

MANUAL

PAN LAN1



INDEX

			Deutsch	DE 1 - DE 18
			English	EN 1 - EN 17
			Français	FR 1 - FR 18
			Italiano	IT 1 - IT 18
			Espaniol	ES 1 - ES 18
			Nederlands	NL 1 - NL 17
			Svenska	SE 1 - SE 17
			Čeština	CZ 1 - CZ 17
			Slovensky	SK 1 - SK 17
			Magyar	HU 1 - HU 17
			Slovensko	SI 1 - SI 17
			Hrvatski	HR 1 - HR 17
			Polski	PL 1 - PL 17
			Български	BG 1 - BG 19
			Română	RO 1 - RO 17
			Русский	RU 1 - RU 19



PANCONTROL.at
Mobiles Messen leicht gemacht



Bedienungsanleitung

PAN LAN1

2 in 1 LAN Tester & Multimeter



Inhalt

1.	Einleitung	2
2.	Lieferumfang.....	2
3.	Allgemeine Sicherheitshinweise	3
4.	Erläuterungen der Symbole am Gerät.....	5
5.	Bedienelemente und Anschlussbuchsen.....	6
6.	Das Display und seine Symbole.....	7
7.	Technische Daten.....	8
8.	Bedienung.....	10
9.	Instandhaltung.....	15
10.	Gewährleistung und Ersatzteile	18

1. Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein PANCONTROL Gerät entschieden haben. Die Marke PANCONTROL steht seit über 20 Jahren für praktische, preiswerte und professionelle Messgeräte. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Gerät und sind überzeugt, dass es Ihnen viele Jahre gute Dienste leisten wird.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der ersten Inbetriebnahme des Gerätes zur Gänze aufmerksam durch, um sich mit der richtigen Bedienung des Gerätes vertraut zu machen und Fehlbedienungen zu verhindern. Befolgen Sie insbesondere alle Sicherheitshinweise. Eine Nichtbeachtung kann zu Schäden am Gerät, und zu gesundheitlichen Schäden führen.

Verwahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig um später nachzuschlagen, oder sie mit dem Gerät weitergeben zu können.

2. Lieferumfang

Bitte überprüfen Sie nach dem Auspacken den Lieferumfang auf Transportbeschädigungen und Vollständigkeit.

- Messgerät, bestehend aus Sender und Empfänger
- Prüfkabel
- Gepolsterte Tragetasche
- Batterie(n)
- Bedienungsanleitung

3. Allgemeine Sicherheitshinweise

Um eine sichere Benutzung des Gerätes zu gewährleisten, befolgen Sie bitte alle Sicherheits- und Bedienungshinweise in dieser Anleitung.

- Stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass Prüfkabel und Gerät unbeschädigt sind und einwandfrei funktionieren. (z.B. an bekannten Spannungsquellen).
- Das Gerät darf nicht mehr benutzt werden, wenn das Gehäuse oder die Prüfkabel beschädigt sind, wenn eine oder mehrere Funktionen ausfallen, wenn keine Funktion angezeigt wird oder wenn Sie vermuten, dass etwas nicht in Ordnung ist.
- Wenn die Sicherheit des Anwenders nicht garantiert werden kann, muss das Gerät außer Betrieb genommen und gegen Verwendung geschützt werden.
- Beim Benutzen dieses Geräts dürfen die Prüfkabel nur an den Griffen hinter dem Fingerschutz berührt werden – die Prüfspitzen nicht berühren.
- Erden Sie sich niemals beim Durchführen von elektrischen Messungen. Berühren Sie keine freiliegenden Metallrohre, Armaturen usw., die ein Erdpotential besitzen könnten. Erhalten Sie die Isolierung Ihres Körpers durch trockene Kleidung, Gummischuhe, Gummimatten oder andere geprüfte Isoliermaterialien.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass das Betätigen von Trenneinrichtungen zum Netz nicht erschwert wird.
- Stellen Sie den Drehschalter immer vor Beginn der Messung auf den



gewünschten Messbereich und rasten Sie die Messbereiche ordentlich ein.

- Ist die Größe des zu messenden Wertes unbekannt, beginnen Sie immer mit dem höchsten Messbereich am Drehschalter. Reduzieren Sie ggf. dann stufenweise.
- Muss der Messbereich während des Messens gewechselt werden, entfernen Sie die Prüfspitzen vorher vom zu messenden Kreis.
- Drehen Sie den Drehschalter nie während einer Messung, sondern nur im spannungslosen Zustand.
- Legen Sie niemals Spannungen oder Ströme an das Messgerät an, welche die am Gerät angegebenen Maximalwerte überschreiten.
- Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung und entladen Sie Filterkondensatoren in der Spannungsversorgung, bevor Sie Widerstände messen oder Dioden prüfen.
- Schließen Sie niemals die Kabel des Messgeräts an eine Spannungsquelle an, während der Drehschalter auf Stromstärke, Widerstand oder Diodentest eingestellt ist. Das kann zur Beschädigung des Geräts führen.
- Wenn das Batteriesymbol in der Anzeige erscheint, erneuern Sie bitte sofort die Batterie.
- Schalten Sie das Gerät immer aus und entfernen Sie die Prüfkabel von allen Spannungsquellen, bevor Sie das Gerät zum Austauschen der Batterie öffnen.
- Verwenden Sie das Messgerät nie mit entfernter Rückabdeckung oder mit offenem Batterie- oder Sicherungsfach.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe starker Magnetfelder (z.B. Schweißtrafo), da diese die Anzeige verfälschen können.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien, in feuchter Umgebung oder in Umgebungen, die starken Temperaturschwankungen ausgesetzt sind.

- Lagern Sie das Gerät nicht in direkter Sonnenbestrahlung.
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie die Batterie.
- Wenn das Gerät modifiziert oder verändert wird, ist die Betriebssicherheit nicht länger gewährleistet. Zudem erlöschen sämtliche Garantie- und Gewährleistungsansprüche.

4. Erläuterungen der Symbole am Gerät

	Übereinstimmung mit der EU-Niederspannungsrichtlinie (EN-61010)
	Schutzisolierung: Alle spannungsführenden Teile sind doppelt isoliert
	Gefahr! Beachten Sie die Hinweise der Bedienungsanleitung!
	Achtung! Gefährliche Spannung! Gefahr von Stromschlag.
	Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht in den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.
CAT I	Das Gerät ist für Messungen an Stromkreisen, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind, vorgesehen. Beispiele sind Messungen an Stromkreisen, die nicht vom Netz abgeleitet sind und besonders geschützten Stromkreisen, die vom Netz abgeleitet sind.
CAT II	Das Gerät ist für Messungen an Stromkreisen, die elektrisch direkt mit dem Niederspannungsnetz verbunden sind, vorgesehen, z.B. Messungen an Haushaltsgeräten, tragbaren Werkzeugen und ähnlichen Geräten.



CAT III Das Gerät ist für Messungen in der Gebäudeinstallation vorgesehen. Beispiele sind Messungen an Verteilern, Leistungsschaltern, der Verkabelung, Schaltern, Steckdosen der festen Installation, Geräten für industriellen Einsatz sowie an fest installierten Motoren.

CAT IV Das Gerät ist für Messungen an der Quelle der Niederspannungsinstallation vorgesehen. Beispiele sind Zähler und Messungen an primären Überstromschutzeinrichtungen und Rundsteuergeräten.

— Gleichspannung/-strom

~ Wechselspannung/-strom

Ω Widerstandsmessung

→ Diodenmessung

•)) Durchgangsprüfung

⌚ Batterie schwach

⏚ Erdungssymbol (max. Spannung gegen Erde)

5. Bedienelemente und Anschlussbuchsen

1. LCD Anzeige
2. Funktionstasten
3. Drehschalter
4. V , Ω , \rightarrow , \bullet) Ω - Buchse
5. LED Anzeige
6. Prüfkabel
7. Remotegerät





Der Drehschalter und seine Symbole

OFF	Gerät abgeschaltet
V \sim Hz	Gleichspannungsmessung / Wechselspannungsmessung, Frequenz
$\rightarrow \cdot \square \Omega$	Diodentest, Akustischer Durchgangsprüfer, Widerstandsmessung
mA, μ A	Gleichstrommessung, Wechselstrommessung

Die Funktionstasten

TEST	Aktivierung der Messung
AUTO/MANUAL	Automatische / manuelle Umschaltung auf den nächsten Leiter
HOLD	Hold, Anzeigewert halten
MAX	Höchster Wert
MODE	Bereichswahl

6. Das Display und seine Symbole

AC	Wechselspannung/-strom
DC	Gleichspannung/-strom
	Batterie schwach
AUTO	Automatische Bereichswahl aktiv
$\cdot \square$	Durchgangsprüfung aktiv
MAX	Maximum
HOLD	Hold, Anzeigewert halten
Ω	Ohm (Widerstand)
A	Ampere (Strom)
V	Volt (Spannung)



- Polarität
- OL** Messwert zu groß für den gewählten Bereich

7. Technische Daten

Anzeige	3 ½ Stellen LCD (bis 1999) Bereichswahl
	LED
Überlastanzeige	OL
Polarität	automatisch (Minuszeichen für negative Polarität)
Messrate	2x / s
Überlastschutz	1000 V
Eingangsimpedanz	>7,5 MΩ
Durchgangsprüfung	Signalton bei weniger als 150 Ω
Diodenmessung	Spannung des offenen Schaltkreises < 1,5 V Prüfstrom < 1,0 mA
Stromversorgung	1 x 9 V (NEDA 1604) Batterie(n) 2 x 1,5 V (AAA) Batterie(n)
Automatische Abschaltung	15min
Betriebsbedingungen	0° C bis 40° C / < 70% Relative Luftfeuchte
Lagerbedingungen	-10° C bis 50° C / < 80% Relative Luftfeuchte
Sicherung(en)	mA, µA -Bereich: F 02,8 A H 2500 V
Gewicht	342 g
Abmessungen	162 x 74,5 x 44mm



Funktion	Bereich	Auflösung	Genauigkeit in % vom angezeigten Wert
Gleichspannung (V =)	200 mV	0,1 mV	±(0,5% + 3 Digits)
	2 V	1 mV	±(1,0% + 3 Digits)
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,0% + 3 Digits)
	600 V		
Wechselspannung (V ~)	2 V	10 mV	±(1,0% + 5 Digits) 50/60Hz
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,5% + 10 Digits) 50/60Hz
	600 V		
Gleichstrom (A =)	200 µA	0,1 µA	±(1,5% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,0% + 3 Digits)
	200 mA		
Wechselstrom (A ~)	200 µA	0,1 µA	±(1,8% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,5% + 3 Digits)
	200 mA		
Widerstand (Ω)	200 Ω	0,1 Ω	±(0,8% + 5 Digits)
	2 kΩ		
	20 kΩ	1 Ω	±(1,2% + 3 Digits)
	200 kΩ		
	2 MΩ	1 kΩ	±(2,0% + 5 Digits)
	20 MkΩ	10 kΩ	±(5,0% + 8 Digits)
Diodentest	3,0 V	1 mV	±(10,0% + 5 Digits)

8. Bedienung

1. Schalten Sie das Messgerät stets aus (OFF), wenn Sie es nicht benutzen..
2. Wird während der Messung am Display "OL" oder "1" angezeigt, so überschreitet der Messwert den eingestellten Messbereich. Schalten Sie, soweit vorhanden, in einen höheren Messbereich um.

Hinweis: Durch die hohe Eingangsempfindlichkeit in den niedrigen Messbereichen werden bei fehlendem Eingangssignal möglicherweise Zufallswerte angezeigt. Die Ablesung stabilisiert sich bei Anschluss der Prüfkabel an eine Signalquelle.

In der Nähe von Geräten, welche elektromagnetische Streufelder erzeugen (z.B. Schweißtransformator, Zündung, etc.), kann das Display ungenaue oder verzerrte Werte anzeigen.

Gleichspannungsmessung

Achtung: Messen Sie keine Spannungen, während auf dem Schaltkreis ein Motor ein- oder ausgeschaltet wird. Das kann zu großen Spannungsspitzen und damit zur Beschädigung des Messgeräts führen.

1. Stellen Sie den Drehschalter auf die **Vdc** - Position
2. Schließen Sie den Bananenstecker des schwarzen Prüfkabels an der COM-Buchse und den Bananenstecker des roten Prüfkabels an der V-, A-, Ω -Buchse an.
3. Berühren Sie mit der schwarzen Prüfspitze die negative Seite und mit der roten Prüfspitze die positive Seite des Schaltkreises.
4. Wenn sich der Anzeigewert stabilisiert, lesen Sie das Display ab. Bei umgekehrter Polarität wird am Display ein Minuszeichen (-) vor dem Wert angezeigt. Wenn die Anzeige während der Messung nicht einsehbar ist, kann der Messwert mit der HOLD -Taste festgehalten werden.

Wechselspannungsmessung

Achtung: Stromschlaggefahr. Die Prüfspitzen sind möglicherweise nicht lang genug, um die spannungsführenden Teile innerhalb einiger 230V Steckdosen zu berühren, da diese sehr tief eingesetzt sind. Als Ergebnis kann die Ablesung 0 Volt anzeigen, obwohl tatsächlich Spannung anliegt. Vergewissern Sie sich, dass die Prüfspitzen die Metallkontakte in der Steckdose berühren, bevor Sie davon ausgehen, dass keine Spannung anliegt.

Achtung: Messen Sie keine Spannungen, während auf dem Schaltkreis ein Motor ein- oder ausgeschaltet wird. Das kann zu großen Spannungsspitzen und damit zur Beschädigung des Messgeräts führen.

1. Stellen Sie den Drehschalter auf die **Vac** - Position
2. Schließen Sie den Bananenstecker des schwarzen Prüfkabels an der COM-Buchse und den Bananenstecker des roten Prüfkabels an der V-, A-, Ω -Buchse an.
3. Berühren Sie mit der schwarzen Prüfspitze die negative Seite und mit der roten Prüfspitze die positive Seite des Schaltkreises.
4. Wenn sich der Anzeigewert stabilisiert, lesen Sie das Display ab. Bei umgekehrter Polarität wird am Display ein Minuszeichen (-) vor dem Wert angezeigt. Wenn die Anzeige während der Messung nicht einsehbar ist, kann der Messwert mit der **HOLD** -Taste festgehalten werden.

Gleichstrommessung / Wechselstrommessung

1. Schließen Sie den Bananenstecker des schwarzen Prüfkabels an der COM-Buchse und den Bananenstecker des roten Prüfkabels an der V-, A-, Ω -Buchse an.
2. Drücken Sie die **MODE**-Taste um die gewünschte Funktion auszuwählen.
3. Schalten Sie den Strom für den zu testenden Schaltkreis ab und öffnen Sie den Schaltkreis an dem Punkt, an welchem Sie die Stromstärke messen wollen.



4. Berühren Sie mit der schwarzen Prüfspitze die negative Seite und mit der roten Prüfspitze die positive Seite des Schaltkreises.
5. Wenn sich der Anzeigewert stabilisiert, lesen Sie das Display ab. Bei umgekehrter Polarität wird am Display ein Minuszeichen (-) vor dem Wert angezeigt. Wenn die Anzeige während der Messung nicht einsehbar ist, kann der Messwert mit der HOLD -Taste festgehalten werden.

Widerstandsmessung

Achtung: Zur Vermeidung von Stromschlägen schalten Sie den Strom des zu testenden Geräts aus und entladen Sie alle Kondensatoren, bevor Sie Widerstandsmessungen durchführen.

1. Stellen Sie den Drehschalter auf die Ω - Position
2. Schließen Sie den Bananenstecker des schwarzen Prüfkabels an der COM-Buchse und den Bananenstecker des roten Prüfkabels an der V-, A-, Ω -Buchse an.
3. Berühren Sie mit den Prüfspitzen den Schaltkreis oder das zu testende Teil. Am besten trennen Sie die Spannungsversorgung des zu testenden Teils ab, damit der Rest des Schaltkreises keine Störungen bei der Widerstandsmessung verursacht.

Wenn sich der Anzeigewert stabilisiert, lesen Sie das Display ab. Bei umgekehrter Polarität wird am Display ein Minuszeichen (-) vor dem Wert angezeigt. Wenn die Anzeige während der Messung nicht einsehbar ist, kann der Messwert mit der HOLD -Taste festgehalten werden.

Die Prüfkabel haben einen Eigenwiderstand von $0,1\Omega$ bis $0,2\Omega$, der das Messergebnis beeinflusst. Um im Bereich bis 200Ω ein genaueres Messergebnis zu erzielen, schließen Sie die Messleitungen kurz und notieren Sie den Widerstand. Diesen Wert ziehen Sie dann vom aktuell gemessenen Wert ab.

Bei Messungen von mehr als $1M\Omega$ kann die Anzeige einige Sekunden schwanken bis der exakte Wert angezeigt wird.

Durchgangsprüfung

Achtung: Zur Vermeidung von Stromschlägen schalten Sie den Strom des zu testenden Geräts aus und entladen Sie alle Kondensatoren, bevor Sie Widerstandsmessungen durchführen.

1. Stellen Sie den Drehschalter auf die  - Position
2. Schließen Sie den Bananenstecker des schwarzen Prüfkabels an der COM-Buchse und den Bananenstecker des roten Prüfkabels an der V-, A-, Ω -Buchse an.
3. Berühren Sie mit den Prüfspitzen den Schaltkreis oder das zu testende Teil. Am besten trennen Sie die Spannungsversorgung des zu testenden Teils ab, damit der Rest des Schaltkreises keine Störungen bei der Widerstandsmessung verursacht.
4. Bei einem Widerstand von weniger als ca. 150Ω hören Sie einen Signalton. Bei offenem Schaltkreis wird am Display "OL" oder "1" angezeigt.

Diodenmessung

1. Stellen Sie den Drehschalter auf die  - Position
2. Schließen Sie den Bananenstecker des schwarzen Prüfkabels an der COM-Buchse und den Bananenstecker des roten Prüfkabels an der V-, A-, Ω -Buchse an.
3. Berühren Sie mit den Prüfspitzen die zu testende Diode. Die Durchlassspannung zeigt 400 bis 700 mV an. Die Sperrspannung zeigt „OL“ oder „1“ an. Defekte Dioden zeigen in beiden Richtungen einen Wert um 0 mV oder „OL“ bzw. „1“ an.

10 BASE-T Test

1. Schließen Sie ein RJ45 Kabelende an den Sendestecker und das andere Ende an den Empfängerstecker an.



2. Schalten Sie das Gerät ein (POWER ON). Die obere LED-Reihe zeigt den Testlauf an, wenn "AUTO-Mode" aktiviert ist und LED Pin 1 leuchtet, wenn "Manuell" gewählt ist.
3. Wenn die Stecker der beiden Kabelenden richtig angeschlossen sind, leuchten die LEDs der unteren Reihe entsprechend der oberen Reihe.

RJ11 Kabel Test

Folgen Sie der UTP/STP Testanleitung und benutzen Sie die Bedienungsanleitung für die korrekte PIN-Out Anzeige.

KOAX-Kabel Test

1. Stecken Sie die 2 beiliegenden BNC Adapter Kabel an beide RJ45-Stecker. Dann verbinden Sie das zu testende Kabel mit den Enden des BNC-Adapters.
 2. Schalten Sie das Gerät ein (POWER ON). Die obere LED-Reihe zeigt den Testlauf an, wenn "AUTO-Mode" aktiviert ist und LED Pin 1 leuchtet, wenn "Manuell" gewählt ist.
 3. Wenn die Stecker der beiden Kabelenden richtig angeschlossen sind, leuchten die LEDs der unteren Reihe entsprechend der oberen Reihe.
- Beachten Sie, dass der mittlere PIN der BNC auf der LED 2 abgelesen wird. Da das Koax-Kabel nur 2 Adern hat, benutzen Sie bitte den manuellen Test!

REMOTE Test

1. Schließen Sie ein RJ45 Kabelende an den Sendestecker und das andere Ende an den Empfängerstecker an.
2. Wenn das getestete Kabel in einem Panel oder in der Wand montiert ist, können Sie mit dem mitgelieferten Patch-Kabel den "REMOTE" Terminator anschließen.



3. Schalten Sie das Gerät ein (POWER ON). Die obere LED-Reihe zeigt den Testlauf an, wenn "AUTO-Mode" aktiviert ist und LED Pin 1 leuchtet, wenn "Manuell" gewählt ist.
4. Wenn die Stecker der beiden Kabelenden richtig angeschlossen sind, leuchten die LEDs am Remotegerät entsprechend der oberen Reihe am Hauptgerät.

HOLD Funktion

Wenn die Anzeige während der Messung nicht einsehbar ist, kann der Messwert mit der HOLD -Taste festgehalten werden. Danach kann das Messgerät vom Messobjekt entfernt und der auf der Anzeige gespeicherte Wert abgelesen werden. Um den Messwert am Display „einzufrieren“, drücken Sie einmal die Funktionstaste HOLD. Zur Deaktivierung nochmals die HOLD Taste drücken.

MAXFunktion

1. Drücken Sie die MAX -Taste, um eine Aufzeichnung von Maximalwerten zu starten.
2. Um die Funktion wieder auszuschalten, drücken und halten Sie **MAX**

MODE Funktion

Drücken Sie die MODE-Taste um die gewünschte Funktion auszuwählen.
(AC, DC, mA, μ A, Ω , ACH)

9. Instandhaltung

Reparaturen an diesem Gerät dürfen nur von qualifizierten Fachleuten ausgeführt werden.



Hinweis: Bei Fehlfunktionen des Messgeräts prüfen Sie:

- Funktion und Polarität der Batterie
- Funktion der Sicherungen (falls vorhanden)
- Ob die Prüfkabel vollständig bis zum Anschlag eingesteckt und in gutem Zustand sind. (Überprüfung mittels Durchgangsprüfung)

Austauschen der Batterie(n)

Sobald das Batteriesymbol oder BATT am Display erscheint, ersetzen Sie die Batterie. 

Achtung: Vor dem Öffnen des Geräts entfernen Sie die Prüfkabel von allen Spannungsquellen und schalten Sie das Gerät aus!

1. Entfernen Sie die Gummischutzhülle und öffnen Sie die Schrauben des Batteriefachs bzw. Sicherungsfaches mit einem passenden Schraubendreher.
2. Setzen Sie die Batterie in die Halterung ein und beachten Sie die richtige Polarität.
3. Setzen Sie den Batteriefachdeckel zurück und schrauben Sie ihn an.
4. Entsorgen Sie leere Batterien umweltgerecht.
5. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, entfernen Sie die Batterie.

Überprüfung der Sicherung im Gerät

Stellen Sie den Funktionsdrehschalter auf die Position: Durchgangsprüfung. Stecken Sie ein Prüfkabel in die V Buchse und berühren Sie mit der Spitze die Kontakte der 10A oder der mA Buchse.

*) Ertönt der Summer, ist die Sicherung in Ordnung.

*) Erscheint OL im Display, tauschen Sie bitte die Sicherung.

Wird ein anderer Wert angezeigt, muß das Messgerät überprüft werden



Austauschen der Sicherung(en)

Achtung: Zur Vermeidung von Stromschlägen ziehen Sie vor dem Öffnen des Gehäuses bitte die Prüfkabel ab.

1. Vor dem Öffnen des Geräts entfernen Sie die Prüfkabel von allen Spannungsquellen und schalten Sie das Gerät aus!
2. Entfernen Sie die Gummischutzhülle und öffnen Sie die Schrauben des Batteriefachs bzw. Sicherungsfaches mit einem passenden Schraubendreher.
3. Ziehen Sie die defekte Sicherung vorsichtig aus der Halterung.
4. Setzen Sie eine neue Sicherung ein und prüfen Sie den richtigen Sitz.
5. Setzen Sie den Deckel des Messgerätes wieder zurück und schrauben Sie ihn fest.

Reinigung

Bei Verschmutzung reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch und etwas Haushaltsreiniger. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeit in das Gerät dringt! Keine aggressiven Reinigungs- oder Lösungsmittel verwenden!



10. Gewährleistung und Ersatzteile

Für dieses Gerät gilt die gesetzliche Gewährleistung von 2 Jahren ab Kaufdatum (lt. Kaufbeleg). Reparaturen an diesem Gerät dürfen nur durch entsprechend geschultes Fachpersonal durchgeführt werden. Bei Bedarf an Ersatzteilen sowie bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder an:

KRYSTUFEK.at

Dipl.Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG
AUSTRIA, A-1230 Wien, Pfarrgasse 79
Tel +43 1 616 40 10, Fax +43 1 616 40 10-21
office@krystufek.at, www.krystufek.at



PANCONTROL.at
Mobiles Messen leicht gemacht



Manual

PAN LAN1

3 in 1 LAN Tester & Multimeter



Contents

1.	Introduction	2
2.	Scope of delivery.....	2
3.	Safety Instructions	3
4.	Symbols Description	5
5.	Panel Description.....	6
6.	Symbols of the Display.....	7
7.	General Specifications	7
8.	Operating Instructions	10
9.	Maintenance.....	15
10.	Guarantee and Spare Parts	17

1. Introduction

Thank you for purchasing PANCONTROL. For over 20 years the PANCONTROL brand is synonymous with practical, economical and professional measuring instruments. We hope you enjoy using your new product and we are convinced that it will serve you well for many years to come.

Please read this operating manual carefully before using the device to become familiar with the proper handling of the device and to prevent faulty operations. Please follow all the safety instructions. Nonobservance cannot only result in damages to the device but in the worst case can also be harmful to health.

2. Scope of delivery

After unpacking please check the package contents for transport damage and completeness.

- Measurement device (consisting of sending and receiving device)
- Test leads



- Protective cover
- Battery(s)
- Manual

3. Safety Instructions

To ensure the safe use of the device, please follow all the safety and operating instructions given in this manual.

- Before using the device, make sure that test leads and the device are in good condition and the device is working properly (e.g. by connecting to known voltage sources).
- The device may not be used if the housing or the test leads are damaged, if one or more functions are not working, if functions are not displayed, or if you suspect that something is wrong.
- If the safety of the user cannot be guaranteed, the device may not be operated and secured against use.
- While using this device, hold the test leads only behind the finger guards - do not touch the probes.
- Never ground yourself while making electrical measurements. Do not touch any exposed metal pipes, fittings etc., which could have a ground potential. Ensure that your body is isolated by using dry clothes, rubber shoes, rubber mats or other approved insulation materials.
- Operate the device in a way that it is not difficult to operate the network separators.
- Always adjust the rotary switch to the desired measuring range before starting the measurement and engage the switch in the proper measuring range.
- If the magnitude of the signal to be measured is not known, always start with the highest measuring range on the rotary switch and then reduce step-by-step.



- If the measuring range needs to be changed during the measurement, remove the probes from the circuit first.
- Never turn the rotary switch during measurement, but always in the disconnected condition.
- Never connect the device to voltage or current sources that exceed the specified maximum values.
- Disconnect the power supply and discharge the filter capacitors in the power supply before measuring resistance or testing diodes.
- Never connect the test leads of the device to a voltage source, if the rotary switch is set to measure current, resistance or test diodes. This can damage the device.
- If the battery symbol appears in the display, replace the battery immediately.
- Always switch off the device and disconnect the test leads before opening the device to replace batteries or fuses.
- Never use the device with the rear cover removed or with the battery and fuse compartment open!
- Do not use the device near strong magnetic fields (for e.g. welding transformer), as this can distort the display.
- Do not use the device outdoors, in humid surroundings or in environments that are subjected to extreme temperature fluctuations.
- Do not store the device in places which are exposed to direct sunlight.
- Remove the battery if the device is not used for a long time.
- If changes or modifications are made to the device, the operational safety is no longer guaranteed and the warranty becomes void.

4. Symbols Description

-  Conforms to the relevant European Union directive (EN-61010)
-  Product is protected by double insulation
-  Risk of Danger. Important information See instruction manual
-  Attention! Hazardous voltage. Risk of electric shock.
-  This product should not be disposed along with normal domestic waste at the end of its service life but should be handed over at a collection point for recycling electrical and electronic devices.
- CAT I This device is designed for measurements on electric circuits, which are not directly connected to the public power grid like measurements in circuits that are not derived from the power grid and specially protected circuits that are derived from the power grid.
- CAT II The device is designed for making measurements in circuits that are directly connected to the low voltage network electrically, for e.g. measurements on household appliances, mobile tools and similar devices.
- CAT III The device is designed for making measurements in building installations. Examples are measurements on junction boards, circuit breakers, wiring, switches, permanently installed sockets, devices for industrial use as well as permanently installed motors.
- CAT IV The device is designed for making measurements at sources of low voltage installations. Examples are meters and measurements on primary overload protection devices and ripple control devices.
-  DC voltage / current
-  AC voltage / current



- Ω Resistance measurement
- Diode testing
-)) Continuity test
- Battery low
- Ground / Earth (max. voltage to earth)

5. Panel Description

1. LCD Display
2. Function keys
3. Rotary switch
4. V, Ω, →•))Ω - Jack
5. LED Display
6. Test leads
7. Remote device



Symbols of the rotary switch

- OFF Device switched OFF
- V → Hz DC Voltage measurement / AC Voltage measurement, Frequency
-))Ω Diode test, Audible continuity tester, Resistance measurement
- mA, μA DC current measurement, AC Current measurement



Function keys

TEST	TEST
AUTO/MANUAL	Automatic / manual switchover to the next Phase
HOLD	Data hold
MAX	Maximum value (MAX)
MODE	Range selection

6. Symbols of the Display

AC	AC voltage / current
DC	DC voltage / current
	Battery low
AUTO	Automatic range selection active
	Audible continuity test active
MAX	Maximum
HOLD	Data hold
Ω	Ohm (Resistance)
A	Ampere (Current)
V	Volt (Voltage)
-	Polarity
OL	Measured value too large for the selected range

7. General Specifications

Display	3 ½ Digits LCD (to 1999) Range selection
	LED
Overload indicator	OL
Polarity	automatically (minus sign for negative polarity)



Measuring rate	2x / s
Overload protection	1000 V
Internal impedance	>7,5 MΩ
Continuity test	Beeping sound in less than 150 Ω
Diode testing	Open circuit voltage < 1,5 V Test current < 1,0 mA
Power supply	1 x 9 V (NEDA 1604) Battery(s) 2 x 1,5 V (AAA) Battery(s)
Auto power off	15min
Operating temperature	0° C to 40° C / < 70% Relative Humidity (%RH)
Storage temperature	-10° C to 50° C / < 80% Relative Humidity (%RH)
Fuse(s)	mA, µA -Range: F 02,8 A H 2500 V
Weight	342 g
Dimensions	162 x 74,5 x 44mm



Function	Range	Resolution	Accuracy of the value displayed in %
DC voltage (V =)	200 mV	0,1 mV	±(0,5% + 3 Digits)
	2 V	1 mV	±(1,0% + 3 Digits)
	20 V		
	200 V		
	600 V	1 V	±(1,0% + 3 Digits)
AC voltage (V ~)	2 V	10 mV	±(1,0% + 5 Digits) 50/60Hz
	20 V		
	200 V	1 V	
	600 V		±(1,5% + 10 Digits) 50/60Hz
DC current (A =)	200 µA	0,1 µA	±(1,5% + 3 Digits)
	2000 µA	10 µA	
	20 mA		
	200 mA		±(2,0% + 3 Digits)
AC current (A ~)	200 µA	0,1 µA	±(1,8% + 3 Digits)
	2000 µA	10 µA	
	20 mA		
	200 mA		±(2,5% + 3 Digits)
Resistance (Ω)	200 Ω	0,1 Ω	±(0,8% + 5 Digits)
	2 kΩ	1 Ω	
	20 kΩ		±(1,2% + 3 Digits)
	200 kΩ		
	2 MΩ	1 kΩ	±(2,0% + 5 Digits)
Diode test	20 MΩ	10 kΩ	±(5,0% + 8 Digits)
	3,0 V		±(10,0% + 5 Digits)



8. Operating Instructions

1. Always switch OFF the device when it is not in use..
2. If "OL" or "1" is displayed while measuring the value exceeds the used range. Switch to a higher range if available.

Note: Due to the high sensitivity the reading sometimes shows random values if the test leads are not connected to any signal. The reading stabilizes when the test leads are connected to the circuit to be tested.

Devices like welding transformer, car ignition system, etc. could produce stray electromagnetic fields which could adulterate the result of a measurement.

DC Voltage measurement

Attention: Avoid voltage measuring in electrical circuits while motors are switched on or off. The stress-spikes can damage the instrument.

1. Set the rotary switch to the **Vdc** - Position
2. Attach the pin-plug of the black test lead to the COM-jack and the pin-plug of the red test lead to the V-, A-, Ω-jack.
3. Connect the black test prod to the negative pole and the red test prod to the positive pole of the circuit to be tested.
4. Once the reading stabilizes, read the value. If the polarity is twisted a "Minus sign" is displayed. Use the HOLD function if the reading is difficult to read.



AC Voltage measurement

Attention: Hazardous voltage! The probes may not be long enough to touch the hot parts in some 230V wall sockets as they are deep inside. As a result, the reading can show 0 volts. Make sure that the probes touch the metallic contacts in the socket before assuming that voltage has not been applied.

Attention: Avoid voltage measuring in electrical circuits while motors are switched on or off. The stress-spikes can damage the instrument.

1. Set the rotary switch to the **V_{AC}** - Position
2. Attach the pin-plug of the black test lead to the COM-jack and the pin-plug of the red test lead to the V-, A-, Ω-jack.
3. Connect the black test prod to the negative pole and the red test prod to the positive pole of the circuit to be tested.
4. Once the reading stabilizes, read the value. If the polarity is twisted a "Minus sign" is displayed. Use the HOLD function if the reading is difficult to read.

DC current measurement / AC Current measurement

1. Attach the pin-plug of the black test lead to the COM-jack and the pin-plug of the red test lead to the V-, A-, Ω-jack.
2. Press the MODE button to select the desired function.
3. Switch off the power source and open the circuit to be tested at the position you are going to measure the current.
4. Connect the black test prod to the negative pole and the red test prod to the positive pole of the circuit to be tested.
5. Once the reading stabilizes, read the value. If the polarity is twisted a "Minus sign" is displayed. Use the HOLD function if the reading is difficult to read.



Resistance measurement

Attention: Before making any measurements, make sure the circuit is disconnected from any power source and all capacitors are properly discharged!

1. Set the rotary switch to the Ω - Position
2. Attach the pin-plug of the black test lead to the COM-jack and the pin-plug of the red test lead to the V-, A-, Ω -jack.
3. Connect the test prods of the leads to the resistance or circuit to be tested. To avoid influence disconnect the resistant to be tested from the circuit.

Once the reading stabilizes, read the value. If the polarity is twisted a "Minus sign" is displayed. Use the HOLD function if the reading is difficult to read.

The test leads have an inherent resistance of approx. $0.1 - 0.2\Omega$, which influences the measurement. To get a more accurate result in the range up to 200Ω , the test leads should be shorted before the actual measurement and their resistance value should be subtracted from the value of the actual measurement. Above $1M\Omega$ the display may fluctuate for a few seconds before the exact value is displayed.

Continuity test

Attention: Before making any measurements, make sure the circuit is disconnected from any power source and all capacitors are properly discharged!

1. Set the rotary switch to the - Position
2. Attach the pin-plug of the black test lead to the COM-jack and the pin-plug of the red test lead to the V-, A-, Ω -jack.
3. Connect the test prods of the leads to the resistance or circuit to be tested. To avoid influence disconnect the resistant to be tested from the circuit.



4. If the resistance is less than about $150\ \Omega$, you hear an audible signal. If the circuit is open, the display shows "OL" or "1".

Diode testing

1. Set the rotary switch to the - Position
2. Attach the pin-plug of the black test lead to the COM-jack and the pin-plug of the red test lead to the V-, A-, Ω -jack.
3. Touch the diode to be tested with the probes. The forward voltage shows 400 to 700mV. The counter voltage shows „OL“ or "1". Defective devices show a value about 0 mV or „OL“ or "1" in both polarities.

10 BASE-T Test

1. Connect an RJ45 cable to the transmitting end and plug the other end into the receiver connector.
2. Turn the power on (POWER ON). The upper LED-row shows the test run, when "Auto mode" is activated and LED Pin 1 is on, if "Manually" is selected.
3. If the connectors of the two cable ends are connected correctly, the LEDs in the bottom row corresponding to the top row.

RJ11 Cable Test

Please follow directions for the UTP/STP Cable Test and use the operations manual for the correct LED pin out display

KOAX Cable Test

1. Insert the two supplied BNC adapter cable to both RJ45 connectors. Then connect the cable to be tested with the ends of the BNC adapter.



2. Turn the power on (POWER ON). The upper LED-row shows the test run, when "Auto mode" is activated and LED Pin 1 is on, if "Manually" is selected.
3. If the connectors of the two cable ends are connected correctly, the LEDs in the bottom row corresponding to the top row.

Note that the middle pin of the BNC is displayed as LED 2. As the coaxial cable has only 2 wires, please use the manual test procedure!

REMOTE Test

1. Connect an RJ45 cable to the transmitting end and plug the other end into the receiver connector.
2. If the tested cable is installed in a panel or wall plate, you may use the included patch cable to connect the "REMOTE" Terminator.
3. Turn the power on (POWER ON). The upper LED-row shows the test run, when "Auto mode" is activated and LED Pin 1 is on, if "Manually" is selected.
4. If the connectors of the two cable ends are connected correctly, the LEDs on the remote device according to the upper range of the main unit.

HOLD Function

If the reading could not be read during measurement due to difficult operation the „HOLD“-button could be pressed to freeze the display reading. Press the „HOLD“-button to freeze the display reading. The display shows the „HOLD“-symbol to indicate the activated HOLD function. Press the „HOLD“-button again to return to standard operation.

MAXFunction

1. Press the „MAX“-button to record and display the maximum value of long-term measurements.
2. To deactivate this function press and hold **MAX**



MODE Function

Press the MODE button to select the desired function.

(AC, DC, mA, μ A, Ω , $\text{~A} \text{~mA}$)

9. Maintenance

Only authorized service technicians may repair the instrument.

Note: If the instrument is malfunctioning, please test:

- Battery condition and polarity
- Condition of the fuse(s) if available.
- Condition of the test leads.

Changing the battery(s)

Replace the battery(s) when the battery symbol or BATT is displayed on the LCD.

Attention: Remove test leads from any power source and turn the device OFF before opening the cover!

1. Remove the protective cover and the screws of the battery or fuse compartment using a proper screwdriver and remove the lid.
2. Replace the battery. Mind the correct polarity.
3. Replace the battery compartment lid and secure the screw.
4. Disposal of the flat battery should meet environmental standards.
5. Remove the battery if the device is not used for a long time.

Checking the fuse(s) in the unit

Set the rotary switch to the continuity test position. Connect one test lead to the V jack and touch the 10A or mA jack electrically with the probe.

*) If the buzzer buzzes, the fuse is all right.

*) If "OL" or "1" is displayed, the fuse(s) needs to be replaced.



If any other value is displayed, the device needs to be checked.

Changing the fuse(s)

Attention: To avoid electric shock remove test leads before opening the cover!

1. Remove test leads from any power source and turn the device OFF before opening the cover!
2. Remove the protective cover and the screws of the battery or fuse compartment using a proper screwdriver and remove the lid.
3. Remove the broken fuse carefully from its holder.
4. Reinsert the new fuse and ensure proper fitting.
5. Replace the cover and secure the screw.

Cleaning

If the instrument is dirty after daily usage, it is advised to clean it by using a humid cloth and a mild household detergent. Prior to cleaning, ensure that instrument is switched off and disconnected from external voltage supply and any other instruments connected. Never use acid detergents or dissolvent for cleaning.



10. Guarantee and Spare Parts

PANCONTROL instruments are subject to strict quality control. However, should the instrument function improperly during daily use, you are protected by a 24 months warranty from the date of purchase (valid only with invoice). Only trained technicians may carry out repairs to this device. In case of spare part requirement or in case of queries or problems, please get in touch with your vendor or:

KRYSTUFEK.at

Dipl.Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG
AUSTRIA, A-1230 Wien, Pfarrgasse 79
Tel +43 1 616 40 10, Fax +43 1 616 40 10-21
office@krystufek.at, www.krystufek.at



PANCONTROL.at
Mobiles Messen leicht gemacht



Manuel d'instructions

PAN LAN1

2 en 1 Testeur LAN & multimètre

Contenu

1.	Introduction	2
2.	Contenu de la Livraison.....	3
3.	Consignes générales de sécurité	3
4.	Explications des symboles figurant sur l'appareil.....	5
5.	Eléments de commande et douilles de raccordement.....	7
6.	L'écran et ses symboles	8
7.	Caractéristiques techniques.....	8
8.	Utilisation	11
9.	Maintenance.....	16
10.	Garantie et pièces de rechange	18

1. Introduction

Merci d'avoir acheté un appareil PANCONTROL. Depuis plus de 20 ans, la marque PANCONTROL est synonyme d'appareils de mesure professionnels, pratiques et bon marché. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir lors de l'utilisation de cet appareil et nous sommes convaincus qu'il vous sera d'une grande utilité durant de nombreuses années.

Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation dans son intégralité avant la première mise en service de l'appareil en vue de vous familiariser avec la manipulation correcte de l'appareil et d'éviter toute utilisation incorrecte. Il est impératif de respecter toutes les consignes de sécurité. Un non respect de celles-ci peut provoquer des dommages sur l'appareil et entraîner des dommages sanitaires.

Conservez soigneusement la présente notice d'utilisation afin de la compulser ultérieurement ou de pouvoir la transmettre avec l'appareil.

2. Contenu de la Livraison

Veuillez vérifier au déballage de votre commande qu'elle n'a pas subi de dommages et qu'elle est bien complète.

- Appareil de mesure composé d'un émetteur et d'un récepteur
- Câble de contrôle
- Sacoche matelassée
- Pile(s)
- Manuel d'instructions

3. Consignes générales de sécurité

En vue de manipuler l'appareil en toute sécurité, nous vous prions de respecter les consignes de sécurité et d'utilisation figurant dans le présent manuel.

- Assurez vous, avant l'utilisation, que les câbles de contrôle et l'appareil ne sont pas endommagés et qu'ils fonctionnent parfaitement. (par ex. sur des sources de courant connues).
- L'appareil ne peut pas être utilisé si le boîtier ou le câble de contrôle est endommagé, si une ou plusieurs fonctions sont défaillantes, si aucune fonction n'est affichée ou si vous soupçonnez un problème quelconque.
- Quand la sécurité de l'utilisateur ne peut être garantie, il convient de mettre l'appareil hors service et de prendre les mesures nécessaires pour éviter qu'il soit réutilisé.
- Lors de l'utilisation du présent appareil, les câbles de contrôle ne peuvent être touchés qu'au niveau des poignées figurant derrière le protège-doigts ; ne touchez pas les pointes de touche.
- Ne jamais mettre à la terre lors de la réalisation de mesures électriques. Ne touchez pas de tubes métalliques, d'armatures ou d'autres objets semblables pouvant avoir un potentiel de terre. Isolez votre corps par le



biais de vêtements secs, de chaussures en caoutchouc, de tapis en caoutchouc ou d'autres matériaux d'isolation contrôlés.

- Veuillez placer l'appareil de sorte que la commande des dispositifs de sectionnement d'alimentation soit facilement accessible.
- Avant de démarrer une mesure, veuillez toujours placer le commutateur rotatif sur la plage de mesure souhaitée et enclinez les plages de mesure correctement.
- Dans l'hypothèse où la taille de la valeur à mesurer est inconnue, veuillez toujours débuter avec la plus grande plage de mesure sur le commutateur rotatif. Le cas échéant, réduisez progressivement.
- Si la plage de mesure doit être modifiée au cours de la mesure, retirez préalablement les pointes de touche du circuit à mesurer.
- Ne tournez jamais le commutateur rotatif au cours d'une mesure, mais uniquement en état hors tension.
- N'appliquez jamais sur un appareil de mesure une tension ou un courant dépassant les valeurs maximales indiquées sur l'appareil.
- Veuillez interrompre l'alimentation électrique et décharger les condensateurs de filtrage de l'alimentation électrique avant de mesurer les résistances ou vérifier les diodes.
- Ne branchez jamais les câbles de l'appareil de mesure sur une source de tension lorsque le commutateur rotatif est réglé sur "intensité du courant", "résistance" ou "test des diodes". Cela pourrait endommager l'appareil.
- Vous êtes priés de remplacer immédiatement les piles lorsque le symbole de pile apparaît à l'écran.
- Veuillez toujours mettre l'appareil hors service et retirer le câble de contrôle de toute source électrique avant d'ouvrir l'appareil pour remplacer les piles.
- N'utilisez jamais l'appareil de mesure sans le cache arrière ou avec le compartiment à piles ou à fusible ouvert !
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de puissants champs magnétiques (par

ex. transformateur de soudage), étant donné que ces derniers peuvent altérer l'affichage.

- N'utilisez pas l'appareil à l'air libre, dans un environnement humide ou dans un environnement subissant d'importantes variations de températures.
- Ne stockez pas l'appareil dans un endroit soumis à des rayonnements directs du soleil.
- En cas de non-utilisation prolongée de l'appareil, veuillez retirer la pile.
- La sécurité de fonctionnement de l'appareil ne sera plus garantie en cas de modification de l'appareil. et les droits de garantie expireront.

4. Explications des symboles figurant sur l'appareil

conformité avec la réglementation CE concernant la basse tension (EN-61010)

double isolation : toutes les pièces de l'appareil qui sont sous tension disposent d'une double isolation

Danger! Respectez les consignes du manuel d'utilisation!

Attention! Tension dangereuse! Danger d'électrocution.

Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères lorsqu'il est arrivé en fin de vie mais il doit être apporté au centre de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

CAT I Le présent appareil est conçu pour la mesure sur des circuits électriques qui ne sont pas directement reliés avec le réseau. Il s'agit par exemple des mesures effectuées sur des circuits électriques ne dérivant pas du réseau et plus particulièrement sur des circuits électriques protégés dérivant du réseau.

CAT II L'appareil est conçu pour effectuer des mesures sur les circuits électriques qui sont reliés électriquement et directement au réseau de basse tension ; par ex. les mesures sur les appareils ménagers, les outils portables et autres appareils similaires.

CAT III L'appareil est conçu pour réaliser des mesures dans les installations côté bâtiments. Par exemple pour réaliser des mesures sur les tableaux de distribution, les disjoncteurs, le câblage, les commutateurs, les prises d'installations fixes, les appareils à usage industriel ainsi que les moteurs fixes.

CAT IV L'appareil est également conçu pour effectuer des mesures à la source de l'installation de basse tension. Par exemple, les compteurs et les mesures sur les systèmes de régulation de l'ondulation et les dispositifs de protection contre les surintensités primaires.

 Tension/courant continu

 Tension/courant alternatifs

 Mesure de la résistance

 Mesure de diodes

 Contrôle de continuité

 Pile faible

 Symbole de mise à la terre (tension max. contre terre)

5. Eléments de commande et douilles de raccordement

1. LCD Affichage
2. Les touches de fonction
3. Commutateur rotatif
4. V, Ω, $\rightarrow \cdot \square \Omega$ - Prise
5. LED Affichage
6. Câble de contrôle
7. Dispositif à distance



Le commutateur rotatif et ses symboles

OFF	Appareil hors tension
V $\overline{\sim}$ Hz	Mesure tension continue / Mesure de tension alternative, Fréquence
$\rightarrow \cdot \square \Omega$	Test des diodes, Contrôleur acoustique de continuité, Mesure de la résistance
mA, μA	Mesure du courant continu, Mesure du courant alternatif

Les touches de fonction

TEST	Activation de la mesure
AUTO/MANUAL	Commutation automatique / manuelle sur le conducteur suivant
HOLD	Hold, maintien de la valeur d'affichage
MAX	Plus haute valeur
MODE	Sélection d'étendues

6. L'écran et ses symboles

AC	Tension/courant alternatifs
DC	Tension/courant continu
	Pile faible
AUTO	Sélection d'étendues automatique active
	Contrôle de continuité actif
MAX	Maximum
HOLD	Hold, maintien de la valeur d'affichage
Ω	Ohm (résistance)
A	Ampères (courant)
V	Volt (tension)
-	Polarité
OL	Valeur mesurée trop grande pour la zone sélectionnée

7. Caractéristiques techniques

Affichage	3 ½ Chiffres LCD (à 1999) Sélection d'étendues
	LED
Affichage de la surcharge	OL
Polarité	automatiquement (signe moins pour la polarité négative)
Vitesse de mesure	2x / s
Protection contre les surcharges	1000 V
Impédance d'entrée	>7,5 MΩ
Contrôle de continuité	Bip sonore en moins 150 Ω



Mesure de diodes	Tension en circuit ouvert < 1,5 V
	Courant d'essai < 1,0 mA
Alimentation électrique	1 x 9 V (NEDA 1604) Pile(s)
	2 x 1,5 V (AAA) Pile(s)
Coupe automatique	15min
Conditions d'exploitation	0° C à 40° C / < 70% Humidité atmosphérique relative
Conditions de stockage	-10° C à 50° C / < 80% Humidité atmosphérique relative
Fusible(s)	mA, µA -Région: F 02,8 A H 2500 V
Poids	342 g
Dimensions	162 x 74,5 x 44mm



Fonction	Région	Résolution	Précision en % de la valeur affichée
Tension continue (V =)	200 mV	0,1 mV	±(0,5% + 3 Digits)
	2 V	1 mV	±(1,0% + 3 Digits)
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,0% + 3 Digits)
	600 V		
Tension alternative (V ~)	2 V	10 mV	±(1,0% + 5 Digits) 50/60Hz
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,5% + 10 Digits) 50/60Hz
	600 V		
Courant continu (A =)	200 µA	0,1 µA	±(1,5% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,0% + 3 Digits)
	200 mA		
Courant alternatif (A ~)	200 µA	0,1 µA	±(1,8% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,5% + 3 Digits)
	200 mA		
Résistance (Ω)	200 Ω	0,1 Ω	±(0.8% + 5 Digits)
	2 kΩ		
	20 kΩ	1 Ω	±(1.2% + 3 Digits)
	200 kΩ		
	2 MΩ	1 kΩ	±(2,0% + 5 Digits)
Test des diodes	20 MΩ	10 kΩ	±(5,0% + 8 Digits)
	3,0 V	1 mV	±(10,0% + 5 Digits)

8. Utilisation

1. Mettez l'appareil hors service (OFF) si vous ne l'utilisez pas..
2. Si "OL" ou "1" s'affiche à l'écran pendant la mesure, alors c'est que la valeur de mesure dépasse la plage de mesure paramétrée. Commutez-vous, le cas échéant, sur une plage de mesure supérieure.

Remarque: Compte tenu de la sensibilité d'entrée élevée sur les basses plages de mesure, en cas d'absence de signal d'entrée, il est possible que des valeurs aléatoires soient affichées. La lecture se stabilise au branchement du câble de contrôle sur une source de signal.

A proximité d'appareils générant des champs électromagnétiques (par ex. transformateur de soudage, allumage, etc.), il se peut que l'écran affiche des valeurs imprécises et de distorsion.

Mesure tension continue

Attention: Ne mesurez pas de tensions lorsque un moteur est commuté ou mis hors service sur le circuit. Des pics de tension importants peuvent être générés et endommager l'appareil de mesure.

1. Placez le commutateur rotatif en **Vdc** - Position
2. Reliez la prise banane du câble de contrôle noir à la douille COM et la prise banane du câble de contrôle rouge à la douille V, A, Ω .
3. Touchez avec la pointe de touche noire la face négative et avec la pointe de touche rouge la face positive du circuit de commutation.
4. Lorsque la valeur d'affichage s'est stabilisée, lisez sur l'écran. En cas de polarité inversée, le symbole « moins » (-) figurera devant la valeur affichée à l'écran. Lorsque l'affichage n'est pas visible durant la mesure, la valeur de mesure peut être déterminée à l'aide de la touche HOLD.

Mesure de tension alternative

Attention: Risque de choc électrique. Les pointes de touche ne sont éventuellement pas suffisamment longues pour entrer en contact avec des éléments conducteurs à l'intérieur de certaines prises de courant de 230V étant donné que ceux-ci sont insérés très profondément. Le résultat de la lecture peut afficher 0 volt, bien que la tension soit effectivement appliquée. Assurez-vous que les pointes de touche soient bien en contact avec les contacts métalliques à l'intérieur de la prise avant de supposer qu'il n'y a pas de tension.

Attention: Ne mesurez pas de tensions lorsque un moteur est commuté ou mis hors service sur le circuit. Des pics de tension importants peuvent être générés et endommager l'appareil de mesure.

1. Placez le commutateur rotatif en **VAC** - Position
2. Reliez la prise banane du câble de contrôle noir à la douille COM et la prise banane du câble de contrôle rouge à la douille V, A, Ω .
3. Touchez avec la pointe de touche noire la face négative et avec la pointe de touche rouge la face positive du circuit de commutation.
4. Lorsque la valeur d'affichage s'est stabilisée, lisez sur l'écran. En cas de polarité inversée, le symbole « moins » (-) figurera devant la valeur affichée à l'écran. Lorsque l'affichage n'est pas visible durant la mesure, la valeur de mesure peut être déterminée à l'aide de la touche HOLD.

Mesure du courant continu / Mesure du courant alternatif

1. Reliez la prise banane du câble de contrôle noir à la douille COM et la prise banane du câble de contrôle rouge à la douille V, A, Ω .
2. Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner la fonction désirée.
3. Commutez le courant pour le circuit à tester et ouvrez le circuit au moment où vous souhaitez procéder à la mesure de l'intensité.
4. Touchez avec la pointe de touche noire la face négative et avec la pointe de touche rouge la face positive du circuit de commutation.



5. Lorsque la valeur d'affichage s'est stabilisée, lisez sur l'écran. En cas de polarité inversée, le symbole « moins » (-) figurera devant la valeur affichée à l'écran. Lorsque l'affichage n'est pas visible durant la mesure, la valeur de mesure peut être déterminée à l'aide de la touche HOLD.

Mesure de la résistance

Attention: Afin d'éviter toute électrocution, coupez le courant de l'appareil à tester et déchargez tous les condensateurs avant de procéder aux mesures de résistance.

1. Placez le commutateur rotatif en Ω - Position
2. Reliez la prise banane du câble de contrôle noir à la douille COM et la prise banane du câble de contrôle rouge à la douille V, A, Ω .
3. Touchez avec les pointes de touche le circuit de commutation ou l'élément à tester. Couper au mieux l'alimentation de l'élément à tester afin que le circuit restant ne cause pas de perturbations lors de la mesure de résistance.

Lorsque la valeur d'affichage s'est stabilisée, lisez sur l'écran. En cas de polarité inversée, le symbole « moins » (-) figurera devant la valeur affichée à l'écran. Lorsque l'affichage n'est pas visible durant la mesure, la valeur de mesure peut être déterminée à l'aide de la touche HOLD.

Les câbles de contrôle ont une résistance intrinsèque de $0,1\Omega$ à $0,2\Omega$ qui influence le résultat de la mesure. Afin d'obtenir sur la plage jusqu'à 200Ω un résultat précis de mesure, court-circuitez la lignes de mesure et notez la résistance. Retirez cette valeur ensuite de la valeur actuelle mesurée.

Pour les mesures supérieures à $1M\Omega$, l'affichage peut varier quelques secondes avant que la valeur exacte s'affiche.

Contrôle de continuité

Attention: Afin d'éviter toute électrocution, coupez le courant de l'appareil à tester et déchargez tous les condensateurs avant de procéder aux mesures de résistance.

1. Placez le commutateur rotatif en - Position
2. Reliez la prise banane du câble de contrôle noir à la douille COM et la prise banane du câble de contrôle rouge à la douille V, A, Ω .
3. Touchez avec les pointes de touche le circuit de commutation ou l'élément à tester. Couper au mieux l'alimentation de l'élément à tester afin que le circuit restant ne cause pas de perturbations lors de la mesure de résistance.
4. En cas de résistance de moins de 150 Ω , un signal sonore sera déclenché. L'écran affiche « OL » ou "1" en cas de circuit de commutation ouvert.

Mesure de diodes

1. Placez le commutateur rotatif en - Position
2. Reliez la prise banane du câble de contrôle noir à la douille COM et la prise banane du câble de contrôle rouge à la douille V, A, Ω .
3. Touchez les pointes de touche de la diode à tester. La tension de conduction affiche 400 à 700 mV. La tension de blocage affiche "OL" ou "1". Les diodes défectueuses affichent dans les deux sens une valeur de 0 mV ou "OL" ou "1".

10 BASE-T Test

1. Branchez un câble RJ45 à l'extrémité émettrice et branchez l'autre extrémité dans le connecteur du récepteur.
2. Allumez l'appareil (POWER ON). La LED supérieure rangée montre le parcours d'essai, quand "mode automatique" est activée et la LED Pin 1 est activé, si "manuellement" est sélectionné.



- Si les connecteurs des deux extrémités du câble sont correctement connectés, les LED de la rangée inférieure correspondant à la rangée du haut.

Testez RJ11 Câble

Suivez les instructions du test UTP / STP et l'utilisation du manuel pour la bonne pin-out écran.

Testez KOAX Câble

- Insérez les deux câbles fournis adaptateur BNC aux deux connecteurs RJ45. Puis connectez le câble à tester avec les extrémités de l'adaptateur BNC.
- Allumez l'appareil (POWER ON). La LED supérieure rangée montre le parcours d'essai, quand "mode automatique" est activée et la LED Pin 1 est activé, si "manuellement" est sélectionné.
- Si les connecteurs des deux extrémités du câble sont correctement connectés, les LED de la rangée inférieure correspondant à la rangée du haut.

Notez que la broche du milieu de la BNC est affiché comme LED 2. Comme le câble coaxial a 2 fils, s'il vous plaît utiliser la procédure de test manuel!

Test à distance

- Branchez un câble RJ45 à l'extrémité émettrice et branchez l'autre extrémité dans le connecteur du récepteur.
- Si le câble testé est installé dans un panneau ou une plaque murale, vous pouvez utiliser le câble de raccordement fourni pour brancher le "REMOTE" Terminator.
- Allumez l'appareil (POWER ON). La LED supérieure rangée montre le parcours d'essai, quand "mode automatique" est activée et la LED Pin 1 est activé, si "manuellement" est sélectionné.



- Si les connecteurs des deux extrémités du câble sont correctement connectés, les LED de l'appareil à distance selon la plage supérieure de l'unité principale.

HOLD Fonction

Lorsque l'affichage n'est pas visible durant la mesure, la valeur de mesure peut être déterminée à l'aide de la touche HOLD. Ensuite, l'appareil de mesure peut être retiré de l'objet à mesurer et la valeur enregistrée sur l'affichage peut être relevée. En vue de « geler » la valeur de mesure à l'écran, il convient de cliquer sur la touche de fonction HOLD. Pour désactiver cette fonction, cliquez à nouveau sur la touche HOLD.

MAX Fonction

- Appuyez sur la touche MAX pour démarrer l'enregistrement des valeurs maximales.
- Afin de désactiver la fonction, appuyez et maintenez **MAX**

MODE Fonction

Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner la fonction désirée.
(AC, DC, mA, μ A, Ω , ACH)

9. Maintenance

Les réparations de cet appareil doivent être uniquement réalisées par des personnels spécialisés et qualifiés.

Remarque: En cas de dysfonctionnement de l'appareil de mesure, vérifiez:

- la fonction et la polarité des piles
- la fonction des fusibles (si disponibles)

- que les câbles de contrôle soient correctement branchés jusqu'à la butée et qu'ils soient en bon état. (réaliser un contrôle de continuité)

Remplacement de la/des pile/s

Lorsque le symbole de piles ou BATT s'affiche à l'écran, il convient de remplacer la pile.

Attention: Avant d'ouvrir l'appareil, enlevez les câbles de contrôle de toute source de tension et arrêtez l'appareil!

1. Enlevez les gaines caoutchouc de protection et dévissez les vis du compartiment pile ou compartiment de sécurité à l'aide d'un tournevis adapté.
2. Placez la pile neuve dans la fixation et tenez compte de la polarité correcte.
3. Replacez le couvercle du compartiment de piles et revissez le.
4. Eliminez les piles vides conformément aux consignes de protection de l'environnement.
5. En cas de non-utilisation prolongée de l'appareil, veuillez retirer la pile.

Vérification du fusible dans l'appareil

Placez le commutateur rotatif sur la position: contrôle de continuité. Branchez un câble de contrôle dans la douille V et touchez de la pointe les contacts de 10 A ou la douille mA.

*) Si la sonnerie retentit, le fusible est bon.

*) Si OL apparaît à l'écran, veuillez remplacer le fusible, si une autre valeur s'affiche, l'appareil doit être contrôlé.

Remplacement du(es) fusible(s)

Attention: Pour éviter les chocs électriques, veuillez retirer les câbles de contrôle avant d'ouvrir le boîtier.



1. Avant d'ouvrir l'appareil, enlevez les câbles de contrôle de toute source de tension et arrêtez l'appareil!
2. Enlevez les gaines caoutchouc de protection et dévissez les vis du compartiment pile ou compartiment de sécurité à l'aide d'un tournevis adapté.
3. Retirez avec précaution le fusible défectueux de son support.
4. Mettez un nouveau fusible en place et vérifiez la bonne mise en place.
5. Reposez le couvercle de l'appareil de mesure et resserrez le.

Nettoyage

En cas d'encrassement, nettoyez l'appareil avec un chiffon humide et un peu de détergent ménager. Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil! N'employer aucun produit de nettoyage caustique ni solvant!

10. Garantie et pièces de rechange

Le présent appareil est couvert par une garantie légale de 2 années à compter de la date d'achat (conformément à la facture d'achat). Les réparations sur cet appareil ne doivent être effectuées que par du personnel technique spécialement formé. En cas de besoin en pièces de rechange ainsi qu'en cas de questions ou de problèmes, veuillez vous adresser à votre revendeur spécialisé ou à :

KRYSTUFEK.at

Dipl.Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG
AUSTRIA, A-1230 Wien, Pfarrgasse 79
Tel +43 1 616 40 10, Fax +43 1 616 40 10-21
office@krystufek.at, www.krystufek.at



PANCONTROL.at
Mobiles Messen leicht gemacht



Istruzioni per l'uso

PAN LAN1

2 in 1 e LAN Tester Multimetro

Contenuto

1.	Introduzione	2
2.	Dotazione di fornitura.....	3
3.	Avvertenze generali per la sicurezza.....	3
4.	Spiegazione dei simboli sull'apparecchio	5
5.	Elementi di comando e prese di allacciamento.....	7
6.	Il display e i suoi simboli	8
7.	Specifiche tecniche	8
8.	Uso.....	11
9.	Manutenzione in efficienza.....	16
10.	Garanzia e pezzi di ricambio	18

1. Introduzione

Grazie per aver acquistato un apparecchio PANCONTROL. Il marchio PANCRONTROL è sinonimo da oltre 20 anni di praticità, convenienza e professionalità negli apparecchi di misura. Ci auguriamo che siate soddisfatti del vostro nuovo apparecchio e siamo convinti che vi fornirà ottime prestazioni per molti anni.

Leggete per intero e attentamente le presenti istruzioni per l'uso prima di mettere in servizio per la prima volta l'apparecchio, al fine di prendere confidenza con un corretto uso dell'apparecchio e evitare malfunzionamenti. Seguite soprattutto tutte le avvertenze per la sicurezza. La mancata osservanza può causare danni all'apparecchio e danni alla salute.

Conservate con cura le istruzioni per l'uso per consultarle in un momento successivo oppure per poterle consegnare insieme all'apparecchio.

2. Dotazione di fornitura

Dopo aver aperto l'imballo verificare l'eventuale presenza di danni da trasporto e la completezza della dotazione di fornitura.

- Il misuratore è composto da trasmettitore e ricevitore
- Sonde test
- Borsa imbottita
- Batteria(e)
- Istruzioni per l'uso

3. Avvertenze generali per la sicurezza

Per garantire un uso sicuro dell'apparecchio seguire tutte le avvertenze per la sicurezza e per l'uso contenute nel presente manuale.

- Prima dell'uso assicuratevi che le sonde test e l'apparecchio siano in perfetto stato e l'apparecchio funzioni perfettamente (ad es. provandolo su fonti di tensione note).
- Non è consentito continuare ad utilizzare l'apparecchio, se l'involucro o le sonde test sono danneggiati, se sono venute meno una o più funzioni, se non viene visualizzata alcuna funzione o se si teme che qualcosa non sia a posto.
- Qualora non sia possibile garantire la sicurezza dell'utente, l'apparecchio deve essere messo fuori servizio, impedendone un eventuale uso.
- Durante l'uso di questo apparecchio è consentito toccare le sonde test solo sulle impugnature dietro al proteggi-dita – i puntali non vanno toccati.
- Quando si eseguono misurazioni elettriche non collegarsi mai a terra. Non toccate mai tubi metallici scoperti, raccordi, ecc. che potrebbero avere un potenziale di terra. L'isolamento del corpo si mantiene con un abbigliamento asciutto, scarpe gommate, tappetini in gomma o altri

materiali isolanti testati.

- Utilizzate l'apparecchio in modo tale che l'uso di dispositivi di separazione risulti complicato.
- Regolate sempre il selettore a rotazione sulla gamma di misurazione desiderata prima di iniziare la misurazione e agganciate la gamma di misurazione in modo appropriato.
- Se le dimensioni del valore da misurare non sono note, iniziate sempre dalla gamma di misurazione massima del selettore. Riducetela poi all'occorrenza in modo graduale.
- Se occorre modificare la gamma di misurazione in fase di misurazione, togliete prima i puntali dal circuito misurato.
- Non ruotate mai il selettore durante una misurazione, ma solo in assenza di tensione.
- Non applicate mai al tester tensioni o correnti eccedenti i valori massimi indicati sull'apparecchio.
- Scollegate l'alimentazione di tensione e scaricate i condensatori filtro presenti nell'alimentazione prima di misurare le resistenze o di testare i diodi.
- Non collegate mai le sonde del tester ad una fonte di tensione mentre il selettore è regolato su intensità di corrente, resistenza o test diodi. Ciò può provocare danni all'apparecchio.
- Se compare il simbolo della batteria sul display, sostituirla immediatamente.
- Spegnete sempre l'apparecchio e rimuovete le sonde test da tutte le fonti di tensione prima di aprirlo per sostituire le batterie.
- Non usate mai l'apparecchio se il coperchio sul retro è stato tolto oppure il vano batterie o dei fusibili è aperto.
- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di forti campi magnetici (ad es. trasformatore di saldatura) in quanto ciò può falsare i valori visualizzati.
- Non utilizzate l'apparecchio all'aperto, in ambienti umidi o in ambienti esposti a forti sbalzi termici.

- Non tenete l'apparecchio sotto i raggi solari diretti.
- Se l'apparecchio non viene usato per un lungo periodo, togliete la batteria.
- Se si modifica o altera l'apparecchio, non è più garantita la sicurezza operativa. Inoltre si annullano tutti i diritti di garanzia e prestazione della garanzia.

4. Spiegazione dei simboli sull'apparecchio

	Conformità con la direttiva UE sulle basse tensioni (EN-61010)
	Isolamento di protezione: Tutti i componenti che conducono tensione sono muniti di doppio isolamento
	Pericolo!! Osservate le avvertenze contenute nelle istruzioni per l'uso!
	Attenzione! Tensione pericolosa! Pericolo di folgorazione.
	Al termine della sua durata di vita utile questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai normali rifiuti domestici, ma conferito in un centro di raccolta per il riciclaggio di apparecchi elettrici ed elettronici.
CAT I	L'apparecchio è concepito per misurazioni su circuiti di corrente, che non sono collegati direttamente alla rete. Alcuni esempi sono le misurazioni su circuiti di corrente non derivati dalla rete e circuiti di corrente protetti in modo speciale, derivati dalla rete.
CAT II	L'apparecchio è concepito per misurazioni su circuiti di corrente, che sono collegati elettricamente direttamente alla rete di bassa tensione, ad es. misurazioni su elettrodomestici, utensili portatili e apparecchiature similari.

CAT III L'apparecchio è concepito per le misurazioni su impianti di edifici. Ne sono un esempio le misurazioni su deviatori, interruttori di potenza, cablaggio, interruttori, prese di corrente su impianti fissi, apparecchiature per uso industriale nonché motori a installazione fissa.

CAT IV L'apparecchio è concepito per le misurazioni sulla fonte dell'impianto a bassa tensione. Esempi sono i contatori e le misurazioni su dispositivi primari di protezione da sovraccorrente e apparecchiature a comando centralizzato.

 Tensione/corrente continua

 Tensione/corrente alternata

 Misurazione resistenza

 Misurazione diodi

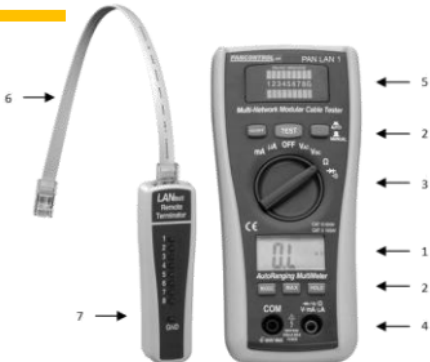
 Prova di continuità

 Batteria scarica

 Simbolo della messa a terra (tensione massima verso terra)

5. Elementi di comando e prese di allacciamento

1. LCD Indicatore
2. Tasti funzione
3. Selettore a rotazione
4. V , Ω , mA - Prese d'ingresso
5. LED Indicatore
6. Sonde test
7. Dispositivo remoto



Il selettore a rotazione e i suoi simboli

OFF	Apparecchio disinserito
$V \sim$ Hz	Misurazione tensione continua / Misurazione della tensione alternata, Frequenza
$\rightarrow \cdot \cdot \Omega$	Test diodi, Tester acustico di continuità, Misurazione resistenza
$\text{mA}, \mu\text{A}$	Misurazione corrente continua, Misurazione corrente alternata

I tasti funzione

TEST	Attivazione della misurazione
AUTO/MANUAL	Commutazione automatica/manuale sul successivo conduttore
HOLD	Hold, mantieni valore indicatore
MAX	Valore massimo
MODE	Scelta gamma

6. Il display e i suoi simboli

AC	Tensione/corrente alternata
DC	Tensione/corrente continua
	Batteria scarica
AUTO	Scelta gamma attiva
	Prova di continuità attiva
MAX	Massimo
HOLD	Hold, mantieni valore indicatore
Ω	Ohm (resistenza)
A	Ampere (corrente)
V	Volt (tensione)
-	Polarità
OL	Valore di misura troppo grande per l'area selezionata

7. Specifiche tecniche

Indicatore	3 ½ Cifre LCD (a 1999) Scelta gamma LED
Indicatore di sovraccarico	OL
Polarità	automaticamente (segno meno per la polarità negativa)
Ciclo di misura	2x / s
Protezione da sovraccarico	1000 V
Impedenza in ingresso	>7,5 MΩ
Prova di continuità	Segnale acustico in meno di 150 Ω



Misurazione diodi	Tensione a circuito aperto < 1,5 V
	Corrente di prova < 1,0 mA
Alimentazione di corrente	1 x 9 V (NEDA 1604) Batteria(e)
	2 x 1,5 V (AAA) Batteria(e)
Spegnimento automatico	15min
Condizioni operative	0° C a 40° C / < 70% Umidità relativa dell'aria
Condizioni di stoccaggio	-10° C a 50° C / < 80% Umidità relativa dell'aria
Fusibile(i)	mA, µA -Area: F 02,8 A H 2500 V
Peso	342 g
Dimensioni	162 x 74,5 x 44mm

Funzione	Area	Risoluzione	Precisione in % del valore visualizzato
Tensione continua (V =)	200 mV	0,1 mV	±(0,5% + 3 Digits)
	2 V	1 mV	±(1,0% + 3 Digits)
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,0% + 3 Digits)
	600 V		
Tensione alternata (V ~)	2 V	10 mV	±(1,0% + 5 Digits) 50/60Hz
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,5% + 10 Digits) 50/60Hz
	600 V		
Corrente continua (A =)	200 µA	0,1 µA	±(1,5% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,0% + 3 Digits)
	200 mA		
Corrente alternata (A ~)	200 µA	0,1 µA	±(1,8% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,5% + 3 Digits)
	200 mA		
Resistenza (Ω)	200 Ω	0,1 Ω	±(0.8% + 5 Digits)
	2 kΩ		
	20 kΩ	1 Ω	±(1.2% + 3 Digits)
	200 kΩ		
	2 MΩ	1 kΩ	±(2,0% + 5 Digits)
Test diodi	20 MΩ	10 kΩ	±(5,0% + 8 Digits)
	3,0 V	1 mV	±(10,0% + 5 Digits)

8. Uso

1. Spegnere sempre l'apparecchio (OFF) se non lo utilizzate..
2. Se sul display si visualizza „OL“ oppure "1" durante la misurazione, la gamma di misura impostata supera il valore misurato. Commettete su una gamma di misurazione più alta.

Avvertenza: A causa dell'elevata sensibilità nelle gamme di misura basse, in caso di segnale in entrata assente è possibile che vengano visualizzati valori casuali. La lettura si stabilizza collegando le sonde test ad una fonte di segnale.

In prossimità di apparecchi che producono campi di dispersione elettromagnetici (ad es. trasformatore di saldatura, accensione, ecc.), sul display possono comparire valori imprecisi o alterati).

Misurazione tensione continua

Attenzione: Non misurate tensioni mentre un motore viene acceso o spento sul circuito di commutazione. Ciò può provocare forti picchi di tensione e pertanto danni all'apparecchio.

1. Posizionare il selettori a rotazione sulla **Vdc** - Posizione
2. Allacciare la spina a banana della sonda test nera alla presa COM e la spina a banana della sonda test rossa alla presa V-, A-, Ω-.
3. Con il puntale nero toccare il lato negativo e con il puntale rosso il lato positivo del circuito di commutazione.
4. Quando il valore visualizzato si stabilizza, leggere il display. In caso di polarità invertita sul display viene visualizzato un segno meno (-) davanti al valore. Se l'indicatore non è visibile durante la misurazione, il valore misurato può essere mantenuto con il tasto HOLD.

Misurazione della tensione alternata

Attenzione: Pericolo di folgorazione. Probabilmente i puntali non sono abbastanza lunghi per toccare le parti sotto tensione all'interno di alcune prese di corrente da 230V, in quanto sono inserite molto in profondità. Come risultato la lettura può dare 0 volt, sebbene la tensione sia effettivamente presente. Accertatevi che i puntali tocchino i contatti metallici all'interno della presa prima di supporre che non vi sia tensione.

Attenzione: Non misurate tensioni mentre un motore viene acceso o spento sul circuito di commutazione. Ciò può provocare forti picchi di tensione e pertanto danni all'apparecchio.

1. Posizionare il selettori a rotazione sulla **VAC** - Posizione
2. Allacciare la spina a banana della sonda test nera alla presa COM e la spina a banana della sonda test rossa alla presa V-, A-, Ω-.
3. Con il puntale nero toccare il lato negativo e con il puntale rosso il lato positivo del circuito di commutazione.
4. Quando il valore visualizzato si stabilizza, leggere il display. In caso di polarità invertita sul display viene visualizzato un segno meno (-) davanti al valore. Se l'indicatore non è visibile durante la misurazione, il valore misurato può essere mantenuto con il tasto HOLD.

Misurazione corrente continua / Misurazione corrente alternata

1. Allacciare la spina a banana della sonda test nera alla presa COM e la spina a banana della sonda test rossa alla presa V-, A-, Ω-.
2. Premere il tasto MODE per selezionare la funzione desiderata.
3. Disinserite la corrente per il circuito di commutazione da testare e aprite il circuito di commutazione nel punto in cui desiderate misurare l'intensità di corrente.
4. Con il puntale nero toccare il lato negativo e con il puntale rosso il lato positivo del circuito di commutazione.

5. Quando il valore visualizzato si stabilizza, leggere il display. In caso di polarità invertita sul display viene visualizzato un segno meno (-) davanti al valore. Se l'indicatore non è visibile durante la misurazione, il valore misurato può essere mantenuto con il tasto HOLD.

Misurazione resistenza

Attenzione: Per evitare folgorazioni disinserite la corrente dell'apparecchio da testare e scaricate tutti i condensatori prima di eseguire le misurazioni della resistenza.

1. Posizionare il selettori a rotazione sulla Ω - Posizione
2. Allacciare la spina a banana della sonda test nera alla presa COM e la spina a banana della sonda test rossa alla presa V-, A-, Ω -.
3. Con i puntali toccare il circuito di commutazione o la parte da testare. E' meglio separare l'alimentazione di tensione della parte da testare in modo tale che il restante circuito di commutazione non causi disturbi nel misurare la resistenza.

Quando il valore visualizzato si stabilizza, leggere il display. In caso di polarità invertita sul display viene visualizzato un segno meno (-) davanti al valore. Se l'indicatore non è visibile durante la misurazione, il valore misurato può essere mantenuto con il tasto HOLD.

Le sonde test hanno una resistenza propria compresa tra $0,1\Omega$ e $0,2\Omega$, che influisce sul risultato di misurazione. Per ottenere un risultato di misurazione più preciso all'interno della gamma fino a 200Ω , cortocircuitate le linee da misurare e annotare la resistenza. Sottraete poi questo valore dal valore misurato attualmente.

Con misurazioni superiori a $1M\Omega$ il display può fluttuare alcuni secondi prima di visualizzare il valore esatto.

Prova di continuità

Attenzione: Per evitare folgorazioni disinserite la corrente dell'apparecchio da testare e scaricate tutti i condensatori prima di eseguire le misurazioni della resistenza.

1. Posizionare il selettore a rotazione sulla  - Posizione
2. Allacciare la spina a banana della sonda test nera alla presa COM e la spina a banana della sonda test rossa alla presa V-, A-, Ω-.
3. Con i puntali toccare il circuito di commutazione o la parte da testare. E' meglio separare l'alimentazione di tensione della parte da testare in modo tale che il restante circuito di commutazione non causi disturbi nel misurare la resistenza.
4. In caso di resistenza inferiore a ca. 150 Ω non si avete alcun segnale acustico. Con il circuito di commutazione aperto sul display compare "OL" oppure "1".

Misurazione diodi

1. Posizionare il selettore a rotazione sulla  - Posizione
2. Allacciare la spina a banana della sonda test nera alla presa COM e la spina a banana della sonda test rossa alla presa V-, A-, Ω-.
3. Con i puntali toccare i diodi da testare. La tensione diretta indica da 400 a 700 mV. La tensione inversa indica "OL" oppure "1". I diodi difettosi indicano in entrambi i sensi un valore di 0 mV oppure „OL" o "1".

10 BASE-T di prova

1. Collegare un cavo RJ45 alla fine la trasmissione e l'altra estremità nel connettore ricevitore.
2. Attivare l'alimentazione (POWER ON). La fila di LED superiore mostra l'esecuzione di test, quando "la modalità Auto" si attiva e il LED Pin 1 è acceso, se "Manualmente" sia selezionata.

3. Se i connettori delle due estremità dei cavi sono collegati correttamente, il LED della fila in basso corrispondente alla riga superiore.

RJ11 Cavo di prova

Seguire le UTP / STP istruzioni per i test e l'utilizzo del manuale per la corretta pin-out del display.

KOAX Cavo di prova

1. Inserire le due cavo adattatore BNC ad entrambi i connettori RJ45. Quindi, collegare il cavo da testare con le estremità dell'adattatore BNC.
2. Attivare l'alimentazione (POWER ON). La fila di LED superiore mostra l'esecuzione di test, quando "la modalità Auto" si attiva e il LED Pin 1 è acceso, se "Manualmente" sia selezionata.
3. Se i connettori delle due estremità dei cavi sono collegati correttamente, il LED della fila in basso corrispondente alla riga superiore.

Si noti che il pin centrale del BNC viene visualizzato come LED 2. Come il cavo coassiale ha solo 2 fili, si prega di utilizzare la procedura manuale di prova!

prova A DISTANZA

1. Collegare un cavo RJ45 alla fine la trasmissione e l'altra estremità nel connettore ricevitore.
2. Se il cavo testato è installato in un pannello o piastra a muro, è possibile utilizzare il cavo patch incluso per collegare il "REMOTE" Terminator.
3. Attivare l'alimentazione (POWER ON). La fila di LED superiore mostra l'esecuzione di test, quando "la modalità Auto" si attiva e il LED Pin 1 è acceso, se "Manualmente" sia selezionata.
4. Se i connettori delle due estremità dei cavi sono collegati correttamente, il LED sul dispositivo remoto secondo la gamma superiore dell'unità principale.

HOLD Funzione

Se l'indicatore non è visibile durante la misurazione, il valore misurato può essere mantenuto con il tasto HOLD. Dopodichè è possibile togliere il tester dall'oggetto da misurare e leggere il valore memorizzato sull'indicatore. Per „congelare“ sul display il valore misurato premete una volta il tasto funzione HOLD. Per disattivare premete ancora il tasto HOLD.

MAX Funzione

1. Premere il tasto MAX per riniziare la registrazione di valori massimi.
2. Per disattivare la funzione, tenere premuto **MAX**

MODE Funzione

Premere il tasto MODE per selezionare la funzione desiderata.
(AC, DC, mA, μ A, Ω , 

9. Manutenzione in efficienza

Le riparazioni a questo apparecchio devono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato qualificato.

Avvertenza: In caso di malfunzionamento dell'apparecchio di misurazione controllare:

- Funzionamento e polarità della batteria
- Funzionamento dei fusibili (se presenti)
- Se le sonde test sono inserite fino all'arresto e sono in buono stato.
(Controllo mediante prova di continuità)

Sostituzione della batteria(e)

Non appena compare il simbolo della batteria oppure BATT sul display, sostituire la batteria. 

Attenzione: Prima di aprire l'apparecchio togliere le sonde test da tutte le sorgenti di tensione e spegnere l'apparecchio!

1. Togliere l'involucro protettivo in gomma e allentare le viti del vano batteria o del vano fusibile con un cacciavite adatto.
2. Inserire la batteria nel supporto, osservando la corretta polarità.
3. Riposizionare il coperchio del vano batteria e avvitarlo.
4. Smaltire le batterie esaurite in modo ecocompatibile.
5. Se l'apparecchio non viene usato per un lungo periodo, togliete la batteria.

Controllo del fusibile sull'apparecchio

Posizionare il selettori a rotazione di funzione sulla posizione: Prova di continuità. Inserite una sonda test nella presa V e toccate con il puntale i contatti della presa 10A oppure mA.

*) Se il cicalino suona, il fusibile è a posto.

*) Se compare OL sul display, sostituite il fusibile. Se viene visualizzato un altro valore, occorre controllare il tester.

Sostituzione del fusibile(i)

Attenzione: Per evitare folgorazioni estraete le sonde test prima di aprire l'involucro.

1. Prima di aprire l'apparecchio togliere le sonde test da tutte le sorgenti di tensione e spegnere l'apparecchio!
2. Togliere l'involucro protettivo in gomma e allentare le viti del vano batteria o del vano fusibile con un cacciavite adatto.
3. Sfilate con cautela il fusibile difettoso dal relativo supporto.
4. Inserite un nuovo fusibile e controllatene il corretto posizionamento.

5. Riposizionare il coperchio del tester e avitarlo.

Pulizia

In caso di sporco pulire l'apparecchio con un panno umido e un po' di detergente domestico. Fate attenzione a non far penetrare liquidi all'interno dell'apparecchio! Non utilizzare detergenti aggressivo o solventi!

10. Garanzia e pezzi di ricambio

Per quest'apparecchio si applica la garanzia ai sensi di legge pari a 2 anni a partire dalla data d'acquisto (vedi ricevuta d'acquisto). Le riparazioni a questo apparecchio devono essere eseguite esclusivamente da personale specializzato appositamente preparato. In caso di necessità di pezzi di ricambio o di chiarimenti o problemi, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato oppure a:

KRYSTUFEK.at

Dipl.Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG
AUSTRIA, A-1230 Wien, Pfarrgasse 79
Tel +43 1 616 40 10, Fax +43 1 616 40 10-21
office@krystufek.at, www.krystufek.at



PANCONTROL.at
Mobiles Messen leicht gemacht



Manual de instrucciones

PAN LAN1

2 en 1 LAN Tester y multímetro



Contenido

1.	Introducción	2
2.	Volumen de suministro.....	3
3.	Indicaciones generales de seguridad	3
4.	Explicación de los símbolos del dispositivo	5
5.	Elementos de control y hembrillas para conexión	7
6.	La pantalla y sus símbolos.....	8
7.	Datos técnicos.....	8
8.	Manejo	11
9.	Conservación	16
10.	Garantía y piezas de repuesto.....	18

1. Introducción

Muchas gracias por haber elegido un dispositivo PANCONTROL. La marca PANCONTROL es sinónimo de dispositivos de medición prácticos, económicos y profesionales desde hace más de 20 años. Esperamos que este dispositivo le satisfaga y estamos convencidos de que le será de gran utilidad durante muchos años.

Lea atentamente el manual de instrucciones antes de poner en marcha el dispositivo para familiarizarse con el correcto manejo del mismo y evitar un manejo erróneo. Cumpla especialmente todas las indicaciones de seguridad. La inobservancia de estas puede producir daños en el dispositivo y para la salud.

Guarde bien este manual de instrucciones para futuras consultas o para poder entregarlo junto con el dispositivo.



2. Volumen de suministro

Compruebe el volumen de suministro después de desembalarlo para verificar su integridad y posibles daños de transporte.

- El dispositivo de medición consiste en un emisor y un receptor
- Cable de medida
- Bolsa de transporte acolchada
- Batería(s)
- Manual de instrucciones

3. Indicaciones generales de seguridad

Para garantizar una utilización segura del dispositivo, cumpla todas las indicaciones de seguridad y de manejo de este manual.

- Antes de utilizarlo, asegúrese de que el cable de medida y el dispositivo no están dañados ni presentan errores de funcionamiento. (p. ej., en fuentes de tensión conocidas).
- El dispositivo no debe utilizarse si la carcasa o el cable de medida están dañados, si una o varias funciones fallan, si no se muestra ninguna función o cuando usted suponga que algo no funciona correctamente.
- Si no se puede garantizar la seguridad del usuario, debe desconectarse el dispositivo y vigilar que no puede ser usado.
- Al utilizar este dispositivo, los cables de medida solamente pueden tocarse por los asideros que se encuentran detrás del salvaderos; no tocar las puntas de comprobación.
- Nunca se conecte a tierra cuando realice mediciones eléctricas. No toque tubos metálicos sueltos, grifería, etc., que puedan contener potencial de tierra. Mantenga su cuerpo aislado con prendas secas, calzado de goma, esterillas de goma u otros materiales aislantes.
- Posicione el dispositivo de tal forma que no se dificulte el accionamiento



de los separadores para la red.

- Coloque siempre antes de iniciar la medición el interruptor giratorio en la gama de medida deseada y seleccione las gamas de medida por orden.
- Si la magnitud que se va a medir es desconocida, empiece siempre con la gama de medida más elevada del interruptor giratorio. Redúzcala de forma gradual en caso necesario.
- Si es necesario cambiar la gama de medida durante la medición, retire antes las puntas de comprobación del circuito que se va a medir.
- Nunca gire el interruptor giratorio durante una medición, solamente cuando el dispositivo está libre de tensión.
- Nunca aplique tensiones o corrientes en el dispositivo de medición que sobrepasen los valores máximos indicados en el dispositivo.
- Interrumpa el suministro de tensión y descargue los condensadores de filtrado en el suministro de corriente antes de medir resistencias o comprobar diodos.
- Nunca conecte el cable del dispositivo de medición en la fuente de tensión durante el ajuste del interruptor giratorio en la intensidad de corriente, resistencia o comprobación de diodos. Esto puede causar daños en el dispositivo.
- Cuando el símbolo de la batería aparezca en la pantalla deberá cambiar la batería inmediatamente.
- Desconecte siempre el dispositivo y retire el cable de medida de todas las fuentes de tensión antes de abrir el dispositivo para cambiar la batería.
- Nunca utilice el dispositivo de medición con la cubierta posterior retirada o con el compartimento de la batería o del fusible abierto.
- No utilice el dispositivo en las inmediaciones de campos magnéticos fuertes (p. ej., un transformador de soldadura), ya que estos pueden alterar la indicación.
- No utilice el dispositivo al aire libre, en ambientes húmedos ni en entornos expuestos a oscilaciones notables de temperatura.
- No deje que la luz directa del sol incida sobre el dispositivo.



- Retire la batería del dispositivo cuando no vaya a utilizarlo durante un periodo de tiempo dilatado.
- Si se modifica el dispositivo, ya no se puede garantizar la seguridad de funcionamiento. Además, se anulan todos los derechos de garantía.

4. Explicación de los símbolos del dispositivo

	Cumplimiento de la Directiva CE de baja tensión (EN-61010)
	Aislamiento de protección: todas las piezas que conduzcan tensión están doblemente aisladas
	Peligro. Tenga siempre en cuenta las indicaciones del manual de instrucciones.
	Atención. Tensión peligrosa. Peligro de descarga eléctrica.
	Al final de su vida útil, este producto no debe desecharse junto con los residuos domésticos, sino que debe llevarse a un punto de recogida de dispositivos eléctricos y electrónicos para su reciclaje.
CAT I	Este dispositivo está diseñado para la medición de circuitos eléctricos que no están directamente conectados a la red. Como ejemplos pueden citarse las mediciones en los circuitos eléctricos que no derivan de la red y los circuitos eléctricos con protección especial que derivan de la red.
CAT II	Este dispositivo está diseñado para la medición de circuitos eléctricos que están directamente conectadas a la red de baja tensión, p. ej., mediciones en dispositivos domésticos, herramientas portátiles o dispositivos similares.



CAT III Este dispositivo está diseñado para realizar mediciones en la instalación de edificios. Como ejemplos pueden citarse las mediciones en distribuidores, disyuntores, cableado, conmutadores, tomas de corriente de la instalación fija, dispositivos para uso industrial, así como en motores de instalación fija.

CAT IV Este dispositivo está diseñado para la medición en la fuente de una instalación de baja tensión. Como ejemplos pueden citarse los contadores y mediciones en dispositivos de protección contra exceso de corriente y dispositivos de telemundo centralizado.

Tensión continua/corriente continua

Tensión alterna/corriente alterna

Medición de resistencia

Medición de diodos

Comprobación de continuidad

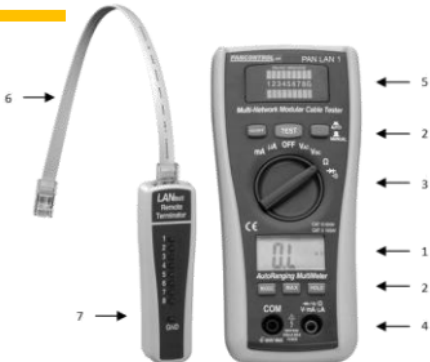
Batería baja

Símbolo de puesta a tierra (tensión máxima contra tierra)



5. Elementos de control y hembrillas para conexión

1. LCD Indicación
2. Las teclas de función
3. Interruptor giratorio
4. V, Ω, mA , μA - Bornes de entrada
5. LED Indicación
6. Cable de medida
7. Dispositivo remoto



El interruptor giratorio y sus símbolos

OFF	Dispositivo desconectado
V Hz	Medición de tensión continua / Medición de tensión alterna, Frecuencia
$\text{mA}, \mu\text{A}$	Comprobación de diodos, Comprobador de continuidad acústico, Medición de resistencia
Ω	Medición de corriente continua, Medición de corriente alterna

Las teclas de función

TEST	Activación de la medición
AUTO/MANUAL	Conmutación automática / manual en los siguientes conductores
HOLD	Hold, mantenimiento de valor de visualización
MAX	Valor máximo
MODE	Selección de gama



6. La pantalla y sus símbolos

AC	Tensión alterna/corriente alterna
DC	Tensión continua/corriente continua
	Batería baja
AUTO	Selección automática de gama activa
	Comprobación de continuidad activa
MAX	Máximo
HOLD	Hold, mantenimiento de valor de visualización
Ω	Ohmios (resistencia)
A	Amperios (corriente)
V	Voltios (tensión)
-	Polaridad
OL	El valor medido es demasiado grande para el área seleccionada

7. Datos técnicos

Indicación	3 ½ Dígito LCD (a 1999) Selección de gama LED
Indicación de sobrecarga	OL
Polaridad	de forma automática (el signo menos para la polaridad negativa)
Velocidad de medición	2x / s
Protección contra sobrecarga	1000 V
Impedancia de entrada	>7,5 MΩ



Comprobación de continuidad	Sonido de pitido en menos de 150 Ω
Medición de diodos	Tensión en circuito abierto de la < 1,5 V Corriente de prueba < 1,0 mA
Suministro de corriente	1 x 9 V (NEDA 1604) Batería(s) 2 x 1,5 V (AAA) Batería(s)
Desconexión automática	15min
Condiciones de funcionamiento	0º C a 40º C / < 70% Humedad relativa del aire
Condiciones de almacenamiento	-10º C a 50º C / < 80% Humedad relativa del aire
Fusible(s)	mA, μA -Área: F 02,8 A H 2500 V
Peso	342 g
Dimensiones	162 x 74,5 x 44mm



Función	Área	Resolución	Exactitud en % del valor mostrado
Tensión continua (V =)	200 mV	0,1 mV	±(0,5% + 3 Digits)
	2 V	1 mV	±(1,0% + 3 Digits)
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,0% + 3 Digits)
	600 V		
Tensión alterna (V ~)	2 V	10 mV	±(1,0% + 5 Digits) 50/60Hz
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,5% + 10 Digits) 50/60Hz
	600 V		
Corriente continua (A =)	200 µA	0,1 µA	±(1,5% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,0% + 3 Digits)
	200 mA		
Corriente alterna (A ~)	200 µA	0,1 µA	±(1,8% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,5% + 3 Digits)
	200 mA		
Resistencia (Ω)	200 Ω	0,1 Ω	±(0.8% + 5 Digits)
	2 kΩ		
	20 kΩ	1 Ω	±(1.2% + 3 Digits)
	200 kΩ		
	2 MΩ	1 kΩ	±(2,0% + 5 Digits)
Comprobación de diodos	20 MΩ	10 kΩ	±(5,0% + 8 Digits)
	3,0 V	1 mV	±(10,0% + 5 Digits)



8. Manejo

1. Desconecte el dispositivo de medición (OFF) siempre que no lo necesite..
2. Durante la medición se muestra en la pantalla "OL" o "1", lo cual indica que el valor de medición supera la gama de medida. Si es posible, cambie a una gama de medida más elevada.

Indicación: Debido a las elevada sensibilidad de entrada en las gamas de medida de bajas, posiblemente se muestren los valores aleatorios en caso de una señal de entrada defectuosa. La lectura se estabiliza al conectar el cable de medida a una fuente de señal.

En las proximidades de dispositivos que generan campos de dispersión electromagnéticos (p. ej., transformadores de soldadura, ignición, etc.), la pantalla puede mostrar valores inexactos o distorsionados.

Medición de tensión continua

Atención: No mida tensiones mientras se conecta o desconecta un motor en el circuito. Esto puede generar picos de tensión elevados y causar daños en el dispositivo de medición.

1. Coloque el interruptor giratorio en la posición V. **Vdc** - Posición
2. Conecte la clavija banana del cable de medida negro a la hembrilla COM y la clavija banana del cable de medida rojo a la hembrilla V, A, Ω .
3. Toque el lado negativo con la punta de comprobación negra y el lado positivo del circuito con la punta de comprobación roja.
4. Cuando se establece el valor de indicación, lea pantalla. Si la polaridad está invertida, se mostrará en la pantalla el símbolo menos (-) delante del valor indicado. Si la indicación no es visible durante la medición, puede fijarse el valor de medición con la tecla HOLD.



Medición de tensión alterna

Atención: Peligro de descarga eléctrica. Las puntas de comprobación posiblemente no sean lo suficientemente largas como para tocar piezas conductoras de tensión dentro de tomas de corriente de aproximadamente 230 V, ya que estas están muy hacia dentro. Como resultado, la lectura puede mostrar 0 voltios aunque exista tensión. Asegúrese de que las puntas de comprobación tocan los contactos metálicos de la toma de corriente antes de concluir que no existe corriente.

Atención: No mida tensiones mientras se conecta o desconecta un motor en el circuito. Esto puede generar picos de tensión elevados y causar daños en el dispositivo de medición.

1. Coloque el interruptor giratorio en la posición V. **VAC** - Posición
2. Conecte la clavija banana del cable de medida negro a la hembrilla COM y la clavija banana del cable de medida rojo a la hembrilla V, A, Ω .
3. Toque el lado negativo con la punta de comprobación negra y el lado positivo del circuito con la punta de comprobación roja.
4. Cuando se estabilice el valor de indicación, lea pantalla. Si la polaridad está invertida, se mostrará en la pantalla el símbolo menos (-) delante del valor indicado. Si la indicación no es visible durante la medición, puede fijarse el valor de medición con la tecla HOLD.

Medición de corriente continua / Medición de corriente alterna

1. Conecte el cable negro de prueba tipo banana a la toma COM y el conector banana del cable rojo en el V, A, Ω jack.
2. Pulse el botón MODE para seleccionar la función deseada.
3. Desconecte la corriente para el circuito que se va a comprobar y abra el circuito hasta el punto en el cual quiere medir la intensidad de corriente.
4. Toque el lado negativo con la punta de comprobación negra y el lado positivo del circuito con la punta de comprobación roja.



5. Cuando se establece el valor de indicación, lea pantalla. Si la polaridad está invertida, se mostrará en la pantalla el símbolo menos (-) delante del valor indicado. Si la indicación no es visible durante la medición, puede fijarse el valor de medición con la tecla HOLD.

Medición de resistencia

Atención: Para evitar descargas eléctricas, desconecte la corriente del dispositivo que se va a comprobar y descargue todos los condensadores antes de realizar mediciones de resistencia.

1. Coloque el interruptor giratorio en la posición V. Ω - Posición
2. Conecte la clavija banana del cable de medida negro a la hembrilla COM y la clavija banana del cable de medida rojo a la hembrilla V, A, Ω .
3. Toque con las puntas de comprobación el circuito o la parte que se va a comprobar. Es conveniente desconectar el suministro de corriente de la parte que se va a comprobar para que el resto del circuito no cause averías durante la medición de resistencia.

Cuando se establece el valor de indicación, lea pantalla. Si la polaridad está invertida, se mostrará en la pantalla el símbolo menos (-) delante del valor indicado. Si la indicación no es visible durante la medición, puede fijarse el valor de medición con la tecla HOLD.

Los cables de medida disponen de una resistencia interna de $0,1\ \Omega$ a $0,2\ \Omega$ que influye en el resultado de medición. Para obtener un resultado de medición exacto en la gama de hasta $200\ \Omega$, conecte brevemente los cables de medición y anote la resistencia. Deberá restar este valor al valor medido actual.

Para mediciones de más de $1\ M\Omega$ la indicación puede oscilar algunos segundos hasta que se muestre el valor exacto.



Comprobación de continuidad

Atención: Para evitar descargas eléctricas, desconecte la corriente del dispositivo que se va a comprobar y descargue todos los condensadores antes de realizar mediciones de resistencia.

1. Coloque el interruptor giratorio en la posición V. - Posición
2. Conecte la clavija banana del cable de medida negro a la hembrilla COM y la clavija banana del cable de medida rojo a la hembrilla V, A, Ω .
3. Toque con las puntas de comprobación el circuito o la parte que se va a comprobar. Es conveniente desconectar el suministro de corriente de la parte que se va a comprobar para que el resto del circuito no cause averías durante la medición de resistencia.
4. Para una resistencia de menos de aprox. 150 Ω , escuchará un tono de señal. Para un circuito abierto, se mostrará en la pantalla "OL" o "1".

Medición de diodos

1. Coloque el interruptor giratorio en la posición V. - Posición
2. Conecte la clavija banana del cable de medida negro a la hembrilla COM y la clavija banana del cable de medida rojo a la hembrilla V, A, Ω .
3. Toque con las puntas de comprobación el diodo que se va a verificar. La tensión umbral muestra de 400 a 700 mV. La tensión inversa muestra "OL" o "1". Los diodos defectuosos muestran en las dos direcciones un valor de 0 mV, o "OL" o "1".

10 BASE-T de prueba

1. Conecte un cable RJ45 para el extremo de transmisión y conecte el otro extremo en el conector del receptor.
2. Encienda la alimentación (POWER ON). El LED superior filo muestra la ejecución de prueba, cuando el "modo automático" está activada y LED Pin 1 está encendido, si "manual" es seleccionado.



3. Si los conectores de los dos extremos de los cables están conectados correctamente, el LED de la fila inferior que corresponde a la fila superior.

RJ11 Cable de prueba

Siga las instrucciones de la prueba UTP / STP y el uso del manual para la correcta pin-out pantalla.

KOAX Cable de prueba

1. Inserte los dos cables adaptador de BNC a los dos conectores RJ45. A continuación, conecte el cable de la prueba con los extremos del adaptador de BNC.
2. Encienda la alimentación (POWER ON). El LED superior fila muestra la ejecución de prueba, cuando el "modo automático" está activada y LED Pin 1 está encendido, si "manual" es seleccionado.
3. Si los conectores de los dos extremos de los cables están conectados correctamente, el LED de la fila inferior que corresponde a la fila superior.

Tenga en cuenta que el pin central del BNC se muestra como el LED 2. A medida que el cable coaxial tiene sólo 2 cables, utilice el procedimiento de prueba manual!

prueba A DISTANCIA

1. Conecte un cable RJ45 para el extremo de transmisión y conecte el otro extremo en el conector del receptor.
2. Si el cable bajo prueba está instalado en un panel o una placa de pared, puede usar el cable de conexión incluido para conectar el "REMOTE" Terminator.
3. Encienda la alimentación (POWER ON). El LED superior fila muestra la ejecución de prueba, cuando el "modo automático" está activada y LED Pin 1 está encendido, si "manual" es seleccionado.



- Si los conectores de los dos extremos de los cables están conectados correctamente, los LEDs en el dispositivo remoto según la gama superior de la unidad principal.

HOLD Función

Si la indicación durante la medición no es visible, puede fijarse el valor de medición con la tecla HOLD. A continuación, puede retirarse el dispositivo de medición del objeto de medición y leerse el valor guardado en la indicación. Para "congelar" el valor de medición en la pantalla, pulse una vez la tecla de función HOLD. Para desactivar esta función vuelva a pulsar la tecla HOLD.

MAX Función

- Pulse la tecla MAX para iniciar una anotación de los valores máximos.
- Para desactivar la función, presione y mantenga **MAX**

MODE Función

Pulse el botón MODE para seleccionar la función deseada.

(AC, DC, mA, μ A, Ω , ACH)

9. Conservación

La reparaciones en este dispositivo solamente debe realizarlas personal especializado.

Indicación: En caso de funcionamiento erróneo del dispositivo de medición, compruebe:

- Funcionamiento y polaridad de la batería
- Funcionamiento de los fusibles (si existen)



- Si el cable de medida está bien introducido hasta el tope y en buen estado. (Comprobación de continuidad)

Cambio de batería(s)

Tan pronto aparezca el símbolo de la batería o BATT en la pantalla, cambie la batería. 

Atención: Desconecte el dispositivo y retire el cable de medida de todas las fuentes de tensión antes de abrir el dispositivo.

1. Retire la cubierta protectora de goma y retire los tornillos del compartimento de la batería o del fusible con un destornillador adecuado.
2. Coloque la batería en un soporte y tenga en cuenta la polaridad correcta.
3. Vuelva a colocar la tapa del compartimento de la batería y atorníllela.
4. Deseche las baterías vacías acorde con la protección del medio ambiente.
5. Retire la batería del dispositivo cuando no vaya a utilizarlo durante un periodo de tiempo dilatado.

Comprobación de fusible en el dispositivo

Coloque el interruptor giratorio de función en la posición: Comprobación de continuidad. Inserte el cable de medida en la hembrilla V y toque con la punta los contactos de la hembrilla de 10 A o mA.

º) Si el vibrador suena, el fusible está en perfecto estado.

º) Si aparece OL en la pantalla, cambie el fusible. Si se muestra otro valor debe comprobarse el dispositivo de medición

Cambio de fusible(s)

Atención: Para evitar descargas eléctricas antes de abrir la carcasa retire el cable de medida.

1. Desconecte el dispositivo y retire el cable de medida de todas las fuentes de tensión antes de abrir el dispositivo.



2. Retire la cubierta protectora de goma y retire los tornillos del compartimento de la batería o del fusible con un destornillador adecuado.
3. Retire con cuidado el fusible defectuoso del soporte.
4. Coloque un fusible nuevo y compruebe su correcto asiento.
5. Vuelva a colocar la tapa del dispositivo de medición y atorníllela.

Limpieza

En caso de que presente suciedad, limpie el dispositivo con un paño húmedo y un poco de producto de limpieza para el hogar. Tenga cuidado de que no penetre líquido en el dispositivo. No utilice productos de limpieza agresivos ni disolventes.

10. Garantía y piezas de repuesto

Para este dispositivo se aplica una garantía legal de 2 años desde la fecha de compra (según el justificador de compra). La reparaciones en este dispositivo solamente debe realizarlas personal especializado formado convenientemente. Si le surge algún tipo de pregunta o problema, diríjase a su distribuidor especializado:

KRYSTUFEK.at

Dipl.Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG
AUSTRIA, A-1230 Wien, Pfarrgasse 79
Tel +43 1 616 40 10, Fax +43 1 616 40 10-21
office@krystufek.at, www.krystufek.at



PANCONTROL.at

Mobiles Messen leicht gemacht



Gebruiksaanwijzing

PAN LAN1

2 in 1 LAN Tester & Multimeter



Inhoud

1.	Inleiding	2
2.	Levering	2
3.	Algemene veiligheidsrichtlijnen	3
4.	Uitleg van de symbolen aan het toestel.....	5
5.	Bedieningselementen en aansluitbussen.....	6
6.	Het display en zijn symbolen.....	7
7.	Technische gegevens	8
8.	Bediening	10
9.	Onderhoud	15
10.	Garantie en reserveonderdelen.....	17

1. Inleiding

Hartelijk dank dat u voor een toestel PANCONTROL gekozen heeft. Het merk PANCONTROL staat al 20 jaar voor praktische, voordelige en professionele meettoestellen. Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe toestel en zijn ervan overtuigd, dat het u heel wat jaren goede diensten zal bewijzen.

Gelieve deze gebruiksaanwijzing aandachtig volledig door te nemen voor de eerste inbedrijfstelling van het toestel, zodat u zich met de correcte bediening van het toestel kunt vertrouwd maken en verkeerde bedieningen kunt voorkomen. Volg in het bijzonder alle veiligheidsrichtlijnen op. Dit niet respecteren kan leiden tot schade aan het toestel, en aan de gezondheid.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig zodat u hem later kunt raadplegen of samen met het toestel kunt doorgeven.

2. Levering

Gelieve de inhoud van de levering na het uitpakken op transportschade en volledigheid te controleren.



- Meettoestel, bestaand uit zender en ontvanger
- Testkabel
- Gecapitonnerde draagtas
- Batterij(en)
- Gebruiksaanwijzing

3. Algemene veiligheidsrichtlijnen

Om een veilig gebruik van het toestel te garanderen, gelieve alle veiligheids- en gebruiksmaatregelen in deze handleiding op te volgen.

- Ga voor gebruik na of de testkabel en het toestel onbeschadigd zijn en probleemloos functioneren. (bv. aan bekende spanningsbronnen).
- Het toestel mag niet meer gebruikt worden als de behuizing of de testkabels beschadigd zijn, als een of meerdere functies uitvallen, als er geen werking meer wordt weergegeven of als u vermoedt, dat er iets niet in orde is.
- Als de veiligheid van de gebruiker niet kan worden gegarandeerd, moet het toestel buiten bedrijf worden gezet en tegen gebruik worden beveiligd.
- Bij het gebruik van dit toestel mogen de testkabels uitsluitend aan de grepen achter de vingerbescherming worden aangeraakt - de testtoppen niet aanraken.
- Aard nooit bij het uitvoeren van elektrische metingen. Raak in geen geval vrijliggende metalen buizen, armaturen enz. aan, die een aardingspotentiaal kunnen hebben. Zorg voor isolatie van je lichaam door droge kleding, rubberen schoenen, rubberen matten of andere gecontroleerde isolatiematerialen.
- Stel het toestel zo op, dat het bedienen van scheidingsinrichtingen naar het net niet moeilijker wordt.
- Stel de draaischakelaar altijd voor het begin van de meting in op het



gewenste meetbereik en zet de meetbereiken correct vast.

- Als de grootte van de te meten waarde onbekend is, begint u altijd met het hoogste meetbereik aan de draaiknop. Verminder die dan indien nodig stapsgewijs.
- Als het meetbereik tijdens het meten veranderd moet worden, koppel de testpunten dan eerst los van het te meten circuit.
- Draai nooit met de draaiknop tijdens een meting, maar doe dat uitsluitend in spanningsloze toestand.
- Laat nooit spanningen of stroom toe aan het meettoestel als die de maximale waarde overschrijden die op het toestel zijn aangegeven.
- Onderbreek de spanningstoever en onlaad de filtercondensatoren in de spanningstoever, voordat u weerstanden meet of dioden controleert.
- Sluit de kabel van het meettoestel nooit op een spanningsbron aan terwijl de draaiknop op stroomsterkte, weerstand of diodetest is ingesteld. Dat kan leiden tot beschadiging aan het toestel.
- Verwijder de batterij onmiddellijk zodra het batterisymbool op het schermpje verschijnt.
- Schakel het toestel altijd uit en koppel de testkabels los van alle spanningsbronnen, voordat u het toestel opent om batterijen te vervangen.
- Verwijder het meettoestel nooit met afgenomen achterkantbedekking of met open batterij- of zekeringenvak.
- Gebruik het toestel niet in de buurt van sterke magneetvelden (bv. lastransformator), omdat die de weergave kunnen vervalsen.
- Gebruik het toestel nooit in open lucht, in een vochtige omgeving of in omgevingen die aan sterke temperatuurschommelingen onderhevig zijn.
- Bewaar het toestel niet in rechtstreeks zonlicht.
- Als u het toestel langere tijd niet gebruikt, verwijder dan de batterij.
- Als het toestel aangepast of gewijzigd wordt, is de betrouwbaarheid niet langer gegarandeerd. Bovendien vervallen alle garantie- en aansprakelijkheidsvorderingen.

4. Uitleg van de symbolen aan het toestel

-  Overeenstemming met de EU-laagspanningsrichtlijn (EN-61010)
-  Beschermd isolatie: Alle onderdelen onder spanning zijn dubbel geïsoleerd
-  Gevaar! Volg de richtlijnen in de gebruiksaanwijzing op!
-  Opgelet! Gevaarlijke spanning! Gevaar op elektrische schok.
-  Dit product kan op het einde van zijn levenscyclus niet met het gewone huishoudelijke afval worden meegegeven, maar moet op een inzamelplaats voor de recyclage van elektrische en elektronische toestellen worden afgegeven.
- CAT I** Het toestel is bedoeld voor metingen aan stroomcircuits die niet rechtstreeks met het net verbonden zijn. Voorbeelden hiervan zijn metingen aan stroomcircuits die niet van het NET zijn afgeleid, en zeker beschermde stroomcircuits, die van het net zijn afgeleid.
- CAT II** Het toestel is bedoeld voor metingen aan elektrische circuits die rechtstreeks elektrisch met het laagspanningsnet verbonden zijn, bv. metingen aan huishoudtoestellen, draagbare werktuigen en gelijkaardige toestellen.
- CAT III** Het toestel is bedoeld voor metingen in de installatie van het gebouw. Dat zijn bijvoorbeeld metingen aan verdelers, vermogensschakelaars, de bekabeling, schakelaars, stopcontacten van de vaste installatie, toestellen voor industrieel gebruik en vast geïnstalleerde motoren.
- CAT IV** Het toestel is bedoeld voor metingen aan de bron van de laagspanningsinstallatie. Dat zijn bijvoorbeeld tellers en metingen aan primaire stroombegrenzingsinrichtingen en centrale regeltoestellen.

---	Gelijkspanning/-stroom
\sim	Wisselspanning/-stroom
Ω	Weerstandsmeting
$\rightarrow \downarrow$	Diodenmeting
$\bullet \rightarrow \downarrow$	Doorgangstest
	Batterij zwak
\perp	Aardingssymbool (max. spanning tegen aarding)

5. Bedieningselementen en aansluitbussen

1. LCD Weergave
2. Functieknoppen
3. Draaiknop
4. $V, \Omega, \rightarrow \downarrow \Omega$ - Ingangsbussen
5. LED Weergave
6. Testkabel
7. Externe apparaat



De draaiknop en zijn symbolen

OFF	Toestel uitgeschakeld
$V \sim$ Hz	Meting gelijkspanning / Meting wisselspanning, Frequentie
$\rightarrow \downarrow \Omega$	Diodentest, Akoestische doorgangstester, Weerstandsmeting
$\text{mA}, \mu\text{A}$	Meting gelijkstroom, Meting wisselstroom



De functieknoppen

TEST	Activering van de meting
AUTO/MANUAL	Automatische / Manuele omschakeling op de volgende leiding
HOLD	Hold, Weergavewaarde behouden
MAX	Hoogste waarde
MODE	Bereikselectie

6. Het display en zijn symbolen

AC	Wisselspanning/-stroom
DC	Gelijkspanning/-stroom
	Batterij zwak
AUTO	Automatische bereikselectie actief
	Doorgangstest actief
MAX	Maximum
HOLD	Hold, Weergavewaarde behouden
Ω	Ohm (weerstand)
A	Ampère (stroom)
V	Volt (spanning)
-	Polariteit
OL	Gemeten waarde te groot voor het geselecteerde gebied



7. Technische gegevens

Weergave	3 ½ Cijferige LCD (naar 1999) Bereikselectie LED
Overbelastingsweergave	OL
Polariteit	automatisch (min teken voor negatieve polariteit)
Meetrate	2x / s
Bescherming overbelasting	1000 V
Ingangsimpedantie	>7,5 MΩ
Doorgangstest	Piepend geluid in minder dan 150 Ω
Diodenmeting	Nullastspanning < 1,5 V Test de huidige < 1,0 mA
Stroomvoorziening	1 x 9 V (NEDA 1604) Batterij(en) 2 x 1,5 V (AAA) Batterij(en)
Automatische uitschakeling	15min
Bedrijfsvoorwaarden	0° C naar 40° C / < 70% Relatieve luchtvochtigheid
Opslagvoorwaarden	-10° C naar 50° C / < 80% Relatieve luchtvochtigheid
Zekering(en)	mA, µA -Gebied: F 02,8 A H 2500 V
Gewicht	342 g
Afmeting	162 x 74,5 x 44mm



Functie	Gebied	Resolutie	Nauwkeurigheid in % van weergegeven waarde
Gelijkspanning (V =)	200 mV	0,1 mV	±(0,5% + 3 Digits)
	2 V	1 mV	±(1,0% + 3 Digits)
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,0% + 3 Digits)
	600 V		
Wisselspanning (V ~)	2 V	10 mV	±(1,0% + 5 Digits) 50/60Hz
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,5% + 10 Digits) 50/60Hz
	600 V		
Gelijkstroom (A =)	200 µA	0,1 µA	±(1,5% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,0% + 3 Digits)
	200 mA		
Wisselstroom (A ~)	200 µA	0,1 µA	±(1,8% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,5% + 3 Digits)
	200 mA		
Weerstand (Ω)	200 Ω	0,1 Ω	±(0,8% + 5 Digits)
	2 kΩ		
	20 kΩ	1 Ω	±(1,2% + 3 Digits)
	200 kΩ		
	2 MΩ	1 kΩ	±(2,0% + 5 Digits)
Diodentest	20 MΩ	10 kΩ	±(5,0% + 8 Digits)
	3,0 V	1 mV	±(10,0% + 5 Digits)

8. Bediening

1. Schakel het meettoestel altijd uit (OFF) als u het niet gebruikt..
2. Als tijdens de meting „OL“ of "1" wordt getoond op het display, dan overschrijdt de meetwaarde het ingestelde meetbereik. Schakel, als dat er is, over op een hoger meetbereik.

Tip: Door de hoge ingangsgevoeligheid in de lage meetbereiken worden er bij een ontbrekend ingangssignaal mogelijk toevalswaarden getoond. De aflezing stabiliseert bij de aansluiting van de testkabel op een signaalbron.

In de buurt van toestellen die elektromagnetische strooivelden aanmaken (bv. lastransformator, ontsteking enz.) kan het display onnauwkeurige of geblokkeerde waarden tonen.

Meting gelijkspanning

Opgelet: Meet geen spanningen terwijl er op het schakelcircuit een motor wordt in- of uitgeschakeld. Dat kan tot hoge spanningspieken en bijgevolg beschadiging van het meettoestel leiden.

1. Zet de draaiknop op de **Vdc** - Positie
2. Sluit de bananenstekker van de zwarte testkabel aan op de COM-bus en de bananenstekker van de rode testkabel op de V-, A-, Ω-bus.
3. Raak met de zwarte testpunt de negatieve kant en met de rode testpunt de positieve kant van het schakelcircuit aan.
4. Als de weergegeven waarde stabiliseert, leest u het display af. Bij omgekeerde polariteit wordt er op het display een minteken (-) voor de waarde getoond. Als de indicator tijdens de meting niet zichtbaar is, kan de meetwaarde met de HOLD-knop worden vastgehouden.



Meting wisselspanning

Opgelet: Gevaar op elektrische schok. De testpunten zijn mogelijk niet lang genoeg om de spanningsgeleidende delen in enkele stopcontacten van 230V te raken, omdat die heel diep zijn ingebracht. Als resultaat kan de aflezing 0 Volt tonen, hoewel er in feite spanning aanwezig is. Ga na of de testpunten de metalen contacten in het stopcontact raken voordat u ervan uitgaat dat er geen spanning is.

Opgelet: Meet geen spanningen terwijl er op het schakelcircuit een motor wordt in- of uitgeschakeld. Dat kan tot hoge spanningspieken en bijgevolg beschadiging van het meettoestel leiden.

1. Zet de draaiknop op de **VAC** - Positie
2. Sluit de bananenstekker van de zwarte testkabel aan op de COM-bus en de bananenstekker van de rode testkabel op de V-, A-, Ω-bus.
3. Raak met de zwarte testpunt de negatieve kant en met de rode testpunt de positieve kant van het schakelcircuit aan.
4. Als de weergegeven waarde stabiliseert, leest u het display af. Bij omgekeerde polariteit wordt er op het display een minteken (-) voor de waarde getoond. Als de indicator tijdens de meting niet zichtbaar is, kan de meetwaarde met de HOLD-knop worden vastgehouden.

Meting gelijkstroom / Meting wisselstroom

1. Sluit de bananenstekker van de zwarte testkabel aan op de COM-bus en de bananenstekker van de rode testkabel op de V-, A-, Ω-bus.
2. Druk op de **MODE**-knop om de gewenste functie te selecteren.
3. Schakel de stroom voor het te testen schakelcircuit uit en open het schakelcircuit op het punt waarop u de stroomsterkte wilt meten.
4. Raak met de zwarte testpunt de negatieve kant en met de rode testpunt de positieve kant van het schakelcircuit aan.
5. Als de weergegeven waarde stabiliseert, leest u het display af. Bij omgekeerde polariteit wordt er op het display een minteken (-) voor de

waarde getoond. Als de indicator tijdens de meting niet zichtbaar is, kan de meetwaarde met de HOLD-knop worden vastgehouden.

Weerstandsmeting

Opgelet: Voor het vermijden van elektrische schokken schakelt u de stroom van het te testen toestel uit en onlaadt u alle condensatoren, voordat u weerstandsmetingen uitvoert.

1. Zet de draaiknop op de Ω - Positie
2. Sluit de bananenstekker van de zwarte testkabel aan op de COM-bus en de bananenstekker van de rode testkabel op de V-, A-, Ω -bus.
3. Raak het schakelcircuit of het te testen deel aan met de testpunten. Het beste koppelt u de spanningsvoorziening van het te testen deel los, zodat de rest van het schakelcircuit geen storingen bij de weerstandsmeting veroorzaakt.

Als de weergegeven waarde stabiliseert, leest u het display af. Bij omgekeerde polariteit wordt er op het display een minteken (-) voor de waarde getoond.

Als de indicator tijdens de meting niet zichtbaar is, kan de meetwaarde met de HOLD-knop worden vastgehouden.

De testkabels hebben een eigen weerstand van $0,1\Omega$ tot $0,2\Omega$, die het meetresultaat beïnvloedt. Om een beter meetresultaat te bereiken in het bereik tot 200Ω , sluit u de meetleidingen kort en noteert u de weerstand.

Deze waarde trekt u dan van de actueel gemeten waarde af.

Bij metingen van meer dan $1M\Omega$ kan het scherm enkele seconden flikkeren tot de exacte waarde wordt getoond.

Doorgangstest

Opgelet: Voor het vermijden van elektrische schokken schakelt u de stroom van het te testen toestel uit en onlaadt u alle condensatoren, voordat u weerstandsmetingen uitvoert.



1. Zet de draaiknop op de - Positie
2. Sluit de bananenstekker van de zwarte testkabel aan op de COM-bus en de bananenstekker van de rode testkabel op de V-, A-, Ω-bus.
3. Raak het schakelcircuit of het te testen deel aan met de testpunten. Het beste koppelt u de spanningsvoorziening van het te testen deel los, zodat de rest van het schakelcircuit geen storingen bij de weerstandsmeting veroorzaakt.
4. Bij een weerstand van minder dan ca. 150 Ω hoort u een signaaltoon. Bij een open schakelcircuit wordt op het display "OL" of "1" getoond.

Diodenmeting

1. Zet de draaiknop op de - Positie
2. Sluit de bananenstekker van de zwarte testkabel aan op de COM-bus en de bananenstekker van de rode testkabel op de V-, A-, Ω-bus.
3. Raak met de testpunten de te testen diode aan. De doorlaatspanning geeft 400 tot 700 mV aan. De blokkeerspanning geeft "OL" of "1" aan. Defecte dioden geven in beide richtingen een waarde van 0 mV of "OL"/"1" aan.

10 BASE-T Test

1. Sluit een RJ45-kabel aan op de verzendende kant en sluit het andere uiteinde in de ontvanger connector.
2. Zet de stroom aan (POWER ON). De bovenste LED-rij geeft de test uit te voeren, wanneer "Auto mode" is geactiveerd en LED-Pin 1 is, als "Handmatig" is geselecteerd.
3. Als de connectors van de twee kabeluiteinden correct zijn aangesloten, de LED's in de onderste rij die overeenkomt met de bovenste rij.



RJ11 kabel Test

Volg de UTP / STP-test instructies en gebruik de handleiding voor de juiste pin-out weer te geven.

KOAX kabel Test

1. Plaats de twee bijgeleverde BNC adapter kabel aan op beide RJ45-connectoren. Sluit vervolgens de kabel te worden getest met de uiteinden van de BNC-adapter.
2. Zet de stroom aan (POWER ON). De bovenste LED-rij geeft de test uit te voeren, wanneer "Auto mode" is geactiveerd en LED-Pin 1 is, als "Handmatig" is geselecteerd.
3. Als de connectors van de twee kabeluiteinden correct zijn aangesloten, de LED's in de onderste rij die overeenkomt met de bovenste rij.

Merk op dat de middelste pin van de BNC wordt weergegeven als LED 2. Als de coaxiale kabel heeft slechts twee draden, gebruik dan de manuele testprocedure!

REMOTE Test

1. Sluit een RJ45-kabel aan op de verzendende kant en sluit het andere uiteinde in de ontvanger connector.
2. Als de geteste kabel is geïnstalleerd in een paneel of muurplaat, kunt u gebruik maken van de meegeleverde patch-kabel aan op de "REMOTE" Terminator te sluiten.
3. Zet de stroom aan (POWER ON). De bovenste LED-rij geeft de test uit te voeren, wanneer "Auto mode" is geactiveerd en LED-Pin 1 is, als "Handmatig" is geselecteerd.
4. Als de connectors van de twee kabeluiteinden correct zijn aangesloten, de LED's op het externe apparaat volgens het bovenste bereik van het apparaat.



HOLD Functie

Als de indicator tijdens de meting niet zichtbaar is, kan de meetwaarde met de HOLD-knop worden vastgehouden. Daarna kan het meettoestel van het meetobject worden losgekoppeld en kan de waarde die de indicator weergeeft worden afgelezen. Om de meetwaarde aan de display te „bevriezen“, drukt u een keer op de functieknop HOLD. Voor de deactivatie nog eens de HOLD-knop indrukken.

MAX Functie

1. Druk op de MAX - knop om een registratie van maximale waarden te starten.
2. Om de functie uit te schakelen, houdt u **MAX**

MODE Functie

Druk op de MODE-knop om de gewenste functie te selecteren.

(AC, DC, mA, μ A, Ω , ~~•~~ ~~•~~)

9. Onderhoud

Reparaties aan dit toestel mogen uitsluitend door gekwalificeerde vakmensen worden uitgevoerd.

Tip: Bij verstoorde functies van het meettoestel test u:

- Functie en polariteit van de batterij
- Functie van de zekeringen (indien aanwezig)
- Of de testkabels volledig tot de aanslag zijn ingestoken en in goede toestand zijn. (Controle via doorgangstest)

De batterij(en) vervangen

Zodra het batterijsymbool of BATT op het display verschijnt, vervangt u de batterij. 

Opgelet: Voor het openen van het toestel verwijdert u de testkabels van alle spanningsbronnen en schakelt u het toestel uit!

1. Verwijder de rubberen beschermhuls en open de schroeven van het batterijvak of het zekeringenvak met een geschikte schroevendraaier.
2. Steek de batterij in de houder en let hierbij op de juiste polariteit.
3. Steek het deksel van het batterijvak terug en schroef het vast.
4. Breng lege batterijen op de juiste plaats binnen.
5. Als u het toestel langere tijd niet gebruikt, verwijder dan de batterij.

Controle van de zekering in het toestel

Zet de functiedraaiknop op de positie: Doorgangstest. Steek een testkabel in de V-bus en raak met de punten de contacten van de 10A of de mA-bus aan.

*) Als de zoemer klinkt, is de zekering in orde.

*) Als OL op het display verschijnt, vervangt u best de zekering. Als er een andere waarde wordt getoond, moet het meettoestel getoond worden

Vervangen van de zekering(en)

Opgelet: Om elektrische schokken te vermijden, gelieve voor het openen van de behuizing de testkabels los te koppelen.

1. Voor het openen van het toestel verwijdert u de testkabels van alle spanningsbronnen en schakelt u het toestel uit!
2. Verwijder de rubberen beschermhuls en open de schroeven van het batterijvak of het zekeringenvak met een geschikte schroevendraaier.
3. Trek de defecte zekering voorzichtig uit de houder.
4. Steek een nieuwe zekering in en controleer of die goed zit.
5. Steek het deksel van het meettoestel en schroef het vast.



Reiniging

Bij vervuilingen moet u het toestel met een vochtige doek en wat gewoon schoonmaakmiddel reinigen. Let erop, dat er geen vloeistof in het toestel komt! Geen agressieve reinigings- of oplosmiddelen gebruiken!

10. Garantie en reserveonderdelen

Voor dit toestel geldt de wettelijke garantie van 2 jaar vanaf datum van aankoop (volgens aankoopbewijs). Reparaties aan dit toestel mogen uitsluitend nog door overeenkomstig geschoold vakpersoneel worden uitgevoerd. Als er nood is aan vervangstukken of bij vragen of problemen, gelieve u te wenden tot uw gespecialiseerde handelaar of tot:

KRYSTUFEK.at

Dipl.Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG
AUSTRIA, A-1230 Wien, Pfarrgasse 79
Tel +43 1 616 40 10, Fax +43 1 616 40 10-21
office@krystufek.at, www.krystufek.at



PANCONTROL.at
Mobiles Messen leicht gemacht



Bruksanvisning

PAN LAN1

2 i 1 LAN Testare & Multimeter



Innehåll

1.	Inledning	2
2.	I leveransen ingår.....	2
3.	Allmänna säkerhetsanvisningar	3
4.	Förklaring av symbolerna på instrumentet	4
5.	Reglage och anslutningar.....	6
6.	Displayen och dess symboler	7
7.	Tekniska data.....	7
8.	Användning.....	10
9.	Underhåll	15
10.	Garanti och reservdelar	17

1. Inledning

Tack för att du har beslutat dig för en PANCONTROL-apparat. Varumärket PANCONTROL står sedan mer än 20 år för praktiska, prisvärdta och professionella mätinstrument. Vi hoppas att du kommer att ha mycket nytta av ditt nya instrument och är övertygade om att det kommer att fungera bra i många år framöver.

Läs hela denna bruksanvisning innan första start av instrumentet för att bekanta dig med den rätta hanteringen av det och för att förhindra felaktig hantering. Följ i synnerhet alla säkerhetsanvisningar. Underlåtenhet att följa dessa anvisningar kan leda till skador på instrument och även till personskador. Förvara den här handledningen omsorgsfullt för att senare kunna söka information eller lämna den vidare med instrumentet.

2. I leveransen ingår

Var god kontrollera vid uppackningen att leveransen inte är transportskadad och att den är komplett.



- Mätenhet, bestående av sändare och mottagare
- Mätkabel
- Vadderad bärväcka
- Batteri(er)
- Bruksanvisning

3. Allmänna säkerhetsanvisningar

För att garantera en säker användning av produkten, ska du följa alla säkerhets- och bruksanvisningar i denna handbok.

- Säkerställ innan användning, att mätkabel och instrument är oskadade och fungerar problemfritt. (t.ex. till kända spänningsskällor).
- Instrumentet får inte längre användas om höljet eller mätkablarna är skadade, när en eller flera funktioner uppvisar fel, när ingen funktion visas, eller när du misstänker att något är fel.
- Om användarens säkerhet inte kan garanteras måste instrumentet tas ur drift och säkras mot användning.
- Vid användning av detta instrument får man endast beröra mätkabeln på greppet bakom fingerskyddet – vidrör inte mätspetsarna.
- Jorda dig aldrig när du utför elektriska mätningar. Vidrör inte frilagda metallrör, ventiler, o. likn. som kan ha jordpotential. Sörj för isolering av din kropp genom att använda torra kläder, gummiskor, gummimattor eller andra godkända isoleringsmaterial.
- Placera enheten så att det inte är svårt att koppla bort enheten från nätströmmen.
- Ställ vridomkopplaren alltid före mätningen till önskad nivå och lås i rätt mätintervall.
- Om strömstorleken som ska mätas inte är känd, börjar du alltid med det högsta intervallet på vridomkopplaren. Minska det sedan gradvis vid behov.



- Om man måste byta strömintervall under mätningen, ta då bort sonderna från kretsen som ska mätas.
- Vrid aldrig på vridomkopplaren under en mätning; gör detta enbart i strömlöst läge.
- Tillämpa aldrig spänning eller ström till mätaren som överskider maxvärdet som anges på enheten.
- Bryt spänningen och ladda ur filterkondensatorerna i strömförsljningen innan du mäter motståndet eller kontrollerar dioderna.
- Anslut aldrig kabeln från mäteinstrumentet till en spänningsskälla, medan vridomkopplaren är inställd på strömstyrka, motstånd eller diodtest. Detta kan orsaka skador på enheten.
- Om batterisymbolen visas i displayen, ska du omedelbart byta batteri.
- Stäng alltid av instrumentet och ta bort mätkablarna från alla elkällor innan du öppnar enheten för att byta batteri.
- Använd aldrig mäteinstrumentet om den bakre luckan är borttagen eller med öppen batterilucka eller säkringsfack.
- Använd aldrig enheten i närheten av starka magnetfält (t.ex. svetstransformator), eftersom detta kan störa displayen.
- Använd inte instrumentet utomhus, i fuktiga miljöer, eller i miljöer med extrema temperaturvariationer.
- Förvara inte instrumentet i direkt solljus.
- Om du inte använder instrumentet under längre tid, ta bort batteriet.
- Om instrumentet modifieras eller ändras kan driftsäkerheten inte längre garanteras. Dessutom faller samtliga garanti- och kvalitetsanspråk bort.

4. Förlaring av symbolerna på instrumentet



I enlighet med EU-lågspänningssdirektivet (EN 61010)



Skyddisolering: Alla spänningsförande delar är dubbelisoleraade



Fara! Beakta anvisningarna i bruksanvisningen!



Varning! Farlig elektrisk spänning! Risk för strömstötar.



Denna produkt får inte slängas bland vanligt hushållsavfall, utan ska lämnas på en återvinningsstation för elektrisk och elektronisk utrustning.

CAT I Enheten är avsedd för mätningar på strömkretsar som inte är direkt anslutna till nätströmmen. Exempel är mätningar på kretsar som inte är nätanslutna och särskilt skyddade kretsar, som är kopplade till nätströmmen.

CAT II Instrumentet är avsett för mätningar på strömkretsar som är direkt anslutna till lågspänningssnätet, t.ex. mätningar på hushållsapparater, bärbara verktyg och liknande utrustning.

CAT III Instrumentet är avsett för mätningar i byggnadsinstallationer. Exempel är mätningar på fördelningscentraler, brytare, ledningar, strömbrytare, eluttag i fasta installationer, utrustning för industriell användning samt fast installerade motorer.

CAT IV Instrumentet är avsett för mätningar på källan till lågspänningssnätet. Exempel är räknare och mätningar på primära överströmsskydd och rundstyrningsenheter.



Likspänning/-ström



Växelspänning/-ström



Motståndsmätning



Diodmätning



Kontinuitetstest



Lågt batteri



Jordningssymbol (max. spänning till jord)



5. Reglage och anslutningar

1. LCD Indikering
2. Funktionstangenterna
3. Vridomkopplare
4. V , Ω , mA - Ingångskontakt
5. LED Indikering
6. Mätkabel
7. Fjärrstyrd



Vridomkopplaren och dess symboler

OFF	Enheten är avstängd
$V \sim$ Hz	Likspänningsmätning / Mätning av växelspanning, Frekvens
$\rightarrow \cdot \Omega$	Diodtest, Akustisk kontinuitetstestare, Motståndsmätning
$\text{mA}, \mu\text{A}$	Likströmsmätning, Växelströmsmätning

Funktionstangenterna

TEST	Aktivering av mätningen
AUTO/MANUAL	Automatisk / manuell omkastning till nästa ledare
HOLD	Håll, håll kvar visat värde
MAX	Högsta värde
MODE	Områdesval



6. Displayen och dess symboler

AC	Växelspänning/-ström
DC	Likspänning/-ström
	Lågt batteri
AUTO	Automatiskt områdesval aktivt
	Kontinuitetskontroll aktiv
MAX	Maximum
HOLD	Håll, håll kvar visat värde
Ω	Ohm (motstånd)
A	Amper (Ström)
V	Volt (spänning)
-	Polaritet
OL	Mätvärde för stort för det markerade området

7. Tekniska data

Indikering	3 ½ Siffriga LCD (till 1999) Områdesval LED
Överbelastningsindikator	OL
Polaritet	automatiskt (minustecken för negativ polaritet)
Mätningsintervall	2x / s
Överbelastningsskydd	1000 V
Ingångsimpedans	>7,5 MΩ
Kontinuitetstest	Pipljud på mindre än 150 Ω



Diodmätning	Tomgångsspanning < 1,5 V
	Testa Ström < 1,0 mA
Strömförserjning	1 x 9 V (NEDA 1604) Batteri(er)
	2 x 1,5 V (AAA) Batteri(er)
Automatisk avstängning	15min
Driftsförhållanden	0° C till 40° C / < 70% Relativ luftfuktighet
Lagringsförhållanden	-10° C till 50° C / < 80% Relativ luftfuktighet
Säkring(ar)	mA, µA -Area: F 02,8 A H 2500 V
Vikt	342 g
Mått	162 x 74,5 x 44mm



Funktion	Area	Upplösning	Noggranhet i % av visat mätvärde
Likspänning (V =)	200 mV	0,1 mV	±(0,5% + 3 Digits)
	2 V	1 mV	±(1,0% + 3 Digits)
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,0% + 3 Digits)
	600 V		
Växelspänning (V ~)	2 V	10 mV	±(1,0% + 5 Digits) 50/60Hz
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,5% + 10 Digits) 50/60Hz
	600 V		
Likström (A =)	200 µA	0,1 µA	±(1,5% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,0% + 3 Digits)
	200 mA		
Växelström (A ~)	200 µA	0,1 µA	±(1,8% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,5% + 3 Digits)
	200 mA		
Motstånd (Ω)	200 Ω	0,1 Ω	±(0,8% + 5 Digits)
	2 kΩ		
	20 kΩ	1 Ω	±(1,2% + 3 Digits)
	200 kΩ		
	2 MΩ	1 kΩ	±(2,0% + 5 Digits)
Diodtest	20 MkΩ	10 kΩ	±(5,0% + 8 Digits)
	3,0 V	1 mV	±(10,0% + 5 Digits)



8. Användning

1. Stäng av (OFF) instrumentet när det inte används..
2. Om "OL" eller "1" visas på displayen under mätningen så överskider mätvärdet det inställda mätområdet. Koppla, om tillgängligt, om till ett högre mätområde.

Upplysning: Genom den höga ingångskänsligheten i de lägre mätområdena, visas möjligens slumpvärdet om ingångssignalen saknas. Avläsningen stabiliseras när mätkabeln ansluts till en signalkälla.

I närmheten av utrustningar som alstrar elektromagnetiska läckfält (t.ex. svetstransformator, tändning, osv.), kan displayen visa inkorrektta eller förvrängda värden.

Likspänningsmätning

Varning: Mäter du inte upp någon spänning, när en motor sätts på eller stängs av i kopplingskretsen. Det kan leda till stora spänningstoppar och därmed till skador på mätinstrumentet.

1. Ställ vridomkopplaren till läget för **Vdc** - Position
2. Anslut banankontakten på den svarta testkabeln till COM-kontakten och banankontakten på den röda testkabeln till V-, A-, Ω-kontakten.
3. Tryck den svarta sonden till den negativa sidan och den röda sonden till den positiva sidan av kretsen.
4. Läs av displayen, när det visade värdet stabiliseras. Vid omvänt polaritet, visar displayen ett minusstecken (-) framför värdet. Om displayen inte syns under mätningen kan man hålla kvar mätvärdet med HOLD-knappen.



Mätning av växelspänning

Varning: Risk för elektrisk stöt. Sonderna är eventuellt inte tillräckligt långa för att komma i kontakt med de spänningsledande delarna i en 230V kontakt eftersom dessa sitter mycket djupt. Som resultat kan avläsningen visa 0 volt, även om det faktiskt ligger an en spänning. Försäkra dig om att sonden kommer i kontakt med metallkontakten i kontakten, innan du utgår ifrån att det inte ligger an någon spänning.

Varning: Mäter du inte upp någon spänning, när en motor sätts på eller stängs av i kopplingskretsen. Det kan leda till stora spänningstoppar och därmed till skador på mätinstrumentet.

1. Ställ vridomkopplaren till läget för **VAC** - Position
2. Anslut banankontakten på den svarta testkabeln till COM-kontakten och banankontakten på den röda testkabeln till V-, A-, Ω-kontakten.
3. Tryck den svarta sonden till den negativa sidan och den röda sonden till den positiva sidan av kretsen.
4. Läs av displayen, när det visade värdet stabiliseras. Vid omvänt polaritet, visar displayen ett minustecken (-) framför värdet. Om displayen inte syns under mätningen kan man hålla kvar mätvärdet med HOLD-knappen.

Likströmsmätning / Växelströmsmätning

1. Anslut banankontakten på den svarta testkabeln till COM-kontakten och banankontakten på den röda testkabeln till V-, A-, Ω-kontakten.
2. Tryck på MODE-knappen för att välja önskad funktion.
3. Koppla bort strömmen för den kopplingskrets som skall testas och öppna kopplingskretsen på den punkt där du vill mäta strömstyrkan.
4. Tryck den svarta sonden till den negativa sidan och den röda sonden till den positiva sidan av kretsen.
5. Läs av displayen, när det visade värdet stabiliseras. Vid omvänt polaritet, visar displayen ett minustecken (-) framför värdet. Om displayen inte syns under mätningen kan man hålla kvar mätvärdet med HOLD-knappen.



Motståndsmätning

Varning: För att undvika elektriska stötar stänger du av apparaten som skall testas och töm alla kondensatorer innan du gör motståndsmätningen.

1. Ställ vridomkopplaren till läget för Ω - Position
2. Anslut banankontakten på den svarta testkabeln till COM-kontakten och banankontakten på den röda testkabeln till V-, A-, Ω -kontakten.
3. Tryck med sonden på kretsen eller del som skall testas Det bästa är att koppla bort strömförsörjningen till den delen som skall testas, så att resten av kopplingskretsen inte orsakar någon störning under motståndsmätningen.

Läs av displayen, när det visade värdet stabiliseras. Vid omvänt polaritet, visar displayen ett minustecken (-) framför värdet. Om displayen inte syns under mätningen kan man hålla kvar mätvärdet med HOLD-knappen.

Mätkabeln har ett inre motstånd på $0,1\Omega$ till $0,2 \Omega$, som påverkar mätresultatet. För att uppnå ett mer noggrannt mätresultat i området upp till 200Ω , stänger du kort mätkabeln och noterar motståndet. Detta värde drar du sedan bort från det aktuella uppmätta värdet.

Vid mätningar på mer än $1 M\Omega$ kan det visade värdet svänga några sekunder innan det exakta värdet visas.

Kontinuitetstest

Varning: För att undvika elektriska stötar stänger du av apparaten som skall testas och töm alla kondensatorer innan du gör motståndsmätningen.

1. Ställ vridomkopplaren till läget för $\rightarrow \odot$ - Position
2. Anslut banankontakten på den svarta testkabeln till COM-kontakten och banankontakten på den röda testkabeln till V-, A-, Ω -kontakten.



3. Tryck med sonden på kretsen eller del som skall testas Det bästa är att koppla bort strömförsörjningen till den delen som skall testas, så att resten av kopplingskretsen inte orsakar någon störning under motståndsmätningen.
4. Vid ett motstånd på mindre än ca $150\ \Omega$ hör du en signalton. Vid en öppen krets visas "OL" eller "1" på displayen.

Diodmätning

1. Ställ vridomkopplaren till läget för - Position
2. Anslut banankontakten på den svarta testkabeln till COM-kontakten och banankontakten på den röda testkabeln till V-, A-, Ω -kontakten.
3. Berör med sonden den diod som skall testas. Genomloppspänningen visar 400 till 700 mV. Strypspänningen visar "OL" eller "1". Defekta dioder visar i båda riktningarna ett värde på 0 mV eller "OL" resp. "1".

10 BASE-T Test

1. Anslut en RJ45-kabel till de sändande änden och den andra änden i mottagaren kontakten.
2. Slå på strömmen (Ström på). Den övre LED-raden visar testkörningen, när "Auto-läget" är aktiverad och LED Stift 1 är på, om "manuellt" är valt.
3. Om kontakterna på två kabeländarna är rätt inkopplade, lysdioderna i den nedersta raden som motsvarar den översta raden.

RJ11 Cable Test

Följ UTP / STP testa anvisningar och använd manual för rätt pin-out skärm.

KOAX Cable Test

1. Sätt i de två medföljande BNC-adapter-kabel till båda RJ45-kontakter. Anslut sedan kabeln som skall testas med ändarna av BNC adapter.



2. Slå på strömmen (Ström på). Den övre LED-raden visar testkörningen, när "Auto-läget" är aktiverad och LED Stift 1 är på, om "manuellt" är valt.
3. Om kontakterna på två kabeländarna är rätt inkopplade, lysdioderna i den nedersta raden som motsvarar den översta raden.

Observera att mitt stift BNC visas som LED-2. Som koaxialkabeln har bara 2 trådar, använd manual testproceduren!

REMOTE Test

1. Anslut en RJ45-kabel till de sändande änden och den andra änden i mottagaren kontakten.
2. Om den testade kabeln installeras i en panel eller vägg plattan, kan du använda den medföljande patch kabel för att ansluta "Remote" Terminator.
3. Slå på strömmen (Ström på). Den övre LED-raden visar testkörningen, när "Auto-läget" är aktiverad och LED Stift 1 är på, om "manuellt" är valt.
4. Om kontakterna på två kabeländarna är rätt inkopplade, lysdioderna på fjärrkontrollen enheten enligt upperen spänna av huvudenheten.

HOLD Funktion

Om displayen inte syns under mätningen kan man hålla kvar mätvärdet med HOLD-knappen. Därefter kan man ta bort mäteinstrumentet från mätobjektet och värdet som har lagrats på displayen kan avläsas. För att "frysa" mätvärdet på displayen trycker du en gång på funktionsknappen HOLD. För att avaktivera tryck en gång till på HOLD-knappen.

MAX Funktion

1. Tryck på MAX-knappen för att starta en uppteckning av maximivärde.
2. För att stänga av funktionen, tryck och håll **MAX**



MODE Funktion

Tryck på MODE-knappen för att välja önskad funktion.
(AC, DC, mA, μ A, Ω , $\text{A} \text{ \textbullet } \text{mA}$)

9. Underhåll

Reparationer på detta instrument endast utföras av kvalificerad fackpersonal.

Upplysning: Vid felfunktioner hos mäteinstrumentet kontrolleras:

- Funktion och polaritet på batteriet
- Säkringarnas funktion (om de finns)
- Huruvida mätkablarna har kopplats in hela vägen fram till anslaget och om de är i gott skick. (Kontrollera med hjälp av en kontinuitetstest)

Utbyte av batteri(er)

Så snart batterisymbolen eller BATT visas på displayen ska batteriet bytas ut.

Varng: Ta, innan instrumentet öppnas, bort mätkabeln från alla spänningsskällor och koppla bort instrumentet.

1. Ta bort skyddshylsan av gummi och öppna skruvorna för batterifacket resp. säkringsfacket med en lämplig skrufmejsel.
2. Sätt i batteriet i hållaren, och kontrollera att polariteten är riktig.
3. Sätt tillbaka batteriluckan och skruva fast den.
4. Kassera förbrukade batterier enligt gällande bestämmelser.
5. Om du inte använder instrumentet under längre tid, ta bort batteriet.

Kontrollera säkringen i enheten

Ställ funktionsvridomkopplaren i position: Kontinuitetstest Sätt i mätkabeln i V-kontakten och vidrör med spetsen 10A-kontakten eller mA-kontakten.



- °) Hörs summern är säkringen i ordning.
- °) Visas OL på displayen så byt säkringen, om ett annat värde visas måste mätinstrumentet kontrolleras

Byte av säkring(ar)

Varng: För att undvika elektriska stötar drar du innan huset öppnas ur mätkabeln.

1. Ta, innan instrumentet öppnas, bort mätkabeln från alla spänningsskällor och koppla bort instrumentet.
2. Ta bort skyddshylsan av gummi och öppna skruvorna för batterifacket resp. säkringsfacket med en lämplig skrufmejsel.
3. Dra försiktigt ut den trasiga säkringen ur hållaren.
4. Sätt i en ny säkring och kontrollera att den sitter som den skall.
5. Sätt tillbaka locket på mätinstrumentet och skruva fast det.

Rengöring

Om instrumentet blir smutsigt rengörs det med en fuktig trasa och lite vanligt rengöringsmedel. Se upp så att ingen fukt tränger in i instrumentet! Använd inga aggressiva rengörings- eller lösningsmedel!



10. Garanti och reservdelar

För detta instrument gäller lagstadgad garanti på 2 år från inköpsdatum (enl. inköpskvitto). Reparationer får endast utföras av utbildad fackpersonal. Vid behov av reservdelar, eller vid frågor eller problem, kontakta din återförsäljare eller:

KRYSTUFEK.at

Dipl.Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG
AUSTRIA, A-1230 Wien, Pfarrgasse 79
Tel +43 1 616 40 10, Fax +43 1 616 40 10-21
office@krystufek.at, www.krystufek.at



PANCONTROL.at
Mobiles Messen leicht gemacht



Návod k obsluze

PAN LAN1

2 v 1 LAN Tester a multimetr



Obsah

1.	Úvod	2
2.	Rozsah dodávky	2
3.	Všeobecné bezpečnostní pokyny	3
4.	Vysvětlení symbolů na přístroji	4
5.	Ovládací prvky a připojovací zdířky	6
6.	Displej a jeho symboly	7
7.	Technické údaje	7
8.	Obsluha	10
9.	Údržba	15
10.	Záruka a náhradní díly	17

1. Úvod

Srdečně děkujeme, že jste se rozhodli pro přístroj PANCONTROL. Značka PANCONTROL je již přes 20 let zárukou praktických, cenově výhodných a profesionálních měřicích přístrojů. Přejeme Vám mnoho radosti s Vaším novým přístrojem a jsme přesvědčeni, že Vám bude mnoho let dobře sloužit.

Prosím přečtěte si před prvním uvedením přístroje do provozu pozorně celý návod k obsluze, abyste se detailně seznámili se správnou obsluhou přístroje a zamezili tak chybnému zacházení. Řídte se zejména vsemi bezpečnostními pokyny. Nerespektování může vést k poškození přístroje a škodám na zdraví. Uložte pečlivě tento návod k obsluze pro pozdější použití, nebo eventuelní předání s přístrojem dalšímu uživateli.

2. Rozsah dodávky

Po vybalení zkонтrolujte prosím rozsah dodávky z hlediska poškození při přepravě a kompletnosti.



- Měřicí přístroj, skládající se z vysílače a přijímače
- Zkušební kabel
- Polstrovaná taška
- Baterie
- Návod k obsluze

3. Všeobecné bezpečnostní pokyny

K zaručení bezpečného používání přístroje, dodržujte prosím všechny bezpečnostní pokyny a pokyny k obsluze, uvedené v tomto návodu.

- Před použitím zkонтrolujte, že jsou zkušební kabel a přístroj nepoškozeny, a že bezvadně fungují. (např. na známém zdroji napětí).
- Přístroj se nesmí použít, pokud je poškozený kryt nebo nejsou v pořádku zkušební kabely, pokud vypadává jedna nebo více funkcí, když není indikována žádná funkce nebo když se domníváte, že něco není v pořádku.
- Jestliže není možno zaručit bezpečnost uživatele, musí se přístroj vyřadit z provozu a zajistit proti použití.
- Při používání tohoto přístroje se smí zkušební kabely uchopit pouze za koncovky před ochranou prstů – zkušebních hrotů se nedotýkejte.
- Při provádění elektrických měření zajistěte, abyste nikdy nebyli uzemněni. Nedotýkejte se volně ležících kovových trubek, armatur atd., které mohou být uzemněné. Zajistěte si odizolování Vašeho těla pomocí suchého oděvu, gumové obuvi, gumových rohoží nebo jiných odzkoušených izolačních materiálů.
- Instalujte přístroj tak, aby nebylo ztěženo ovládání odpojovacích síťových zařízení.
- Před zahájením měření nastavte vždy otočný spínač na požadovaný měřicí rozsah a nechte jej řádně zaskočit.
- Je-li velikost měřené hodnoty neznámá, začněte vždy s nejvyšším rozsahem otočného spínače a potom jej eventuelně postupně snižujte.



- Pokud se musí měřicí rozsah během měření změnit, odstraňte předtím zkušební hroty z měřeného obvodu.
- Neotáčejte otočným spínačem nikdy během měření, ale pouze ve stavu bez napětí.
- Nepřipojujte měřicí přístroj nikdy k napětí nebo proudu, pokud jsou překročeny maximální hodnoty ustanovené na přístroji.
- Před měřením odporů a zkoušením diod přerušte napájení proudem a vybijte filtrační kondenzátory v napájecím obvodě.
- Nepřipojujte nikdy kabely měřicího přístroje k napěťovému zdroji, když je otočný spínač nastavován na intenzitu proudu, odporník nebo test diod. To může vést k poškození přístroje.
- Pokud se na displeji objeví symbol baterie, vyměňte okamžitě baterii.
- Před výměnou baterie, vždy přístroj vypněte a odpojte zkušební kabely od všech zdrojů napětí.
- Měřicí přístroj nikdy nepoužívejte s odstraněným zadním krytem nebo otevřenou přihrádkou baterií nebo pojistek!
- Přístroj nepoužívejte v blízkosti silného magnetického pole (např. svařovací transformátor), protože by mohly být indikované hodnoty ovlivněny.
- Přístroj nepoužívejte venku, ve vlhkém prostředí nebo v prostředí se silným kolísáním teploty.
- Přístroj neskladujte na místech s přímým slunečním ozářením.
- Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, odstraňte baterie.
- Pokud se na přístroji provedou úpravy nebo změny, není již zaručena provozní bezpečnost. K tomu zaniká veškeré ručení a záruční nároky.

4. Vysvětlení symbolů na přístroji



Shoda se směrnicí EU o nízkém napětí (EN-61010)



Ochranná izolace: Všechny díly pod napětím jsou dvakrát izolovány



Nebezpečí! Respektujte upozornění v návodu k obsluze!



Pozor! Nebezpečné napětí! Nebezpečí úderu elektrickým proudem.



Tento výrobek nesmí být po ukončení své životnosti likvidován s normálním komunálním odpadem, ale musí být odevzdán do sběrny pro recyklaci vyřazených elektrických a elektronických přístrojů.

CAT I Přístroj je určen pro měření proudových obvodů, které nejsou přímo spojeny se sítí. Příklady jsou měření proudových obvodů, nesvedených ze sítě a zejména chráněných proudových obvodů, svedených ze sítě.

CAT II Přístroj je určen pro měření proudových obvodů, které jsou přímo elektricky spojeny s nízkonapěťovou sítí, např. měření na domácích spotřebičích, přenosném náradí a podobných přístrojích.

CAT III Přístroj je určen pro měření v instalacích budov. Příkladem jsou měření na rozdělovačích, výkonových spínačích, kabelovém propojení, spínačích, zásuvkách stabilní instalace, přístrojích průmyslového použití a pevně instalovaných motorech.

CAT IV Přístroj je určen pro měření na zdroji nízkonapěťové instalace. Příklady jsou elektroměry a měření na primárních zařízeních nadproudové ochrany a přístrojích ústředního ovládání.



Stejnosměrné napětí / Stejnosměrný proud



Střídavé napětí / Střídavý proud



Měření odporu



Měření diod



Zkouška propojení



Slabá baterie



Symbol uzemnění (max. napětí proti zemi)



5. Ovládací prvky a připojovací zdířky

1. LCD Indikace
2. Funkční tlačítka
3. Otočný spínač
4. V , Ω , mA - Vstupní zdířky
5. LED Indikace
6. Zkušební kabel
7. Vzdálená zařízení



Otočný spínač a jeho symboly

OFF	Přístroj vypnut
$V \sim$ Hz	Měření stejnosměrného napětí /
$\text{mA}, \mu\text{A}$	Měření střídavého napětí, Frekvence
$\rightarrow \cdot \Omega$	Test diod, Akustický zkoušeč propojení, Měření odporu
$\text{mA}, \mu\text{A}$	Měření stejnosměrného proudu, Měření střídavého proudu

Funkční tlačítka

TEST	Aktivace měření
AUTO/MANUAL	Automatické / manuální přepnutí na další vodič
HOLD	Hold, přidržení indikované hodnoty
MAX	Nejvyšší hodnota
MODE	Volba rozsahu



6. Displej a jeho symboly

AC	Střídavé napětí / Střídavý proud
DC	Stejnosměrné napětí / Stejnosměrný proud
	Slabá baterie
AUTO	Automatická volba rozsahu aktivní
	Zkouška propojení aktivní
MAX	Maximum
HOLD	Hold, přidržení indikované hodnoty
Ω	Ohm (odpor)
A	Ampér (proud)
V	Volt (napětí)
-	Polarita
OL	Naměřená hodnota příliš velká pro vybranou oblast

7. Technické údaje

Indikace	3 ½ Místné LCD (na 1999) Volba rozsahu LED
Indikace přetížení	OL
Polarita	automaticky (znaménko mínus u záporné polarity)
Četnost měření	2x / s
Ochrana proti přetížení	1000 V
Vstupní impedance	>7,5 MΩ
Zkouška propojení	Pípání za méně než 150 Ω



Měření diod	Napětí naprázdno < 1,5 V
	Zkušební proud < 1,0 mA
Napájení proudem	1 x 9 V (NEDA 1604) Baterie
	2 x 1,5 V (AAA) Baterie
Automatické odpojení	15min
Provozní podmínky	0° C na 40° C / < 70% Relativní vlhkost vzduchu
Skladovací podmínky	-10° C na 50° C / < 80% Relativní vlhkost vzduchu
Pojistka/Pojistky	mA, µA -Plocha: F 02,8 A H 2500 V
Hmotnost	342 g
Rozměry	162 x 74,5 x 44mm



Funkce	Plocha	Rozlišení	Přesnost v % z udané hodnoty
Stejnosměrné napětí (V =)	200 mV	0,1 mV	$\pm(0,5\% + 3 \text{ Digits})$
	2 V	1 mV	$\pm(1,0\% + 3 \text{ Digits})$
	20 V		
	200 V	1 V	$\pm(1,0\% + 3 \text{ Digits})$
	600 V		
Střídavé napětí (V ~)	2 V	10 mV	$\pm(1,0\% + 5 \text{ Digits})$ 50/60Hz
	20 V		
	200 V	1 V	$\pm(1,5\% + 10 \text{ Digits})$ 50/60Hz
	600 V		
Stejnosměrný proud (A =)	200 μ A	0,1 μ A	$\pm(1,5\% + 3 \text{ Digits})$
	2000 μ A		
	20 mA	10 μ A	$\pm(2,0\% + 3 \text{ Digits})$
	200 mA		
Střídavý proud (A ~)	200 μ A	0,1 μ A	$\pm(1,8\% + 3 \text{ Digits})$
	2000 μ A		
	20 mA	10 μ A	$\pm(2,5\% + 3 \text{ Digits})$
	200 mA		
Odpor (Ω)	200 Ω	0,1 Ω	$\pm(0.8\% + 5 \text{ Digits})$
	2 k Ω		
	20 k Ω	1 Ω	$\pm(1.2\% + 3 \text{ Digits})$
	200 k Ω		
	2 M Ω	1 k Ω	$\pm(2,0\% + 5 \text{ Digits})$
Test diod	20 M κ Ω	10 k Ω	$\pm(5,0\% + 8 \text{ Digits})$
	3,0 V	1 mV	$\pm(10,0\% + 5 \text{ Digits})$



8. Obsluha

1. Pokud přístroj nepoužíváte, vždy jej vypněte (OFF)..
2. Pokud displej udává během měření "OL" nebo "1", překračuje měřená hodnota nastavený měřicí rozsah. Pokud je možno, přepněte na vyšší měřicí rozsah.

Upozornění: V důsledku vysoké vstupní citlivosti v nízkých měřicích rozsazích jsou při chybějícím vstupním signálu eventuelně udávány náhodné hodnoty. Odečet se stabilizuje při připojení zkušebních kabelů k zdroji signálu.

V blízkosti přístrojů, vytvářejících elektromagnetická rozptylová pole (např. svařovací transformátor, zapalování, atd.), může displej udávat nepřesné nebo zkreslené hodnoty.

Měření stejnosměrného napětí

Pozor: Napětí neměřte, pokud je v elektrickém obvodu zapínán nebo vypínán motor. To může vést k velkým napěťovým špičkám, a tím k poškození měřicího přístroje.

1. Přepínač funkce přepněte do **Vdc** - Poloha
2. Zástrčkový kolíček černého zkušebního kabelu připojte do zdířky COM a zástrčkový kolíček červeného zkušebního kabelu připojte do zdířky V, A, Ω .
3. Černým zkušebním hrotom se dotkněte záporné strany a červeným zkušebním hrotom kladné strany elektrického obvodu.
4. Jakmile se údaj přístroje stabilizuje, odečtěte hodnotu na displeji. Při opačné polaritě se na displeji zobrazí před hodnotou minusové znaménko (-). Pokud nelze údaj během měření odečíst, lze hodnotu podržet stisknutím tlačítka HOLD.



Měření střídavého napětí

Pozor: Nebezpečí úderu elektrického proudu. Zkušební hroty nemusí být vždy dostatečně dlouhé, aby se uvnitř některých zásuvek 230V dotkly dílů pod proudem, protože jsou tyto zasazeny velmi hluboko. Jako výsledek pak může být odečet údaje 0 V, i když je ve skutečnosti zásuvka pod proudem. Před tím, než dojdete k závěru, že napětí není přítomno se přesvědčte, že se zkušební hroty dotýkají kovových kontaktu v zásuvce.

Pozor: Napětí neměřte, pokud je v elektrickém obvodu zapínán nebo vypínán motor. To může vést k velkým napěťovým špičkám, a tím k poškození měřicího přístroje.

1. Přepínač funkce přepněte do **VAC** - Poloha
2. Zástrčkový kolíček černého zkušebního kabelu připojte do zdírky COM a zástrčkový kolíček červeného zkušebního kabelu připojte do zdírky V, A, Ω .
3. Černým zkušebním hrotem se dotkněte záporné strany a červeným zkušebním hrotem kladné strany elektrického obvodu.
4. Jakmile se údaj přístroje stabilizuje, odečtěte hodnotu na displeji. Při opačné polaritě se na displeji zobrazí před hodnotou minusové znaménko (-). Pokud nelze údaj během měření odečíst, lze hodnotu podržet stisknutím tlačítka HOLD.

Měření stejnosměrného proudu / Měření střídavého proudu

1. Zástrčkový kolíček černého zkušebního kabelu připojte do zdírky COM a zástrčkový kolíček červeného zkušebního kabelu připojte do zdírky V, A, Ω .
2. Stiskněte tlačítko MODE pro výběr požadované funkce.
3. Odpojte proud pro testovaný obvod a rozpojte obvod v bodě v kterém chcete měřit intenzitu proudu.
4. Černým zkušebním hrotem se dotkněte záporné strany a červeným zkušebním hrotem kladné strany elektrického obvodu.
5. Jakmile se údaj přístroje stabilizuje, odečtěte hodnotu na displeji. Při opačné polaritě se na displeji zobrazí před hodnotou minusové znaménko (-).



(-). Pokud nelze údaj během měření odečíst, lze hodnotu podržet stisknutím tlačítka HOLD.

Měření odporu

Pozor: K zabránění úderu elektrickým proudem vypněte před provedením měření odporu proud testovaného přístroje a vybijte všechny kondenzátory.

1. Přepínač funkce přepněte do Ω - Poloha
2. Zástrčkový kolíček černého zkušebního kabelu připojte do zdírky COM a zástrčkový kolíček červeného zkušebního kabelu připojte do zdírky V, A, Ω .
3. Zkušebními hroty se dotkněte elektrického obvodu nebo testovaného dílu. Aby zbytek elektrického obvodu nezpůsoboval žádné poruchy při měření odporu, je vhodné, pokud testovaný díl odpojíte od napájení proudem.

Jakmile se údaj přístroje stabilizuje, odečtěte hodnotu na displeji. Při opačné polaritě se na displeji zobrazí před hodnotou minusové znaménko (-). Pokud nelze údaj během měření odečíst, lze hodnotu podržet stisknutím tlačítka HOLD.

Zkušební kably mají vlastní odpor $0,1\Omega$ až $0,2\Omega$, který ovlivňuje výsledek měření. Abyste v rozsahu do 200Ω dosáhli přesného výsledku měření, spojte krátce měřící vedení a poznamenejte si odpor. Tuto hodnotu potom od aktuálně naměřené hodnoty odečtěte. V měřicím rozsahu více než $1M\Omega$ může údaj několik vteřin kolísat, než se zobrazí přesná hodnota.

Zkouška propojení

Pozor: K zabránění úderu elektrickým proudem vypněte před provedením měření odporu proud testovaného přístroje a vybijte všechny kondenzátory.



1. Přepínač funkce přepněte do - Poloha
2. Zástrčkový kolíček černého zkušebního kabelu připojte do zdírky COM a zástrčkový kolíček červeného zkušebního kabelu připojte do zdírky V, A, Ω .
3. Zkušebními hroty se dotkněte elektrického obvodu nebo testovaného dílu. Aby zbytek elektrického obvodu nezpůsoboval žádné poruchy při měření odporu, je vhodné, pokud testovaný díl odpojíte od napájení proudem.
4. Při odporu méně než cca $150\ \Omega$ uslyšíte signální tón. Při rozpojeném obvodu se na displeji zobrazí "OL" nebo "1".

Měření diod

1. Přepínač funkce přepněte do - Poloha
2. Zástrčkový kolíček černého zkušebního kabelu připojte do zdírky COM a zástrčkový kolíček červeného zkušebního kabelu připojte do zdírky V, A, Ω .
3. Zkušebními hrotami se dotkněte zkoušené diody. Průchozí napětí udává 400 až 700 mV. Závěrné napětí udává „OL“ nebo „1“. Defektní diody udávají v obou směrech hodnotu kolem 0 mV nebo „OL“ popř. „1“.

10 BASE-T testovací

1. Připojte kabel RJ45 do konce přenosu, a druhý konec do konektoru přijímače.
2. Zapněte napájení (POWER ON). Horní řádek zobrazuje LED-testu, kdy je "Automatický režim" aktivní a LED Pin 1 je na, je-li "ručně" je vybrán.
3. Pokud jsou konektory na obou koncích kabelu jsou správně připojeny, LED diody ve spodní řadě odpovídá v horní řadě.

RJ11 kabel test

Postupujte podle UTP / STP testu pokyny a používat manuál pro správný PIN-out displej.



KOAX kabel test

1. Vložte dvě dodané BNC kabel do obou konektorů RJ45. Pak připojte kabel se zkoušejí s konci BNC adaptéru.
2. Zapněte napájení (POWER ON). Horní řádek zobrazuje LED-testu, kdy je "Automatický režim" aktivní a LED Pin 1 je na, je-li "ručně" je vybrán.
3. Pokud jsou konektory na obou koncích kabelu jsou správně připojeny, LED diody ve spodní řadě odpovídá v horní řadě.

Všimněte si, že prostřední pin BNC se zobrazí jako LED 2. Vzhledem k tomu, koaxiální kabel má jen 2 vodiče, použijte ruční testu!

REMOTE Test

1. Připojte kabel RJ45 do konce přenosu, a druhý konec do konektoru přijímače.
2. Je-li zkoušený kabel je instalován v panelu nebo na stěnu desce, můžete použít přiložený propojovací kabel pro připojení "REMOTE" Terminator.
3. Zapněte napájení (POWER ON). Horní řádek zobrazuje LED-testu, kdy je "Automatický režim" aktivní a LED Pin 1 je na, je-li "ručně" je vybrán.
4. Pokud jsou konektory na obou koncích kabelu jsou správně připojeny, LED na vzdáleného zařízení podle horní rozsah hlavní jednotky.

HOLD Funkce

Pokud nelze údaj během měření odečíst, lze hodnotu podržet stisknutím tlačítka HOLD. Potom se lze s měřicím přístrojem od měřeného objektu vzdálit a hodnotu, uloženou na displeji odečíst. Pro „Zmrazení“ naměřené hodnoty na displeji, stiskněte jednou funkční tlačítko HOLD. Pro deaktivaci stiskněte tlačítko HOLD ještě jednou.

MAX Funkce

1. Pro spuštění záznamu maximálních hodnot, stiskněte tlačítko MAX.
2. Aby se pak funkci vypnout, stiskněte a podržte **MAX**



MODE Funkce

Stiskněte tlačítko MODE pro výběr požadované funkce.
(AC, DC, mA, µA, Ω,)

9. Údržba

Opravy tohoto přístroje smí zásadně provést pouze kvalifikovaný odborný personál.

Upozornění: Při chybné funkci měřicího přístroje zkontrolujte:

- funkci a polaritu baterie
- funkci pojistek (pokud jsou k dispozici)
- zda jsou zkušební kabely kompletně zasunuty až na doraz a zda jsou v dobrém stavu. (kontrola pomocí zkoušky propojení)

Výměna baterií

Jakmile se na displeji objeví symbol baterie nebo nápis BATT, vyměňte baterie.



Pozor: Před otevřením přístroje odpojte zkušební kabely ze všech zdrojů napětí a přístroj vypněte!

1. Odstraňte ochranný gumový obal a odšroubujte vhodným šroubovákom šrouby přihrádky baterie popř. pojistek.
2. Vložte baterii do držáku a dejte přitom pozor na správnou polaritu.
3. Nasaděte zpět víčko přihrádky baterií a přišroubujte je.
4. Vybité baterie zlikvidujte v souladu s předpisy ochrany životního prostředí.
5. Pokud přístroj delší dobu nepoužíváte, odstraňte baterie.



Kontrola pojistky v přístroji

Otočný přepínač funkce přepněte do polohy:. Zkouška propojení. Jeden zkušební kabel zasuňte do zdířky V a dotkněte se hrotem kontaktů 10A nebo mA zdířky.

- °) zazní-li bzučák, je pojistka v pořádku.
- °) objeví-li se na displeji OL, vyměňte prosím pojistku. Je-li zobrazena jiná hodnota musí se přezkoušet měřicí přístroj

Výměna pojistky/pojistek

Pozor: K zabránění úderu elektrickým proudem vytáhněte prosím před otevřením krytu oba zkušební kabely.

1. Před otevřením přístroje odpojte zkušební kabely ze všech zdrojů napětí a přístroj vypněte!
2. Odstraňte ochranný gumový obal a odšroubujte vhodným šroubovákom šrouby přihrádky baterie popř. pojistek.
3. Vytáhněte defektní pojistku opatrně z držáku.
4. Vložte novou pojistku a zkontrolujte správné dosednutí.
5. Nasaděte víko měřicího přístroje opět zpět a pevně je přišroubujte.

Čištění

Při znečištění očistěte přístroj vlhkým hadrem a trohou saponátu. Dejte pozor, aby do přístroje nevnikla žádná kapalina! Nepoužívejte žádné agresivní čisticí prostředky nebo rozpouštědla!



10. Záruka a náhradní díly

Pro tento přístroj platí zákonné záruka 2 let od data nákupu (dle dokladu o zaplacení). Opravy tohoto přístroje smí provádět pouze příslušně školený odborný personál. Při potřebě náhradních dílů, jakož i dotazech nebo problémech se prosím obraťte na Vašeho specializovaného prodejce nebo na:

KRYSTUFEK.at

Dipl.Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG
AUSTRIA, A-1230 Wien, Pfarrgasse 79
Tel +43 1 616 40 10, Fax +43 1 616 40 10-21
office@krystufek.at, www.krystufek.at



PANCONTROL.at
Mobiles Messen leicht gemacht



Návod na používanie

PAN LAN1

2 v 1 LAN Tester a multimeter



Vsebina

1.	Úvod	2
2.	Obsah dodávky	2
3.	Všeobecné bezpečnostné pokyny	3
4.	Vysvetlenie symbolov na prístroji	5
5.	Ovládacie prvky a pripájacie zdierky	6
6.	Displej a jeho symboly	7
7.	Technické údaje	8
8.	Ovládanie	10
9.	Údržba	15
10.	Záruka a náhradné diely.....	17

1. Úvod

Ďakujeme vám, že ste sa rozhodli pre prístroj PANCONTROL. Značka PANCONTROL označuje už viac ako 20 rokov praktické, hodnotné a profesionálne meracie prístroje. Želáme vám veľa radosti s vaším novým prístrojom a sme presvedčení, že vám bude dobre slúžiť dlhé roky.

Prosím, prečítajte si pred prvým použitím prístroja pozorne celý návod na použitie, aby ste sa oboznámili so správnym obsluhovaním prístroja a vyhli sa chybnej obsluhe. Rešpektujte predovšetkým všetky bezpečnostné pokyny. Ich nerešpektovanie môže spôsobiť poškodenia prístroja a zdravia.

Starostlivo uschovajte tento návod na používanie, aby ste v ňom mohli listovať aj neskôr alebo aby ste ho mohli odovzdať spolu s prístrojom inej osobe.

2. Obsah dodávky

Po vybalení, prosím, skontrolujte obsah dodávky, či sa nepoškodil pri preprave a či je kompletný.



- Merací prístroj, pozostávajúci z vysielača a prijímača
- Skúšobné káble
- Čalúnená taška na nosenie
- Batéria (batéria)
- Návod na používanie

3. Všeobecné bezpečnostné pokyny

Aby ste zaručili bezpečné používanie prístroja, postupujte, prosím, podľa všetkých bezpečnostných pokynov a pokynov na obsluhu uvedených v tomto návode.

- Pred použitím sa uistite, či sú skúšobné káble a prístroj nepoškodené a či fungujú bezchybne. (napr. na známych zdrojoch napäťa).
- Prístroj sa nesmie používať, keď sú kryt alebo skúšobné káble poškodené, keď vypadne jedna alebo viaceré funkcie, keď sa nezobrazí žiadna funkcia alebo keď sa domnievate, že niečo nie je v poriadku.
- Keď sa nedá zaručiť bezpečnosť používateľa, musí sa prístroj uviesť do nečinnosti a zabezpečiť proti použitiu.
- Pri používaní prístroja sa smiete dotýkať skúšobných káblov iba za úchopy za ochranou prstov – nedotýkajte sa skúšobných hrotov.
- Nikdy sa neuzemňujte pri vykonávaní elektrických meraní. Nedotýkajte sa žiadnych voľne ležiacich kovových rúr, armatúr atď., ktoré môžu mať potenciál uzemnenia. Zachovajte izoláciu vášho tela suchým oblečením, gumenými topánkami, gumenými podložkami alebo inými schválenými izolačnými materiálmi.
- Umiestnite prístroj tak, aby nebolo ovládanie deliacich zariadení k sieti sťažené.
- Nastavte otočný prepínač vždy pred začatím merania na požadovanú oblasť merania a nechajte dôkladne zapadnúť tieto oblasti merania.
- Ak je veľkosť hodnoty, ktorá sa má zmerať, neznáma, začnite vždy na



otočnom prepínači s najvyšou oblasťou merania. Potom ju prípadne postupne znižujte.

- Ak sa musí oblasť merania počas merania zmeniť, odstráňte najskôr skúšobné hroty z meraného obvodu.
- Nikdy neotáčajte otočný prepínač počas merania, ale vždy iba v beznapäťovom stave.
- Neprivedte nikdy k meraciemu prístroju napäťia alebo prúdy, ktoré prekračujú maximálne hodnoty uvedené na prístroji.
- Preruňte zásobovanie napäťím a vybite filtračné kondenzátory v zásobovaní napäťím pred tým, než budete merať odpory alebo diódy.
- Nikdy nepripájajte káble meracieho prístroja k zdroju napäťia počas toho, keď je otočný prepínač nastavený na intenzitu prúdu, odpor alebo test diód. Toto môže spôsobiť poškodenie prístroja.
- Keď sa na ukazovateli objaví symbol batérie, ihneď, prosím, vymeňte batériu.
- Vždy vypnite prístroj a odpojte skúšobné káble od všetkých zdrojov napäťia skôr, než prístroj otvoríte na výmenu batérie.
- Nikdy nepoužívajte merací prístroj s odstráneným zadným krytom alebo otvoreným priečinkom na batérie alebo poistky.
- Nepoužívajte prístroj v blízkosti silných magnetických polí (napr. zvárací transformátor), pretože tieto môžu sfalšovať zobrazené údaje.
- Nepoužívajte prístroj v prírode, vo vlhkom prostredí alebo v prostrediach, ktoré sú vystavené silným kolísaniam teploty.
- Neuskladňujte prístroj na mieste s priamym slnečným žiareniom.
- Keď prístroj nepoužívate dlhší čas, vyberte batériu.
- Keď sa prístroj modifikuje alebo zmení, nie je už zaručená jeho prevádzková bezpečnosť. K tomu ešte zanikajú všetky nároky na garanciu a záruku.



4. Vysvetlenie symbolov na prístroji



Zhoda so smernicou EÚ o nízkom napäti (EN-61010)



Ochranná izolácia: Všetky časti, ktoré vedú napätie, sú dvojito izolované.



Nebezpečenstvo! Rešpektujte pokyny uvedené v návode na používanie!



Pozor! Nebezpečné napätie! Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.



Tento výrobok sa nemôže na konci jeho životnosti zlikvidovať v normálnom domovom odpade, ale musí sa odovzdať na zbernom mieste pre recykláciu elektrických a elektronických prístrojov.

CAT I

Prístroj je určený na merania na prúdových obvodoch, ktoré nie sú priamo spojené so sieťou. Príkladom sú merania na prúdových obvodoch, ktoré nie sú odvedené zo siete a obzvlášť chránených prúdových obvodov, ktoré sú odvedené zo siete.

CAT II

Prístroj je určený na merania na prúdových obvodoch, ktoré sú elektricky priamo spojené so sieťou nízkeho napäťia, napr. na merania na domácich zariadeniach, prenosných nástrojoch a podobných zariadeniach.

CAT III

Prístroj je určený na merania v inštalácii budovy. Príkladom sú merania na rozvádzacích, výkonových vypínačoch, kabeláži, vypínačoch, zásuvkách pevnej inštalácie, prístrojoch pre priemyselné použitie, ako aj na pevne nainštalovaných motoroch.

CAT IV

Prístroj je určený na merania na zdroji inštalácie nízkeho napäťia. Príkladom sú počítania a merania na primárnych zariadeniach nadprúdovej ochrany a prístrojoch kruhového ovládania.



Jednosmerné napätie/prúd



- ~ Striedavé napätie/prúd
- Ω Meranie odporu
- \rightarrow Meranie diód
- $\bullet \rightarrow$ Skúška prechodu
- $\text{--} +$ Slabá batéria
- $\underline{\underline{}}$ Symbol uzemnenia (max. napätie proti zemi)

5. Ovládacie prvky a pripájacie zdiekerky

1. LCD Zobrazenie
2. Funkčné tlačidlá
3. Otočný prepínač
4. $V, \Omega, \rightarrow \bullet \rightarrow \Omega$ - Vstupné zdiekerky
5. LED Zobrazenie
6. Skúšobné káble
7. Vzdialené zariadenie



Otočný prepínač a jeho symboly

- | | |
|--|--|
| OFF | Vypnutý prístroj |
| $V \overline{\sim} \text{ Hz}$ | Meranie jednosmerného napäcia /
Meranie striedavého napäcia, Frekvencia |
| $\rightarrow \bullet \rightarrow \Omega$ | Test diód, Akustický skúšač prechodu, Meranie odporu |
| $\text{mA}, \mu\text{A}$ | Meranie jednosmerného prúdu, Meranie striedavého prúdu |



Funkčné tlačidlá

TEST	Aktivovanie merania
AUTO/MANUAL	Automatické/manuálne prepnutie na nasledujúci vodič
HOLD	Hold, zadržanie zobrazenej hodnoty
MAX	Najvyššia hodnota
MODE	Volba oblasti

6. Displej a jeho symboly

AC	Striedavé napätie/prúd
DC	Jednosmerné napätie/prúd
	Slabá batéria
AUTO	Automatický výber oblasti aktívny
	Skúška prechodu aktívna
MAX	Maximum
HOLD	Hold, zadržanie zobrazenej hodnoty
Ω	Ohm (odpor)
A	Ampéry (prúd)
V	Volt (napätie)
-	Polarita
OL	Nameraná hodnota príliš veľká pre vybranú oblasť



7. Technické údaje

Zobrazenie	3 ½ Miestne LCD (na 1999) Voľba oblasti
	LED
Zobrazenie preťaženia	OL
Polarita	automaticky (znamienko mínus u záporné polarity)
Prírastok merania	2x / s
Ochrana preťaženia	1000 V
Vstupná impedancia	>7,5 MΩ
Skúška prechodu	Pípanie za menej než 150 Ω
Meranie diód	Napätie naprázdno < 1,5 V Skúšobný prúd < 1,0 mA
Zásobovanie prúdom	1 x 9 V (NEDA 1604) Batéria (batérie) 2 x 1,5 V (AAA) Batéria (batérie)
Automatické vypnutie	15min
Pracovné podmienky	0º C na 40º C / < 70% Relatívna vlhkosť vzduchu
Podmienky uskladnenia	-10º C na 50º C / < 80% Relatívna vlhkosť vzduchu
Poistka (poistiky)	mA, µA -Plocha: F 02,8 A H 2500 V
Hmotnosť	342 g
Rozmery	162 x 74,5 x 44mm



Funkcia	Plocha	Rozlíšenie	Presnosť v % zo zobrazenej hodnoty
Jednosmerné napätie (V =)	200 mV	0,1 mV	±(0,5% + 3 Digits)
	2 V	1 mV	±(1,0% + 3 Digits)
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,0% + 3 Digits)
	600 V		
Striedavé napätie (V ~)	2 V	10 mV	±(1,0% + 5 Digits) 50/60Hz
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,5% + 10 Digits) 50/60Hz
	600 V		
Jednosmerný prúd (A =)	200 µA	0,1 µA	±(1,5% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,0% + 3 Digits)
	200 mA		
Striedavý prúd (A ~)	200 µA	0,1 µA	±(1,8% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,5% + 3 Digits)
	200 mA		
Odpór (Ω)	200 Ω	0,1 Ω	±(0.8% + 5 Digits)
	2 k Ω		
	20 k Ω	1 Ω	±(1.2% + 3 Digits)
	200 k Ω		
	2 M Ω	1 k Ω	±(2,0% + 5 Digits)
Test diód	20 Mk Ω	10 k Ω	±(5,0% + 8 Digits)
	3,0 V	1 mV	±(10,0% + 5 Digits)



8. Ovládanie

1. Merací prístroj vždy vypnite (OFF), keď ho nepoužívate..
2. Ak sa počas merania zobrazí na displeji „OL“ alebo „1“, tak nameraná hodnota prekračuje nastavenú oblasť merania. Prepnite na vyšiu oblasť merania, ak je prítomná.

Upozornenie: Prostredníctvom vysokej vstupnej citlivosti v nízkych oblastiach merania sa pri chýbajúcim vstupnom signáli možno zobrazia náhodné hodnoty. Odčítanie hodnôt sa stabilizuje pri pripojení skúšobných káblov k zdroju signálu.

V blízkosti prístrojov, ktoré vytvárajú elektromagnetické rozptylové polia (napr. zvárací transformátor, zapaľovanie atď.), môže displej zobrazovať nepresné alebo skreslené hodnoty.

Meranie jednosmerného napäcia

Pozor: Nemerajte žiadne napäcia počas toho, keď sa na spínamom obvode zapína alebo vypína motor. Toto môže viesť k veľkým nárastom napäcia, a tým k poškodeniu meracieho prístroja.

1. Nastavte otočný prepínač do **Vdc - Poloha**
2. Pripojte banánový kolík čierneho skúšobného kábla k zdierke COM a banánový kolík červeného skúšobného kábla k zdierke V-, A-, Ω .
3. Dotknite sa čiernym skúšobným hrotom zápornej strany a červeným skúšobným hrotom kladnej strany spínacieho obvodu.
4. Keď sa zobrazená hodnota stabilizuje, odčítajte ju z displeja. Pri opačnej polarite sa na displeji zobrazí pred hodnotou znamienko mínus (-). Keď sa zobrazovaný údaj nedá počas merania rozpoznať, možno nameranú hodnotu zadržať tlačidlom HOLD.



Meranie striedavého napäťia

Pozor: Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom. Skúšobné hroty možno nebudú dostatočne dlhé na to, aby sa v niektorých 230 V zásuvkách dotkli častí, ktoré vedú napätie, pretože tieto sú vmontované veľmi hlboko. Ako výsledok sa môže zobraziť 0 Voltov, hoci v skutočnosti je prítomné napätie. Uistite sa, že sa skúšobné hroty dotkli kovových kontaktov v zásuvke predtým, než budete vychádzať z faktu, že tu nie je prítomné žiadne napätie.

Pozor: Nemerajte žiadne napäťia počas toho, keď sa na spínacom obvode zapína alebo vypína motor. Toto môže viesť k veľkým nárastom napäťia, a tým k poškodeniu meracieho prístroja.

1. Nastavte otočný prepínač do **VAC - Poloha**
2. Pripojte banánový kolík čierneho skúšobného kabla k zdierke COM a banánový kolík červeného skúšobného kabla k zdierke V-, A-, Ω .
3. Dotknite sa čiernym skúšobným hrotom zápornej strany a červeným skúšobným hrotom kladnej strany spínacieho obvodu.
4. Keď sa zobrazená hodnota stabilizuje, odčítajte ju z displeja. Pri opačnej polarite sa na displeji zobrazí pred hodnotou znamienko mínus (-). Keď sa zobrazovaný údaj nedá počas merania rozpoznať, možno nameranú hodnotu zadržať tlačidlom HOLD.

Meranie jednosmerného prúdu / Meranie striedavého prúdu

1. Pripojte banánový kolík čierneho skúšobného kabla k zdierke COM a banánový kolík červeného skúšobného kabla k zdierke V-, A-, Ω .
2. Stlačte tlačidlo MODE pre výber požadovanej funkcie.
3. Vypnite prúd pre spínací obvod, ktorý idete testovať a otvorte spínací obvod v tom bode, v ktorom chcete merať silu prúdu.
4. Dotknite sa čiernym skúšobným hrotom zápornej strany a červeným skúšobným hrotom kladnej strany spínacieho obvodu.



5. Keď sa zobrazená hodnota stabilizuje, odčítajte ju z displeja. Pri opačnej polarite sa na displeji zobrazí pred hodnotou znamienko mínus (-). Keď sa zobrazovaný údaj nedá počas merania rozpoznať, možno nameranú hodnotu zadržať tlačidlom HOLD.

Meranie odporu

Pozor: Na zabránenie zásahom elektrickým prúdom odpojte prístroj, ktorý ide testovať, od prúdu a vybite všetky kondenzátory skôr, než budete robiť merania odporu.

1. Nastavte otočný prepínač do Ω - Poloha
2. Pripojte banánový kolík čierneho skúšobného kabla k zdierke COM a banánový kolík červeného skúšobného kabla k zdierke V-, A-, Ω .
3. Dotknite sa skúšobnými hrotmi spínacieho okruhu alebo testovanej časti. Najlepšie bude, ak odpojíte zásobovanie napäťom od testovanej časti, aby zvyšok spínacieho obvodu nespôsoboval žiadne rušenia pri meraní odporu.

Keď sa zobrazená hodnota stabilizuje, odčítajte ju z displeja. Pri opačnej polarite sa na displeji zobrazí pred hodnotou znamienko mínus (-). Keď sa zobrazovaný údaj nedá počas merania rozpoznať, možno nameranú hodnotu zadržať tlačidlom HOLD.

Skúšobné káble majú vlastný odpor $0,1\Omega$ až $0,2\Omega$, ktorý ovplyvňuje výsledok merania. Aby ste v oblasti do 200Ω dosiahli presnejší výsledok merania, nakrátko spojte meracie vedenia a zaznačte si odpor. Túto hodnotu potom odčítajte od aktuálne nameranej hodnoty.

Pri meraniach väčších ako $1M\Omega$ sa môže zobrazenie hodnoty niekoľko sekúnd meniť, až kým sa nezobrazí presná hodnota.



Skúška prechodu

Pozor: Na zabránenie zásahom elektrickým prúdom odpojte prístroj, ktorý ide testovať, od prúdu a vybite všetky kondenzátory skôr, než budete robiť merania odporu.

1. Nastavte otočný prepínač do - Poloha
2. Pripojte banánový kolík čierneho skúšobného kabla k zdierke COM a banánový kolík červeného skúšobného kabla k zdierke V-, A-, Ω .
3. Dotknite sa skúšobnými hrotmi spínacieho okruhu alebo testovanej časti. Najlepšie bude, ak odpojíte zásobovanie napäťom od testovanej časti, aby zvyšok spínacieho obvodu nespôsoboval žiadne rušenia pri meraní odporu.
4. Pri odpore menšom ako cca $150\ \Omega$ budete počuť signalačný tón. Pri otvorenom spínacom obvode sa na displeji zobrazí „OL“ alebo „1“.

Meranie diód

1. Nastavte otočný prepínač do - Poloha
2. Pripojte banánový kolík čierneho skúšobného kabla k zdierke COM a banánový kolík červeného skúšobného kabla k zdierke V-, A-, Ω .
3. Dotknite sa skúšobnými hrotmi testovanej diódy. Preprustné napätie ukazuje 400 až 700 mV. Záverné napätie ukazuje „OL“ alebo „1“. Poškodené diódy ukazujú v obidvoch smeroch hodnotu 0 mV alebo „OL“, resp. „1“.

10 BASE-T testovací

1. Pripojte kábel RJ45 do konca prenosu, a druhý koniec do konektora prijímača.
2. Zapnite napájanie (POWER ON). Horný riadok zobrazuje LED-testu, kedy je "Automatický režim" aktívny a LED Pin 1 je na, ak je "ručne" je vybraný.



3. Ak sú konektory na oboch koncoch kábla sú správne pripojené, LED diódy v spodnej rade zodpovedá v hornom rade.

RJ11 kábel test

Postupujte podľa UTP / STP testu pokyny a používať manuál pre správny PIN-out displej.

KOAX kábel test

1. Vložte dve dodané BNC kábel do oboch konektorov RJ45. Potom pripojte kábel sa skúšajú s konci BNC adaptéra.
2. Zapnite napájanie (POWER ON). Horný riadok zobrazuje LED-testu, kedy je "Automatický režim" aktívny a LED Pin 1 je na, ak je "ručne" je vybraný.
3. Ak sú konektory na oboch koncoch kábla sú správne pripojené, LED diódy v spodnej rade zodpovedá v hornom rade.

Všimnite si, že prostredné pin BNC sa zobrazí ako LED 2. Vzhľadom k tomu, koaxiálny kábel má len 2 vodiče, použite ručnú testu!

REMOTE Test

1. Pripojte kábel RJ45 do konca prenosu, a druhý koniec do konektora prijímača.
2. Ak je testovaný kábel je inštalovaný v paneli alebo na stenu doske, môžete použiť priložený prepojovací kábel pre pripojenie "REMOTE" Terminator.
3. Zapnite napájanie (POWER ON). Horný riadok zobrazuje LED-testu, kedy je "Automatický režim" aktívny a LED Pin 1 je na, ak je "ručne" je vybraný.
4. Ak sú konektory na oboch koncoch kábla sú správne pripojené, LED diódy na vzdialené zariadenie podľa rozsahu hornej hlavnej jednotky.



HOLD Funkcia

Ked' sa zobrazovaný údaj nedá počas merania rozpoznať, možno nameranú hodnotu zadržať tlačidlom HOLD. Potom možno merací prístroj oddialiť od meraného objektu a odčítať hodnotu, ktorá je uložená v zobrazení displeja. Aby ste nameranú hodnotu nechali na displeji „zamrznúť“, stlačte jedenkrát funkčné tlačidlo HOLD. Na deaktivovanie stlačte ešte raz tlačidlo HOLD.

MAX Funkcia

1. Stlačte tlačidlo MAX, aby ste spustili záznam maximálnych hodnôt.
2. Aby sa potom funkciu vypnúť, stlačte a podržte **MAX**

MODE Funkcia

Stlačte tlačidlo MODE pre výber požadovanej funkcie.

(AC, DC, mA, µA, Ω, 

9. Údržba

Vykonávať opravy na tomto prístroji môžu iba kvalifikovaní odborníci.

Upozornenie: Pri nesprávnom fungovaní meracieho prístroja skontrolujte:
- Fungovanie a polaritu batérie,
- fungovanie poistiek (ak sú prítomné),
- či je skúšobný kábel úplne zasunutý až na doraz a či je v dobrom stave (kontrola prostredníctvom skúšky prechodu).



Výmena batérie (batérií)

Hnedť, ako sa na displeji objaví symbol batérie alebo BATT, vymeňte batériu.



Pozor: Pred otvorením prístroja oddiaľte skúšobné káble od všetkých zdrojov napäcia a prístroj vypnite!

1. Odstráňte gumený ochranný obal a vhodným skrutkovačom otvorte skrutky priečinku na batériu, resp. priečinku na poistky.
2. Nasadťte batériu do držiaka a rešpektujte správnu polaritu.
3. Nasadťte naspäť kryt priečinku batérie a priskrutkujte ho.
4. Zlikvidujte staré batérie ekologicky.
5. Keď prístroj nepoužívate dlhší čas, vyberte batériu.

Kontrola poistky v prístroji

Nastavte otočný prepínač funkcií do polohy: Skúška prechodu. Zasuňte jeden skúšobný kábel do zdielky V a dotknite sa hrotom kontaktov zdielky 10 A alebo mA.

*) Ak zaznie bzučiak, poistka je v poriadku.

*) Ak sa na displeji objaví OL, vymeňte, prosím, poistku. Ak sa objaví iná hodnota, musí sa merací prístroj skontrolovať.

Výmena poistky (poistiek)

Pozor: Na zabránenie zásahu elektrickým prúdom vytiahnite, prosím, pred otvorením krytu skúšobné káble.

1. Pred otvorením prístroja oddiaľte skúšobné káble od všetkých zdrojov napäcia a prístroj vypnite!
2. Odstráňte gumený ochranný obal a vhodným skrutkovačom otvorte skrutky priečinku na batériu, resp. priečinku na poistky.
3. Opatrne vytiahnite starú poistku z držiaka.
4. Nasadťte novú poistku a skontrolujte jej správne dosadnutie.
5. Opäť nasadťte naspäť kryt meracieho prístroja a pevne ho priskrutkujte.



Čistenie

Pri znečistení čistite prístroj vlhkou handrou s trochou domáceho čistiaceho prostriedku. Dávajte pozor na to, aby do prístroja nevnikla žiadna voda! Nepožívajte žiadne agresívne čistiace a rozpúšťacie prostriedky!

10. Záruka a náhradné diely

Pre tento prístroj platí zákonná záruka 2 roky od dátumu zakúpenia (podľa pokladničného dokladu). Opravy na tomto prístroji smie vykonávať iba príslušne vyškolený odborný personál. V prípade potreby náhradných dielov, ako aj pri otázkach alebo problémoch, sa obráťte, prosím, na vášho špecializovaného obchodníka alebo na:

KRYSTUFEK.at

Dipl.Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG
AUSTRIA, A-1230 Wien, Pfarrgasse 79
Tel +43 1 616 40 10, Fax +43 1 616 40 10-21
office@krystufek.at, www.krystufek.at



PANCONTROL.at
Mobiles Messen leicht gemacht



Használati útmutató

PAN LAN1

2 in 1 LAN Tester és multiméter



Tartalom

1.	Bevezető	2
2.	Szállítmány tartalma	2
3.	Általános biztonsági útmutatások.....	3
4.	A készüléken lévő szimbólumok magyarázata	5
5.	Kezelőelemek és csatlakozóaljzatok.....	6
6.	A kijelző és annak szimbólumai.....	7
7.	Műszaki adatok.....	8
8.	Kezelés.....	10
9.	Karbantartás	15
10.	Garancia és pótalkatrészek	17

1. Bevezető

Köszönjük, hogy egy PANCONTROL készüléket választott. A PANCONTROL márka több, mint 20 éve praktikus, olcsó és professzionális mérőkészülékeket gyárt. Sok örömet kívánunk Önnek új készülékéhez és meg vagyunk arról győződve, hogy sok évek keresztül hasznos szolgálatot fog tenni.

Kérjük, olvassa el ezt a használati útmutatót a készülék első használatbavétele előtt teljesen és figyelmesen, hogy megismerje a készülék helyes használatát és elkerülje a hibás működtetést. Kövesse különösen a biztonsági útmutatókat. Ennek figyelmen kívül hagyása a készülék károsodásához, és egészségügyi sérülésekhez vezethet.

Későbbi használat, vagy a készülékkel való továbbadás céljából gondosan őrizze meg ezt a használati utasítást.

2. Szállítmány tartalma

Kérjük ellenőrizze a szállítmány szállítás közben bekövetkezett sérüléseit, és teljességét a kicsomagolás után.



- Mérőkészülék, jeladóból és vevőegységből áll
- Vizsgáló kábel
- Párnázott hordtáska
- Elem(ek)
- Használati útmutató

3. Általános biztonsági útmutatások

A gép biztonságos használatának biztosítása érdekében kérjük, hogy kövesse valamennyi biztonsági- és kezelési útmutatást jelen útmutatóban.

- A használat előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a vizsgálókábel, és a készülék sértetlen, és kifogástalanul működik. (pl. az ismert feszültségforrásoknál).
- A gépet nem szabad már használni, ha a ház vagy a vizsgálókábel megsérült, ha egy vagy több funkció kiesik, ha funkció nem jelenik meg vagy ha arra gyanakszik, hogy valami nincs rendben.
- Ha nem lehet garantálni a használó biztonságát, a készüléket üzemen kívül kell helyezni, és biztosítani kell, hogy senki se használja.
- Ennek a készüléknek a használata során a vizsgálókábeleket csak az ujjvédő mögött lévő markolatokon lehet megérinteni - ne érintse meg a vizsgálóhegyeket.
- Soha ne földeljen elektromos mérések végzése során. Ne érintsen meg szabadon lévő fémcsoveget, armatúrákat stb., hogy legyen földelési potenciálja. Őrizze meg testének szigetelését száraz ruhával, gumicipőkkel, gumilapokkal vagy egyéb ellenőrzött szigetelő anyagokkal.
- Úgy állítsa fel a készüléket úgy, hogy ne legyen megnehezítve a hálózati leválasztó berendezésekhez való hozzáférés.
- A mérés megkezdése előtt a forgókapcsolót minden állítsa a kívánt mérési tartományra, és szabályosan kattintsa be a mérési tartományokat.
- Ha ismeretlen a mérésre váró érték nagysága, a forgókapcsolón mindenig a



legmagasabb mérési tartománnal kezdje. Majd adott esetben csökkentse fokozatosan.

- Ha mérés közben mérési tartományt kell váltani, először távolítsa el a vizsgálóhegyeket a mérésre váró körről.
- Soha ne tekerje a forgókapcsolót mérés közben, csak feszültségmentes állapotban.
- Soha ne helyezzen olyan feszültségeket, vagy áramokat a mérőkészülékre, amelyek túllépik a készüléken megadott maximális értéket.
- Szakítsa meg a feszültségellátást és süssé ki a szűrőkondenzátorokat a feszültségellátásban, mielőtt ellenállásokat mérne, vagy diódákat ellenőrizne.
- Soha ne csatlakoztassa a mérőkészülék kábeleit egy feszültségforráshoz, miközben a forgókapcsoló áramerősségre, ellenállásra, vagy diódatesztre van beállítva. Ez a készülék sérüléséhez vezethet.
- Ha megjelenik az elemjel a kijelzőn, kérjük, azonnal cserélje ki az elemet.
- Mindig kapcsolja ki a gépet, és távolítsa el a vizsgálókábelt minden feszültségforrásról, mielőtt elemcserére miatt felnyitná azt.
- Soha ne használja a mérőkészüléket eltávolított hátsó burkolattal, vagy nyitott elem- vagy biztosíték fakkal.
- Ne használja a készüléket erős mágneses mezők (pl. forrasztó trafó) közelében, mivel ezek hamisíthatják a kijelzést.
- Ne használja a készüléket szabadban, nedves környezetben vagy olyan helyeken, ahol erős hőmérséklet-ingadozás van.
- Ne tárolja a gépet közvetlen napfényben.
- Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, távolítsa el az elemet.
- Ha a készülék módosítva, vagy változtatva lett, az üzembiztonság már nem biztosított. Ezenfelül megszűnik minden garanciális- és szavatossági igény.



4. A készüléken lévő szimbólumok magyarázata

- Egyezik az EU kisfeszültségű irányelvével (EN-61010)
- Védőszigetelés: minden feszültségvezető alkatrész duplán van szigetelve
- Veszély! Tartsa be a használati útmutató útmutatásait!
- Figyelem! Veszélyes feszültség! Áramütés veszélye.
- Ezt a terméket élettartama végén nem szabad a háztartási szeméttel együtt ártalmatlanítani, hanem az elektromos és elektronikus készülékek újrahasznosításának gyűjtőhelyén le kell adni.
- CAT I A készülék áramkörök mérésére szolgál, melyek nincsenek a hálózattal közvetlenül összekötve. Példaként szolgálnak mérések olyan áramkörökön, amelyek nincsenek a hálózatról levezetve, és különösen védett áramkörök, amelyek le vannak vezetve a hálózatról.
- CAT II A készülék olyan áramkörök mérésére szolgál, amelyek elektromosanközvetlenül a hálózattal össze vannak kötve, például háztartási készülékeken, hordozható szerszámokon és hasonlókon való mérésekre.
- CAT III A készülék épületszerelésekben való mérésekre való. Példaként szolgálnak elosztók, teljesítménykapcsolók, a kábelezés, kapcsolók, a szerelési konnektorok, ipari használatra tervezett készülékek, valamint fixen telepített motorok mérései.
- CAT IV A készülék alacsony feszültségű berendezések forrásain történő mérésekre való. Példaként szolgálnak számlálók és mérések túlfeszültség-védő berendezéseken és körvezérelt készülékeken.
- Egyenfeszültség/-áram



- ~ Váltakozó feszültség/-áram
- Ω Ellenállás mérés
- \rightarrow Dióda mérés
- $\bullet \rightarrow$ Folytonosság vizsgálat
- $\square +$ Elem gyenge
- $\underline{\pm}$ Földelési szimbólum (max. föddel szembeni feszültség)

5. Kezelőelemek és csatlakozóaljzatok

1. LCD Kijelző
2. Funkciós gombok
3. Forgókapcsoló
4. $V, \Omega, \rightarrow \bullet \rightarrow \Omega$ - Bemeneti aljzatok
5. LED Kijelző
6. Vizsgáló kábel
7. Távoli készülék



A forgókapcsoló és annak szimbólumai

- | | |
|--|---|
| OFF | Készülék lekapcsolva |
| $V \sim$ Hz | Egyenfeszültség mérés /
Váltakozó feszültség mérés, Frekvencia |
| $\rightarrow \bullet \rightarrow \Omega$ | Diódateszt, Akusztikus folytonosság vizsgáló, Ellenállás mérés |
| $mA, \mu A$ | Egyenáram mérés, Váltakozó áram mérés |



A funkciós gombok

TEST Mérés aktiválása

AUTO/MANUAL Automatikus / manuális átkapcsolás a következő vezetőre

HOLD Hold, Kijelző érték megtartása

MAX Legmagasabb érték

MODE Tartomány-választás

6. A kijelző és annak szimbólumai

AC Váltakozó feszültség/-áram

DC Egyenfeszültség/-áram



Elem gyenge

AUTO Automatikus tartományválasztás aktív

•» Folytonosság vizsgálat aktív

MAX Maximum

HOLD Hold, Kijelző érték megtartása

Ω Ohm (Ellenállás)

A Amper (Áram)

V Volt (Feszültség)

- Polaritás

OL Mért érték túl nagy a kiválasztott terület



7. Műszaki adatok

Kijelző	3 ½ Jegyű LCD (a 1999) Tartomány-választás
	LED
Túlfeszültség-kijelző	OL
Polaritás	automatikusan (mínusz jel a negatív polaritás)
Mérési ráta	2x / s
Túlterhelés-védelem	1000 V
Bemeneti impedancia	>7,5 MΩ
Folytonosság vizsgálat	Csipogó hangot kevesebb, mint 150 Ω
Dióda mérés	Nyitott áramköri feszültség < 1,5 V Mérőáram < 1,0 mA
Áramellátás	1 x 9 V (NEDA 1604) Elem(ek) 2 x 1,5 V (AAA) Elem(ek)
Automatikus lekapcsolás	15min
Üzemelési feltételek	0º C a 40º C / < 70% Relatív páratartalom
Tárolási feltételek	-10º C a 50º C / < 80% Relatív páratartalom
Biztosíték(ok)	mA, µA -Terület: F 02,8 A H 2500 V
Súly	342 g
Méretek	162 x 74,5 x 44mm



Működés	Terület	Felbontás	Pontosság %-ban értékben	kijelzett
Egyenfeszültség (V =)	200 mV	0,1 mV	±(0,5% + 3 Digits)	
	2 V	1 mV	±(1,0% + 3 Digits)	
	20 V			
	200 V			
	600 V	1 V	±(1,0% + 3 Digits)	
Váltakozó feszültség (V ~)	2 V	10 mV	±(1,0% + 5 Digits)	50/60Hz
	20 V			
	200 V			
	600 V	1 V	±(1,5% + 10 Digits)	50/60Hz
Egyenáram (A =)	200 µA	0,1 µA	±(1,5% + 3 Digits)	
	2000 µA			
	20 mA			
	200 mA	10 µA	±(2,0% + 3 Digits)	
Váltakozó áram (A ~)	200 µA	0,1 µA	±(1,8% + 3 Digits)	
	2000 µA			
	20 mA			
	200 mA	10 µA	±(2,5% + 3 Digits)	
Ellenállás (Ω)	200 Ω	0,1 Ω	±(0.8% + 5 Digits)	
	2 kΩ			
	20 kΩ	1 Ω	±(1.2% + 3 Digits)	
	200 kΩ			
	2 MΩ	1 kΩ	±(2,0% + 5 Digits)	
Diódateszt	20 MkΩ	10 kΩ	±(5,0% + 8 Digits)	
	3,0 V	1 mV	±(10,0% + 5 Digits)	



8. Kezelés

1. Mindig kapcsolja ki a mérőkészüléket (OFF), ha nem használja..
2. Ha a képernyőn mérés közben "OL" vagy "1" kerül kijelzésre, úgy a mérési érték átlépi a beállított mérési tartományt. Amennyiben van, váltson át egy magasabb mérési tartományba.

Útmutatás: Az alacsony mérési tartományokban lévő magas bemeneti érzékenység által hiányzó bemeneti jel esetén lehetséges módon véletlenszerű értékek kerülnek kijelzésre. A leolvasás a vizsgálókábel jelforráshoz való csatlakozásával stabilizálódik.

Olyan készülékek közelében, amelye elektromágneses szórási tereket képeznek (pl. hegesztő transzformátor, gyújtás, stb.), a kijelző pontatlan vagy torzított értékeket mutathat.

Egyenfeszültség mérés

Figyelem: Ne mérjen feszültséget, amíg az áramkörön egy motort ki-vagy bekapcsolnak. Ez nagy feszültségsúcsokhoz, és ezzel a mérőkészülék károsodásához vezethet.

1. Állítsa a forgókapcsolót a **Vdc** - helyzetre
2. Csatlakoztassa a fekete vizsgálókábel banánccsatlakozóját a COM-aljzathoz, és a piros vizsgálókábel banánccsatlakozóját a V-, A-, Ω-aljzathoz.
3. Érintse meg a fekete vizsgálóheggyel az áramkör negatív, és a piros vizsgálóheggyel a pozitív oldalát.
4. Ha stabilizálódik a kijelzési érték, olvassa le a kijelzőt. Fordított polaritás esetén a kijelzőn egy minuszsel (-) jelenik meg az érték előtt. Ha a mérés közben a kijelző nem belátható, a mérési értéket a HOLD -gombbal lehet rögzíteni.



Váltakozó feszültség mérés

Figyelem: Áramütés veszélye. Lehetséges, hogy a vizsgálóhegyek nem elég hosszúak, néhány 230V-os csatlakozó aljzaton belül a feszültséget vezető részek megérintéséhez, mivel azok nagyon mélyen vannak behelyezve. A leolvasás 0 Volt-os eredményt adhat, holott tényleges feszültség van. Bizonyosodjon meg, hogy a vizsgálóhegyek megérintik a csatlakozó aljzatban lévő féméríntkezőket, mielőtt abból indulna ki, hogy nincs feszültség.

Figyelem: Ne mérjen feszültséget, amíg az áramkörön egy motort ki-vagy bekapcsolnak. Ez nagy feszültségsúcsokhoz, és ezzel a mérőkészülék károsodásához vezethet.

1. Állítsa a forgókapcsolót a **vac** - helyzetre
2. Csatlakoztassa a fekete vizsgálókábel banáncsatlakozóját a COM-aljzathoz, és a piros vizsgálókábel banáncsatlakozóját a V-, A-, Ω -aljzathoz.
3. Érintse meg a fekete vizsgálóheggyel az áramkör negatív, és a piros vizsgálóheggyel a pozitív oldalát.
4. Ha stabilizálódik a kijelzési érték, olvassa le a kijelzőt. Fordított polaritás esetén a kijelzőn egy mínuszjel (-) jelenik meg az érték előtt. Ha a mérés közben a kijelző nem belátható, a mérési értéket a **HOLD** -gombbal lehet rögzíteni.

Egyenáram mérés / Váltakozó áram mérés

1. Csatlakoztassa a fekete vizsgálókábel banáncsatlakozóját a COM-aljzathoz, és a piros vizsgálókábel banáncsatlakozóját a V-, A-, Ω -aljzathoz.
2. Nyomja meg a **MODE** gombot a kívánt funkciót.
3. Kapcsolja le a tesztelésre váró áramkörhöz tartozó áramot, és azon a ponton nyissa ki az áramkört, amelyiken az áramerősséget meg szeretné mérni.
4. Érintse meg a fekete vizsgálóheggyel az áramkör negatív, és a piros vizsgálóheggyel a pozitív oldalát.



5. Ha stabilizálódik a kijelzési érték, olvassa le a kijelzőt. Fordított polarítás esetén a kijelzőn egy mínuszjel (-) jelenik meg az érték előtt. Ha a mérés közben a kijelző nem belátható, a mérési értéket a HOLD -gombbal lehet rögzíteni.

Ellenállás mérés

Figyelem: Az áramütések elkerülése végett, kapcsolja ki az áramot a tesztelésre váró készüléken, és végezzen kisülést minden kondenzátoron, mielőtt ellenállás mérést hajtana végre.

1. Állítsa a forgókapcsolót a Ω - helyzetre
2. Csatlakoztassa a fekete vizsgálókábel banáncsatlakozóját a COM-aljzathoz, és a piros vizsgálókábel banáncsatlakozóját a V-, A-, Ω -aljzathoz.
3. Érintse meg a vizsgálóhegyekkel az áramkört, vagy a tesztelésre váró részt. A legjobb, ha leválassza a tesztelésre váró rész feszültségellátását, hogy az áramkör maradék része ellenállás mérésnél ne okozzon üzemzavart.

Ha stabilizálódik a kijelzési érték, olvassa le a kijelzőt. Fordított polarítás esetén a kijelzőn egy mínuszjel (-) jelenik meg az érték előtt. Ha a mérés közben a kijelző nem belátható, a mérési értéket a HOLD -gombbal lehet rögzíteni.

A vizsgálókábelek $0,1\Omega$ - $0,2 \Omega$ saját ellenállással rendelkeznek, amely befolyásolja a mérés eredményét. 200Ω -ig lévő tartományban a pontos mérési eredmény eléréséhez, zárja rövidre a mérővezetékeket, és jegyezze fel az ellenállást. Ezt az értéket majd vonja le az aktuálisan mért értékből.

$1 M\Omega$ -nál nagyobb mérések esetén a kijelzés néhány másodpercig ingadozhat, amíg a pontos érték meg nem jelenik.

Folytonosság vizsgálat

Figyelem: Az áramütések elkerülése végett, kapcsolja ki az áramot a tesztelésre váró készüléken, és végezzen kisülést minden kondenzátoron, mielőtt ellenállás mérést hajtana végre.



1. Állítsa a forgókapcsolót a - helyzetre
2. Csatlakoztassa a fekete vizsgálókábel banáncsatlakozóját a COM-aljzathoz, és a piros vizsgálókábel banáncsatlakozóját a V-, A-, Ω-aljzathoz.
3. Érintse meg a vizsgálóhegyekkel az áramkört, vagy a tesztelésre váró részt. A legjobb, ha leválassza a tesztelésre váró rész feszültségellátását, hogy az áramkör maradék része ellenállás mérésnél ne okozzon üzemzavart.
4. Kb.150 Ω -nál kisebb ellenállás esetén egy jelzőhangot hall. Nyitott áramkör esetén a kijelzőn "OL" vagy "1" jelenik meg.

Dióda mérés

1. Állítsa a forgókapcsolót a - helyzetre
2. Csatlakoztassa a fekete vizsgálókábel banáncsatlakozóját a COM-aljzathoz, és a piros vizsgálókábel banáncsatlakozóját a V-, A-, Ω-aljzathoz.
3. Érintse meg a vizsgálóhegyekkel a tesztelésre váró diódát. Az átengedő feszültség 400 -700 mV-t mutat. A fordított feszültség „OL”-t vagy "1"-t mutat. Sérült diódák minden irányban 0 mV körüli értéket, vagy „OL”-t, ill. "1" -t mutatnak.

10 BASE-T Test

1. Csatlakoztasson egy RJ45 kábelt a továbbító vége és csatlakoztassa a kábel másik végét a vevő csatlakozó.
2. Kapcsolja be (POWER ON). A felső LED-sor mutatja a próbaüzem, amikor a "Auto mode" be van kapcsolva, és a LED Pin 1-én, ha "kézzel" ki van választva.
3. Ha a csatlakozók a két kábel vége van csatlakoztatva, a LED-ek az alsó sorban megfelelő a legfelső sorban.



RJ11 kábel teszt

Kövesse az UTP / STP teszt utasításokat, és használja a kézi a helyes pin-out kijelzőt.

KOAX kábel teszt

1. Helyezze be a két mellékelt BNC adapter kábel minden két RJ45 csatlakozók. Ezután csatlakoztassa a kábelt kell vizsgálni a végén a BNC adapter.
2. Kapcsolja be (POWER ON). A felső LED-sor mutatja a próbaüzem, amikor a "Auto mode" be van kapcsolva, és a LED Pin 1-én, ha "kézzel" ki van választva.
3. Ha a csatlakozók a két kábel vége van csatlakoztatva, a LED-ek az alsó sorban megfelelő a legfelső sorban.

Ne feledje, hogy a középső tüske a BNC jelenik LED 2. Mivel a koaxiális kábel csak 2 vezeték, kérjük, használja a manuális vizsgálati eljárás!

REMOTE teszt

1. Csatlakoztasson egy RJ45 kábelt a továbbító vége és csatlakoztassa a kábel másik végét a vevő csatlakozó.
2. Ha a vizsgált kábel telepítve a panel, vagy fali lemez, akkor a mellékelt patch kábel a "REMOTE" Terminator.
3. Kapcsolja be (POWER ON). A felső LED-sor mutatja a próbaüzem, amikor a "Auto mode" be van kapcsolva, és a LED Pin 1-én, ha "kézzel" ki van választva.
4. Ha a csatlakozók a két kábel vége van csatlakoztatva, a LED-EK, a felső tartományban a fő egység alapján a távoli eszközön.

HOLD Működés

Ha a mérés közben a kijelző nem belátható, a mérési értéket a HOLD -gombbal lehet rögzíteni. Ezután el lehet távolítani a mérőkészüléket a mérési objektumról, és le lehet olvasni a kijelzőn mentett értéket. A mérési érték



"befagyasztásához" a kijelzőn nyomja meg egyszer a HOLD funkciós gombot. Inaktiváláshoz nyomja meg még egyszer a HOLD gombot.

MAX Működés

1. Nyomja meg a MAX -gombot, a maximális értékek feljegyzésének indításához.
2. Annak érdekében, hogy kapcsolja ki a funkciót ki, nyomja meg és tartsa **MAX**

MODE Működés

Nyomja meg a MODE gombot a kívánt funkciót.

(AC, DC, mA, μ A, Ω , 

9. Karbantartás

Ezen a gépen a javítási munkálatokat csak szakképzett szakemberek végezhetik el.

Útmutatás: A mérőkészülék hibás működése esetén ellenőrizze:

- Az elem működését, és polaritását
- Biztosítékok működését (amennyiben van)
- Hogy a vizsgálókábelek teljesen, ütközésig be vannek-e dugva, és jó állapotban vannak-e. (Ellenőrzés folytonosság vizsgálattal)

Az elem(ek) cseréje

Amint az elemszimbólum, vagy BATT megjelenik a kijelzőn, cserélje ki az elemet. 

Figyelem: A készülék kinyitása előtt távolítsa el a vizsgálókábeleket minden feszültségforrásról, és kapcsolja ki a készüléket!



1. Távolítsa el a gumi védőburkolatot, és nyissa ki az elemfiók, ill. biztosíték fiók csavarjait, egy megfelelő csavarhúzával.
2. Helyezze be az elemet a tartóba, és ügyeljen a helyes polaritásra.
3. Helyezze vissza az elemfiók fedelét és csavarozza fel.
4. Ártalmatlanítsa a kimerült elemeket környezet-kímélően.
5. Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, távolítsa el az elemet.

Biztosíték ellenőrzése a készülékben

Állítsa a funkciós forgókapcsolót a helyzetre: Folytonosság vizsgálat. Helyezzen egy vizsgálókábelt a V aljzatba, és érintse meg a hegy-gyel a 10A , vagy az mA aljzat érintkezőit.

- °) Ha felhangzik a berregés, a biztosíték rendben van.
- °) Ha OL jelenik meg a kijelzőn, kérjük, cserélje ki a biztosítékot. Ha egy másik érték kerül kijelzésre, ellenőrizni kell a mérőkészüléket

Biztosíték(ok) kicserélése

Figyelem: Áramütések elkerülése végett, kérjük, a ház kinyitása előtt húzza ki a vizsgálókábelt.

1. A készülék kinyitása előtt távolítsa el a vizsgálókábeleket minden feszültségforrásról, és kapcsolja ki a készüléket!
2. Távolítsa el a gumi védőburkolatot, és nyissa ki az elemfiók, ill. biztosíték fiók csavarjait, egy megfelelő csavarhúzával.
3. Húzza ki óvatosan a sérült biztosítékot a tartóból.
4. Helyezzen be egy új biztosítékot, és ellenőrizze a megfelelő helyzetét.
5. Helyezze vissza a mérőkészülék fedelét és csavarozza fel szorosan.

Tisztítás

Szennyeződések esetén tisztítsa meg a készüléket egy nedves kendővel, és kevés háztartási tisztítóval. Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön folyadék a készülékbe! Ne használjon agresszív tisztító- vagy oldószereket!



10. Garancia és pótalkatrészek

Erre a készülékre a jogszabály szerinti 2 éves garancia érvényes a vásárlás dátumától (a nyugta szerint). Javításokat a készüléken csak megfelelően képzett szakszemélyzet végezhet. Pótalkatrészek szüksége esetén, valamint kérdések vagy problémák esetén forduljon a szakkereskedőjéhez:

KRYSTUFEK.at

Dipl.Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG
AUSTRIA, A-1230 Wien, Pfarrgasse 79
Tel +43 1 616 40 10, Fax +43 1 616 40 10-21
office@krystufek.at, www.krystufek.at



PANCONTROL.at
Mobiles Messen leicht gemacht



Navodila za uporabo

PAN LAN1

2 v 1 LAN Tester & Multimeter



Vsebina

1.	Uvod	2
2.	Obseg dobave	2
3.	Splošna varnostna navodila	3
4.	Razlaga simbolov na napravi	4
5.	Elementi upravljanja in priključne vtičnice	6
6.	Zaslon stikalo in simboli na njem	7
7.	Tehnični podatki	7
8.	Upravljanje	10
9.	Vzdrževanje	15
10.	Garancija in nadomestni deli	17

1. Uvod

Hvala, ker ste se odločili za napravo znamke PANCONTROL. Znamka PANCONTROL predstavlja že več kot 20 let praktične, poceni in profesionalne merilnike. Želimo vam veliko zadovoljstva z novo napravo, prepričani pa smo tudi, da jo boste dobro uporabljali veliko let.

Pred prvo uporabo skrbno preberite celotna navodila za uporabo naprave, saj se boste le tako dobro seznanili z njenim upravljanjem in se izognili napačni uporabi. Dosledno upoštevajte tudi vsa varnostna navodila. Če jih ne upoštevate, lahko poškodujete napravo in škodujete svojemu zdravju.

Skrbno shranite za navodila za uporabo za morebitno poznejše branje, ali pa jih predajte skupaj z napravo naslednjemu uporabniku.

2. Obseg dobave

Ko ste napravo odstranili iz embalaže preverite, če je kompletna in nima poškodb zaradi transporta.



- Merilnik je sestavljen je iz oddajnika in sprejemnika.
- Preizkusni kabel
- Oblazinjena nosilna torbica
- Baterija/baterije
- Navodila za uporabo

3. Splošna varnostna navodila

Za varno uporabo naprave upoštevajte vsa varnostna navodila in navodila za upravljanje, ki so v tem priročniku.

- Pred uporabo se prepričajte, če sta preizkusni kabel in naprava nista poškodovana in delujeta brezhibno. (npr. na znanih virih napetosti).
- Naprave ni dovoljeno več uporabljati, če sta poškodovana ohiše ali preizkusni kabel, če ne delujejo ena ali več funkcij, če ne prikazuje nobenih funkcij ali, če domnevate, da karkoli ni v redu.
- Če ne more biti zagotovljena varnost uporabnika, je treba napravo ustaviti in jo zaščititi pred uporabo.
- Pri uporabi naprave se je dovoljeno preizkusnih kablov dotakniti na ročajih le izza zaščite prstov - preizkusnih konic se ni dovoljeno dotikati.
- Pri opravljanju električnih meritve se nikoli ne ozemljite. Ne dotikajte se golih kovinskih cevi, armatur itd., v katerih je lahko ozemljitveni potencial. Izolacijo svojega telesa ohranite s suhimi oblačili, gumijasto obutvijo, gumijasto podlogo ali drugimi preizkušenimi izolacijskimi materiali.
- Napravo postavite tako, da vklop ločevalnih naprav do omrežja ni otežen.
- Sučno stikalo postavite na želeno območje meritve vedno pred začetkom in ga dobro zaskočite.
- Če je neznana velikost vrednosti, ki jo merite, začnite vedno z najvišjim območjem meritve na sučnem stiku. Nato to območje postopno zmanjšujte, če je treba.
- Če morate območje meritve spremeniti med meritvijo, odstranite pred



tem preizkusne konice z merjenega kroga.

- Med meritvijo nikoli ne obračajte sučnega stikala; to storite le, ko je v stanju brez napetosti.
- Merilne naprave nikoli ne priklopite na napetost ali tok, ki bi prekoračila maksimalno vrednost, navedeno na napravi.
- Preden boste merili upor ali preizkusili diode, prekinite napajanje z napetostjo in razelektrite kondenzatorje filtra v napajanju z napetostjo.
- Kabla merilnika nikoli ne priklapljamte na vir napetosti med tem, ko je sučno stikalo nastavljeno na jakost toka, upor ali test diod. To lahko poškoduje napravo.
- Če se v prikazovalniku pokaže simbol baterije, jo takoj zamenjajte.
- Preden boste odprli napravo zaradi zamenjave baterij, jo vedno izklopite in izvlecite preizkusni kabel iz vseh virov napetosti.
- Naprave nikoli ne uporabljajte z odstranjenim pokrovom na zadnji strani ali odprtим predalom za baterije ali varovalk.
- Naprave nikoli ne uporabljajte v bližini močnih magnetnih polj (npr. varilnega transformatorja), ker lahko to popači prikaz.
- Naprave nikoli ne uporabljajte na prostem, v vlažne okolju ali okolju, ki je izpostavljeno velikim temperaturnim nihanjem.
- Naprave ne shranujte na mestu, ki je neposredno obsijano s sončnimi žarki.
- Če naprave ne uporabljate dalj časa, odstranite baterije.
- Če napravo spreminjate ali predragačite, ni več zagotovljena varnost delovanja. Poleg tega preneha veljati pravica do vse garancijskih in jamstvenih zahtevkov.

4. Razlaga simbolov na napravi



Usklajenost z EU direktivo Nizka napetost (EN-61010)



Zaščitna izolacija: vsi deli, ki so pod napetostjo, so dvojno izolirani



Nevarnost! Upoštevajte navodila za uporabo!



Pozor! Nevarna napetost! Nevarnost električnega udara.



Ob koncu življenjske dobe tega izdelka ni dovoljeno odvreči med gospodinjske odpadke, ampak ga morate oddati na zbirnem mestu za recikliranje električnega in elektronskega odpada.

CAT I Naprava je predvidena za meritve na tokokrogih, ki niso neposredno povezani z omrežjem. Primer so meritve na tokokrogih, ki se ne odvajajo od omrežja in posebej zaščitenih tokokrogov, ki so odvedena od omrežja

CAT II Naprava je predvidena za meritve na tokokrogih, ki so električno neposredno povezani z nizkonapetostnim omrežjem npr. meritve na gospodinjskih napravah, nosilnih orodjih in podobnih napravah.

CAT III Naprava je predvidena za meritev električnih napeljav zgradb. Primeri so meritve na razdelilnikih, močnostnih stikalih, povezavah z žicami, stikalih, vtičnicah fiksnih napeljav, napravah za industrijo uporabo in na fiksno nameščenih motorjih.

CAT IV Naprava je predvidena za meritve na virih nizkonapetostnih napeljavah. Primer so števci in meritve na primarnih zaščitnih napravah prevelikega toka ter okroglih krmilnih napravah.



Enosmerna napetost/tok



Izmenična napetost/toki



Meritev upora



Meritev diod



Preizkušanje prehodnosti



Moč baterije



Simbol ozemljitve (maks. napetost proti zemlji)

5. Elementi upravljanja in priključne vtičnice

1. LCD Prikaz
2. Funkcijske tipke
3. Sučno stikalo
4. V , Ω , mA - Vhodni priključki
5. LED Prikaz
6. Preizkusni kabel
7. Oddaljene naprave



Sučno stikalo in simboli na njem

OFF	Naprava je izklopljena
v \sim Hz	Merjenje enosmerne napetosti / Merjenje izmenične napetosti, Frekvenca
$\text{mA}, \mu\text{A}$	Test diod, Preizkuševalnik akustične prehodnosti, Meritev upora
Ω	Meritev enosmernega toka, Meritev izmeničnega toka

Funkcijske tipke

TEST	Aktiviranje meritve
AUTO/MANUAL	Samodejni / ročni preklop na naslednji kabel
HOLD	Hold, zaustavitev prikazane vrednosti
MAX	Najvišja vrednost
MODE	Izbira območja



6. Zaslon stikalo in simboli na njem

AC	Izmenična napetost/toki
DC	Enosmerna napetost/tok
	Moč baterije
AUTO	Samodejna izbira območja je aktivna
	Preizkus prehodnosti je aktiven
MAX	Maksimum
HOLD	Hold, zaustavitev prikazane vrednosti
Ω	Ohm (upor)
A	Ampere (tok)
V	Volt (napetost)
-	Polarity
OL	Izmerjena vrednost prevelika za izbrano območje

7. Tehnični podatki

Prikaz	3 ½ Mestno LCD (do 1999) Izbira območja LED
Prikaz preobremenitve	OL
Polarity	samodejno (minus znak za negativna polarnost)
Stopnja meritve	2x / s
Zaščita pred preobremenitvijo	1000 V
Vhodna impedanca	>7,5 MΩ



Preizkušanje prehodnosti	Piskanje v manj kot $150\ \Omega$
Meritev diod	Odpri napetost < 1,5 V Merilni tok < 1,0 mA
Napajanje z elektriko	1 x 9 V (NEDA 1604) Baterija/baterije 2 x 1,5 V (AAA) Baterija/baterije
Samodejni izklop	15min
Pogoji obratovanja	0° C do 40° C / < 70% Relativna vlažnost zraka
Pogoji shranjevanja	-10° C do 50° C / < 80% Relativna vlažnost zraka
Varovalka/varovalke	mA, μ A -Area: F 02,8 A H 2500 V
Teža	342 g
Dimenzijs	162 x 74,5 x 44mm



Funkcija	Area	Ločljivost	Natančnost v % od prikazane vrednosti
Enosmerna napetost (V =)	200 mV	0,1 mV	±(0,5% + 3 Digits)
	2 V	1 mV	±(1,0% + 3 Digits)
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,0% + 3 Digits)
	600 V		
Izmenična napetost (V ~)	2 V	10 mV	±(1,0% + 5 Digits) 50/60Hz
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,5% + 10 Digits) 50/60Hz
	600 V		
Enosmerni tok (A =)	200 µA	0,1 µA	±(1,5% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,0% + 3 Digits)
	200 mA		
Izmenični tok (A ~)	200 µA	0,1 µA	±(1,8% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,5% + 3 Digits)
	200 mA		
Upor (Ω)	200 Ω	0,1 Ω	±(0.8% + 5 Digits)
	2 k Ω		
	20 k Ω	1 Ω	±(1.2% + 3 Digits)
	200 k Ω		
	2 M Ω	1 k Ω	±(2,0% + 5 Digits)
Test diod	20 M κ Ω	10 k Ω	±(5,0% + 8 Digits)
	3,0 V	1 mV	±(10,0% + 5 Digits)

8. Upravljanje

- Če meritnika ne uporabljate, ga vedno izklopite (OFF/IZKLOP)..
- Če se med meritvijo pokaže na zaslonu „OL“ ali "1", potem je izmerjena vrednost prekoračila nastavljeno območje meritve. Preklopite v višjo območje meritve, če je to na voljo.

Napotek: Zaradi višje vhodne občutljivosti v nižjih območjih meritve se bodo pri manjkajočem vhodnem signalu pokazale morebitni naključne vrednosti. Odčitek se stabilizira pri priključku preizkusnega kabla na vir signala.

V bližini naprav, ki sevajo elektromagnetna polja (npr. varilni transformatorji, vžig i itd.) lahko zaslon prikazuje nenatančne ali izkrivljene podatke.

Merjenje enosmerne napetosti

Pozor: Ne merite napetosti, ko na vezju vklapljate ali izklapljate motor. To lahko povzroči napetostne konice in s tem poškodbe meritnika.

- Sučno stikalo nastavite na **Voc** - položaj
- Bananski vtič črnega preizkusnega kabla vtaknite v COM vtičnico in bananski vtič rdečega preizkusnega kabla v vtičnico V, A, Ω .
- S črno preizkusno konico se dotaknite negativne strani in z rdečo preizkusno konico pozitivno stran vezja.
- Ko se prikazana vrednost stabilizira, jo odčitajte na zaslonu. Pri obratni polariteti je na zaslonu pred vrednostjo prikazan znak minus (-). Če med meritvijo ne morete pogledati prikaza, lahko izmerjeno vrednost ohranite s tipko HOLD.



Merjenje izmenične napetosti

Pozor: Nevarnost električnega udara. Preizkusne konice morda niso dovolj dolge, da bi dosegle sestavne dele, ki so pod napetostjo v nekaterih vtičnicah 230 V, ker so ti vgrajeni zelo globoko. Kot rezultat lahko odčitate vrednost 0 voltov, čeprav napetost dejansko obstaja. Preden domnevate, da ni napetosti, se prepričajte, da se preizkusna konica dotika kovinskih stikov v vtičnici.

Pozor: Ne merite napetosti, ko na vezju vklapljate ali izklapljate motor. To lahko povzroči napetostne konice in s tem poškodbe merilnika.

1. Sučno stikalno nastavite na **VAC** - položaj
2. Bananski vtič črnega preizkusnega kabla vtaknite v COM vtičnico in bananski vtič rdečega preizkusnega kabla v vtičnico V, A, Ω .
3. S črno preizkusno konico se dotaknite negativne strani in z rdečo preizkusno konico pozitivno stran vezja.
4. Ko se prikazana vrednost stabilizira, jo odčitajte na zaslonu. Pri obratni polariteti je na zaslonu pred vrednostjo prikazan znak minus (-). Če med meritvijo ne morete pogledati prikaza, lahko izmerjeno vrednost ohranite s tipko HOLD.

Meritev enosmernega toka / Meritev izmeničnega toka

1. Bananski vtič črnega preizkusnega kabla vtaknite v COM vtičnico in bananski vtič rdečega preizkusnega kabla v vtičnico V, A, Ω .
2. Pritisnite MODE gumb, da izberete želeno funkcijo.
3. Izključite tok za vezje, ki ga testirate in odprite vezje na točki, na kateri želite meriti moč toka.
4. S črno preizkusno konico se dotaknite negativne strani in z rdečo preizkusno konico pozitivno stran vezja.
5. Ko se prikazana vrednost stabilizira, jo odčitajte na zaslonu. Pri obratni polariteti je na zaslonu pred vrednostjo prikazan znak minus (-). Če med



meritvijo ne morete pogledati prikaza, lahko izmerjeno vrednost ohranite s tipko HOLD.

Meritev upora

Pozor: Za preprečitev električnega udara izklopite tok naprave, ki jo testirate in pred meritvijo upora razelektrite vse kondenzatorje.

1. Sučno stikalo nastavite na Ω - položaj
2. Bananski vtič črnega preizkusnega kabla vtaknite v COM vtičnico in bananski vtič rdečega preizkusnega kabla v vtičnico V, A, Ω .
3. S preizkusno konico se dotaknite vezja ali sestavnega dela, ki ga testirate. Najbolje je, da ločite napajanje z napetostjo sestavnega dela, ki ga testirate, da ostanek vetja ne more povzročati nobenih motenj pri meritvi upora.

Ko se prikazana vrednost stabilizira, jo odčitajte na zaslonu. Pri obratni polariteti je na zaslonu pred vrednostjo prikazan znak minus (-). Če med meritvijo ne morete pogledati prikaza, lahko izmerjeno vrednost ohranite s tipko HOLD.

Preizkusni kabel ima lasten upor od $0,1 \Omega$ do $0,2 \Omega$, ki vpliva na rezultate meritve. Da bi v območju 200Ω dobili natančnejši rezultat meritve, staknite merilne vode na kratko in izmerite upor. To vrednost nato odštejte od trenutno izmerjene vrednosti.

Pri meritvah več kot $1 M\Omega$ lahko prikaz nekaj sekund niha, dokler ni prikazana natančna vrednost.

Preizkušanje prehodnosti

Pozor: Za preprečitev električnega udara izklopite tok naprave, ki jo testirate in pred meritvijo upora razelektrite vse kondenzatorje.



1. Sučno stikalo nastavite na - položaj
2. Bananski vtič črnega preizkusnega kabla vtaknite v COM vtičnico in bananski vtič rdečega preizkusnega kabla v vtičnico V, A, Ω .
3. S preizkusno konico se dotaknite vezja ali sestavnega dela, ki ga testirate. Najbolje je, da ločite napajanje z napetostjo sestavnega dela, ki ga testirate, da ostanek vetja ne more povzročati nobenih motenj pri meritvi upora.
4. Pri uporu manj kot pribl. $150\ \Omega$ boste zaslišali signali ton. Pri odprttem vezju bo na zaslonu prikazano "OL" ali "1".

Meritev diod

1. Sučno stikalo nastavite na - položaj
2. Bananski vtič črnega preizkusnega kabla vtaknite v COM vtičnico in bananski vtič rdečega preizkusnega kabla v vtičnico V, A, Ω .
3. S preizkusnima konicama se dotaknite diode, ki jo testirate. Območje prepusta kaže 400 do 700 mV. Zaporna napetost kaže „OL“ ali „1“. Pokvarjene diode kažejo v obe smeri vrednosti okoli 0 mV ali „OL“ oz. „1“.

10 BASE-T Test

1. Povežite kabel RJ45 za pošiljanje in konec priključite drugi konec pa v sprejemnik priključek.
2. Vključite moč na (POWER ON). Zgornja vrstica označuje LED-test teči, ko je "Auto mode" aktivira in LED Pin 1 je na, če "Ročno" je izbran.
3. Če so priključki na obeh koncih kabla priključen pravilno, LED diode v spodnji vrstici, ki ustreza zgornji vrstici.

RJ11 Cable test

Sledite UTP / STP preizkus navodila in uporabo priročnika za pravilno pin-out zaslon.



KOAX Cable test

1. Oba, ki BNC kabel adapter za obe priključki RJ45. Nato priključite kabel, ki se preskušajo z koncih BNC adapter.
2. Vključite moč na (POWER ON). Zgornja vrstica označuje LED-test teči, ko je "Auto mode" aktivira in LED Pin 1 je na, če "Ročno" je izbran.
3. Če so priključki na obeh koncih kabla priključen pravilno, LED diode v spodnji vrstici, ki ustreza zgornji vrstici.

Upoštevajte, da je sredi pin BNC prikazan kot LED 2. Kot koaksialni kabel ima samo 2 žice, prosimo, uporabite ročni postopek test!

REMOTE Test

1. Povežite kabel RJ45 za pošiljanje in konec priključite drugi konec pa v sprejemnik priključek.
2. Če je preizkušen kabel nameščen na plošči ali steni plošča, lahko uporabite kabel vključen obliž za povezavo "REMOTE" Terminator.
3. Vključite moč na (POWER ON). Zgornja vrstica označuje LED-test teči, ko je "Auto mode" aktivira in LED Pin 1 je na, če "Ročno" je izbran.
4. Če so priključki na obeh koncih kabla priključen pravilno, LED na oddaljene naprave po zgornjem območju glavne enote.

HOLD Funkcija

Če med meritvijo ne morete pogledati prikaza, lahko izmerjeno vrednost ohranite s tipko HOLD. Nato lahko merilnik odstranite z objekta, ki ga merite in odčitate vrednost, ki je shranjena na prikazovalniku. Za "zamrznitev" izmerjene vrednosti na zaslonu, pritisnite enkrat funkcionalno tipko HOLD. Za deaktiviranje pritisnite tipko HOLD še enkrat.

MAX Funkcija

1. Tipko MAX pritisnite, če želite zagnati snemanje maksimalnih vrednosti.
2. Da bi pa funkcijo izklopiti, pritisnite in držite **MAX**



MODE Funkcija

Pritisnite MODE gumb, da izberete želeno funkcijo.
(AC, DC, mA, μ A, Ω , Hz)

9. Vzdrževanje

To napravo smejo popravljati le kvalificirani strokovnjaki.

Napotek: Če naprava deluje napačno preverite:

- delovanje in polaritetu baterij
- delovanje varovalk (če so vgrajene)
- ali so preizkusni kabli vtaknjeni čisto do omejila in so v dobrem stanju.
(Preizkus s pomočjo preverjanja prehodnosti)

Zamenjava baterije/baterij

Tako, ko se na zaslonu pokaže simbol baterije ali BATT, zamenjajte baterije.


Pozor: Pred odpiranjem naprave odstranite preizkusne kable z vseh virov napetosti in jo izklopite.

1. Odstranite gumijasto zaščitni omot in s primernim izvijačem odvijte vijak pokrova za baterije oz. pokrova za varovalke.
2. Baterijo vstavite v držalo in pri tem pazite na pravilno polaritetu.
3. Ponovno namestite pokrov predala za baterije in ga privijte.
4. Prazne baterije odstranite med odpadke na okolju prijazen način.
5. Če naprave ne uporabljate dalj časa, odstranite baterije.

Preverjanje varovalk v napravi



Funkcijsko sučno stikalo nastavite na položaj: preizkus prehodnosti. Preizkusni kabel vtaknite v vtičnico V in se s konico dotaknite kontakta 10 A ali vtičnice mA.

*) če se oglaši brenčanje, je varovalka v redu.

*) če se na zaslonu pokaže OL, zamenjajte varovalko. Če je prikazana druga vrednost, morate preveriti merilnik.

Zamenjava varovalke/varovalk

Pozor: Za preprečevanje električnega udara snemite preizkusni kabel pred odpiranjem ohišja.

1. Pred odpiranjem naprave odstranite preizkusne kable z vseh virov napetosti in jo izklopite.
2. Odstranite gumijasto zaščitni omot in s primernim izvijačem odvijte vijak pokrova za baterije oz. pokrova za varovalke.
3. Pokvarjeno varovalko izvlecite previdno iz držala.
4. Vstavite novo varovalko in preverite, če je trdno in pravilno vpeta.
5. Ponovno namestite pokrov merilnika in ga privijte.

Čiščenje

Če je onesnažena, očistite napravo z vlažno krpo in malo gospodinjskega čistila. Pazite na to, da v napravo ne vdre nobena tekočina. Ne uporabljajte agresivnih sredstev za čiščenje in razredčil!



10. Garancija in nadomestni deli

Za to napravo velja zakonski garancijski rok 2 leti od dneva nakupa (po računu). To napravo smejo popravljati le ustrezno šolani strokovnjaki. Če potrebujete nadomestne dele in če imate vprašanja ali težave, se obrnite na svojega specializiranega trgovca ali na:

KRYSTUFEK.at

Dipl.Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG
AUSTRIA, A-1230 Wien, Pfarrgasse 79
Tel +43 1 616 40 10, Fax +43 1 616 40 10-21
office@krystufek.at, www.krystufek.at



PANCONTROL.at
Mobiles Messen leicht gemacht



Upute za uporabu

PAN LAN1

2 u 1 LAN Tester i multimetar



Sadržaj

1.	Uvod	2
2.	Obim isporuke	2
3.	Opće sigurnosne napomene	3
4.	Objašnjenje simbola na uređaju	5
5.	Komandni elementi i priključne utičnice.....	6
6.	Zaslon i njegovi simboli	7
7.	Tehnički podaci.....	8
8.	Rukovanje	10
9.	Popravci.....	15
10.	Jamstvo i rezervni dijelovi.....	17

1. Uvod

Zahvaljujemo Vam što ste se odlučili za uređaj PANCONTROL. Marka PANCONTROL već duže od 20 godina stoji za praktične, po cijeni povoljne i profesionalne mjerne uređaje. Želimo Vam mnogo uspjeha s vašim novim uređajem i uvjereni smo da će Vam koristiti mnogo godina.

Molimo Vas, uz pozor pročitajte sve upute za uporabu prije prvog puštanja u pogon uređaja, kako biste se upoznali s pravilnim rukovanjem uređajem i sprječili pogrešno korištenje. Posebno slijedite sve sigurnosne napomene. Nepridržavanje može dovesti do oštećenja uređaja, i do štete po zdravlje.

Pažljivo čuvajte ove upute za uporabu radi kasnijeg korištenja i da biste ih mogli predati zajedno s uređajem.

2. Obim isporuke

Molimo Vas da nakon raspakiranja provjerite potpunost obima isporuke kao i oštećenja uslijed transporta.



- Mjerni uređaj, sastoji se iz predajnika i prijamnika
- Ispitni kabel
- Torba za nošenje s oblogom
- Baterij(a/e)
- Upute za uporabu

3. Opće sigurnosne napomene

Kako bi se zajamčilo sigurno korištenje proizvoda, molimo Vas da slijedite sve sigurnosne napomene i sve napomene u svezi rukovanja u ovim uputama.

- Prije bilo kakve primjene provjerite jesu li kabel za ispitivanje i uređaj u besprijeckornom stanju, te da li funkcioniraju besprijeckorno. (pr. na poznatim izvorima napona).
- Uređaj se ne smije koristiti ako su kućište ili kabeli za ispitivanje oštećeni, ako su jedna ili više funkcija otkazale, kada se ne prikazuje nijedna funkcija ili kada sumnjate da nešto nije u redu.
- Ako se ne može jamčiti sigurnost korisnika, uređaj se mora staviti van pogona i zaštititi od neovlaštenog korištenja.
- Prilikom korištenja ovog uređaja, kabeli za ispitivanje se smiju dodirnuti samo na ručicama iza zaštitet za prste – ne dodirivati ispoitne vrhove.
- Pri provođenju električnih mjerena nemojte uzemljivati. Nemojte dodirivati slobodne metalne cijevi, armature itd., koji mogu imati potencijal zemlje. Održavajte izolaciju vašeg tijela suhom odjećom, gumenim cipelama, gumenim prostirkama i drugim ispitanim izolacijskim materijalima.
- Uređaj postavite tako da se ne oteža aktiviranje rastavnih uređaja prema mreži.
- Okretnu sklopku uvijek prije početka mjerena podesite na željeni mjerni opseg i uredno namjestite mjerne opsege.
- Ako je veličina vrijednosti koju treba izmjeriti nepoznata, uvijek počnite s



najvišim ospegom mjerena na okretnoj sklopki. Ako je potrebno, smanjujte postepeno.

- Ako se tijekom mjerena mjerni opseg mora promijeniti, prije toga uklonite ispitne vrhove iz kruga koji se treba mjeriti.
- Nikad nemojte kretati okretnu sklopku tijekom mjerena, već samo u beznaponskom stanju.
- Nikada na mjerni uređaj nemojte dovoditi napon ili struju koja prekoračuje maksimalne vrijednosti navedene na uređaju.
- Prije mjerena otpora ili provjere dioda, prekinite opskrbu naponom i ispraznite kondenzatore filtera u izvoru napona.
- Nikada nemojte priključivati kabele mjernog uređaja na izvor napona, dok je okretna sklopka podešena na jačinu struje, otpor ili ispitivanje diode. To može dovesti do oštećenja uređaja.
- Kada se na prikazu na prikaže simbol baterije, odmah zamijenite bateriju.
- Uvijek isključite uređaj i izvucite ispitne kabele iz svih izvora napona, prije nego otvorite uređaj radi zamjene baterije.
- Nemojte koristiti mjerni uređaj kada je poklopac na zadnjoj strani skinut ili kada je odjeljak za baterije ili osigurače otvoren.
- Nemojte koristiti uređaj u blizini jakih magnetnih polja (pr. trafo za zavarivanje), jer ona mogu negativno utjecati na prikaz.
- Nemojte koristiti uređaj na otvorenom, u vlažnoj okolini, ili u okolinama koje su izložene jakim promjenama temperature.
- Nemojte ostavljati uređaj na izravnom sunčevom zračenju.
- Ako ne koristite uređaj duže vrijeme, izvadite bateriju.
- Ako se uređaj modificira ili izmjeni, onda se više ne može jamčiti sigurnost rada. Osim toga prestaje vrijediti svako jamstveno pravo.

4. Objasnjenje simbola na uređaju

- Usklađeno s direktivom EU o niskom naponu (EN-61010)
- Zaštitna izolacija: Svi dijelovi pod naponom su dvostruko izolirani
- Opasnost! Poštujte napomene u uputama za uporabu!
- Pozor! Opasan napon! Opasnost od strujnog udara.
- Ovaj proizvod se na kraju svog životnog vijeka ne smije odlagati u obično kućno smeće, već se mora predati na mjestu prikupljanja za recikliranje električnih i elektroničkih uređaja.
- CAT I Uređaj je predviđen za mjerena na strujnim krugovima, koji izravno povezani s mrežom. Primjeri su mjerena na strujnim krugovima, koji nisu izvedeni iz mreže i na posebno zaštićenim strujnim krugovima, koji su izvedeni iz mreže.
- CAT II Uređaj je predviđen za mjerena na strujnim krugovima, koji su izravno električno povezani s mrežom niskog napona, pr. za mjerjenje na kućanskim uređajima, prijenosnim alatima i sličnim uređajima.
- CAT III Uređaj je predviđen za mjerena na instalaciji zgrade. Primjeri su mjerena na razdjelnicima, energetskim sklopkama, kabelima, sklopkama, utičnicama fiksne instalacije, uređajima za industrijsku uporabu, kao i na fiksno instaliranim motorima.
- CAT IV Uređaj je predviđen za mjerena na izvoru niskonaponske instalacije. Primjeri su brojači i mjerena na primarnim nadstrujnim zaštitnim uređajima i kružnim upravljačkim uređajima.
- Istosmjerni napon/struja
- Izmjenični napon/struja
- Mjerjenje otpora

- Mjerenje diode
-)) Ispitivanje probaja
- + Baterija je slaba
- Simbol uzemljenja (maks. napon prema zemlji)

5. Komandni elementi i priključne utičnice

1. LCD Prikaz
2. Funkcijske tipke
3. Okretna sklopka
4. V , Ω , mA - Ulazni priključci
5. LED Prikaz
6. Ispitni kabel
7. Udaljenog uređaja



Okretna sklopka i njezini simboli

- | | |
|--------------------------|--|
| OFF | Uredaj je iskljucen |
| $V \sim$ Hz | Mjerenje istosmjernog napona / |
| | Mjerenje izmjenicnog napona, Frekvencija |
| → •)) Ω | Ispitivanje diode, Akustična provjera probaja, Mjerenje otpora |
| $\text{mA}, \mu\text{A}$ | Mjerenje istosmjerne struje, Mjerenje izmjenične struje |



Funkcijske tipke

TEST	Aktiviranje mjerjenja
AUTO/MANUAL	Automatsko / ručno prebacivanje na
HOLD	Hold, držati prikazanu vrijednost
MAX	Najveća vrijednost
MODE	Odabir opsega

6. Zaslon i njegovi simboli

AC	Izmjenični napon/struja
DC	Istosmjerni napon/struja
	Baterija je slaba
AUTO	Automatski izbor opsega je aktivan
	Ispitivanje proboga aktivno
MAX	Maksimum
HOLD	Hold, držati prikazanu vrijednost
Ω	Ohm (otpor)
A	Amper (struja)
V	Volt (napon)
-	Polaritet
OL	Izmjerena vrijednost je prevelika za odabranu područje



7. Tehnički podaci

Prikaz	3 ½ Znamenkasti LCD (na 1999) Odabir opsega LED
Prikaz preopterećenja	OL
Polaritet	automatski (znak minus za negativne pol)
Brzina mjerena	2x / s
Zaštita od preopterećenja	1000 V
Ulazna impedanca	>7,5 MΩ
Ispitivanje probaja	Pisak u manje od 150 Ω
Mjerenje diode	Otvori krug napona < 1,5 V Ispitna struja < 1,0 mA
Opskrba strujom	1 x 9 V (NEDA 1604) Baterij(a/e) 2 x 1,5 V (AAA) Baterij(a/e)
Automatsko isključivanje	15min
Radni uvjeti	0° C na 40° C / < 70% Realtivna vlažnost zraka
Uvjeti pohranjivanja	-10° C na 50° C / < 80% Realtivna vlažnost zraka
Osigurač(i)	mA, µA -Područje: F 02,8 A H 2500 V
Težina	342 g
Dimenzije	162 x 74,5 x 44mm



Funkcija	Područje	Rezolucija	Točnost u % od vrijednosti prikazane
Istosmjerni napon (V =)	200 mV	0,1 mV	±(0,5% + 3 Digits)
	2 V	1 mV	±(1,0% + 3 Digits)
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,0% + 3 Digits)
	600 V		
Izmjenični napon (V ~)	2 V	10 mV	±(1,0% + 5 Digits) 50/60Hz
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,5% + 10 Digits) 50/60Hz
	600 V		
Istosmjerna struja (A =)	200 µA	0,1 µA	±(1,5% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,0% + 3 Digits)
	200 mA		
Izmjenična struja (A ~)	200 µA	0,1 µA	±(1,8% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,5% + 3 Digits)
	200 mA		
Otpor (Ω)	200 Ω	0,1 Ω	±(0.8% + 5 Digits)
	2 kΩ		
	20 kΩ	1 Ω	±(1.2% + 3 Digits)
	200 kΩ		
	2 MΩ	1 kΩ	±(2,0% + 5 Digits)
Ispitivanje diode	20 MΩ	10 kΩ	±(5,0% + 8 Digits)
	3,0 V	1 mV	±(10,0% + 5 Digits)



8. Rukovanje

1. Uvijek isključite (OFF) mjerni uređaj, ako ga ne koristite..
2. Ako se tijekom mjerena na zaslonu prikazuje „OL“ ili "1", onda je izmjerena vrijednost izvan podešenog mjernog opsega. Ukoliko postoji, prebacite u viši mjerni opseg.

Napomena: Usljed visoke ulazne osjetljivosti u nižim mjernim opsezima će u slučaju nedostajućeg ulaznog signala možda biti prikazane slučajne vrijednosti. Očitavanje se stabilizira prilikom priključka ispitnih kabela na izvor signala.

U blizini uređaja koji stvaraju rasipajuća elektromagnentna polja (pr. transformator za zavaraivanje, paljenje, itd.), na zaslonu se mogu prikazati netočne ili izobličene vrijednosti.

Mjerenje istosmjernog napona

Pozor: Nemojte mjeriti napone, dok se motor uključuje ili isključuje u preklopnom krugu. To može dovesti do velikih vršnih vrijednosti napona, a time i do oštećenja mjernog uređaja.

1. Podesite okretnu sklopku u **Vdc** - položaj
2. Priključite banana utikač crnog ispitnog kabela na COM priključak, a banana utikač crvenog ispitnog kabela na V-, A-, Ω- priključak.
3. Crnim ispitnim vrhom dodirnite negativnu stranu, a crvenim ispitnim vrhom pozitivnu stranu preklopnog kruga.
4. Kada se prikazana vrijednost stabilizira, očitajte vrijednost na zaslonu. U slučaju obratnog polariteta, na zaslonu će ispred vrijednosti biti prikazan znak minus (-). Ako se tijekom mjerena prikaz ne može vidjeti, onda se izmjerena vrijednost može zadržati pomoću tipke HOLD.



Mjerenje izmjeničnog napona

Pozor: Opasnost od strujnog udara. Ispitni vrhovi možda nisu dovoljno dugi da bi se dodirnuli dijelovi pod naponom unutar nekih utičnica od 230V, jer su oni postavljeni vrlo duboko. Kao rezultat, očitavanje može pokazivati 0 V, iako postoji napon. Uvjerite se da ispitni vrhovi dodiruju metalne kontakte u utičnici, prije nego pretpostavite da nema napona.

Pozor: Nemojte mjeriti napone, dok se motor uključuje ili isključuje u preklopnom krugu. To može dovesti do velikih vršnih vrijednosti napona, a time i do oštećenja mjernog uređaja.

1. Podesite okretnu sklopku u **VAC** - položaj
2. Priključite banana utikač crnog ispitnog kabela na COM priključak, a banana utikač crvenog ispitnog kabela na V-, A-, Ω- priključak.
3. Crnim ispitnim vrhom dodirnite negativnu stranu, a crvenim ispitnim vrhom pozitivnu stranu preklopnog kruga.
4. Kada se prikazana vrijednost stabilizira, očitajte vrijednost na zaslonu. U slučaju obratnog polariteta, na zaslonu će ispred vrijednosti biti prikazan znak minus (-). Ako se tijekom mjerenja prikaz ne može vidjeti, onda se izmjerena vrijednost može zadržati pomoću tipke HOLD.

Mjerenje istosmrjerne struje / Mjerenje izmjenične struje

1. Priključite banana utikač crnog ispitnog kabela na COM priključak, a banana utikač crvenog ispitnog kabela na V-, A-, Ω- priključak.
2. Pritisnite tipku MODE da biste odabrali željenu funkciju.
3. Isključite struju za krug koji ispitujete i otvorite krug u točki, u kojoj želite izmjeriti jačinu struje.
4. Crnim ispitnim vrhom dodirnite negativnu stranu, a crvenim ispitnim vrhom pozitivnu stranu preklopnog kruga.
5. Kada se prikazana vrijednost stabilizira, očitajte vrijednost na zaslonu. U slučaju obratnog polariteta, na zaslonu će ispred vrijednosti biti prikazan



znak minus (-). Ako se tijekom mjerenja prikaz ne može vidjeti, onda se izmjerena vrijednost može zadržati pomoću tipke HOLD.

Mjerenje otpora

Pozor: U cilju izbjegavanja strujnih udara, isključite struju na uređaju koji se treba ispitati i ispraznite sve kondenzatore, prije nego provedete mjerenja otpora.

1. Podesite okretnu sklopku u Ω - položaj
2. Priključite banana utikač crnog ispitnog kabela na COM priključak, a banana utikač crvenog ispitnog kabela na V-, A-, Ω - priključak.
3. Dodirnite ispitnim vrhovima strujni krug i ili dio koji trebate ispitati. Najbolje je isključiti izvor napona dijela koji treba ispitati, kako ostatak strujnog kruga ne bi prouzročio smetnje pri mjerenu otpora.

Kada se prikazana vrijednost stabilizira, očitajte vrijednost na zaslonu. U slučaju obratnog polariteta, na zaslonu će ispred vrijednosti biti prikazan znak minus (-). Ako se tijekom mjerenja prikaz ne može vidjeti, onda se izmjerena vrijednost može zadržati pomoću tipke HOLD.

Ispitni kabeli imaju vlastiti otpor od $0,1\Omega$ od $0,2\Omega$, koji ima utjecaja na rezultat mjerjenja. Kako bi se u opsegu do 200Ω postigao točniji rezultat mjerjenja, kratkospojite mjerne vodove i zabilježite otpor. Ovu vrijednost zatim oduzmite od trenutno izmjerene vrijednosti.

Prilikom mjerjenja otpora većih od $1M\Omega$, prikaz može oscilirati nekoliko sekundi, sve dok se ne prikaže točna vrijednost.

Ispitivanje proboga

Pozor: U cilju izbjegavanja strujnih udara, isključite struju na uređaju koji se treba ispitati i ispraznite sve kondenzatore, prije nego provedete mjerenja otpora.



1. Podesite okretnu sklopku u - položaj
2. Priključite banana utikač crnog ispitnog kabela na COM priključak, a banana utikač crvenog ispitnog kabela na V-, A-, Ω- priključak.
3. Dodirnite ispitnim vrhovima strujni krug i ili dio koji trebate ispitati. Najbolje je isključiti izvor napona dijela koji treba ispitati, kako ostatak strujnog kruga ne bi prouzročio smetnje pri mjerenu otpora.
4. U slučaju otpora manjeg od oko $150\ \Omega$, čut ćete signalni zvuk. Kada je strujni krug otvoren, na zaslonu se prikazuje "OL" ili "1".

Mjerenje diode

1. Podesite okretnu sklopku u - položaj
2. Priključite banana utikač crnog ispitnog kabela na COM priključak, a banana utikač crvenog ispitnog kabela na V-, A-, Ω- priključak.
3. Dodirnite ispitnim vrhovima diodu koju trebate ispitati. Prikazat će se napon probaja od 400 do 700 mV. Za prekidni napon se prikazuje „OL“ ili "1". Neispravne diode u oba smjera pokazuju vrijednost oko 0 mV ili „OL“ odnosno "1".

10 BASE-T Test

1. Spojite RJ45 kabel prijenosa kraja i priključite drugi kraj u prijemnik priključak.
2. Uključite na (POWER ON). Gornji redak označava LED-probni rad, kada je "Auto" je uključen i LED Pin 1 je, ako je "ručno" je odabrana.
3. Ako se priključci za dva kabela kraja spojen, LED u donjem redu odgovara gornjem retku.

RJ11 kabel Test

Slijedite UTP / STP upute testirati i koristiti priručnik za ispravan PIN-out zaslon.



KOAX kabel Test

1. Umetnute dvije isporučeni BNC kabel adaptera za obje RJ45 konektora. Zatim spojite kabel na testiranje s kraja BNC adaptera.
2. Uključite na (POWER ON). Gornji redak označava LED-probni rad, kada je "Auto" je uključen i LED Pin 1 je, ako je "ručno" je odabrana.
3. Ako se priključci za dva kabela kraja spojen, LED u donjem redu odgovara gornjem retku.

Imajte na umu da srednji pin BNC prikazuje se kao LED 2. Kao što je koaksijalni kabel ima samo 2 žice, molimo Vas da koristite priručnik postupka ispitivanja!

DALJINSKO Test

1. Spojite RJ45 kabel prijenosa kraja i priključite drugi kraj u prijemnik priključak.
2. Ako je testirani kabel je instaliran u ploči ili zidu ploču, možete koristiti priloženi kabel za spajanje krpa "REMOTE" Terminatora.
3. Uključite na (POWER ON). Gornji redak označava LED-probni rad, kada je "Auto" je uključen i LED Pin 1 je, ako je "ručno" je odabrana.
4. Ako se priključci za dva kabela kraja spojen, LEDs na udaljeni uređaj prema gornjem rasponu od glavne jedinice.

HOLD Funkcija

Ako se tijekom mjerena prikaz ne može vidjeti, onda se izmjerena vrijednost može zadržati pomoću tipke HOLD. Nakon toga se mjerni uređaj može udaljiti od predmeta mjerena i može se očitati vrijednost pohranjena na zaslonu. Kako biste „zamrznuli“ vrijednost na zaslonu, jednom stisnite funkciju tipku HOLD. Radi deaktiviranja, još jednom stisnite tipku HOLD.

MAX Funkcija

1. Pritisnite MAX tipku, kako biste pokrenuli snimanje maksimalnih vrijednosti.



2. Kako bi se pretvoriti funkciju isključili, pritisnite i držite **MAX**

MODE Funkcija

Pritisnite tipku MODE da biste odabrali željenu funkciju.

(AC, DC, mA, μ A, Ω , 

9. Popravci

Popravke na ovom uređaju smije izvoditi samo kvalificirano stručno osoblje.

Napomena: Prilikom pogrešnog funkcioniranja mjernog uređaja provjerite:

- Funkciju i polaritet baterije
- Funkciju osigurača (ako postoje)
- da li su ispitni kabeli gurnuti do kraja i da li su u dobrom stanju. (Provjera pomoću ispitivanja proboga)

Zamjena baterija

Čim se na zaslonu pojavi simbol baterije ili BATT, zamijenite bateriju. 

Pozor: Prije otvaranja odjeljka za baterije, uklonite ispitne kable sa svih izvora napona i isključite uređaj!

1. Skinite gumenu zaštitnu čauru i otvorite vijke odjeljka za baterije odnosno odjeljka za osigurače odgovarajućim odvijačem.
2. Umetnите bateriju u držač, a pritom vodite računa o ispravnom polaritetu.
3. Vratite poklopac odjeljka za baterije i pričvrstite ga vijcima.
4. Odložite istrošene baterije sukladno zaštiti okoliša.
5. Ako ne koristite uređaj duže vrijeme, izvadite bateriju.



Provjera osigurača u uređaju

Podesite funkciju sklopku u položaj: Ispitivanje proboga. Utaknite jedan ispitni kabel u V priključak i vrhom dodirnite kontakte 10A ili mA priključka.

*) ako se začuje zujanje, osigurač je u redu.

*) Ako se na displeju pojavi OL, molimo Vas da zamijenite osigurač. Ako se prikaže neka druga vrijednost, mjerni nuređaj se mora ispitati

Zamjena osigurača

Pozor: Radi izbjegavanja strujnog udara, prije otvaranja kućišta izvucite ispitne kabele.

1. Prije otvaranja odjeljka za baterije, uklonite ispitne kabele sa svih izvora napona i isključite uređaj!
2. Skinite gumenu zaštitnu čauru i otvorite vijke odjeljka za baterije odnosno odjeljka za osigurače odgovarajućim odvijačem.
3. Pažljivo izvucite neispravni osigurač iz držača.
4. Stavite novi osigurač u držač i pritom provjerite dosjed.
5. Vratite poklopac odjeljka mjernog uređaja i pričvrstite ga vijcima.

Čišćenje

U slučaju prljanja, očistite uređaj vlažnom krpom i s malo običnog sredstva za čišćenje. Vodite računa da u uređaj ne prodre nikakva tekućina! Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje niti otapala!



10. Jamstvo i rezervni dijelovi

Za ovaj uređaj vrijedi zakonsko jamstvo od 2 godine, počev od dana kupnje (na računu). Popravke na ovom uređaju smije izvoditi samo stručno osoblje obučeno na odgovarajući način. U slučaju potrebe za rezervnim dijelovima, te u slučaju pitanja ili problema, obratite se vašem stručnom trgovcu ili na adresu:

KRYSTUFEK.at

Dipl.Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG
AUSTRIA, A-1230 Wien, Pfarrgasse 79
Tel +43 1 616 40 10, Fax +43 1 616 40 10-21
office@krystufek.at, www.krystufek.at



PANCONTROL.at
Mobiles Messen leicht gemacht



Instrukcja obsługi

PAN LAN1

2 w 1 LAN Tester i miernik



Spis treści

1.	Wstęp	2
2.	Zakres dostawy	3
3.	Wskazówki ogólne związane z bezpieczeństwem	3
4.	Objaśnienia symboli na przyrządzie	5
5.	Elementy obsługi i gniazdko przyłączeniowe.....	6
6.	Wyświetlacz i jego symbole	7
7.	Dane techniczne	8
8.	Obsługa.....	10
9.	Naprawa	15
10.	Gwarancja i części zamienne.....	17

1. Wstęp

Dziękujemy za to, że zdecydowali się Państwo na zakup urządzenia firmy PANCONTROL. Marka PANCONTROL od ponad 20 lat oznacza praktyczne, wartościowe i profesjonalne przyrządy pomiarowe. Życzymy Państwu wiele radości z nowego urządzenia będąc przekonanymi, że posłuży ono przez wiele lat.

Przed pierwszym użyciem przyrządu prosimy uważnie przeczytać całość instrukcji obsługi, aby zapoznać się z prawidłowym użyciem urządzenia i uniknąć błędów w obsłudze. W szczególności należy przestrzegać wszystkie instrukcje związane z bezpieczeństwem. Nieprzestrzeganie może prowadzić do uszkodzeń urządzenia oraz do uszczerbku na zdrowiu.

Prosimy o staranne przechowywanie tej instrukcji do późniejszego użytku lub, aby móc odstąpić wraz z urządzeniem.



2. Zakres dostawy

Po wypakowaniu prosimy sprawdzić kompletność dostawy oraz pod kątem ewentualnych uszkodzeń w transporcie.

- Miernik składający się z nadajnika i odbiornika
- Przewód diagnostyczny
- Torba do noszenia z wyściółką
- Bateria(e)
- Instrukcja obsługi

3. Wskazówki ogólne związane z bezpieczeństwem

Aby zagwarantować bezpieczne użytkowanie tego przyrządu, prosimy stosować się do wszystkich wskazówek związanych z bezpieczeństwem i eksploatacją w tej instrukcji.

- Przed użyciem należy upewnić się, czy przewody diagnostyczne i przyrząd są nieuszkodzone i sprawne. (np. na znanych źródłach napięcia).
- Należy zaprzestać dalszego używania przyrządu w razie uszkodzenia obudowy lub przewodów diagnostycznych, jeżeli któraś z funkcji nie działa, nie jest sygnalizowana żadna funkcja lub w razie przypuszczenia, że coś jest nie w porządku.
- Jeżeli nie można zagwarantować bezpieczeństwa użytkownika, przyrząd należy wyłączyć z eksploatacji i zabezpieczyć przed ponownym użyciem.
- Podczas korzystania z przyrządu przewody diagnostyczne wolno dotykać tylko na uchwytych za osłonami na palce, nie dotykać ostrzy diagnostycznych.
- Nigdy nie uziemiać się podczas wykonywania pomiarów elektrycznych. Nie dotykać nieosłoniętych rur metalowych, armatury itd., które mogłyby



mieć potencjał ziemi. Zachować izolację swojego ciała przez suchą odzież, obuwie gumowe, maty gumowe lub inne, sprawdzone materiały izolacyjne.

- Używać przyrząd tak, aby działanie urządzeń odłączających od sieci nie było utrudnione.
- Przed rozpoczęciem pomiaru zawsze ustawiać przełącznik obrotowy na żądany zakres pomiarowy i prawidłowo zablokować zakresy.
- Jeżeli wielkość wartości pomiarowej jest nieznana, zawsze rozpoczynać od najwyższego zakresu pomiarowego na przełączniku obrotowym. Zmniejszać go stopniowo w miarę potrzeby.
- Jeżeli podczas pomiaru zachodzi potrzeba zmiany zakresu, należy wcześniej wyjąć końcówki diagnostyczne z mierzonego obwodu.
- Przełącznika obrotowego nigdy nie obracać podczas pomiaru, lecz tylko w stanie bez napięcia.
- Nigdy nie przykładąć do przyrządu pomiarowego napięć ani prądów, które przekraczają wartości maksymalne na nim podane.
- Przed pomiarem rezystancji oraz testowaniem diod przerwać zasilanie i rozładować kondensatory filtracyjne w zasilaniu.
- Nigdy nie łączyć przewodów miernika ze źródłem napięcia w momencie, gdy przełącznik obrotowy jest ustawiony na pomiar prądu, rezystancji lub testowanie diod. To może prowadzić do uszkodzenia przyrządu.
- Baterię należy natychmiast wymienić wtedy, gdy na wyświetlaczu pojawia się jej symbol.
- Zawsze przed otwarciem przyrządu w celu wymiany baterii lub bezpieczników należy go zawsze wyłączyć i zdjąć przewody diagnostyczne.
- Nigdy nie używać miernika ze zdjętą osłoną tylną lub otwartą przegródką baterii lub bezpieczników.
- Nie używać przyrządu w pobliżu silnych pól magnetycznych (np. transformatora spawalniczego), gdyż może to fałszować wskazania.
- Nie używać urządzenia na wolnym powietrzu, w wilgotnym otoczeniu ani w warunkach, w których byłby narażony na duże wahania temperatury.



- Nie przechowywać urządzenia w warunkach bezpośredniego działania promieni słonecznych.
- Jeżeli przyrząd nie jest używany przez dłuższy czas, wyjmować baterię.
- Wszelka modyfikacja lub zmiana przyrządu powoduje, że bezpieczeństwo eksploatacyjne nie jest już gwarantowane. Ponadto wygasają wszystkie roszczenia z tytułu gwarancji i rękojmi.

4. Objasnienia symboli na przyrzedzie



Zgodność z Dyrektywą niskonapięciową UE (EN-61010)



Izolacja ochronna: Wszystkie części pod napięciem są podwójnie izolowane



Zagrożenie! Stosować się do wskazówek w instrukcji obsługi!



Uwaga! Niebezpieczne napięcie! Zagrożenie porażenia elektrycznego.



Tego produktu, po zakończeniu jego użytkowania, nie wolno wyrzucać ze zwykłymi śmieciami domowymi, lecz należy go odstawić do punktu zbiórki złomu elektrycznego i elektronicznego w celu recyklingu.

CAT I

Przyrząd jest przewidziany do pomiarów w obwodach, które nie są bezpośrednio połączone z siecią. Przykładami są pomiary w obwodach, które nie są odprowadzone od sieci oraz obwodach szczególnie chronionych, odprowadzonych od sieci.

CAT II

Przyrząd jest przewidziany do pomiarów w obwodach, które są elektrycznie połączone bezpośrednio z siecią niskiego napięcia, np. pomiary w urządzeniach gospodarstwa domowego, narzędziach przenośnych i podobnych.



CAT III Przyrząd jest przewidziany do pomiarów w instalacjach w budynkach. Przykładami są pomiary w urządzeniach rozdzielczych, włącznikach mocy, okablowaniu, przełącznikach, gniazdach instalacji stałej, urządzeniach do użytku przemysłowego oraz w silnikach zainstalowanych na stałe.

CAT IV Przyrząd jest przewidziany do pomiarów w źródle instalacji niskiego napięcia. Przykładami są liczniki i pomiary w pierwotnych urządzeniach ochronnych, nadmiarowoprądowych i przyrządach sterowania okrężnego.

— Napięcie stałe/prąd stały

~ Napięcie przemienne/prąd przemienny

Ω Pomiar rezystancji

$\rightarrow \downarrow$ Pomiar diod

$\bullet \rightarrow \downarrow$ Kontrola przejścia

$\square + -$ Rozładowana bateria

\pm Symbol uziemienia (max napięcie wobec ziemi)

5. Elementy obsługi i gniazdko przyłączeniowe

1. LCD Wyświetlacz
2. Przyciski funkcyjne
3. Przełącznik obrotowy
4. V, Ω , $\rightarrow \downarrow \bullet \rightarrow \downarrow \Omega$ - Gniazdko wejściowe
5. LED Wyświetlacz
6. Przewód diagnostyczny
7. Zdalne urządzenie





Przełącznik obrotowy i jego symbole

OFF	Przyrząd odłączony
V Hz	Pomiar napięcia stałego /
V Hz	Pomiar napięcia przemiennego, Częstotliwość
→ Ω	Test diod, Akustyczny tester przejścia, Pomiar rezystancji
mA, μA	Pomiar prądu stałego, Pomiar prądu przemiennego

Przyciski funkcyjne

TEST	Aktywacja pomiaru
AUTO/MANUAL	Automatyczne / ręczne przełączanie na następny przewód
HOLD	Hold, zatrzymanie wartości wskaźnikowej
MAX	Najwyższa wartość
MODE	Wybór zakresu

6. Wyświetlacz i jego symbole

AC	Napięcie przemienne/prąd przemienny
DC	Napięcie stałe/prąd stały
	Rozładowana bateria
AUTO	Automatyczny wybór zakresu aktywny
	Test przejścia aktywny
MAX	Maksimum
HOLD	Hold, zatrzymanie wartości wskaźnikowej
Ω	Om (rezystancja)
A	Amper (prąd)
V	Wolt (napięcie)
-	Polarność
OL	Zmierzona wartość zbyt duża dla wybranego obszaru



7. Dane techniczne

Wyświetlacz	3 ½ Cyfrowy LCD (do 1999) Wybór zakresu
	LED
Wskaźnik przeciążenia	OL
Polarność	automatycznie (znak minus dla ujemnej polaryzacji)
Częstotliwość pomiaru	2x / s
Ochrona przed przeciążeniem	1000 V
Impedancja wejściowa	>7,5 MΩ
Kontrola przejścia	Sygnał dźwiękowy w czasie krótszym niż 150 Ω
Pomiar diod	Napięcia w < 1,5 V Prąd pomiarowy < 1,0 mA
Zasilanie	1 x 9 V (NEDA 1604) Bateria(e) 2 x 1,5 V (AAA) Bateria(e)
Automatyczne odłączanie	15min
Warunki eksploatacyjne	0º C do 40º C / < 70% Wilgotność względna powietrza
Warunki przechowywania	-10º C do 50º C / < 80% Wilgotność względna powietrza
Bezpiecznik(i)	mA, µA -Obszar: F 02,8 A H 2500 V
Waga	342 g
Wymiary	162 x 74,5 x 44mm



Funkcja	Obszar	Rozdzielcość	Dokładność w % wyświetlanej wartości
Napięcie stałe (V =)	200 mV	0,1 mV	±(0,5% + 3 Digits)
	2 V	1 mV	±(1,0% + 3 Digits)
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,0% + 3 Digits)
	600 V		
Napięcie przemienne (V ~)	2 V	10 mV	±(1,0% + 5 Digits) 50/60Hz
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,5% + 10 Digits) 50/60Hz
	600 V		
Prąd stały (A =)	200 µA	0,1 µA	±(1,5% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,0% + 3 Digits)
	200 mA		
Prąd przemienny (A ~)	200 µA	0,1 µA	±(1,8% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,5% + 3 Digits)
	200 mA		
Rezystancja (Ω)	200 Ω	0,1 Ω	±(0.8% + 5 Digits)
	2 kΩ		
	20 kΩ	1 Ω	±(1.2% + 3 Digits)
	200 kΩ		
	2 MΩ	1 kΩ	±(2,0% + 5 Digits)
Test diod	20 MkΩ	10 kΩ	±(5,0% + 8 Digits)
	3,0 V	1 mV	±(10,0% + 5 Digits)



8. Obsługa

1. Zawsze wyłączać przyrząd pomiarowy (OFF), jeżeli nie jest używany..
2. Jeżeli na wyświetlaczu jest wyświetlone "OL" lub "1" podczas pomiaru, to znaczy, że wartość mierzona przekracza ustawiony zakres pomiarowy. Przełączyć na wyższy zakres pomiarowy, o ile taki istnieje.

Wskazówka: W wyniku wysokiej czułości wejściowej w niskich zakresach pomiarowych mogą być wyświetlane wartości przypadkowe w razie braku sygnału wejściowego. Odczyt stabilizuje się przy przyłączeniu przewodów diagnostycznych do jakiegoś źródła sygnału.

W pobliżu urządzeń, które wytwarzają elektromagnetyczne pola rozproszone (np. transformatory spawalnicze, zapłon itd.), wyświetlacz może wskazywać wartości niedokładne lub zniekształcone.

Pomiar napięcia stałego

Uwaga: Nie mierzyć napięć, jeżeli w obwodzie jest włączany lub wyłączany silnik. To może prowadzić do nadmiernych przepięć i tym samym uszkodzenia miernika.

1. Ustawić przełącznik obrotowy w **Vdc** - pozycji
2. Przyłączyć wtyczkę bananową czarnego przewodu diagnostycznego do gniazdku COM, zaś wtyczkę bananową czerwonego przewodu do gniazdku **V, A, Ω**.
3. Czarną końcówką diagnostyczną dotknąć strony ujemnej, zaś czerwoną - strony dodatniej obwodu.
4. Gdy wartość wskazywana ustabilizuje się, odczytać wyświetlacz. W przypadku odwrotnej polaryzacji na wyświetlaczu jest wyświetlany znak minus (-) przed wartością. Jeżeli podczas pomiaru wskazanie jest niewidoczne, wartość pomiarową można zatrzymać przyciskiem **HOLD**.



Pomiar napięcia przemiennego

Uwaga: Groźba porażenia elektrycznego. Końcówki diagnostyczne mogą nie być dość długie, aby dotknąć części pod napięciem w gniazdku 230 V, gdyż są osadzone bardzo głęboko. W efekcie można otrzymać odczyt 0 woltów, mimo że faktycznie jest napięcie. Upewnić się, czy końcówki diagnostyczne dotykają styków metalowych w gniazdku przed wyciągnięciem wniosku o braku napięcia.

Uwaga: Nie mierzyć napięć, jeżeli w obwodzie jestłączany lub wyłączany silnik. To może prowadzić do nadmiernych przepięć i tym samym uszkodzenia miernika.

1. Ustawić przełącznik obrotowy w **VAC** - pozycji
2. Przyłączyć wtyczkę bananową czarnego przewodu diagnostycznego do gniazdko COM, zaś wtyczkę bananową czerwonego przewodu do gniazdko V, A, Ω .
3. Czarną końcówką diagnostyczną dotknąć strony ujemnej, zaś czerwoną - strony dodatniej obwodu.
4. Gdy wartość wskazywana ustabilizuje się, odczytać wyświetlacz. W przypadku odwrotnej polaryzacji na wyświetlaczu jest wyświetlany znak minus (-) przed wartością. Jeżeli podczas pomiaru wskazanie jest niewidoczne, wartość pomiarową można zatrzymać przyciskiem HOLD.

Pomiar prądu stałego / Pomiar prądu przemiennego

1. Przyłączyć wtyczkę bananową czarnego przewodu diagnostycznego do gniazdko COM, zaś wtyczkę bananową czerwonego przewodu do gniazdko V, A, Ω .
2. Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać żądaną funkcję.
3. Odłączyć przód od testowanego obwodu i utworzyć obwód w punkcie, w którym zamierza się mierzyć natężenie prądu.
4. Czarną końcówką diagnostyczną dotknąć strony ujemnej, zaś czerwoną - strony dodatniej obwodu.



5. Gdy wartość wskazywana ustabilizuje się, odczytać wyświetlacz. W przypadku odwrotnej polaryzacji na wyświetlaczu jest wyświetlany znak minus (-) przed wartością. Jeżeli podczas pomiaru wskazanie jest niewidoczne, wartość pomiarową można zatrzymać przyciskiem HOLD.

Pomiar rezystancji

Uwaga: Dla uniknięcia porażenia elektrycznego przed przystąpieniem do pomiarów rezystancji wyłączyć testowany obwód i rozładować wszystkie kondensatory.

1. Ustawić przełącznik obrotowy w Ω - pozycji
2. Przyłączyć wtyczkę bananową czarnego przewodu diagnostycznego do gniazdka COM, zaś wtyczkę bananową czerwonego przewodu do gniazdka V, A, Ω .
3. Końcówkami diagnostycznymi dotknąć obwód lub testowaną część. Najlepiej jest odłączyć zasilanie testowanej części, aby reszta obwodu nie powodowała zakłóceń podczas pomiaru rezystancji.

Gdy wartość wskazywana ustabilizuje się, odczytać wyświetlacz. W przypadku odwrotnej polaryzacji na wyświetlaczu jest wyświetlany znak minus (-) przed wartością. Jeżeli podczas pomiaru wskazanie jest niewidoczne, wartość pomiarową można zatrzymać przyciskiem HOLD.

Przewody diagnostyczne mają rezystancję własną od $0,1\Omega$ do $0,2\Omega$, co wpływa na wynik pomiaru. Aby w zakresie do 200Ω otrzymać dokładniejszy wynik pomiaru, zewrzeć przewody pomiarowe i odnotować rezystancję. Tę wartość odejmuje się następnie od wartości aktualnie zmierzonej.

Podczas pomiarów powyżej $1M\Omega$ wskazanie może wachać się kilka sekund zanim zostanie wyświetlona dokładna wartość.



Kontrola przejścia

Uwaga: Dla uniknięcia porażenia elektrycznego przed przystąpieniem do pomiarów rezystancji wyłączyć testowany obwód i rozładować wszystkie kondensatory.

1. Ustawić przełącznik obrotowy w - pozycji
2. Przyłączyć wtyczkę bananową czarnego przewodu diagnostycznego do gniazdku COM, zaś wtyczkę bananową czerwonego przewodu do gniazdku V, A, Ω .
3. Końcówkami diagnostycznymi dotknąć obwód lub testowaną część. Najlepiej jest odłączyć zasilanie testowanej części, aby reszta obwodu nie powodowała zakłóceń podczas pomiaru rezystancji.
4. W przypadku rezystancji poniżej ok. $150\ \Omega$ słyszać sygnał dźwiękowy. Przy obwodzie otwartym na wyświetlaczu pojawia się "OL" lub "1".

Pomiar diod

1. Ustawić przełącznik obrotowy w - pozycji
2. Przyłączyć wtyczkę bananową czarnego przewodu diagnostycznego do gniazdku COM, zaś wtyczkę bananową czerwonego przewodu do gniazdku V, A, Ω .
3. Końcówkami diagnostycznymi dotknąć testowaną diodę. Napięcie w kierunku przewodzenia jest wyświetlane, jako 400 do 700 mV. Napięcie w kierunku zaporowym jest wyświetlane, jako "OL" lub "1". Diody wadliwe dają w obu kierunkach wartość około 0 mV lub „OL” b

10 BASE-T Test

1. Podłącz kabel RJ45 do końca transmisji, a drugi koniec do złącza odbiornika.



2. Włącz zasilanie (POWER ON). Górną LED-rząd pokazuje testu, gdy "Tryb automatyczny" jest włączona i dioda LED Pin 1 jest włączone, jeśli "ręcznie" jest zaznaczone.
3. Kiedy wtyczki obu końcach kabla są prawidłowo podłączone, światło LED do dolnej linii odpowiadających górnym rzędzie.

RJ11 Test Cable

Postępuj zgodnie z UTP / STP instrukcjami testowymi i korzystania z podręcznika dla prawidłowego wyrowadzeń wyświetlacza.

KOAX Test Cable

1. Włóz dwie dołączone BNC kabel zarówno złącza RJ45. Następnie podłącz kabel do badania z końcówki BNC.
2. Włącz zasilanie (POWER ON). Górną LED-rząd pokazuje testu, gdy "Tryb automatyczny" jest włączona i dioda LED Pin 1 jest włączone, jeśli "ręcznie" jest zaznaczone.
3. Kiedy wtyczki obu końcach kabla są prawidłowo podłączone, światło LED do dolnej linii odpowiadających górnym rzędzie.

Zauważ, że środkowy pin BNC jest wyświetlany jako LED 2. Jak kabel koncentryczny ma tylko 2 przewody, użyj procedury ręcznego testu!

REMOTE Test

1. Podłącz kabel RJ45 do końca transmisji, a drugi koniec do złącza odbiornika.
2. Jeśli badany kabel jest zainstalowany w panelu lub na ścianie, można użyć patch kabel do podłączenia "REMOTE" Terminator.
3. Włącz zasilanie (POWER ON). Górną LED-rząd pokazuje testu, gdy "Tryb automatyczny" jest włączona i dioda LED Pin 1 jest włączone, jeśli "ręcznie" jest zaznaczone.



4. Kiedy wtyczki obu końcach kabla są prawidłowo podłączone, diody LED na zdalne urządzenie zgodnie z górnym zakresie jednostki centralnej.

HOLD Funkcja

Jeżeli podczas pomiaru wskazanie jest niewidoczne, wartość pomiarową można zatrzymać przyciskiem HOLD. Potem można oddalić przyrząd od obiektu mierzonego na wyświetlaczu odczytać zapisaną wartość.

Aby wartość pomiarową „zamrozić” na wyświetlaczu, wcisnąć jeden raz przycisk funkcyjny HOLD. W celu dezaktywacji ponownie wcisnąć przycisk HOLD.

MAX Funkcja

1. Wcisnąć przycisk MAX, aby uruchomić rejestrację wartości maksymalnej.
2. Aby wyłączyć funkcję, naciśnij i przytrzymaj **MAX**

MODE Funkcja

Naciśnij przycisk MODE, aby wybrać żądaną funkcję.

(AC, DC, mA, μ A, Ω , 

9. Naprawa

Z zasady naprawy tego przyrządu wolno wykonywać tylko personelowi fachowemu.

Wskazówka: W razie niewłaściwego działania przyrządu pomiarowego sprawdzić:
- Działanie i polaryzację baterii
- Działanie bezpieczników (o ile istnieją)



- Czy przewody diagnostyczne są wetknięte całkowicie, do oporu i są w dobrym stanie (Sprawdzanie przez kontrolę przejścia)

Wymiana baterii

Gdy symbol baterii lub BATT pojawia się na wyświetlaczu, wymienić baterię.



Uwaga: Przed otwarciem przyrządu odjąć przewody diagnostyczne od wszelkich źródeł napięcia i wyłączyć przyrząd!

1. Zdjąć gumową tuleję ochronną i odkręcić śruby przegródki baterii lub bezpieczników odpowiednim śrubokrętem.
2. Włożyć baterię w uchwyty zwracając uwagę na prawidłową polaryzację.
3. Założyć z powrotem i przykręcić pokrywę przegródki baterii.
4. Zużyte baterie utylizować według przepisów.
5. Jeżeli przyrząd nie jest używany przez dłuższy czas, wyjmować baterię.

Kontrola bezpiecznika w przyrządzie

Ustawić obrotowy przełącznik funkcyjny w pozycji: Kontrola przejścia. Jeden przewód diagnostyczny wetknąć w gniazdko V i dotknąć końcówką styku gniazdką 10 A lub mA.

°) Rozlega się brzęczyk, bezpiecznik jest dobry.

°) Pojawia się OL na wyświetlaczu, wymienić bezpiecznik. Jeżeli wyświetlana jest inna wartość, należy sprawdzić miernik

Wymiana bezpiecznika(ów)

Uwaga: W celu uniknięcia porażenia elektrycznego przed otwarciem obudowy zdjąć przewody diagnostyczne.

1. Przed otwarciem przyrządu odjąć przewody diagnostyczne od wszelkich źródeł napięcia i wyłączyć przyrząd!



2. Zdjąć gumową tuleję ochronną i odkręcić śruby przegródki baterii lub bezpieczników odpowiednim śrubokrętem.
3. Wadliwy bezpiecznik wyjąć z uchwytu.
4. Założyć nowy bezpiecznik i sprawdzić jego osadzenie.
5. Założyć z powrotem i przykręcić pokrywę miernika.

Czyszczenie

W razie zabrudzenia oczyścić przyrząd wilgotną ściereczką z dodatkiem domowego środka do mycia. Zwracać uwagę na to, by żadna ciecz nie dostała się do środka! Nie używać agresywnych środków czyszczących ani rozpuszczalników!

10. Gwarancja i części zamienne

Na ten przyrząd obowiązuje ustawowa gwarancja 2 lat licząc do daty zakupu (wg dowodu zakupu). Naprawy w tym przyrządzie wolno wykonywać tylko odpowiednio przeszkolonemu personelowi fachowemu. W razie zapotrzebowania części zamiennych bądź pytań lub problemów prosimy kontaktować się ze sprzedawcą lub na adres:



Dipl.Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG
AUSTRIA, A-1230 Wien, Pfarrgasse 79
Tel +43 1 616 40 10, Fax +43 1 616 40 10-21
office@krystufek.at, www.krystufek.at



PANCONTROL.at
Mobiles Messen leicht gemacht



Ръководство за употреба

PAN LAN1

2 в 1 LAN тестер & Мултициет



съдържание

1.	Увод	2
2.	Комплект на доставката.....	3
3.	Общи указания за безопасност	3
4.	Обяснение на символите по уреда	5
5.	Елементи за обслужване и присъединителни букси	7
6.	Дисплеят и неговите символи	8
7.	Технически данни	8
8.	Работа с уреда	11
9.	Техническо обслужване.....	17
10.	Гаранция и резервни части.....	19

1. Увод

Благодарим Ви, че решихте да закупите уред PANCONTROL. Вече повече от 20 години марката PANCONTROL е гарант за практични и професионални измервателни уреди на достъпна цена. Пожелаваме Ви много радост с Вашия нов уред и сме убедени, че ще Ви служи добре много години.

Моля прочетете внимателно цялото ръководство за експлоатация преди първото използване на уреда, за да се запознаете с правилното обслужване на уреда и да предотвратите неправилна употреба. Следвайте по-специално всички указания за безопасност. Неспазването на указанията може да доведе до повреди на уреда и до увреждане на здравето.

Запазете грижливо настоящото ръководство за употреба, за да можете по-късно да направите в него справка или да го предадете заедно с уреда на следващия ползвател.



2. Комплект на доставката

Моля след разопаковането проверете дали е пълен комплектът на доставката и дали няма транспортни повреди.

- Измервателен уред, състоящ се от предавател и приемник
- Измервателни кабели
- Тапицирана чанта за носене
- Батерия (батерии)
- Ръководство за употреба

3. Общи указания за безопасност

За да се гарантира безопасно използване на уреда, моля следвайте всички указания за безопасност и за употреба от настоящото ръководство.

- Преди употреба се уверете, че измервателните проводници и уредът не са повредени и функционират надлежно. (напр. с помощта на познати източници на напрежение).
- Уредът не бива да се използва, ако корпусът или пробните кабели са повредени, ако една или повече функции отказват, когато не се показва нито една функция или когато се съмнявате, че нещо не е в ред.
- Когато безопасността на ползвателя не може да се гарантира, уредът трябва да се изключи и да се защити срещу използване.
- При използване на този уред пробните проводници да се докосват само за дръжките зад предпазителя за пръстите, не докосвайте пробните сонди.
- Никога не се заземявайте при извършване на електрически измервания. Не докосвайте свободно стоящи метални тръби, арматури и пр., които биха могли да имат земен потенциал. Запазете



изолацията на Вашето тяло със сухо облекло, гумени обувки, гумени подложки или други проверени изолиращи материали.

- Поставете уреда така, че да не се затруднява задействането на устройства за отделяне от мрежата.
- Винаги поставяйте въртящия се ключ на желания измервателен обхват преди започване на измерването и фиксирайте добре измервателните обхвати.
- Ако големината на измерваната стойност е непозната, винаги започвайте с най-големия измервателен обхват при въртящия се ключ. След това при нужда намалявайте на степени.
- Ако по време на измерването измервателният обхват трябва да се смени, първо отстранете измервателните сонди от измерваната верига.
- Никога не въртете въртящия се ключ по време на измерването, а само в състояние, когато няма напрежение.
- Никога не прилагайте към измервателния уред напрежение или ток, които превишават посочените на уреда максимални стойности.
- Прекъснете електрическото захранване и разредете филърните кондензатори в електрическото захранване, преди да измервате съпротивления или да проверявате диоди.
- Никога не свързвайте проводниците на измервателния уред към източник на напрежение, докато въртящият се ключ е настроен за сила на тока, съпротивление или тест на диод. Това може да доведе до повреда на уреда.
- Когато на дисплея се покаже символ за батерия, веднага сменете батерията.
- Винаги изключвайте уреда и изваждайте измервателните проводници, преди да отворите уреда за смяна на батерии или предпазители.
- Никога не използвайте измервателния уред със свален заден капак или с отворено отделение за батерии или за предпазители!



- Не използвайте уреда близо до силни магнитни полета (напр. заваръчен трансформатор), защото те могат да изкривят показанието.
- Не използвайте уреда на открito, във влажна среда или в среди, които са изложени на силни колебания на температурата.
- Не съхранявайте уреда на място с директно слънчево облязване.
- Когато уредът не се използва по-дълго време, изваждайте батерията.
- Ако уредът се модифицира или измени, експлоатационната безопасност вече не е гарантирана. Освен това отпадат всички претенции за гаранция или гаранционно обслужване.

4. Обяснение на символите по уреда

- Съответствие с директивата на ЕС за ниско напрежение (EN-61010)
- Защитна изолация: Всички тоководещи части са двойно изолирани.
- Опасност! Съблюдавайте указанията от ръководството за употреба!
- Внимание! Опасно напрежение! Опасност от токов удар.
- След извеждането му от експлоатация този уред да не се изхвърля заедно с обикновените битови отпадъци, а да се предаде в пункт за събиране на електрически и електронни устройства за рециклиране.
- CAT I Уредът е предназначен за измервания по токови вериги, които не са свързани директно с мрежата. Примери са измервания по токови вериги, които не са изведени от мрежата, и специално защитени токови вериги, които са изведени от мрежата.



CAT II Уредът е предназначен за измервания по електрически вериги, които са свързани електрически с мрежа за ниско напрежение, напр. измервания по домакински уреди, мобилни инструменти и подобни устройства.

CAT III Уредът е предназначен за измервания в сградната инсталация. Примери са измервания по разпределители, силови превключватели, окабеляване, превключватели, контакти от неподвижната инсталация, устройства за промишлена употреба, както и по неподвижно инсталирани двигатели.

CAT IV Уредът е предназначен за измервания на източника на инсталация за ниско напрежение. Например: електромери и измервания по първични устройства за защита от свръхнапрежение и устройства за централизирано телепрограммиране.

— — Постоянно напрежение/постоянен ток

~ Променливо напрежение/променлив ток

Ω Измерване на съпротивление

→— Измерване на диоди

•)) Проверка на непрекъснатостта на веригата

— + Батерията е слаба

— = Символ за заземяване (макс. напрежение спрямо земята)



5. Елементи за обслужване и присъединителни букси

1. LCD Показание
2. Функционалните бутони
3. Въртящ се ключ
4. V, Ω, $\rightarrow \cdot \square \Omega$ - Входни букси
5. LED Показание
6. Измервателни кабели
7. Дистанционно устройство



Въртящият се ключ и неговите символи

OFF	Уредът е изключен
V \sim Hz	Измерване на постоянно напрежение / Измерване на променливо напрежение, Честота
$\rightarrow \cdot \square \Omega$	Тест на диод, Зумер за проверка на непрекъснатостта на веригата, Измерване на съпротивление
$\text{mA}, \mu\text{A}$	Измерване на постоянен ток, Измерване на променлив ток

Функционалните бутони

TEST	Активиране на измерването
AUTO/MANUAL	Автоматично / ръчно превключване към следващия проводник
HOLD	Hold, задържане на показаната стойност
MAX	Най-висока стойност
MODE	Избор на обхват



6. Дисплеят и неговите символи

AC	Променливо напрежение/променлив ток
DC	Постоянно напрежение/постоянен ток
	Батерията е слаба
AUTO	Автоматичният избор на обхват е активен
	Проверката на непрекъснатостта на веригата е активна
MAX	Максимум
HOLD	Hold, задържане на показаната стойност
Ω	Ohm (съпротивление)
A	Ampere (ток)
V	V (напрежение)
-	полярност
OL	Измерена стойност твърде голям, за избраната област

7. Технически данни

Показание	3 ½ цифено LCD (за 1999) Избор на обхват LED
Индикация за претоварване	OL
полярност	автоматично (знак минус за отрицателни полярност)
Честота на семплиране	2x / s
Зашита от претоварване	1000 V



Входен импеданс	>7,5 MΩ
Проверка на непрекъснатостта на веригата	Звук звук в по-малко от 150 Ω
Измерване на диоди	Напрежение на отворена верига < 1,5 V Тест ток < 1,0 mA
Електрическо захранване	1 x 9 V (NEDA 1604) Батерия (батерии) 2 x 1,5 V (AAA) Батерия (батерии)
Автоматично изключване	15min
Работни условия	0º C за 40º C / < 70% Относителна влажност на въздуха
Условия за съхранение	-10º C за 50º C / < 80% Относителна влажност на въздуха
Предпазител(и)	mA, μA -област: F 02,8 A H 2500 V
тегло	342 g
размери	162 x 74,5 x 44mm



Функция	област	Резолюция	Точност в % от отчетената стойност
Постоянно напрежение (V =)	200 mV	0,1 mV	±(0,5% + 3 Digits)
	2 V	1 mV	±(1,0% + 3 Digits)
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,0% + 3 Digits)
	600 V		
Променливо напрежение (V ~)	2 V	10 mV	±(1,0% + 5 Digits) 50/60Hz
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,5% + 10 Digits) 50/60Hz
	600 V		
Постоярен ток (A =)	200 μA	0,1 μA	±(1,5% + 3 Digits)
	2000 μA		
	20 mA	10 μA	±(2,0% + 3 Digits)
	200 mA		
Променлив ток (A ~)	200 μA	0,1 μA	±(1,8% + 3 Digits)
	2000 μA		
	20 mA	10 μA	±(2,5% + 3 Digits)
	200 mA		
Съпротивление (Ω)	200 Ω	0,1 Ω	±(0.8% + 5 Digits)
	2 kΩ		
	20 kΩ	1 Ω	±(1.2% + 3 Digits)
	200 kΩ		
	2 MΩ	1 kΩ	±(2,0% + 5 Digits)
Тест на диод	20 MkΩ	10 kΩ	±(5,0% + 8 Digits)
	3,0 V	1 mV	±(10,0% + 5 Digits)



8. Работа с уреда

1. Винаги изключвайте измервателния уред (OFF), когато не го използвате..
2. Когато по време на измерването върху дисплея се покаже „OL“ или „1“, измерената стойност превишава избрания измервателен обхват. Превключете на по-висок измервателен обхват, ако има такъв.

Забележка: Поради високата входна чувствителност в ниските измервателни обхвати при липсващ входен сигнал е възможно да се покажат случайни стойности. Отчитането се стабилизира при свързване на измервателните кабели към източник на сигнал.

Близо до уреди, които създават електромагнитни полета на разсейване (напр. заваръчен трансформатор, запалване и пр.), дисплеят може да покаже неточни или изкривени стойности.

Измерване на постоянно напрежение

Внимание: Не измервайте напрежения, докато в комутируемата верига се включва или изключва двигател. Това може да доведе до големи пикове в напрежението и оттам до повреда на измервателния уред.

1. Поставете въртящия се ключ в **Vdc** - позиция
2. Свържете банан щекера на черния измервателен проводник към буксата COM, а банан щекера на червения измервателен проводник към буксата V, A, Ω .
3. Докоснете с черната измервателна сонда отрицателната страна, а с червената измервателна сонда - положителната страна на комутируемата верига.
4. Когато измерената стойност се стабилизира, отчетете я на дисплея. При обратна полярност на дисплея се показва знак минус (-) пред



стойността. Когато по време на измерването показанието не се вижда, измерената стойност може да се задържи с бутона HOLD.

Измерване на променливо напрежение

Внимание: Опасност от токов удар. Измервателните сонди може би не са достатъчно дълги, за да докоснат тоководещите части в някои контакти 230V, понеже те са поставени много надълбоко. В резултат на това може да бъдат отчетени 0 V, въпреки че в действителност има напрежение. Уверете се, че измервателните сонди докосват металните пластинки в контакта, преди да решите, че няма напрежение.

Внимание: Не измервайте напрежения, докато в комутируемата верига се включва или изключва двигател. Това може да доведе до големи пикове в напрежението и оттам до повреда на измервателния уред.

1. Поставете въртящия се ключ в Vac - позиция
2. Свържете банан щекера на черния измервателен проводник към буксата COM, а банан щекера на червения измервателен проводник към буксата V, A, Ω.
3. Докоснете с черната измервателна сонда отрицателната страна, а с червената измервателна сонда - положителната страна на комутируемата верига.
4. Когато измерената стойност се стабилизира, отчетете я на дисплея. При обратна полярност на дисплея се показва знак минус (-) пред стойността. Когато по време на измерването показанието не се вижда, измерената стойност може да се задържи с бутона HOLD.



Измерване на постоянен ток / Измерване на променлив ток

1. Свържете банан щекера на черния измервателен проводник към буската COM, а банан щекера на червения измервателен проводник към буската V, A, Ω .
2. Натиснете бутона MODE, за да изберете желаната функция.
3. Изключете тока за тестваната комутируема верига и отворете веригата в точката, в която искате да измерите силата на тока.
4. Докоснете с черната измервателна сонда отрицателната страна, а с червената измервателна сонда - положителната страна на комутируемата верига.
5. Когато измерената стойност се стабилизира, отчетете я на дисплея. При обратна полярност на дисплея се показва знак минус (-) пред стойността. Когато по време на измерването показанието не се вижда, измерената стойност може да се задържи с бутона HOLD.

Измерване на съпротивление

Внимание: За избягване на токови удари изключете тока на тестваното устройство и разредете всички кондензатори, преди да извършите измервания на съпротивления.

1. Поставете въртящия се ключ в Ω - позиция
2. Свържете банан щекера на черния измервателен проводник към буската COM, а банан щекера на червения измервателен проводник към буската V, A, Ω .
3. Докоснете с измервателните сонди комутируемата верига или тестваната част. Най-добре прекъснете електрическото захранване на тестваната част, така останалата част от веригата няма да причинява смущения при измерване на съпротивлението.

Когато измерената стойност се стабилизира, отчетете я на дисплея. При обратна полярност на дисплея се показва знак минус (-) пред стойността.



Когато по време на измерването показанието не се вижда, измерената стойност може да се задържи с бутона HOLD.

Измервателните проводници имат собствено съпротивление от $0,1\Omega$ до $0,2\Omega$, което влияе върху резултата от измерването. За да се постигне по-точен резултат от измерването в обхвата до 200Ω , свържете накъсо измервателните проводници и си отбележете съпротивлението. След това извадете тази стойност от актуално измерената стойност.

При измервания над $1M\Omega$ показанието може да се колебае няколко секунди, докато бъде показана точната стойност.

Проверка на непрекъснатостта на веригата

Внимание: За избягване на токови удари изключете тока на тестваното устройство и разредете всички кондензатори, преди да извършите измервания на съпротивления.

1. Поставете въртящия се ключ в - позиция
2. Свържете банан щекера на черния измервателен проводник към буксата COM, а банан щекера на червения измервателен проводник към буксата V, A, Ω .
3. Докоснете с измервателните сонди комутируемата верига или тестваната част. Най-добре прекъснете електрическото захранване на тестваната част, така останалата част от веригата няма да причинява смущения при измерване на съпротивлението.
4. При съпротивление по-малко от около 150Ω ще чуете звуков сигнал. При отворена комутируема верига на дисплея се показва "OL" или "1".

Измерване на диоди

1. Поставете въртящия се ключ в - позиция



2. Свържете банан щекера на черния измервателен проводник към буксата COM, а банан щекера на червения измервателен проводник към буксата V, A, Ω.
3. Докоснете тествания диод с измервателните сонди. Напрежението в режим на пропускане показва 400 до 700 mV. Обратното напрежение показва „OL“ или "1". Дефектни диоди показват в двете посоки стойност около 0 mV или „OL“, респективно "1".

10 BASE-T Test

1. Свържете кабел RJ-45 за предаване на края и включете другия край в приемника конектор.
2. Включете захранването (POWER ON). Горната LED-ред показва на изпитването, когато "автоматичен режим" се активира и LED Pin 1 е, ако "ръчно" е избран.
3. Ако конекторите на двете краища на кабела са свързани правилно, светодиода в най-долния ред, съответстваща на най-горния ред.

RJ11 кабелна Тест

Следвайте UTP / STP инструкциите за теста и използването на ръководство за верния PIN-Out показване.

KOAX кабелна Тест

1. Поставете два доставени BNC кабел адаптер за двете RJ45 конектори. След това свързване на кабел, за да бъдат тествани с края на BNC адаптер.
2. Включете захранването (POWER ON). Горната LED-ред показва на изпитването, когато "автоматичен режим" се активира и LED Pin 1 е, ако "ръчно" е избран.
3. Ако конекторите на двете краища на кабела са свързани правилно, светодиода в най-долния ред, съответстваща на най-горния ред.



Имайте предвид, че средата за закрепване на БНК се показва като LED 2. Тъй като коаксиален кабел има само 2 жици, моля използвайте ръчната процедура за изпитване!

REMOTE Test

- Свържете кабел RJ-45 за предаване на края и включете другия край в приемника конектор.
- Ако изпитваното кабел е инсталиран в панел или на стена плоча, може да се използва кабел кръпка, за да се свърже "REMOTE" Терминатор.
- Включете захранването (POWER ON). Горната LED-ред показва на изпитването, когато "автоматичен режим" се активира и LED Pin 1 е, ако "ръчно" е избран.
- Ако конекторите на двете краища на кабела са свързани правилно, светодиоди на дистанционното устройство според горния диапазон на основната единица.

HOLD Функция

Когато по време на измерването показанието не се вижда, измерената стойност може да се задържи с бутона HOLD. След това можете да отдалечите измервателния уред от измервания обект и да отчетете стойността, запаметена на индикацията.

За да "замразите" измерената стойност на дисплея, натиснете веднъж функционалния бутон HOLD. За деактивиране натиснете още веднъж бутона HOLD.

MAX Функция

- Натиснете бутона MAX, за да стартирате записване на минимални и максимални стойности.
- За да включите функция, натиснете и задръжте MAX



MODE Функция

Натиснете бутона MODE, за да изберете желаната функция.
(AC, DC, mA, μ A, Ω , ACH)

9. Техническо обслужване

Ремонти на този уред могат да се извършват само от квалифициирани специалисти.

Забележка: При погрешно функциониране на измервателния уред проверете:

- действието и полярността на батерията
- действието на предпазителите (ако има такива)
- дали измервателните кабели са пъхнати напълно до упор и дали са в добро състояние (чрез проверка на непрекъснатостта на веригата)

Смяна на батерията (батериите)

Когато на дисплея се появи символът на батерия или BATT, сменете батерията.

Внимание: Преди отваряне на уреда отстранете измервателните кабели от всички източници на напрежение и изключете уреда!

1. Отстранете гумената защитна обвивка и отвинтете с подходяща отвертка винтовете на отделението за батерии или на отделението за предпазители.
2. Поставете батерията във фиксатора, като съблюдавате правилната полярност.
3. Поставете обратно капака на отделението за батерии и го завинтете.
4. Отвеждайте изтощените батерии екологосъобразно.
5. Когато уредът не се използва по-дълго време, изваждайте батерията.



Проверка на предпазителя в уреда

Поставете функционалния въртящ се ключ в позиция: проверка на непрекъснатостта на веригата. Пъхнете измервателен проводник в буксата V и докоснете със сондата контактите на букса 10A или на букса mA.

- °) Ако прозвучи зумерът, предпазителят е наред.
- °) Ако на дисплея се покаже OL, моля сменете предпазителя. Ако се покаже друга стойност, измервателният уред трябва да бъде проверен.

Смяна на предпазител(и)

Внимание: За да избегнете токови удари, моля извадете измервателните проводници, преди да отворите корпуса.

1. Преди отваряне на уреда отстранете измервателните кабели от всички източници на напрежение и изключете уреда!
2. Отстранете гumenата защитна обвивка и отвинтете с подходяща отвертка винтовете на отделението за батерии или на отделението за предпазители.
3. Извадете внимателно дефектния предпазител от фиксатора.
4. Поставете нов предпазител и проверете дали е закрепен добре.
5. Поставете отново обратно капака на измервателния уред и го завинтете здраво.

Почистване

При замърсяване почиствайте уреда с влажна кърпа и с малко домакински почистващ препарат. Внимавайте в уреда да не попадне течност! Да не се използват агресивни почистващи препарати или разтворители!



10. Гаранция и резервни части

За този уред важи законовият гаранционен срок от 2 години от датата на закупуването (съгласно документа за покупката). Ремонти на този уред да се извършват само от съответно обучен специализиран персонал. При нужда от резервни части, както и при въпроси или проблеми се обръщайте към Вашия продавач или към:

KRYSTUFEK.at

Dipl.Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG
AUSTRIA, A-1230 Wien, Pfarrgasse 79
Tel +43 1 616 40 10, Fax +43 1 616 40 10-21
office@krystufek.at, www.krystufek.at



PANCONTROL.at
Mobiles Messen leicht gemacht



Instrucțiuni de folosire

PAN LAN1

2 in 1 LAN Tester & Multimetru



Conținut

1.	Introducere.....	2
2.	Livrare.....	2
3.	Indicaþii de siguranþă generale	3
4.	Explicările simbolurilor de pe aparat.....	5
5.	Elemente de operare și bucºe racord	6
6.	Afiºajul și simbolurile sale	7
7.	Date tehnice	8
8.	Folosire	10
9.	Întreprinere.....	15
10.	Garanþie și piese de schimb	17

1. Introducere

Vă mulþumim, cã ati ales sã achiziþionaþi un aparat PANCONTROL. Marca PANCONTROL este sinonimã de 20 de ani cu aparate de mäsurat practice, rentabile și profesionale. Sperăm sã vă bucuraþi de noul dvs. produs și suntem convinþi că vă va servi mulþi ani.

Vă rugãm sã citiþi instrucþiunile de folosire înaintea primei utilizãri cu mare atenþie, pentru a putea utiliza corect aparatul și sã evitaþi folosirea neadecvatã. Vă rugãm sã urmãriþi în special indicaþiile de siguranþă. Nerespectarea acestora poate duce la deteriorarea echipamentului, și afectarea sănãtăþii.

Pãstraþi aceste instrucþiuni, pentru a vă fi la îndemânã mai târziu, sau sã le înmânaþi doar cu aparatul.

2. Livrare

Vă rugãm sã verificaþi integritatea și calitatea produsului dupã despachetarea acestuia.



- Aparat de măsurat compus din emițător și receptor
- Cablu verificare
- Geantă transport căptușită
- Baterie (n)
- Instrucțiuni de folosire

3. Indicații de siguranță generale

Pentru a folosi corespunzător aparatul, vă rugăm să respectați toate indicațiile de siguranță și folosire din acest manual.

- Asigurați-vă că înainte de a folosi echipamentul cablurile de testare sunt intacte și funcționează corespunzător. (de ex. la sursele de tensiune cunoscute).
- Aparatul nu mai trebuie folosit, când carcasa sau cablul de control sunt defecte, când una sau mai multe funcții lipsesc, când nu este disponibilă nici o funcțiune sau când considerați, că ceva nu este în regulă.
- Când nu poate fi garantată siguranța folosirii, aparatul trebuie scos din funcțiune și protejat împotriva folosirii.
- În timpul folosirii aparatului, cablul de control poate fi atins la elementul de prindere – nu atingeți vârful cablului.
- Nu legați niciodată la pământ în timpul măsurătorilor electrice, Nu atingeți niciodată partea metalică liberă, armătura, ș.a.m.d., care ar putea să rețină potențialul pământului. Izolați-vă corpul cu ajutorul hainelor uscate, încălțămintei de cauciuc, a covorășului de cauciuc sau a altor materiale izolante verificate.
- Folosiți astfel aparatul, încât deconectarea de la rețea să nu fie îngreunată.
- Setați comutatorul rotativ întotdeauna înainte de începerea măsurătorilor în zona de măsurare dorită și fixați domeniul de presiune în mod corespunzător.



- Dacă dimensiunea valorii de măsurat este necunoscută, se va începe întotdeauna cu cea mai mare zonă de măsurat de pe comutatorul rotativ. Dacă este necesar, se reduce treptat.
- Dacă gama de măsurare trebuie să fie schimbată în timpul măsurării, scoateți sondele de la primul circuit care urmează să fie măsurat.
- Nu roțiți niciodată comutatorul rotativ în timpul măsurătorii, ci doar când nu este alimentat cu curent.
- Nu încărcați niciodată cu tensiune sau curent aparatul de măsurat, care depășește valorile maxime specificate.
- Deconectați sursa de alimentare și conectați condensatorii de filtrare la sursa de energie, înainte să verificați conexiunile sau diodele.
- Nu conectați niciodată cablul aparatului de măsurat la o sursă de tensiune, în timp ce comutatorul rotativ este setat pentru a testa puterea curentului, rezistența la acestat, sau diodele. Acest lucru poate duce la stricarea aparatului.
- Când apare simbolul bateriei pe afișaj, înlocuiți-vă rugămintea imediat bateria.
- Opriți întotdeauna aparatul și deconectați cablul de control de la toate sursele de curent înainte să deschideți aparatul pentru a schimba bateriile sau siguranțele.
- Nu utilizați niciodată aparatul de măsurat cu capacul din spate sau cu caseta bateriei sau siguranței deschise.
- Nu folosiți niciodată aparatul în apropierea câmpurilor magnetice puternice (de ex. transformatorul de sudare), deoarece pot influența negativ afișajul.
- Nu folosiți niciodată aparatul în aer liber, în medii cu foc sau în zone în care temperatura fluctuează foarte mult.
- Nu poziționați aparatul în bătaia directă a soarelui.
- Dacă nu folosiți aparatul o perioadă mai lungă, scoateți bateriile.
- Când aparatul este modificat sau schimbă, siguranța funcționării nu mai este garantată. În plus, se anulează garanția și pretențiile de despăgubire.



4. Explicările simbolurilor de pe aparat



În conformitate cu directiva UE de tensiune joasă (EN-61010)



Izolație: Toate componentele conducătoare de electricitate sunt izolate dublu.



Pericol! Respectați indicațiile din instrucțiunile de folosire!



Atenție! Tensiune periculoasă! Pericol de electrocutare.



Acest produs nu trebuie depozitat în gunoiul menajer la încetarea folosirii sale, ci trebuie dus la un centru de colectare a aparatelor electrice și electronice.

CAT I

Aparatul este destinat măsurătorilor circuitelor electrice, care nu sunt legate direct la rețea. De exemplu, măsurătorile circuitelor electrice, care nu sunt deviate și în special circuitele electrice.

CAT II

Aparatul este destinat măsurătorii circuitelor electrice, care sunt conectate direct la rețele de tensiune joasă, de ex. măsurători ale aparatelor casnice, uneltele portabile și a aparatelor asemănătoare.

CAT III

Aparatul este prevăzut pentru măsurarea instalațiilor în clădiri. Exemple sunt măsurătorile panourilor de distribuție, intrerupătoarelor, cablurilor, comutatoarelor, prizelor instalațiilor permanente, echipamentelor pentru uz industrial și a motoarelor instalate.

CAT IV

Aparatul este destinat măsurătorilor la sursă ale instalațiilor de tensiune joasă. Exemple sunt contoarele și măsurătorile dispozitivelor primare de protecție la supracentură și ale dispozitivelor de undă control ale undelor.



Tensiune continuă/curent continuu



Tensiune alternativă/curent alternativ



- Ω Măsurare rezistență
- Măsurarea diodelor
-)) Verificarea continuității
- [+/-] Baterie slabă
- ⊥ Simbol împământare (max. tensiune față de pământ)

5. Elemente de operare și bucole racord

1. LCD Afisaj
2. Taste funcționare
3. Comutator
4. V, Ω, → •)) Ω - Bucșe intrare
5. LED Afisaj
6. Cablu verificare
7. Dispozitiv de la distanță



Comutatorul și simbolurile sale

- OFF Aparat oprit
- V ~ Hz Măsurarea tensiunii continue / Măsurarea tensiunii alternative, Frecvență
- •)) Ω Testarea diodelor, Sondă testare acustică, Măsurare rezistență
- mA, µA Măsurare curent continuu, Măsurare curent alternativ



Taste funcționare

TEST	Activarea măsurătorii
AUTO/MANUAL	Comutator automat/ manual pe următorul cablu
HOLD	Hold, menținerea valorii de pe afișaj
MAX	Cea mai înaltă valoare
MODE	Alegere interval

6. Afișajul și simbolurile sale

AC	Tensiune alternativă/curent alternativ
DC	Tensiune continuă/curent continuu
	Baterie slabă
AUTO	Alegerea automată a domeniului activă
	Sondă testare activă
MAX	Maxim
HOLD	Hold, menținerea valorii de pe afișaj
Ω	Ohm (rezistență)
A	Amperi (Curent)
V	Volt (Tensiune)
-	Polaritate
OL	Valoarea măsurată prea mare pentru zona selectată



7. Date tehnice

Afișaj	3 ½ Cifre LCD (a 1999) Alegere interval LED
Indicator de suprasarcină	OL
Polaritate	automat (semnul minus pentru polaritate negativă)
Rată măsurătoare	2x / s
Protecție suprasarcină	1000 V
Impedanță de intrare	>7,5 MΩ
Verificarea continuității	Bip de sunet în mai puțin de 150 Ω
Măsurarea diodelor	Circuit deschis de tensiune < 1,5 V încercare curent < 1,0 mA
Sursă energie	1 x 9 V (NEDA 1604) Baterie (n) 2 x 1,5 V (AAA) Baterie (n)
Oprire automată	15min
Condiții de exploatare	0° C a 40° C / < 70% Umiditate relativă
Condiții depozitare	-10° C a 50° C / < 80% Umiditate relativă
Siguranță(e)	mA, µA -Zonă: F 02,8 A H 2500 V
Greutate	342 g
Dimensiuni	162 x 74,5 x 44mm



Funcție	Zonă	Rezoluție	Precizie în % a valorii afișate
Tensiune continuă (V =)	200 mV	0,1 mV	±(0,5% + 3 Digits)
	2 V	1 mV	±(1,0% + 3 Digits)
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,0% + 3 Digits)
	600 V		
Tensiune alternativă (V ~)	2 V	10 mV	±(1,0% + 5 Digits) 50/60Hz
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,5% + 10 Digits) 50/60Hz
	600 V		
Curent continuu (A =)	200 µA	0,1 µA	±(1,5% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,0% + 3 Digits)
	200 mA		
Curent alternativ (A ~)	200 µA	0,1 µA	±(1,8% + 3 Digits)
	2000 µA		
	20 mA	10 µA	±(2,5% + 3 Digits)
	200 mA		
Rezistență (Ω)	200 Ω	0,1 Ω	±(0,8% + 5 Digits)
	2 kΩ		
	20 kΩ	1 Ω	±(1,2% + 3 Digits)
	200 kΩ		
	2 MΩ	1 kΩ	±(2,0% + 5 Digits)
Testarea diodelor	20 MΩ	10 kΩ	±(5,0% + 8 Digits)
	3,0 V	1 mV	±(10,0% + 5 Digits)



8. Folosire

1. Opriți aparatul (OFF) când nu îl folosiți..
2. Dacă este afișat pe display „OL” în timpul măsurătorii, atunci măsurătoarea depășește nivelul măsurătorii. Schimbați nivelul măsurătorii la unul mai înalt.

Indicație: Prin sensibilitate de intrare de mare în intervalele de măsurare scăzute pot apărea valori false în absența semnalului de intrare. Citirea se stabilește prin conectarea cablului de testare la o sursă de semnal

În apropierea dispozitivelor care generează câmpuri magnetice de dispersie (de ex. transformator de sudură, aprindere etc.) pot apărea pe ecran valori inexacte sau modificate.

Măsurarea tensiunii continue

Atenție: Nu măsurați tensiuni, în timp ce pe circuit, este pornit sau opriț motorul. Acest lucru poate duce la tensiune mare la vârfuri și, astfel, să conduce la deteriorarea contorului.

1. Setați comutatorul rotativ în **Vdc** - poziția
2. Conectați banana de testare a cablului de verificare negru la mufa COM și banana de testare a cablului de verificare roșu la bucșa pe V, A, Ω .
3. Atingeți sonda de testare a cablului negru de verificare la partea negativă și sonda de testare roșie la partea pozitivă a circuitului.
4. În cazul în care valoarea afișată se stabilizează, puteți citi pe ecran. În cazul polaritații inverse pe ecran apare semnul minus (-) înainte de valoare. Dacă afișajul nu este clar în timpul măsurătorii, valoarea măsurată poate fi opriță cu ajutorul tastei HOLD.



Măsurarea tensiunii alternative

Atenție: Pericol de electrocutare. Vârfurile de sondare nu sunt suficient de lungi pentru a atinge părțile aflate sub tensiune în cadrul unor puncte de 230V, deoarece acestea sunt plasate foarte profund. Ca urmare, valoarea de citit este 0 V atunci când, de fapt, este sub tensiune. Asigurați-vă că sondele ating contactele metalice în soclu, înainte de a lua în considerare lipsa tensiunii.

Atenție: Nu măsurați tensiuni, în timp ce pe circuit, este pornit sau opriț motorul. Acest lucru poate duce la tensiune mare la vârfuri și, astfel, să conducă la deteriorarea contorului.

1. Setați comutatorul rotativ în **VAC** - poziția
2. Conectați banana de testare a cablului de verificare negru la mufa COM și banana de testare a cablului de verificare roșu la bucșa pe V, A, Ω .
3. Atingeți sonda de testare a cablului negru de verificare la partea negativă și sonda de testare roșie la partea pozitivă a circuitului.
4. În cazul în care valoarea afișată se stabilizează, puteți citi pe ecran. În cazul polaritații inverse pe ecran apare semnul minus (-) înainte de valoare. Dacă afișajul nu este clar în timpul măsurătorii, valoarea măsurată poate fi oprită cu ajutorul tastei HOLD.

Măsurare curent continuu / Măsurare curent alternativ

1. Conectați banana de testare a cablului de verificare negru la mufa COM și banana de testare a cablului de verificare roșu la bucșa pe V, A, Ω .
2. Apăsați pe butonul MODE pentru a selecta funcția dorită.
3. Opriti alimentarea circuitului de testat și deschideți circuitul în punctul în care doriti să măsurați curentul.
4. Atingeți sonda de testare a cablului negru de verificare la partea negativă și sonda de testare roșie la partea pozitivă a circuitului.



5. În cazul în care valoarea afişată se stabilizează, puteţi citi pe ecran. În cazul polaritaţii inverse pe ecran apare semnul minus (-) înainte de valoare. Dacă afişajul nu este clar în timpul măsurătorii, valoarea măsurată poate fi oprită cu ajutorul tastei HOLD.

Măsurare rezistență

Atenție: Pentru a evita şocurile electrice, opriţi alimentarea cu energie a dispozitivului de testat şi încărcaţi toţi condensatorii înainte de a face măsurători ale rezistenţei.

1. Setaţi comutatorul rotativ în Ω - poziţia
2. Conectaţi banana de testare a cablului de verificare negru la mufa COM şi banana de testare a cablului de verificare roşu la bucşa pe V, A, Ω .
3. Atingeţi circuitul cu vârful de testare sau cu o parte de testat. Cel mai bine este să deconectaţi sursa de alimentare a componentei de testată, astfel încât restul circuitului să nu cauzeze nici o interferenţă cu măsurarea rezistenţei.

În cazul în care valoarea afişată se stabilizează, puteţi citi pe ecran. În cazul polaritaţii inverse pe ecran apare semnul minus (-) înainte de valoare. Dacă afişajul nu este clar în timpul măsurătorii, valoarea măsurată poate fi oprită cu ajutorul tastei HOLD.

Cablurile de testare au o rezistenţă proprie de la $0,1\ \Omega$ la $0,2\ \Omega$, care afectează rezultatul măsurării. Pentru a ajunge la $200\ \Omega$ a unui rezultat de măsurare mai precis, conectaţi conudenctorii pe termen scurt şi notaţi rezistenţa. Această valoare se poate obţine apoi de la valoarea curentului măsurat.

Pentru măsurările de mai mult de $1\ M\Omega$, pe ecran pot apărea variaţii de câteva secunde până când valoarea exactă este afişată.



Verificarea continuității

Atenție: Pentru a evita şocurile electrice, opriți alimentarea cu energie a dispozitivului de testat și încărcați toți condensatorii înainte de a face măsurători ale rezistenței.

1. Setați comutatorul rotativ în - poziția
2. Conectați banana de testare a cablului de verificare negru la mufa COM și banana de testare a cablului de verificare roșu la bucșa pe V, A, Ω.
3. Atingeți circuitul cu vârful de testare sau cu o parte de testat. Cel mai bine este să deconectați sursa de alimentare a componentei de testată, astfel încât restul circuitului să nu cauzeze nici o interferență cu măsurarea rezistenței.
4. La o rezistență mai mică de aproximativ 150 Ω, veți auzi un bip. La un circuit deschis, pe display apare "OL" sau "1".

Măsurarea diodelor

1. Setați comutatorul rotativ în - poziția
2. Conectați banana de testare a cablului de verificare negru la mufa COM și banana de testare a cablului de verificare roșu la bucșa pe V, A, Ω.
3. Atingeți cu sonda de verificare diodele de testat. Tensiunea transmisă apare de la 400 la 700 mV. Tensiunea de blocare afișează "OL" sau "1". Diodele defecte arată în ambele direcții o valoare de 0 mV sau "OL" respectiv "1".

10 BASE-T Test

1. Conectați un cablu RJ45 la sfârșitul transmiterea și conectați celălalt capăt în conectorul receptorului.
2. Porniți (POWER ON). Superioară cu LED-uri rândul prezintă test, atunci când "modul Auto" este activat și LED-ul PIN 1 este pe, dacă "manuală" este selectat.



- În cazul în care conectorii dintre capetele cablului două sunt conectate corect, LED-urile în rândul de jos care corespunde la rândul de sus.

RJ11 Cablu de testare

Urmați instrucțiunile de UTP / STP de testare și de a folosi manualul pentru corecta pin-out afișaj.

KOAX Cablu de testare

- Introduceți cablul două adaptorul BNC pentru ambele conectori RJ45. Apoi conectați cablul care urmează să fie testate cu capetele adaptorului BNC.
- Porniți (POWER ON).Superioară cu LED-uri rândul prezinta test, atunci când "modul Auto" este activat și LED-ul PIN 1 este pe, dacă "manuală" este selectat.
- În cazul în care conectorii dintre capetele cablului două sunt conectate corect, LED-urile în rândul de jos care corespunde la rândul de sus.

Rețineți că pinul mijlocul BNC este afișat ca LED-ul 2. Deoarece cablul coaxial are doar 2 fire, vă rugăm să folosiți procedura de testare manual!

DISTANȚĂ de încercare

- Conectați un cablu RJ45 la sfârșitul transmiterea și conectați celălalt capăt în conectorul receptorului.
- În cazul în care cablul de testat este instalat într-un panou sau o placă de perete, puteți utiliza cablul de patch-ul inclus pentru a conecta "la distanță" Terminator.
- Porniți (POWER ON).Superioară cu LED-uri rândul prezinta test, atunci când "modul Auto" este activat și LED-ul PIN 1 este pe, dacă "manuală" este selectat.



- În cazul în care conectorii dintre capetele cablului două sunt conectate corect, LED-urile de pe dispozitivul la distanță conform din gama superioară de unitatea principală.

HOLD Funcție

Dacă afişajul nu este clar în timpul măsurătorii, valoarea măsurată poate fi oprită cu ajutorul tastei HOLD. Apoi aparatul ce efectuează măsurătoarea poate fi îndepărtat de obiect și citită valoarea de pe afişaj.

Pentru a "îngheța" valoarea măsurătorii pe ecran, apăsați o singură dată tasta funcției HOLD. Pentru a dezactiva apăsați tasta HOLD din nou.

MAX Funcție

- Apăsați butonul MAX / MIN pentru a începe o înregistrare a valorilor maxime.
- Pentru a activa funcția opriții, apăsați și mențineți apăsată MAX

MODE Funcție

Apăsați pe butonul MODE pentru a selecta funcția dorită.

(AC, DC, mA, µA, Ω, 

9. Întrebări

Reparațiile aparatului trebuie făcute doar de personalul calificat.

Indicație: În cazul funcționării incorecte a aparatului de măsurat verificăbi:

- Funcționarea și polaritatea bateriei
- Funcționarea siguranțelor (în cazul în care e nevoie)
- Dacă cablurile de testare sunt conectate până când se opresc complet și sunt în stare bună. (Verificați folosind testul de continuitate)



Schimbarea bateriei(iilor)

Atât timp cât simbolul bateriilor sau BATT apar pe display, înlocuiți bateria.



Atenție: Înainte de a deschide unitatea, scoateți cablurile de testare de la toate sursele de energie și opriți aparatul!

1. Scoateți capacul de protecție din cauciuc și deschideți șuruburile care fixează compartimentul bateriei respectiv compartimentul cu o șurubelniță adecvată.
2. Așezați bateria în suport, și aveți grijă la polaritate.
3. Puneți capacul lăcașului pentru baterii înapoi și înșurubați.
4. Reciclați bateriile consumate în conformitate cu prevederile mediului înconjurător.
5. Dacă nu folosiți aparatul o perioadă mai lungă, scoateți bateriile.

Verificarea siguranței îm aparăt

Setați comutatorul rotativ de funcționare în poziția V. Verificarea continuității. Conectați cablul de testare în bucșa V Jack și atingeți cu vârful contactele bucșei de 10A sau mA.

•) Dacă se audă un zumzărit, siguranța este în ordine.

•) Dacă apare OL pe afișaj, vă rugăm să înlocuiți siguranța, dacă este afișată o altă valoare, aparatul de măsurat trebuie verificat

Schimbarea siguranței(lor)

Atenție: Pentru a evita un soc electric, deconectați cablul de testare înainte de deschidere.

1. Înainte de a deschide unitatea, scoateți cablurile de testare de la toate sursele de energie și opriți aparatul!
2. Scoateți capacul de protecție din cauciuc și deschideți șuruburile care fixează compartimentul bateriei respectiv compartimentul cu o șurubelniță adekvată.



3. Scoateți siguranțele defecte cu grijă din suport.
4. Instalați o nouă siguranță și verificați locul corect.
5. Puneți capacul lăcașului aparatului de măsurat înapoi și închideți.

Curățare

Aparatul trebuie curățat cu o cărpă umedă sau produs de curățare casnic în cazul murdăriei. Asigurați-vă că nici un lichid nu pătrunde în aparat! A nu se folosi agenți de curățare agresivi sau solventi!

10. Garanție și piese de schimb

Pentru acest aparat este valabilă garanția 2 ani de la data cumpărării (în funcție de dovada cumpărării) Reparațiile la acest echipament pot fi efectuate numai de către personal instruit corespunzător. Dacă aveți nevoie de piese de schimb, precum și dacă aveți întrebări sau întâmpinări probleme, vă rugăm să vă adresați dealer-ului dvs:

KRYSTUFERK.at

Dipl.Ing. Ernst KRYSTUFERK GmbH & Co KG
AUSTRIA, A-1230 Wien, Pfarrgasse 79
Tel +43 1 616 40 10, Fax +43 1 616 40 10-21
office@krystufek.at, www.krystufek.at



PANCONTROL.at
Mobiles Messen leicht gemacht



Инструкция по эксплуатации

PAN LAN1

2 в 1 LAN тестер и мультиметр



содержание

1.	Введение	2
2.	Объем поставки.....	3
3.	Общие указания по технике безопасности.....	3
4.	Толкование символов на приборе:.....	5
5.	Элементы управления и соединительные разъемы.....	7
6.	Дисплей и символы на нем	8
7.	Технические характеристики.....	8
8.	Эксплуатация.....	11
9.	Уход.....	17
10.	Гарантия и запасные детали.....	19

1. Введение

Благодарим Вас за то, что выбрали прибор компании PANCONTROL. Марка PANCONTROL уже более 20 лет является синонимом практических, доступных и профессиональных измерительных приборов. Мы желаем Вам успехов в работе с новым прибором и уверены в том, что он будет служить Вам много лет.

Перед первым использованием прибора внимательно полностью прочитайте инструкцию по эксплуатации, чтобы ознакомиться с надлежащей эксплуатацией прибора и предотвратить неправильное использование прибора. Особенно следуйте всем указаниям техники безопасности. Несоблюдение инструкции может привести к поломке прибора, а в худшем случае нанести вред здоровью.

Сохраните это Руководство по эксплуатации в надежном месте, чтобы иметь возможность обратится к нему в будущем, или же в случае передачи прибора другому лицу.



2. Объем поставки

После упаковки проверьте комплектность поставленного оборудования, а также наличие повреждений при транспортировке.

- Измерительный прибор, должны указываться Отправитель и Получатель
- Измерительный кабель
- Мягкий чехол
- Батарейка (-и)
- Инструкция по эксплуатации

3. Общие указания по технике безопасности

Чтобы обеспечить надежную эксплуатацию прибора, следуйте всем указаниям по технике безопасности и эксплуатации, приведенным в настоящей инструкции.

- Перед эксплуатацией прибора убедитесь в том, что измерительный кабель и прибор не повреждены и функционируют правильным образом. (например, при известных источниках напряжения).
- Запрещается использовать прибор при поврежденном корпусе или измерительных кабелях, если не работают одна или две функции, если функция не отражается на индикаторе, или если Вы предполагаете, что прибор неисправен.
- Если нельзя гарантировать безопасность пользователя, необходимо вывести прибор из эксплуатации и защитить от использования.
- При использовании данного прибора к измерительному кабелю разрешается прикасаться только с обратной стороны, где установлена блокировочная защелка - запрещается прикасаться за испытательные щупы.
- При проведении электрических измерений запрещается заземляться.



Не прикасайтесь к свободно лежащим металлическим трубам, арматуре и т.д., которые могут обладать потенциалом земли. Изолируйте свое тело при помощи сухой одежды, резиновой обуви, резинового коврика или других проверенных изоляционных материалов.

- Установите прибор таким образом, чтобы подключение разъединяющих устройств к сети не было затруднено.
- Перед началом выполнения измерения выставляйте выключатель в желаемые диапазоны измерения и придерживайтесь данных соответствующих диапазонов.
- Если не известно значение измеряемых величин, всегда начинайте измерение с самого высокого диапазона измерения на выключателе. При необходимости постепенно снижайте диапазон.
- В случае необходимости замены диапазона изменения во время выполнения измерения, предварительно извлеките испытательные щупы из измеряемой окружности.
- Никогда не поворачивайте выключатель во время проведения любого измерения, а только в состоянии отсутствия электрического напряжения.
- Запрещается подавать на прибор напряжение, превышающее максимальное значение, указанное на приборе.
- Отключите подачу питания и разрядите конденсатор фильтра на подаче питания перед проверкой сопротивления или диодов.
- Никогда не подключайте кабель измерительного прибора к какому-либо источнику напряжения во время настройки выключателя относительно мощности тока, сопротивления или проведения проверки диодов. Данное действие может привести к повреждению прибора.
- Если на индикаторе появился символ батареи, немедленно замените батарею.
- Всегда выключайте прибор и отсоединяйте измерительный кабель от



всех источников напряжения перед тем, как открыть прибор для замены батареи или предохранителя.

- Запрещается использовать прибор со снятой задней крышкой или открытым отсеком батареи или предохранителя.
- Не используйте прибор вблизи от сильных магнитных полей (например, рядом со сварочным трансформатором), так как они могут искажить показания.
- Не используйте прибор на открытом воздухе, во влажной среде или в среде, которая подвержена сильным колебаниям температуры.
- Не храните прибор под прямыми солнечными лучами.
- Если прибор не используется долгое время, извлеките батарейки.
- После выполнения модификаций и изменений прибора безопасная эксплуатация больше не гарантирована. Кроме того, действие гарантийных условий и рекламационных претензий будет прекращено.

4. Толкование символов на приборе:

- Соответствие Директиве ЕС по низковольтному оборудованию (EN-61010).
- Изоляция для защиты: Все детали, находящиеся под напряжением, имеют двойную изоляцию.
- Опасно! Соблюдайте указания Руководства по эксплуатации!
- Внимание! Опасное напряжение! Опасность поражения электрическим током.
- По окончании срока службы запрещается утилизировать прибор вместе с обычным бытовым мусором. Оборудование следует сдать в специальный пункт сбора для переработки электрических и электронных приборов.



CAT I	Прибор предназначен для измерений в электрических цепях, которые не соединены напрямую с сетью. Например, измерения в электрических цепях, которые не связаны с сетью электрического питания, или особенно в защищенных цепях, которые соединены с сетью электрического питания.
CAT II	Прибор предназначен для измерений в электрических цепях, имеющих непосредственный контакт с низковольтной сетью, например, измерения на бытовых приборах, переносных инструментах и похожих приборах.
CAT III	Прибор предназначен для выполнения измерений при сдаче в эксплуатацию помещений. Например, измерения на расширенных шкафах, силовых выключателях, проводке, выключателях, розетках стационарного подключения, приборах промышленного назначения, а также на установленных стационарно двигателях.
CAT IV	Прибор предназначен для измерений на источнике низкого напряжения. Например, для выполнения измерений на первичном оборудовании максимальной защиты тока и приборах центрального управления.
---	Постоянное напряжение/ток
~	Переменное напряжение/ток
Ω	Измерение сопротивления
$\rightarrow \square$	Измерение диодов
•))	испытание проходимости тока
$\ominus +$	Низкий заряд батареи
\perp	Символ заземления (максимальное напряжение сравнительно с землей)



5. Элементы управления и соединительные разъемы

1. LCD Индикатор
2. Кнопки функционирования
3. Выключатель
4. V , Ω , mA - Втулка на входе
5. LED Индикатор
6. Измерительный кабель
7. Удаленное устройство



Выключатель и символы на нем

OFF	Прибор выключен
$V \sim$ Hz	Измерение постоянного тока / Измерение переменного напряжения, Частота
$\rightarrow \cdot \Omega$	испытание диодов, Акустический испытательный прибор проходимости тока, Измерение сопротивления
$\text{mA}, \mu\text{A}$	Измерение постоянного тока, Измерение переменного тока

Кнопки функционирования

TEST	Активация измерения		
AUTO/MANUAL	Автоматическое/ручное	переключение	k
	следующему проводнику		
HOLD	Удерживание, хранение результатов		
MAX	Максимальное значение		
MODE	Выбор диапазона		



6. Дисплей и символы на нем

AC	Переменное напряжение/ток
DC	Постоянное напряжение/ток
	Низкий заряд батареи
AUTO	Автоматический выбор участка активирован
-»)	Испытательный прибор проходимости тока активирован
MAX	Максимум
HOLD	Удерживание, хранение результатов
Ω	Ом (Сопротивление)
A	Ампер (Ток)
V	Вольт (Напряжение)
-	полярность
OL	Измеренное значение слишком велико для выбранной области

7. Технические характеристики

Индикатор	3 ½ значный LCD (к 1999) Выбор диапазона LED
Индикатор перегрузки	OL
полярность	автоматически (минус для отрицательной полярности)
Скорость измерений	2x / s
Защита от перегрузки	1000 V



Входное полное сопротивление	>7,5 МΩ
испытание проходимости тока	Подача звукового сигнала менее чем за 150 Ω
Измерение диодов	Напряжение разомкнутой цепи < 1,5 V
	Испытательный ток < 1,0 mA
Электропитание	1 x 9 V (NEDA 1604) Батарейка (-и)
	2 x 1,5 V (AAA) Батарейка (-и)
Автоматическое выключение	15min
Условия эксплуатации	0° C к 40° C / < 70% Относительная влажность воздуха
Условия хранения	-10° C к 50° C / < 80% Относительная влажность воздуха
Предохранитель (-и)	mA, μA -площадь: F 02,8 A H 2500 V
вес	342 g
Размеры	162 x 74,5 x 44mm



Функция	площадь	Раскрытие	Точность в процентах % от показанного значения
Постоянное напряжение (V =)	200 mV	0,1 mV	±(0,5% + 3 Digits)
	2 V	1 mV	±(1,0% + 3 Digits)
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,0% + 3 Digits)
	600 V		
Переменное напряжение (V ~)	2 V	10 mV	±(1,0% + 5 Digits) 50/60Hz
	20 V		
	200 V	1 V	±(1,5% + 10 Digits) 50/60Hz
	600 V		
Параллельный ток (A =)	200 μA	0,1 μA	±(1,5% + 3 Digits)
	2000 μA		
	20 mA	10 μA	±(2,0% + 3 Digits)
	200 mA		
Переменный ток (A ~)	200 μA	0,1 μA	±(1,8% + 3 Digits)
	2000 μA		
	20 mA	10 μA	±(2,5% + 3 Digits)
	200 mA		
Сопротивление (Ω)	200 Ω	0,1 Ω	±(0.8% + 5 Digits)
	2 kΩ		
	20 kΩ	1 Ω	±(1.2% + 3 Digits)
	200 kΩ		
	2 MΩ	1 kΩ	±(2,0% + 5 Digits)
испытание диодов	20 MkΩ	10 kΩ	±(5,0% + 8 Digits)
	3,0 V	1 mV	±(10,0% + 5 Digits)



8. Эксплуатация

1. Всегда отключайте прибор (OFF), если он не используется..
2. Отображение на дисплее символов "OL" или "1" во время выполнения измерения означает превышение значения измерения установленных диапазонов измерения. Переключитесь, при возможности в более высокие диапазоны измерения.

Указание: В связи с чувствительностью на входе в низких диапазонах измерения, возможно, будут отображаться случайные значения при отсутствующем входном сигнале. Считывание будет стабилизировано при подсоединении контрольного кабеля к одному из источников сигнала.

Вблизи приборов, излучающих электромагнитное поле (например, трансформатор для сварки, прибор для зажигания, и т.п.), дисплей может отображать неточные или искаженные значения.

Измерение постоянного тока

ВНИМАНИЕ: Не проводите измерение какого-либо напряжения, если в переключающую схему присоединен какой-либо двигатель. Это может привести к возрастанию напряжения, что в свою очередь может повредить измерительный прибор.

1. Установите выключатель в **Vdc** - положение
2. Подсоедините банановый штепсель от черного контрольного кабеля к штепсельной розетке COM и банановый штепсель красного контрольного кабеля к штепсельной розетке V-, A- и Q.
3. Прикоснитесь испытательным щупом черного цвета к негативной стороне и испытательным щупом красного цвета к позитивной стороне переключающей схемы



- Когда значение индикатора стабилизируется, считайте его с дисплея. В случае обратной полярности перед значением будет изображен символ (-). Если во время измерения индикатор не отображается, возможно, результат измерения удерживается кнопкой HOLD.

Измерение переменного напряжения

ВНИМАНИЕ: Опасность поражения электрическим током. Токоизмерительные клещи, возможно, не будут достаточно длинными, чтобы прикоснуться к частям розетки под напряжением в 230 В, так как они очень глубоко расположены. В качестве результата измерений может быть отображено значение 0 Вольт, хотя фактически было применено напряжение. Убедитесь в том, что токоизмерительные клещи прикасаются к металлическим контактам розетки перед тем, как Вы будете исходить из отсутствия в ней напряжения.

ВНИМАНИЕ: Не проводите измерение какого-либо напряжения, если в переключающую схему присоединен какой-либо двигатель. Это может привести к возрастанию напряжения, что в свою очередь может повредить измерительный прибор.

- Установите выключатель в Vac - положение
- Подсоедините банановый штепсель от черного контрольного кабеля к штепсельной розетке COM и банановый штепсель красного контрольного кабеля к штепсельной розетке V-, A- и Q.
- Прикоснитесь испытательным щупом черного цвета к негативной стороне и испытательным щупом красного цвета к позитивной стороне переключающей схемы
- Когда значение индикатора стабилизируется, считайте его с дисплея. В случае обратной полярности перед значением будет изображен



символ (-). Если во время измерения индикатор не отображается, возможно, результат измерения удерживается кнопкой HOLD.

Измерение постоянного тока / Измерение переменного тока

- Подсоедините банановый штепсель от черного контрольного кабеля к штепсельной розетке COM и банановый штепсель красного контрольного кабеля к штепсельной розетке V-, A- и Q.
- Пресс РЕЖИМ кнопку, чтобы выбрать нужную функцию.
- Выключите ток для проверяемой переключающейся схемы и откройте ее в том месте, где Вы хотите выполнить измерение мощности тока.
- Прикоснитесь испытательным щупом черного цвета к негативной стороне и испытательным щупом красного цвета к позитивной стороне переключающей схемы
- Когда значение индикатора стабилизируется, считайте его с дисплея. В случае обратной полярности перед значением будет изображен символ (-). Если во время измерения индикатор не отображается, возможно, результат измерения удерживается кнопкой HOLD.

Измерение сопротивления

ВНИМАНИЕ: С целью избежания поражения электрическим током отключите ток проверяемого прибора и извлеките все конденсаторы перед тем, как выполнить измерение сопротивления.

- Установите выключатель в Ω - положение
- Подсоедините банановый штепсель от черного контрольного кабеля к штепсельной розетке COM и банановый штепсель красного контрольного кабеля к штепсельной розетке V-, A- и Q.
- Прикоснитесь к переключающейся схеме или проверяемой детали с помощью испытательных щупов. Лучше всех отсоединить проверяемую деталь от источника напряжения, чтобы остальная часть



переключающейся схемы не причинила каких-либо помех при измерении сопротивл

Когда значение индикатора стабилизируется, считайте его с дисплея. В случае обратной полярности перед значением будет изображен символ (-). Если во время измерения индикатор не отображается, возможно, результат измерения удерживается кнопкой HOLD.

Контрольный кабель обладает собственным сопротивлением со значением от $0,1\Omega$ до $0,2\Omega$, которое влияет на результат измерения. Чтобы достичь точного результата измерения в диапазоне до 200Ω , отсоедините на короткое время провода и запишите значение сопротивления. Затем отнимите это значение от полученного измеренного значения.

В случае с измерениями со значением более $1M\Omega$ это значение может на протяжении нескольких секунд колебаться, пока не будет отображено точное значение.

испытание проходимости тока

ВНИМАНИЕ: С целью избежания поражения электрическим током отключите ток проверяемого прибора и извлеките все конденсаторы перед тем, как выполнить измерение сопротивления.

1. Установите выключатель в - положение
2. Подсоедините банановый штекер от черного контрольного кабеля к штекерной розетке COM и банановый штекер красного контрольного кабеля к штекерной розетке V-, A- и Q.
3. Прикоснитесь к переключающейся схеме или проверяемой детали с помощью испытательных щупов. Лучше всех отсоединить проверяемую деталь от источника напряжения, чтобы остальная часть переключающейся схемы не причинила каких-либо помех при измерении сопротивл



- При сопротивлении, значение которого составляет менее 150 Ω, Вы услышите звуковой сигнал. В случае с открытой переключающейся схемой на дисплее будут отображены символы "OL" или "1"

Измерение диодов

- Установите выключатель в - положение
- Подсоедините банановый штепсель от черного контрольного кабеля к штекерной розетке COM и банановый штепсель красного контрольного кабеля к штекерной розетке V-, A- и Q.
- Прикоснитесь к проверяемым диодам испытательными щупами. Напряжение пропускания покажет значение от 400 до 70 мВ. Значение обратного напряжения будет отображено символами "OL" или "1". Дефектные диоды будут показывать в обоих направлениях значение около 0

10 BASE-T испытаний

- Подключите кабель RJ-45 для передающим конце и подключите другой конец к разъему приемника.
- Включите питание (POWER ON).Верхний светодиод ряда показывает, тестовый запуск, когда «Автоматический режим» активируется и светодиодной Контакт 1 включен, если "вручную" выбран.
- Если разъемы двух концах кабеля подсоединенны правильно, светодиоды в нижней строке, соответствующей верхней строке.

RJ11 испытания кабелей

Следуйте UTP / STP инструкции теста и использовать руководство для правильного ПИН-выхода просмотров.



КОАХ испытания кабелей

1. Вставьте два BNC поставляется кабель-переходник для обоих разъемов RJ45. Затем подключите кабель для тестирования с концами BNC адаптер.
2. Включите питание (POWER ON).Верхний светодиод ряда показывает, тестовый запуск, когда «Автоматический режим» активируется и светодиодной Контакт 1 включен, если "вручную" выбран.
3. Если разъемы двух концах кабеля подсоединенны правильно, светодиоды в нижней строке, соответствующей верхней строке.

Обратите внимание, что средний штифт BNC отображается как светодиод

2. Как коаксиальный кабель имеет только 2 провода, пожалуйста, используйте ручная процедура теста!

удаленная проверка

1. Подключите кабель RJ-45 для передающем конце и подключите другой конец к разъему приемника.
2. Если испытания кабеля устанавливается в панель или на стену пластину, вы можете использовать включен патч-кабель для подключения "REMOTE" Терминатор.
3. Включите питание (POWER ON).Верхний светодиод ряда показывает, тестовый запуск, когда «Автоматический режим» активируется и светодиодной Контакт 1 включен, если "вручную" выбран.
4. Если разъемы двух концах кабеля подсоединенны правильно, светодиоды на удаленном устройстве согласно верхний ряд основного устройства.

HOLD Функция

Если во время измерения индикатор не отображается, возможно, результат измерения удерживается кнопкой HOLD (Удерживать).



Измерительный прибор можно убрать от объекта измерения, при этом на индикаторе будет отображаться сохраненное значение.

Для «заморозки» результата измерения на дисплее нажмите функциональную кнопку HOLD (Удерживать). Для деактивации нажмите кнопку HOLD (Удерживать) еще раз.

MAX Функция

1. Нажмите на кнопку MAX, чтобы начать запись минимальных и максимальных значений.
2. Для того чтобы превратить функцию, нажмите и удерживайте **MAX**

MODE Функция

Пресс РЕЖИМ кнопку, чтобы выбрать нужную функцию.
(AC, DC, mA, μ A, Ω , ~~•OK~~)

9. Уход

Ремонт данного прибора должны выполнять только квалифицированные специалисты.

Указание: При неправильной работе измерительного прибора проверьте:

- Работу и полярность батареи
- Работу предохранителей (при наличии)
- Полнотью ли вставлен контрольный кабель и в хорошем ли он состоянии. (испытание проходимости тока)



Замена батареи (-й)

Если на дисплее отражается символ батареи или горит BATT, замените батарею.



ВНИМАНИЕ: Перед открытием прибора поместите кабель вдали от всех источников напряжения и выключите прибор!

1. Снимите резиновый защитный футляр и открутите винты отсека для батарей или предохранителей подходящей отверткой.
2. Установите батарейку в крепление, соблюдайте правильную полярность.
3. Установите и закрепите крышку отсека для батареи.
4. Утилизируйте батарейки безопасным для окружающей среды образом.
5. Если прибор не используется долгое время, извлеките батарейки.

Повторная испытание предохранителей в приборе

Установите выключатель в положении: испытание проходимости тока. Вставьте контрольный кабель в штепсельную розетку В и прикоснитесь к ней контактами в 10A или же mA штепсельной розетки.

*) Слышен сигнал Лето - предохранитель в порядке.

*) На дисплее появляется символ OL, замените, пожалуйста, предохранитель. В случае отображения какого-либо другого значения необходимо перепроверить работу прибора.

Замена предохранителя (-ей)

ВНИМАНИЕ: Для предупреждения электрического шока перед открытием крышки кожуха снимите контрольный кабель.

1. Перед открытием прибора поместите кабель вдали от всех источников напряжения и выключите прибор!
2. Снимите резиновый защитный футляр и открутите винты отсека для батарей или предохранителей подходящей отверткой.



3. Внимательно извлеките неработающий предохранитель из отсека.
4. Установите новый предохранитель и проверьте его правильное положение в отсеке.
5. Установите и закрепите крышку отсека для батареи измерительного прибора.

Очистка

При загрязнении очистите прибор влажной тряпкой и небольшим количеством бытового чистящего средства. Следите за тем, чтобы в прибор не попадала вода! Не используйте любые агрессивные чистящие средства или растворители!

10. Гарантия и запасные детали

На данный прибор распространяется законная гарантия в течение 2 лет со дня покупки (согласно кассовому чеку). Ремонт данного прибора должен выполняться только соответствующим образом обученными специалистами. Если Вам необходимы запасные детали, или возникли вопросы или проблемы, обратитесь к своему продавцу или:

KRYSTUFEK.at

Dipl.Ing. Ernst KRYSTUFEK GmbH & Co KG
AUSTRIA, A-1230 Wien, Pfarrgasse 79
Tel +43 1 616 40 10, Fax +43 1 616 40 10-21
office@krystufek.at, www.krystufek.at