

3-349-350-01 2/1.06

- Digitales Handmultimeter mit Echteffektivwertmessung V_{AC TRMS}, V_{AC+DC TRMS}, V_{DC}, Hz(V), Hz(A), Ω, V→→, °C/°F (TC)
- 4½-stellige Anzeige (11999 Digits), mit Displaybeleuchtung
- DKD-Kalibrierschein

METRAHIT BASE

 Strommessung über Zangenstromsensor: ein Übersetzungsverhältnis von 1 mV:1 mA bis 1 mV:1 A ist einstellbar und wird in der Anzeige berücksichtigt

METRAHIT | X-TRA und METRAHIT | PRO

- Wechselspannungsmessung zusätzlich "niederohmig" (1 MΩ)
- zuschaltbares 1 kHz/-3 dB-Tiefpassfilter
- direkte Strommessung 10 nA ...10 A, kurzzeitig 16 A

METRAHIT X-TRA

- Temperaturmessung mit Widerstandsthermometer Pt100(0)
- Weitbereichs-Kapazitätsmessung
- Frequenz- und Tastverhältnismessung an 2...5 V-Signalen bis 1 MHz
- Datenspeicher und interne Uhr, Netzteiladapterbuchse
- Bidirektionale Infrarot-Schnittstelle zum Datenaustausch mit PC

CAT IV





DQS-zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000 Reg.-Nr.1262



Anwendung

Das Multimeter eignet sich für den universellen Einsatz in der Elektrotechnik, in den Bereichen Elektroinstallation, Labor, Fernmeldewesen, Schulung, usw.

Das Gerät ist feldtauglich und besitzt eine interne netzunabhängige Stromversorgung.

Merkmale

Drei Buchsen mit Automatischer Buchsen-Sperre (ABS) *

Alle Strommessbereiche werden verwechslungssicher über eine einzige Buchse geführt.

Die Automatische Buchsen-Sperre verhindert darüber hinaus den falschen Anschluss der Messleitungen bzw. die falsche Wahl der Messgröße. Damit wird eine Gefährdung des Anwenders, des Gerätes und des Messobjekts durch Fehlbedienung weitestgehend ausgeschlossen.

* patentrechtlich abgesichert (Patent-Nr. DE 40 27 801 C2 und US 5,166,599)

Überlastschutz

Der Überlastschutz schützt das Gerät in allen Messfunktionen bis 1000 V. Spannungen über 1000 V und Ströme über 10 bzw. 16 A werden akustisch signalisiert.

Berührungsgefährliche Spannungen werden auch bei eingeschaltetem 1 kHz-Tiefpassfilter signalisiert.

Die Anzeige FUSE weist bei den Geräten METRAHIT | X-TRA und METRAHIT | PRO darauf hin, dass die Sicherung für den Strommesseingang defekt ist.

Effektivwert bei verzerrter Kurvenform

Das angewandte Messverfahren ermöglicht die kurvenformunabhängige Effektivwertmessung TRMS AC und AC+DC für Spannung und Strom (METRAHIT | X-TRA bis 20 kHz).

Zuschaltbares Filter bei V AC-Messung

Bei Bedarf kann ein 1-kHz Tiefpassfilter zugeschaltet werden, z. B. für Messungen der Motorspannung an elektronischen Frequenzumrichtern. Das Eingangsignal wird während der Tiefpassfilterfunktion, von einem Spannungskomparator auf gefährliche Spannungen untersucht.

Messung von 5-V-Rechteck-Signalen mit METRAHIT | X-TRA

Diese Funktion ermöglicht die Überprüfung von Schaltungen und Übertragungsstrecken durch Frequenz- und Tastverhältnismessung von Pulsen mit einer Amplitude zwischen 2 und 5 V und einer Frequenz zwischen 100 Hz und 1 MHz.

Analogskala für schnelle Trendanzeige – Bargraph oder Zeiger

Die Analogskala (bei Gleichgrößen zusätzlich mit negativem Achsenabschnitt) ermöglicht eine schnellere Erkennung von Messwertänderungen, als dies über die Digitalanzeige möglich ist. Es kann wahlweise zwischen Bargraph oder Zeiger umgeschaltet werden.

Automatische/manuelle Messbereichswahl

Die Messgrößen werden mit Drehschalter und Funktionstaste angewählt. Der Messbereich wird automatisch an den Messwert angepasst. Über Taste kann der Messbereich auch manuell eingestellt und fixiert werden.

Schnelle akustische Durchgangsprüfung

In der Schalterstellung \P) ist die Prüfung auf Kurzschluss bzw. Unterbrechung möglich. Der Schwellwert für die akustische Signalisierung ist zwischen 1, 10, 20, 30, 40 und 90 Ω einstellbar.

Automatische Messwertspeicherung *

Die Funktion "DATA" bewirkt das automatische Festhalten des digital angezeigten Messwertes nach Stabilisierung. Zusätzlich wird akustisch signalisiert, ob der neue Messwert gegenüber dem ersten Referenzwert um weniger oder mehr als 0,1% vom Messbereich abweicht.

Speicherung von MIN/MAX-Werten

Vergleichbar mit der Schleppzeigerfunktion bei einem Analoginstrument speichert das Gerät ab Aktivieren bzw. Rücksetzen der MIN/MAX-Funktion den höchsten und niedrigsten gemessenen Wert. Diese Extremwerte können über das Display abgerufen werden.

Batterieladezustand - Stromsparschaltung

Der Batterieladezustand wird über vier Symbole angezeigt. Das Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn der Messwert zwischen 10 und 59 Minuten (einstellbar) unverändert bleibt und während dieser Zeit kein Bedienelement betätigt wurde. Die Abschaltung kann durch Umschaltung auf Dauerbetrieb deaktiviert werden.

METRAHIT | X-TRA: Die Infrarot-Schnittstelle kann im Stand-By-Betrieb ausgeschaltet werden.

Schutzhülle für rauen Betrieb

Eine Hülle aus weichem Gummi mit Aufstellbügel und Messspitzenhalterung schützt das Gerät vor Beschädigung bei Stoß und Fall. Durch das Gummimaterial bleibt das Gerät auch bei vibrierender Stellfläche sicher stehen.

Infrarot-Datenschnittstelle bei METRAHIT X-TRA

Über die bidirektionale Infrarotschnittstelle lassen sich die Geräte ferneinstellen sowie die aktuellen bzw. gespeicherten Messdaten auslesen. Hierzu werden der Schnittstellenadapter USB | X-TRA sowie die Software METRA | VIEW benötigt (siehe Zubehör). Schnittstellenprotokoll bzw. Gerätetreibersoftware für LabVIEW[®] (National Instruments™) auf Anfrage.

DKD-Kalibrierschein

Die Multimeter werden mit einem DKD-Kalibrierschein ausgeliefert, welches auch internationale Gültigkeit (Anerkennung durch EA, ILAC) hat. Nach Ablauf des von Ihnen festgelegten Kalibrierintervalles (empfohlen 1 bis 3 Jahre) können die Multimeter in unserem DKD-Kalibrierlabor preiswert rekalibriert werden.

Angewendete Vorschriften und Normen

IEC/EN 61 010 Teil 1:2001/	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-,
VDE 0411-1:2002	Regel- und Laborgeräte
DIN EN 61326	Elektrische Betriebsmittel für Leittechnik und Laboreinsatz –
VDE 0843 Teil 20	EMV-Anforderungen
DIN EN 60529	Prüfgeräte und Prüfverfahren
DIN VDE 0470 Teil 1	– Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

Auswahlliste

Funktion	METRAHIT X-TRA	METRAHIT PRO	METRAHIT BASE	
V AC / Hz TRMS (Ri = 10 M Ω)	1kHz√ Filter	1kHz√ Filter	•	
V AC TRMS (Ri = 1 M Ω)	1kHz√ Filter	1kHz√ Filter	_	
V AC+DC TRMS (Ri = 10 M Ω)	•	•	•	
V DC (Ri = 10 M Ω)	•	•	•	
1 MHz 5 V AC_TL	•	_	_	
Tastverhältnis in %	•	_	_	
Hz (V AC)	100 kHz	100 kHz	100 kHz	
Bandbreite V AC	15 Hz 20 kHz	15 Hz 10 kHz	15 Hz 1 kHz	
A AC / Hz TRMS	100 µA		_	
A AC+DC TRMS	1/10/100 mA	1 A / 10 (16) A	_	
A DC	1 A / 10 (16) A		_	
Sicherung	10 A/1000 V	10 A/1000 V	_	
A AC >C / Hz TRMS 1)	_	_	•	
A AC+DC >C TRMS 1)	_	_	•	
A DC \rightarrow C ¹⁾ Ri = 1 M Ω	_	_	•	
Hz (A AC)	30 kHz	30 kHz	30 kHz	
Zangenfaktor	_	_	•	
Widerstand Ω	•	•	•	
Durchgang (1)	•	•	•	
Diode 5,1 V-▶	•	•	•	
Temperatur TC (K)	•	•	•	
Temperatur RTD	•	_	_	
Kapazität ⊣⊢	•	_	_	
MIN/MAX/Data Hold	•	•	•	
Speicher 4 MBit 1)	•	_	_	
IR-Schnittstelle	•			
Netzteiladapterbuchse	•	_	_	
Schutzart	IP52 ²⁾	IP52 ²⁾	IP52	
Messkategorie	1000 V CAT III 600 V CAT IV	1000 V CAT III 600 V CAT IV	1000 V CAT III 600 V CAT IV	

¹⁾ für 15.400 Messwerte, Speicherrate einstellbar zwischen 0,1 s und 9 h

Lieferumfang

- 1 Multimeter
- 1 Paar Sicherheitsmessleitungen (1,5 m) mit 4-mm-Prüfspitzen, 1000 V CAT III, 600 V CAT IV (KS17-2)
- 2 Batterien 1,5 V, Typ AA
- 1 Kurzbedienungsanleitung Deutsch/Englisch
- 1 CD-ROM (Bedienungsanleitung in Deutsch und Englisch)
 METRA VIEW-Demosoftware in Vorbereitung
- DKD-Kalibrierschein
- 1 Gummischutzhülle (nur METRAHIT | X-TRA)

Freiwillige Herstellergarantie

24 Monate für Material- und Fabrikationsfehler

1 ... 3 Jahre für Kalibrierung (je nach Anwendung)

^{*} patentrechtlich abgesichert

²⁾ IP65 in Vorbereitung

Technische Kennwerte

Mess-	Messbereich		j bei Mess- sendwert	Eingangs	impedanz	b	Eigenabweichung ei Referenzbedingunge	en	Überlast	barkeit ²⁾
funktion	Wessbereich	11999	1199		~/≂	±(% v. M. + D)	±(% v. M. + D)	±(% v. M. + D) ₹ 10)	Wert	Zeit
	100 mV	10 μV	1133	 11 MΩ	$11 \text{ M}\Omega \text{ //} < 50 \text{ pF}$	0,09 + 5 mit ZERO	1 + 30 (> 300 D) ¹⁾	1 + 30 (> 300 D) 1)	1000 V	Zeit
	1 V	100 μV		11 MΩ	11 MΩ // < 50 pF	0,05 + 3	0,5 + 9 (> 200 D)	1 + 30 (> 300 D)	DC	
v	10 V	1 mV		10 MΩ	$10 \text{ M}\Omega // < 50 \text{ pF}$	0,05 + 3	0,5 + 9 (> 200 D)	1 + 30 (> 300 D)	AC	dauernd
	100 V	10 mV		10 MΩ	$10 \text{ M}\Omega // < 50 \text{ pF}$	0,05 + 3	0,5 + 9 (> 200 D)	1 + 30 (> 300 D)	eff	dadoma
	1000 V	100 mV		10 MΩ	10 MΩ // < 50 pF	0,09 + 3	0,5 + 9 (> 200 D)	1 + 30 (> 300 D)	Sinus 6)	
				Spannungsabfall	ca. bei Endwert B.	,	~ 10)	₹ 10)		
	< 100 μA	10 nA		10 mV	12 mV	0,5 + 5	1,5 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)		
	~	100 nA		12 mV 120 mV	12 IIIV 120 mV	0,5 + 5			-	
A	40 4						1,5 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)	0,2 A	dauernd
X-TRA	10 mA	1 μΑ		16 mV	16 mV	0,5 + 3	1,5 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)	-	
Pro	≤ 100 IIIA	10 μΑ		160 mV	160 mV	0,5 + 3	1,5 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)		
1 110	1 A 2 10 A	100 μΑ		40 mV	40 mV	0,9 + 10	1,5 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)		5 min
		1 mA		600 mV	600 mV	0,9 + 10	1,5 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)	16 A	: 30 s
	Faktor 1:1/10/100/1000	Eingang		Eingangs	impedanz					
A>C	0,1/1/10/100 A	100 mV		Snannungsmesse	eingang ca. 1 MΩ	±(0,5% v. M. + 10 D)	±(1 % v. M. + 30 D)	±(1 % v. M. + 30 D)		eingang
BASE	1/10/100/1000 A	1 V		(Buchs	se XV)		> 300 D	> 300 D	1000 V eff	max. 10 s
BAGE	10/100/1000/10000A	10 V				zuzüglich Fehler Zangenstro		msensor	en	
				Leerlaufspannung	Messstrom bei Endwert B.	±(% v. l	M. + D)			
	100 Ω	10 mΩ		< 1,4 V	ca. 300 µA	0,2 + 5 mit Funktion ZERO aktiv 0,2 + 5 0,2 + 5 0,2 + 5 0,2 + 5 0,2 + 5 0,5 + 10 2,0 + 10				
	1 kΩ	$100\mathrm{m}\Omega$		< 1,4 V	ca. 250 µA					
	10 kΩ	1 Ω		< 1,4 V	ca. 100 µA				1000 V DC AC eff Sinus	
Ω	100 kΩ	10 Ω		< 1,4 V	ca. 12 µA					
	1 ΜΩ	100 Ω		< 1,4 V	ca. 1,2 µA					max. 10 s
	10 MΩ	1 kΩ		< 1,4 V	ca. 125 nA					
	40 MΩ	10 kΩ		< 1,4 V	ca. 20 nA					
u ())	100 Ω	_	0,1 Ω	ca. 8 V	ca. 1 mA konst.	1 + 5				
→	5,1 V ³⁾	_	1 mV	ca. 8 V	ca. 1 mA konst.	0,5 + 3				
				Entladewiderstand	U _{0 max}	±(% v. I	M. + D)			
	10 nF		10 pF	10 MΩ	0,7 V	1 + 6 4)	mit Funktion ZERO aktiv			
	100 nF		100 pF	1 ΜΩ	0,7 V	1 + 6 4)			1000 V	
F	1 μF		1 nF	100 kΩ	0,7 V	1 + 6 4)			DC	
X-TRA	10 μF		10 nF	12 kΩ	0,7 V	1 + 6 4)			AC eff	max. 10 s
/ III/	100 μF		100 nF	3 kΩ	0,7 V	5 + 6 ⁴⁾			Sinus	
	1000 μF		1 μF	3 kΩ	0,7 V	5 + 6 ⁴⁾				
					f _{min} ⁵⁾	±(% v. M. + D)				
Hz (V)	100,00 Hz	0,01 Hz				,			0)	
Hz (A)	1,0000 kHz	0,1 Hz			1 Hz				Hz (V) 6).	
Hz (A>C)	10,000 kHz	1 Hz			1 112	0.05 + 3 8)			Hz(A > C) ⁶⁾ :	max. 10 s
Hz (V)	100,00 kHz	10 Hz			10 Hz	-				
Hz (A)	30,00 kHz	10 Hz			10 Hz	-			Hz (A): ⁷⁾	
MHz	00,00 1012	TO TIE			10 112					
X-TRA	100 Hz 1 MHz	100 Hz		100 Hz		0,05 + 3	> 2 V 5 V			
%	2,0 98 %	_	0,01 %	100 Hz 1 kHz	1 Hz	0,1 v. B.	> 2 V 5 V		1000 V	max. 10 s
X-TRA	5,0 95 %	_	0,01 %	10 kHz	1 Hz	0,1 v. B.	> 2 V 5 V			
M-TRA	10 90 %	_	0,01 %	100 kHz	1 Hz	0,1 v. B.	> 2 V 5 V			
						±(% v. l	M. + D)			
	Pt 100 - 200,0 X-TRA +850,0 °C					0,3 + 15	j ⁹⁾		1000 V	
°C/°F	Pt 1000 - 150,0 X-TRA +850,0 °C	0,1 °C				0,3 + 15	j 9)		DC/AC eff	max. 10 s
	K – 250,0	1				1% + 5	0\		Sinus	

Legende: B. = Messbereich, D = Digit, v. M. = vom Messwert

GMC-I Gossen-Metrawatt GmbH

Werte < 200 Digit werden im mV-Bereich unterdrückt
 15 (20) ... 45 ... 65 Hz ... 20 (1) kHz Sinus. Einflüsse siehe Seite 4.
 bei 0 ° ... + 40 °C
 Anzeige bis max. 5,1 V, darüber Überlauf "OL".

⁴⁾ Angabe gilt für Messungen an Folienkondensatoren

⁵⁾ niedrigste messbare Frequenz bei sinusförmigem Messsignal symmetrisch zum Nullpunkt

⁶⁾ Überlastbarkeit des Spannungs-Messeingangs:

Leistungsbegrenzung: Frequenz x Spannung max. $3 \times 10^6 \, \mathrm{V} \, \mathrm{x} \, \mathrm{Hz}$ für U > $100 \, \mathrm{V}$

Leisturigsbegrenzung. Hogostzich opparieren.

7) Überlastbarkeit des Strom-Messeingangs:
maximale Stromwerte siehe Strommessbereiche
8) Eingangsempfindlichkeit Signal Sinus 10% bis 100% v. B.

zuzüglich Fühlerabweichung

¹⁰⁾ bei kurzgeschlossenen Klemmenspitzen Restwert 1 ... 30 D im Nullpunkt bedingt durch TRMS-Wandler

Interne Uhr

Zeitformat TT.MM.JJJJ hh:mm:ss

Auflösung

Genauigkeit ±1 min/Monat Temperatureinfluss 50 ppm/K

Einflussgrößen und Einflusseffekte

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich ¹⁾	Einflusseffekt (% v. M. + D) / 10 K	
Temperatur		V 	0,2 + 10	
		V ~	0,4 + 10	
		100 Ω 1 MΩ	0,5 + 10	
	-10 °C +21 °C und +25 °C +50 °C	> 1 MΩ	1 + 10	
		mA/A 	0,5 + 10	
		mA/A ≂	0,8 + 10	
		10 nF 100 μF	1 + 5	
		Hz	0,2 + 10	
		°C/°F (Pt100/Pt1000)	0,5 + 10	
		°C/°F Thermoelement K	0,2 + 10	

¹⁾ Mit Nullpunkteinstellung

Einfluss-	Messgröße/		Einflussbereich		Eigenabweichung ³⁾ ±(% v. M. + D)		
größe	Me	essbereich	Lilliussbere	ICII	METRAHIT X-TRA METRAHIT PRO	METRAHIT BASE	
			> 15 Hz 45	Hz	3 + 30	3 + 30	
		100,00 mV	> 65 Hz 1	kHz	2 + 30	3 + 30	
			> 1 kHz 10	kHz	3 + 30	_	
	V _{AC}	1,0000 V 100,00 V	> 15 Hz 45	Hz	2 + 9	3 + 9	
			> 65 Hz 1	kHz	1 + 9	3 + 9	
			> 1 kHz10/2	0kHz ⁴⁾	3 + 9	_	
Frequenz		1000,0 V	> 15 Hz 45	Hz	2 + 9	3 + 9	
			> 65 Hz 1	kHz	1 + 9	3 + 9	
			> 1 kHz 10	kHz	3 + 9	_	
		100,00 μΑ	> 15 Hz 45	Hz	0 . 10		
	A _{AC}	10,0000 A	> 65 Hz 10	kHz	3 + 10	_	
	A _{AC}	100 mV / 1 V / 10 V	>65 Hz 1	kHz	_	3 + 10	

METRAHIT X-TRA: Frequenzgang bis 20 kHz,
METRAHIT PRO: Frequenzgang bis 10 kHz, METRAHIT | BASE: Frequenzgang bis 1 kHz

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich	Einflusseffekt ⁵⁾
	V - A -	± 1 % v. M.	
Glestiaktoi Gr	> 3 5	V ∼, A ∼	± 3 % v. M.

⁵⁾ Ausgenommen sinusförmige Kurvenform

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße	Einflusseffekt
	75 %		
Relative Luftfeuchte	3 Tage	V, A, Ω, F, Hz, °C	1 x Eigenabweichung
	Gerät aus		
Batterie- spannung	1,8 3,6 V	dto.	in Eigenabweichung enthalten

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich	Dämpfung
Cliniussyrobe Cliniussbereich Messbereich Dall Störgröße max. $1000 \text{V} \sim \text{V} = \text{Störgröße max}$. $1000 \text{V} \sim \text{Störgröße V} \sim \text{Month of the store of the störspannung}$ Störgröße V $\sim Month of the store $	> 120 dB		
Gleichtakt-		Messbereich Messbereich	> 80 dB
störspannung			> 70 dB
	Störgröße max. 1000 V ~ 100 V ~ > 7 50 Hz 60 Hz Sinus 1000 V ~ > 6 Störgröße V ~ , jeweils Nennwert des Messbereiches, V ─ > 5	> 60 dB	
	jeweils Nennwert des Messbereiches,	V 	> 50 dB
	Störgröße max. 1000 V —	V ~	> 110 dB

Referenzbedingungen

+23 °C ±2 K Umgebungstemperatur 40 ... 75% Relative Feuchte Frequenz der Messgröße 45 ... 65 Hz Kurvenform der Messgröße Sinus Batteriespannung $3 V \pm 0,1 V$

Einstellzeit (nach manueller Bereichswahl)

Messgröße/ Messbereich	Einstellzeit der Digitalanzeige	Sprungfunktion der Messgröße
V === , V ~ AV === , A ~	1,5 s von 0 auf 80 % des Messbereichsendwerte	
100 Ω 1 MΩ	2 s	
10/40 MΩ	5 s	
Durchgang	< 50 ms	von ∞ auf 50 % des Messbereichsendwertes
°C (Pt 100)	max. 3 s	
→	1,5 s	
10 nF 100 μF	max. 2 s	
1 000 μF	max. 7 s	von 0 auf 50 % des Messbereichsendwertes
>10 Hz	1,5 s	ass messes significant works

Datenschnittstelle (nur METRAHIT | X-TRA)

Тур Datenübertragung

optisch mit Infrarotlicht durch das Gehäuse seriell, bidirektional (nicht IrDa-kompatibel) gerätespezifisch

Protokoll Baudrate

38400 Baud

Funktionen

- Einstellen/Abfragen von Messfunktionen und Parametern

- Abfragen von aktuellen Messdaten

Auslesen gespeicherter Messdaten

Durch den aufsteckbaren Schnittstellenadapter USB X-TRA (siehe Zubehör) erfolgt die Adaption an die Rechnerschnittstelle USB.

Gerätemesswertspeicher (nur METRAHIT | X-TRA)

Speichergröße 4 MBit / 540 kB für ca. 15.400 Messwerte mit Datum- und Uhrzeitangabe

Leistungsbegrenzung: Frequenz x Spannung max. 3 x 10⁶ V x Hz
 Für beide Messarten mit dem TRMS-Wandler im AC und (AC+DC) Bereich, gilt die Angabe der Genauigkeit im Frequenzgang ab einer Anzeige von 10% bis 100% des Messbereiches.

Stromversorgung

Batterie 2 x 1,5 V Mignonzellen (2 x AA-Size)

Alkali-Mangan-Zellen nach IEC LR6 (NiMH-Akku 2 x 1,2 V möglich)

Betriebsdauer mit Alkali-Mangan-Zellen: ca. 200 Std.

Batteriekontrolle Anzeige der Batteriekapazität über 4-seg-

mentiges Batteriesymbol " T. ". Abfrage der aktuellen Batteriespannung

über Menüfunktion.

Power OFF-Funktion Das Multimeter schaltet sich automatisch

ab:

 wenn die Batteriespannung ca. 1,8 V unterschreitet

 wenn eine einstellbare Zeit (10 ... 59 min) lang keine Taste oder Drehschalter betätigt wurde und das Multimeter nicht im DAUER EIN-Modus ist

Netzteiladapterbuchse

(nur METRAHIT | X-TRA) Bei eingestecktem Netzteiladapter

NA X-TRA werden die eingelegten Batterien oder Akkus automatisch abgeschaltet. Eingelegte Akkus müssen extern geladen

werden.

Anzeige

LCD-Anzeigefeld (65 mm x 36 mm) mit analoger und digitaler Anzeige und mit Anzeige von Messeinheit, Stromart und verschiedenen Sonderfunktionen.

Hintergrundbeleuchtung

Die aktivierte Hintergrundbeleuchtung wird nach ca. 1 min automatisch abgeschaltet.

analog

Anzeige LCD-Skala wahlweise mit Bargraph oder

Zeiger, je nach Parametereinstellung

Skalierung mit je 4 Unterteilstrichen

1 Balken/Zeiger entspricht 500 Digits in

der Digitalanzeige

Polaritätsanzeige mit automatischer Umschaltung

Überlaufanzeige durch Symbol "▶"

Messrate 40 Messungen/s und Anzeigerefresh

digital

Anzeige/Ziffernhöhe 7-Segment-Ziffern / 15 mm

Stellenzahl 4½-stellig

11999 Schritten

Überlaufanzeige "OL" wird angezeigt ≥12000 Digit

Polaritätsanzeige "−" Vorzeichen wird angezeigt,

wenn Pluspol an "⊥"

Messrate 10 Messungen/s und 40 Messungen/s bei

MIN/MAX-Funktion ausgenommen Messfunktionen Kapazität, Frequenz- und Tastverhältnis

Anzeigerefresh 2 x/s, alle 500 ms

Akustische Signalisierung

bei Spannung oberhalb von 1000 V Intervallton bei Strom oberhalb von 10 A Intervallton oberhalb von 16 A Dauerton

Sicherung für METRAHIT | X-TRA/METRAHIT | PRO

Schmelzsicherung FF (UR) 10 A/1000 V AC/DC;

10 mm x 38 mm;

Schaltvermögen 30 kA bei 1000 V AC/DC; schützt den Strommesseingang in den

Bereichen 100 µA bis 10 A

Elektrische Sicherheit

gemäß IEC 61010-1:2001/VDE 0411-1:2002

Schutzklasse II

Messkategorie III IV
Arbeitsspannung 1000 V 600 V

Verschmutzungsgrad 2 Prüfspannung 6,7 kV~

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Störaussendung EN 61326: Mai 2004 Klasse B Störfestigkeit EN 61326: Mai 2004 Anhang E

IEC 61 000-4-2: Dez. 2001

Leistungsmerkmal B

8 kV Luftentladung 4 kV Kontaktentladung

IEC 61 000-4-3: Dez. 2001 Leistungsmerkmal A 3 V/m

Umgebungsbedingungen

Genauigkeitsbereich 0 °C ... +40 °C Arbeitstemperaturen -10 °C ... +50 °C

 $\begin{array}{lll} \mbox{Lager temperaturen} & -25 \ \mbox{°C} \ ... \ +70 \ \mbox{°C} \ (\mbox{ohne Batterien}) \\ \mbox{relative Luft feuchte} & 40 \ ... \ 75 \ \mbox{\%}, \mbox{ Betauung ist auszuschließen} \end{array}$

Höhe über NN bis zu 2000 m

Einsatzort in Innenräumen; außerhalb: nur innerhalb der

angegebenen Umgebungsbedingungen

Mechanischer Aufbau

Gehäuse schlagfester Kunststoff (ABS)
Abmessungen 200 mm x 87 mm x 45 mm (ohne Gummischutzhülle)

Gewicht ca. 0,35 kg mit Batterien

Schutzart Gehäuse: IP 52 (Druckausgleich durch Gehäuse)

(Example of the control of the contr

Tabellenauszug zur Bedeutung des IP-Codes

IP XY (1. Ziffer X)	Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern	IP XY (2. Ziffer Y)	Schutz gegen Eindringen von Wasser
5	staubgeschützt	2	Tropfen (15° Neigung)
6	staubdicht	5	Strahlwasser

GMC-I Gossen-Metrawatt GmbH

Zubehör für Betrieb an PCs (nur METRAHIT | X-TRA)

Schnittstellenadapter für USB-Anschluss

Der bidirektionale Schnittstellenadapter USB X-TRA hat folgende Funktionen:

- Einstellen des METRAHIT | X-TRA vom PC aus.
- Life-Messdaten zum PC übertragen.
- Daten aus dem Speicher des METRAHIT X-TRA auslesen.

Der Adapter benötigt keine separate Spannungsversorgung. Seine maximale Baudrate beträgt 38400 Baud. Zum Lieferumfang gehört eine CD-ROM mit den aktuellen Treibern für Windows-basierte Betriebssysteme.



Software METRA | VIEW

Die PC-Software METRA | VIEW ist ein mehrsprachiges Messdatenerfassungs-Programm für die zeitbezogene Aufzeichnung, Visualisierung, Auswertung und Protokollierung der Messwerte aus den Multimetern der METRAHIT | -Serie.

Die Kommunikation zwischen PC und Messgerät(en) erfolgt über den bidirektionalen Schnittstellenadapter IR/USB.

Abhängig vom Gerätetyp sind eine oder mehrere der folgenden Betriebsarten möglich:

Eine Demosoftware mit eingeschränkten Funktionen wird mit dem Gerät mitgeliefert bzw. ist über das Internet herunterzuladen.

Messgerät parametrieren

Ferneinstellen und -abfrage von gerätespezifischen Funktionen und Parameter wie Messfunktion, -bereich sowie Speicherparameter:

Starten/Stoppen der Aufzeichnung, Speicher löschen,

Anzeige der Speicher-Belegung

Einstellen der Aufzeichnungsgeschwindigkeit in 3 Gruppen

0,1 ... 50 Sekunden

1 ... 50 Minuten

... 9 Stunden

jeweils als Zeit pro Messwert.

Online-Aufzeichnung von Messdaten

Einlesen, Anzeige und Registrieren der von den angeschlossenen Messgeräten momentan gemessenen "Live"-Messdaten.

- Anzahl Messkanäle maximal 4 (weitere Kanäle in Vorbereitung)
- Aufzeichnungsstart

manuell oder messwertgetriggert 0,1 s/Messung ... 5 min/Messung max. 2000 Messungen/Kanal Aufzeichnung: laufende Nr., Messzeit, Messwert und Messgröße Aufzeichnung als Text-und wahlweise als Excel-Datei.

Speicherdaten auslesen

Auslesen und Darstellen der im Gerätespeicher aufgezeichneten Messdaten und Ablegen als Textdatei.

Darstellung von Messwerten

- Anzeige von Messwert, Messgröße und Bereich als numerischer Dezimalwert
 - (Simulation einer Geräteansicht, siehe Bild 1 linke Bildhälfte)
- skalierbare Messwerk-Darstellung als 1, 2 oder 4-Messwerke (siehe Bild 1 rechts unten).
 - Jedes Messwerk ist auch als Vollbild darstellbar Messwerk-Grafikausgabe auf einem Drucker.
- Messwert-Darstellung als Digital-Ziffernanzeige
- Parallele Darstellung und Aufzeichnung von 4 Messkanälen als speicherbare Datentabelle, siehe Bild 1 rechts oben (Datum, Messzeitpunkt, Messwert, -größe, -bereich)

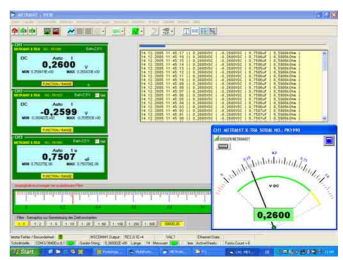


Bild 1: 3-Kanaldarstellung mit Tabelle und Messwerkansicht

Grafikdarstellung

Eine gespeicherte Datentabelle wird durch Knopfdruck in ein Kurven-Diagramm mit folgenden Merkmalen umgewandelt:

- skalierbare Scope-Darstellung von maximal 4 Kanälen
- wählbare Abtastrate und Skalierungen
- Wahl von Hintergrund- und Kurvenfarbe "Strahlstärke" umschaltbar normal/dick.

Die Darstellung kann anschließend als BMP-Datei gespeichert oder auf einem Drucker ausgegeben werden.

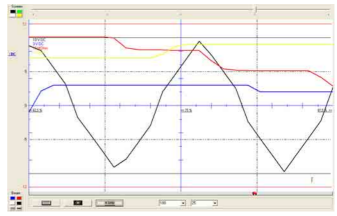


Bild 2: 4-Kanal-Grafikdarstellung

Bestellangaben

Bezeichnung Artikelnummer Tvn Multimeter METRAHIT | X-TRA, METRAHIT | PRO und METRAHIT | BASE 41/2-stellige (12000 Digit) TRMS Multimeter mit Gleich-, Wechsel- und Mischspannungsmessung (Echteffektivwerte), Frequenzmessung, Widerstandsmessung, Durchgangsprüfung, Diodenmessung, Temperaturmessung mit Typ K Thermoelementen LC-Display mit 15 mm großen Ziffern, analogem Bargraph und Hintergrundbeleuchtung Messkategorien 600 V/CAT IV, 1000 V/CAT III Alle Multimeter inklusive Messkabelsatz KS17-2, zwei Mignonzellen, Kurzbedienungsanleitung, CD-ROM, DKD-Kalibrierschein Modell wie oben mit zusätzlicher Gleich-, Wechsel- und Mischstrommessung (Echteffektivwerte), zusätzliche Weitbereichs-Kapazitätsmessung, Präzisionstemperaturmessung mit Platin-Widerstandsthermometern P100 oder Pt1000, Frequenz- und Tastverhältnismessung, mit Netzteilbuchse und IR-Schnittstelle, Datenspeicher 4 MB, inklusive Gummi-METRAHIT X-TRA M240A schutzhülle Modell wie oben, mit zusätzlicher Gleich-, Wechsel- und Mischstrommessung (Echteffektivwerte) METRAHIT PRO M242A Modell wie oben, statt mit direkter Strommessung mit Strommessung über Stromzangensensoren mit Spannungsausgang (siehe Zubehör) und einstell-METRAHIT BASE baren Zangenparametern. M241A Zubehör für Betrieb an PCs (nur für METRAHIT X-TRA) Bidirektionaler Schnittstellenadapter USB X-TRA IR/USB Z216C Software METRA VIEW METRA VIEW 7211G Zubehör für Spannungsmessung Tastkopf zur Spannungsmessung in Starkstromanlagen bis 1000V KS30 GTZ 3204 000 R0001 Hochspannungs-Tastkopf 3 kV/3 V HV3 GTZ 3431 011 R0001 Hochspannungs-Tastkopf 30 kV/30 V HV30 GTZ 3431 001 R0001 (nur für Gleichspannung) Zubehör für Temperaturmessung über Widerstandsthermometer (nur METRAHIT | X-TRA) Temperaturfühler Pt100 für Oberflächen- und Tauchmessungen, -40 ... +600 °C Z3409 GTZ 3409 000 R0001 Temperaturfühler Pt1000 für Messungen in Gasen und Flüssig-keiten, –50 ... +220 °C TF220 TF550 GTZ 3408 000 R0001 Ofenfühler Pt100, -50 ... +550 °C 10 Temperaturfühler Pt100 zum Aufkleben, bis $-50 ... +550 \, ^{\circ}\mathrm{C}$ TS-Chipset GTZ 3406 000 R0001 Ersatzsicherung (nur METRAHIT | X-TRA und METRAHIT | PRO) Sicherungseinsatz (10 Stück) FF (UR) 10 A / 1000 V AC/DC Z109L Netzteiladaptei (nur für **METRAHIT** | X-TRA) NA X-TRA 7218G

GH X-TRA

Z104C

Gummi-Schutzhülle und Tragriemen

Zubehör für Transport

Cordura-Gürteltasche HitBag für Multimeter der Serie METRAHIT | (mit/ohne Gummischutzhülle) und METRAport



Hartschalenkoffer HC20 für Multimeter (mit und ohne Gummischutzhülle) sowie Zubehör



Bereitschaftstasche F836 für Multimeter (ohne Gummischutzhülle) und Zubehör



Tragtasche F829 für Multimeter (mit und ohne Gummischutzhülle) sowie Zubehör



Bezeichnung	Тур	Artikelnummer
Gummi-Schutzhülle und Tragriemen		
Kunstleder-Tragtasche für METRAHIT und METRAmax	F829	GTZ 3301 000 R0003
Cordura-Gürteltasche für Multimeter der Serie METRAHIT und METRAport	HitBag	Z115A
Kunstleder-Bereitschaftstasche mit Kabelfach	F836	GTZ 3302 000 R0001
Bereitschaftstasche für 2 METRA HIT , 2 Adapter und Zubehör	F840	GTZ 3302 001 R0001
Hartschalenkoffer für ein METRAHIT und Zubehör	HC20	Z113A
Hartschalenkoffer für zwei METRAHIT und Zubehör	HC30	Z113B

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie im Katalog Mess- und Prüftechnik.

GMC-I Gossen-Metrawatt GmbH

	r Strommessung ensoren/-wandler besitzen ein	Anschlusskabel (1,2 1	,5 m Länge)	mit 4-mm-	Sicherheits-Banane	nsteckern			geeigi METR	
Тур	Bezeichnung	Messbereich	Mess- kategorie	max.	Übersetzungs- faktor	Frequenz- bereich	Eigenabweichung ±(% v. M. +)	Artikel- nummer	BASE	X-TRA PRO
DC-/AC-Sti	romsensoren mit Spannungs	ausgang								
Z201A	DC-/AC-Zangenstromsensor mit Batteriebetrieb (30 h)	0,01 20 A~/30 A-	300 V / CAT III	19 mm	100 mV/A	DC400 Hz 20 kHz	1 % + 0,002 A	Z201A	•	•
Z202A	DC-/AC-Zangenstromsensor mit 2 Messbereichen, Batteriebetrieb (50 h)	0,1 20 A~/30 A-; 1 200 A~/300 A-	300 V / CAT III	19 mm	10 mV/A; 1 mV/A	DC 2 kHz 10 kHz	1 % + 0,03 A; 1 % + 0,3 A	Z202A	•	•
Z203A	DC-/AC-Zangenstromsensor mit 2 Messbereichen, Batteriebetrieb (50 h)	1 200 A~/300 A-; 1 1000 A~/A-	300 V / CAT III	31 mm	1 mV/A	DC10 kHz	1 % + 0,5 A	Z203A	•	•
Z13B	DC-/AC-Zangenstromsensor mit 2 Messbereichen, Batteriebetrieb (50 h)	0,2 40 A~/60 A-; 0,5 400 A~/600A-	300 V / CAT IV	50 mm	10 mV/A; 1 mV/A	DC65 Hz 10 kHz	1,5 % + 0,5 A 2,5 %	Z13B	•	•
AC-Stroms	ensoren mit Spannungsausg	jang								
WZ12B	AC-Zangenstromsensor	10 mA~ 100 A~	300 V / CAT III	15 mm	100 mV/A	<u>45 65</u> 500 Hz	1,5 % + 0,1 mA	Z219B	•	•
WZ12C	AC-Zangenstromsensor mit 2 Messbereichen	1 mA~ 15 A~; 1 150 A~	300 V / CAT III	15 mm	1 mV/mA; 1 mV/A	45 65 400 Hz	3 % + 0,15 mA; 2 % + 0,1 A	Z219C	•	•
WZ11B	AC-Zangenstromsensor mit 2 Messbereichen	0,5 20 A~; 5 200 A~	600 V / CAT III	20 mm	100 mV/A; 10 mV/A	30 <u>48 65</u> 500 Hz	1 3 %	Z208B	•	•
Z3512A	AC-Zangenstromsensor mit 4 Messbereichen	1mA 1/10/100/ 1000 A~	600 V / CAT III	52 mm	1 V/A;100mV/A; 10 mV/A; 1 mV/A	10 <u>48 65</u> 3 kHz	0,5 3 %; 0,2 1 %	Z225A	•	•
AF033A	Flexibler AC-Stromsensor AmpFLEX mit 2 Mess- bereichen, Batterie (150 h)	5 30 A~; 5 300 A~	1000 V / CAT III	Länge 600 mm	100 mV/A; 10 mV/A	10100 Hz 20 kHz	1 % + 0,5 A; 1 % + 0,5 A	Z207A	•	•
AF11A	Flexibler AC-Stromsensor AmpFLEX, Batterie (150 h)	5 1000 A~	1000 V / CAT III	Länge 450 mm	1 mV/A	10100 Hz 20 kHz	1 % + 2 A	Z207D	•	•
AF33A	Flexibler AC-Stromsensor AmpFLEX mit 2 Mess- bereichen, Batterie (150 h)	5 300 A~; 5 3000 A~	1000 V / CAT III	Länge 900 mm	10 mV/A; 1 mV/A	10100 Hz 20 kHz	1 % + 0,5 A; 1 % + 2 A	Z207B	•	•
AF101A	Flexibler AC-Stromsensor AmpFLEX mit 2 Mess- bereichen, Batterie (150 h)	5 A~ 1 k A~; 50 A~ 10 k A~	1000 V / CAT III	Länge 1200 mm	1 mV/A; 0,1 mV/A	10100 Hz 20 kHz	1 % + 2 A; 1 % + 10 A	Z207C	•	•
AC-Stromv	vandler mit Stromausgang									
WZ12A	AC-Zangenstromwandler	15 180 A~	300 V / CAT III	15 mm	1 mA/A	45 65 400 Hz	3 %	Z219A	_	•
WZ12D	AC-Zangenstromwandler	30 mA 150 A~	300 V / CAT III	15 mm	1 mA/A	<u>45 65</u> 500 Hz	2,5 % + 0,1 mA	Z219D	_	•
WZ11A	AC-Zangenstromwandler	1 200 A~	600 V / CAT III	20 mm	1 mA/A	48 65 400 Hz	1 3 %	Z208A	_	•
Z3511	AC-Zangenstromwandler	4 500 A~	600 V / CAT III	30 x 63 mm	1 mA/A	48 65 1 kHz	3 % + 0,4 A	GTZ 3511 000 R0001	_	•
Z3512	AC-Zangenstromwandler	0,5 1000 A~	600 V / CAT III	52 mm	1 mA/A	30 <u>48 65</u> 5 kHz	0,5 % 0,7 %	GTZ 3512 000 R0001	_	•
Z3514	AC-Zangenstromwandler	1 2000 A~	600 V / CAT III	64 x 150 mm	1 mA/A	30 <u>48 65</u> 5 kHz	0,5 % + 0,1 A	GTZ 3514 000 R0001		•
Nebenwide	erstände für Multimeter ohne	e eigene Strommessung								
NW300mA	Ansteckbarer Nebenwiderstand, vergossen	0 300 mA	300 V / CAT III	_	1 mV/mA	DC10 kHz	0,5 %	Z205C	•	
NW3A	Ansteckbarer Nebenwiderstand, vergossen	0 3 A	300 V / CAT III	_	100 mV/A	DC10 kHz	0,5 %	Z205B	•	_

[•] ohne Einschränkung

 $\textbf{Erstellt in Deutschland} \bullet \ddot{\textbf{A}} \textbf{n} \textbf{derungen vorbehalten} \bullet \textbf{Eine PDF-Version finden Sie im Internet}$

