

METRAHIT AM BASE, AM PRO, AM TECH, AM XTRA * Advanced Multimeters Outdoor Special Multimeter

3-349-350-01

* Das Datenblatt gilt auch für die Vorgängerversionen METRAHIT BASE/PRO/TECH/X-TRA jetzt AM BASE/AM PRO/AM TECH/AM XTRA

- Digitale 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

METRAHITAM BASE

 Strommessung über Zangenstromsensoren: der Übertragungsfaktor von 1 mV:1 mA bis 1 mV:1 A ist einstellbar und wird in der Anzeige berücksichtigt

METRAHIT AM TECH

- Direkte Strommessung mit erh\u00f6hter Genauigkeit sowie Strommessung \u00fcber Zangenstromwandler und -Sensoren
- Weitbereichs-Kapazitätsmessung

METRAHIT AM XTRA / AM TECH / AM PRO / OUTDOOR

- Wechselspannungsmessung zusätzlich "niederohmig" (1 MΩ)
- zuschaltbares 1 kHz/-3 dB-Tiefpassfilter

METRAHIT AM XTRA / OUTDOOR

- direkte Strommessung 10 nA ...10 A, kurzzeitig 16 A
- Temperaturmessung mit Widerstandsthermometer Pt100(0)
- Weitbereichs-Kapazitätsmessung
- Frequenz- und Tastverhältnismessung an 2...5 V-Signalen bis 1 MHz
- Datenspeicher und bidirektionale Infrarot-Schnittstelle

METRAHIT OUTDOOR

 extrem robust, staub- und wasserdichte Ausführung mit Schutzart IP65













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) 1)

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.

1) patentrechtlich abgesichert (Patent-Nr. EP 1801 598, US 7,439,725)

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 AM XTRA / OUTDOOR, METRAHIT AM TECH und METRAHIT AM 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 AM XTRA / OUTDOOR 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.

${\bf Messung\ von\ 5-V-Rechteck-Signalen\ mit\ METRA\,HIT\ AM\ XTRA\ /\ Outdoor}$

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.

Advanced Multimeters Outdoor Special Multimeter

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 \triangleleft) 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 AM XTRA / OUTDOOR: 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 AM XTRA / OUTDOOR

Über die bidirektionale Infrarotschnittstelle lassen sich die Geräte ferneinstellen sowie die aktuellen bzw. gespeicherten Messdaten auslesen. Hierzu werden der Schnittstellenadapter USBX-TRA sowie die Software METRAwin 10 benötigt (siehe Zubehör). Schnittstellenprotokoll bzw. Gerätetreibersoftware für LabVIEW[®] (National Instruments™) auf Anfrage.

DAkkS-Kalibrierschein

Die Multimeter werden mit einem DAkkS-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 DAkkS-Kalibrierlabor preiswert rekalibriert werden.

Angewendete Vorschriften und Normen

IEC/DIN EN 61010 -1 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	
DIN EN 61 326-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-
VDE 0843-20-1	Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen
DIN EN 60529	Prüfgeräte und Prüfverfahren
DIN VDE 0470-1	– Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

Funktionsübersicht

Funktion	METRAHIT AM XTRA OUTDOOR	METRAHIT Am Tech	METRAHIT Am Pro	METRAHIT AM BASE
$\begin{array}{l} \text{V AC / Hz TRMS} \\ \text{(Ri} \geq \text{9 M}\Omega) \end{array}$	& 1kHz \ Filter	& 1kHz \ Filter	& 1kHz \ Filter	•
V AC TRMS (Ri = 1 M Ω)	& 1kHz \ Filter	& 1kHz \ Filter	& 1kHz \ Filter	_
$\begin{array}{c} \text{V AC+DC TRMS} \\ \text{(Ri} \geq 9 \text{ M}\Omega) \end{array}$	•	•	•	•
V DC (Ri \geq 9 M Ω)	•	•	•	•
1 MHz 5 V AC_TL	•	_	_	_
Tastverhältnis in %	•	_	_	_
Hz (V AC)	100 kHz	100 kHz	100 kHz	100 kHz
Bandbreite V AC	15 Hz 20 kHz	15 Hz 10 kHz	15 Hz 10 kHz	15 Hz 1 kHz
A AC / Hz TRMS	100 μΑ			_
A AC+DC TRMS	1/10/100 mA	10/100 mA	1 A / 10 (16) A	_
A DC	1 A / 10 (16) A	1 A / 10 (16) A		_
Sicherung	10 A/1000 V	10 A/1000 V	10 A/1000 V	_
Übertragungsfaktor > (1)	•	•	•	•
A AC >C 1)/ Hz TRMS	mV/A mA/A	mV/A mA/A	mV/A mA/A	mV/A Ri = 1 M Ω
A AC+DC >C 1) TRMS	mV/A mA/A	mV/A mA/A	mV/A mA/A	$mV/A \\ Ri = 1 \ M\Omega$
ADC >C 1)	mV/A mA/A	mV/A mA/A	mV/A mA/A	$mV/A \\ Ri = 1 M\Omega$
Hz (A AC)	30 kHz	30 kHz	30 kHz	30 kHz
Widerstand Ω	•	•	•	•
Durchgang 🗐)	•	•	•	•
Diode 5,1 V-▶+	•	•	•	•
Temperatur TC (K)	•	•	•	•
Temperatur RTD	•	_	_	_
Kapazität ⊣⊢	•	•		
MIN/MAX/Data Hold	•	•	•	•
Speicher 4 MBit ²⁾	•	_	_	_
IR-Schnittstelle	•	_	_	_
Netzteiladapterbuchse	•			
Schutzart	IP65	IP52	IP52	IP52
Messkategorie	1000 V CAT III 600 V CAT IV			

¹⁾ Zangenfunktion METRAHIT AM XTRA und AM PRO ab Firmware Version 3.04

Lieferumfang

- Multimete
- 1 Paar Sicherheitsmessleitungen mit 4-mm-Prüfspitzen, 1000 V CAT III, 600 V CAT IV (KS17-2)
- 2 Batterien 1,5 V, Typ AA
- 1 DAkkS-Kalibrierschein
- 1 Gummischutzhülle
 - (nur METRAHIT AM XTRA / OUTDOOR
- Kurzbedienungsanleitung* Deutsch/Englisch
- * Ausführliche Bedienungsanleitung zum Download im Internet unter www.gossenmetrawatt.com

Freiwillige Herstellergarantie

36 Monate für Material- und Fabrikationsfehler 1 ... 3 Jahre für Kalibrierung (je nach Anwendung)

^{*} patentrechtlich abgesichert

²⁾ für 15.400 Messwerte, Speicherrate einstellbar zwischen 0,1 s und 9 h

Advanced Multimeters OUTDOOR Special Multimeter

Technische Kennwerte

Mess-	Messbereich		bei Mess- sendwert	Eingangsi	impedanz	Eigenunsic ±(% v. MW + D)	herheit bei Referenzbe $\pm (\% \text{ v. MW} + \text{ D})$	dingungen ±(% v. MW + D)	Überlast	tbarkeit ²⁾
funktion	Messpereich	11999	1199		~/≅	±(/0 V. WVV + D)	~ 10)	= 10)	Wert	Zeit
	100 mV	10 μV	1100	≥9 MΩ	>9 MΩ // < 50 pF	0,09 + 5 mit ZERO	1 + 30 (> 300 D) ¹⁾	1 + 30 (> 300 D) ¹⁾		Loit
	1 V	100 μV		≥9 MΩ	$\geq 9 \text{ M}\Omega \text{ //} < 50 \text{ pF}$	0,05 + 3	0,5 + 9 (> 200 D)	1 + 30 (> 300 D)	1000 V DC	
V	10 V	1 mV		≥9 MΩ	$\geq 9 \text{ M}\Omega \text{ //} < 50 \text{ pF}$	0,05 + 3	0.5 + 9 (> 200 D)	1 + 30 (> 300 D)	AC	dauerno
-	100 V	10 mV		≥9 MΩ	$\geq 9 \text{ M}\Omega \text{ //} < 50 \text{ pF}$	0,05 + 3	0,5 + 9 (> 200 D)	1 + 30 (> 300 D)	eff	dadorric
	1000 V	100 mV		≥9 MΩ	≥9 MΩ // < 50 pF	0,09 + 3	0,5 + 9 (> 200 D)	1 + 30 (> 300 D)	Sinus	
				Spannungsabfall c			~ 10)	₹ 10)		
Α	- 100 μA	10 nA		12 mV	12 mV	0,5 + 5	1,5 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)		
		100 nA		120 mV	120 mV	0,5 + 3	1,5 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)		
AM XTRA	半 ぎ 10 mA	1 μΑ		16 mV	16 mV	0,5 + 3	1,5 + 10 (> 200 D)	1.5 + 30 (> 200 D)	0,2 A	dauernd
O UTDOOR	10 mA 100 mA 100 mA	10 μΑ		160 mV	160 mV	0,5 + 3	1,5 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)		
	€° = 2 1 A	100 μA		40 mV	40 mV	0,9 + 10	1,5 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)	10 A: ≤	5 min 11)
AM PRO	10 A	1 mA		600 mV	600 mV	0,9 + 10	1,5 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)	16 A: ≤	30 s ¹¹⁾
Λ	≖ 10 mA	1 μΑ		16 mV	16 mV	0,1 + 5	1 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)	0.0.4	douernd
Α	100 mA 1 A 100 A	10 μA		160 mV	160 mV	0,1 + 5	1 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)	0,2 A	dauernd
AM TECH	1 A	100 μΑ		40 mV	40 mV	0,9 + 10	1 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)	10 A: ≤	5 min 11)
	10 A	1 mA		600 mV	600 mV	0,9 + 10	1 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)	16 A: ≤	30 s ¹¹⁾
	Faktor 1:1/10/100/1000	Eingang		Eingangsi	mpedanz					
A>C	0,1/1/10/100 A	100 mA				C:61			Messe	eingang
nicht	1/10/100/1000 A	1 A		Strommes	sseingang	Speziiii	cation siehe Strommessb	ereiche	0,2 A	dauernd
M BASE	10/100/1000/10000A	10 A		(Buchse	X ma/a)	zuzüglich	Fehler Zangenstron	nwandler	10 A	5 min
A>C	0,1/1/10/100 A	100 mV					±(1 % v. MW + 30 D)	±(1 % v. MW + 30 D)	Messe	eingang
	1/10/100/1000 A	1 V			eingang Buchse V	±(0,5% v. MW + 10 D)	> 300 D	> 300 D		
	10/100/1000/10000A	10 V		Ri = 1 M <u>s</u> AM BASE Buchsi	Ω / 9 MΩ e ♀ V Ri ~1 MΩ	zuzüglie	h Fehler Zangenstror	meanear	1000 V eff	max. 10
	10/100/1000/10000/	10 0		Leerlaufspannung	Messstrom bei			Tigeriger	CII	
	400	10.0			Endwert MB	±(% v. N	,			
	100 Ω	10 mΩ		< 1,4 V	ca. 300 µA	.,	mit Funktion ZERO aktiv			
	1 kΩ	100 mΩ		< 1,4 V	ca. 250 μA	0,2 + 5				
0	10 kΩ	1 Ω		< 1,4 V	ca. 100 μA	0,2 + 5			1000 V	
Ω	100 kΩ	10 Ω		< 1,4 V	ca. 12 μA	0,2 + 5			DC	
	1 MΩ	100 Ω		< 1,4 V	ca. 1,2 μA	0,2 + 5			AC eff	max. 10
	10 MΩ	1 kΩ		< 1,4 V	ca. 125 nA	0,5 + 10			Sinus	
-1\	40 MΩ	10 kΩ	0.4.0	< 1,4 V	ca. 20 nA	2,0 + 10	J		Oirius	
u ()	100 Ω		0,1 Ω	ca. 8 V	ca. 1 mA konst.	3 + 5				
→	5,1 V ³⁾	_	1 mV	ca. 8 V	ca. 1 mA konst.	0,5 + 3				
				Entladewiderstand	U _{0 max}	±(% v. N				
F	10 nF		10 pF	10 MΩ	0,7 V		mit Funktion ZERO aktiv			
AM XTRA	100 nF		100 pF	1 MΩ	0,7 V	1 + 6 4)			1000 V DC	
71117711111	1 μF		1 nF	100 kΩ	0,7 V	1 + 6 4)			AC	max. 10 s
O UTDOOR	10 μF		10 nF	12 kΩ	0,7 V	1 + 6 4)			eff	max. 10 t
	100 μF		100 nF	3 kΩ	0,7 V	5 + 6 ⁴⁾			Sinus	
AM TECH	1000 μF		1 μF	3 kΩ	0,7 V	5 + 6 ⁴⁾				
					f _{min} ⁵⁾	±(% v. MW + D)				
Hz (V)	100,00 Hz	0,01 Hz							11- 44 6)	
Hz (A)	1,0000 kHz	0,1 Hz			1 Hz				Hz (V) ⁶⁾ . Hz(A >C) ⁶⁾	
lz (A>≎)	10,000 kHz	1 Hz				$0.05 + 3^{8}$			1000 V	max. 10
Hz (V)	100,00 kHz	10 Hz	-		10 Hz	-,				
			-			-			Hz (A): ⁷⁾	
Hz (A)	30,00 kHz	10 Hz			10 Hz					
MHZ	100 Hz 1 MU-	0,01			1 100 Hz	0.05 + 3	> 2 V = V			
AM XTRA Outdoor	100 Hz 1 MHz	100 Hz			1100 FIZ	0,05 + 3	> 2 V 5 V			
0 01D00К	2,0 98 %		0,01 %	15 Hz 1 kHz		0,1 v. MB	> 2 V 5 V		1000 V	max. 10
	5,0 95 %	_	0,01 %	1 kHz 10 kHz		0,1 v. MB pro kHz	> 2 V 5 V > 2 V 5 V			
AM XTRA	10 90 %		0.01 %	10 kHz 100 kHz		0,1 v. MB pro kHz	> 2 V 5 V			
D UTDOOR	10 90 %	_	0,01 70	TUNIZ TUU KIIZ		±(% v. N				
	Pt 100 200 0					±(% V. N	πινν + U)			-
	AM VTDA - 200,0					0.3 + 15	9)			
	O UTD. +850,0 °C					0,5 + 15 7			1000 V	
°C/°F	Pt 1000 - 150,0	0.1 °C					0)		DC/AC	max. 10
U/ F	AMIXIKA L REU U OC	0,1 0				0,3 + 15) ^{a)}		eff	παλ. 103
	U UID.								Sinus	
	K – 250,0 (NiCr-Ni) +1372,0 °C					1% + 5	K ⁹⁾			
	(l.				I		

 $^{^{1)}}$ Werte < 200 Digit werden im mV-Bereich unterdrückt $^{2)}$ bei 0 $^{\circ}$... + 40 $^{\circ}$ C

bedingt durch TRMS-Wandler. Einflüsse der Frequenz siehe Seite 4 Decling out of 1 havis-wall aler. Enhances are 1 requerized as 11 Ausschaltdauer > 30 min und $T_A \le 40$ °C **Legende:** D = Digit, v. MB = vom Messbereich, v. MW = vom Messwert

³⁾ 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

[|] Diedrigste messpare Frequenz Des aniusuningen Mooseignas 5).
| Diedrigste messpare Frequen

⁸⁾ Eingangsempfindlichkeit Signal Sinus 10% bis 100% v. MB

⁹⁾ zuzüglich Fühlerabweichung

¹⁰⁾ bei kurzgeschlossenen Prüfspitzen Restwert 1 ... 30 D im Nullpunkt

Advanced Multimeters Outdoor Special Multimeter

Interne Uhr

Zeitformat TT.MM.JJJJ hh:mm:ss

Auflösung 0,1 s

Genauigkeit ±1 min/Monat Temperatureinfluss 50 ppm/K

Einflussgrößen und Einflusseffekte

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich ¹⁾	Einflusseffekt (% v. MW + D) / 10 K
		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
Temperatur		mA/A 	0,5 + 10
lemperatur		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- größe Messbereich				Eigenunsicherheit ³⁾ ±(% v. MW + D)	
			Einflussbereich	METRAHIT AM XTRA METRAHIT OUTDOOR METRAHIT AM TECH METRAHIT AM PRO	METRAHITAM 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	_
		1,0000 V	> 15 Hz 45 Hz	2 + 9	3 + 9
	\mathbf{V}_{AC}	·	> 65 Hz 1 kHz	1 + 9	3 + 9
		100,00 V	> 1 kHz10/20kHz ⁴⁾	3 + 9	_
Frequenz			> 15 Hz 45 Hz	2 + 9	3 + 9
		1000,0 V ²⁾	> 65 Hz 1 kHz	2 + 9	3 + 9
			> 1 kHz 10 kHz	3 + 30	_
		100,00 μΑ	> 15 Hz 45 Hz		
	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

²⁾ Leistungsbegrenzung: Frequenz x Spannung max. 3 x 10⁶ V x Hz für U > 100 V 3) 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.

4) METRAHIT AM XTRA / OUTDOOR: METRAHIT AM TECH: METRAHIT AM PRO: METRAHIT AM BASE: Frequenzgang bis 20 kHz, Frequenzgang bis 10 kHz, Frequenzgang bis 10 kHz, Frequenzgang bis 1 kHz

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich	Einflusseffekt ⁵⁾
Crestfaktor CF	1 3	V ~. A ~	± 1 % v. M.
	> 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 Eigenunsicherheit
	Gerät aus		
Batterie- spannung	2,0 3,6 V	dto.	in Eigenunsicherheit enthalten

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich	Dämpfung
	Störgröße max. 1000 V ∼	V 	> 120 dB
Gleichtakt- störspannung		1 V ∼, 10 V ∼	> 80 dB
	Störgröße max. 1000 V ∼ 50 Hz 60 Hz Sinus	100 V ∼	> 70 dB
	00 112 111 00 112 011140	1000 V ∼	> 60 dB
Serien- störspannung	Störgröße V \sim , jeweils Nennwert des Messbereiches, max. 1000 V \sim , 50 Hz 60 Hz Sinus	V 	> 50 dB
отогораннанд	Störgröße max. 1000 V —	V ~	> 110 dB

Referenzbedingungen

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

Einstellzeit (nach manueller Bereichswahl)

Messgröße/ Messbereich	Einstellzeit der Digitalanzeige	Sprungfunktion der Messgröße
V , V ∼ AV , A ∼	1,5 s	von 0 auf 80 % des Messbereichsendwertes
100 Ω 1 ΜΩ	2 s	
10/40 MΩ	5 s	
Durchgang	< 50 ms	von ∞ auf 50 % des Messbereichsendwertes
°C (Pt 100)	max. 3 s	4000000010.00.001.001
→+	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	33355555.5161166114761166

Datenschnittstelle (nur METRAHIT AM XTRA / OUTDOOR)

Typ Datenübertragung

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

Protokoll

38400 Baud

Baudrate Funktionen

– Einstellen/Abfragen von Messfunktionen

und Parametern

- Abfragen von aktuellen Messdaten

- Auslesen gespeicherter Messdaten

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

Gerätemesswertspeicher (nur METRAHIT AM XTRA / OUTDOOR)

Speichergröße 4 MBit / 540 kB für ca. 15.400 Messwerte

mit Datum- und Uhrzeitangabe

Advanced Multimeters Outdoor Special Multimeter

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 " ** ". Abfrage der aktuellen Batteriespannung

über Menüfunktion.

Power OFF-Funktion Das Multimeter schaltet sich automatisch ab:

 wenn die Batteriespannung ca. 2,0 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 AM XTRA / OUTDOOR)

Bei eingestecktem Netzteiladapter NAX-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

Sicherung (nicht für METRAHITAM BASE)

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 61010-1:2010/VDE 0411-1:2011

Schutzklasse II

Messkategorie III IV
Arbeitsspannung 1000 V 600 V

Verschmutzungsgrad 2 Prüfspannung 6,7 kV~

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

Störaussendung EN 61326-1: 2013 Klasse B

Störfestigkeit EN 61326-1: 2013 EN 61326-2-1: 2013

Umgebungsbedingungen

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

Lagertemperaturen –25 °C ... +70 °C (ohne Batterien) relative Luftfeuchte 40 ... 75%, Betauung ist auszuschließen

nur **METRAHIT OUTDOOR**: max. 96%

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)

Erweiterung für METRAHIT OUTDOOR:

Gehäuse: IP 65

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

Akustische Signalisierung

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

Advanced Multimeters Outdoor Special Multimeter

Zubehör für Betrieb an PCs (nur METRAHIT AM XTRA / OUTDOOR)

Schnittstellenadapter für USB-Anschluss

Der bidirektionale Schnittstellenadapter USBX-TRA hat folgende Funktionen:

- Einstellen des METRAHIT AM XTRA / OUTDOOR vom PC aus.
- Life-Messdaten zum PC übertragen.
- Daten aus dem Speicher des METRAHIT AM XTRA / OUTDOOR auslesen.

Der Adapter benötigt keine separate Spannungsversorgung. Seine Baudrate beträgt 38400 Baud.

Zum Lieferumfang gehört eine CD-ROM mit den aktuellen Treibern für Windows-basierte Betriebssysteme.



Software METRAwin®10/METRAHit®

Die PC-Software METRAwin 10/METRAHit ist ein mehrsprachiges Messdatenerfassungs-Programm für die zeitbezogene Aufzeichnung, Visualisierung, Auswertung und Protokollierung der Messwerte aus den Multimetern der Serie METRAHIT AM XTRA / OUTDOOR.

Die Kommunikation zwischen PC und Messgerät(en) erfolgt über die angebotenen Schnittstellen- bzw. Speicheradapter. Auch das Zwischenschalten von Telefonmodems ist möglich.

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

Gerät parametrieren

Ferneinstellen und -abfragen von gerätespezifischen Funktionen und Parametern wie z. B. Messfunktion, -bereich, Speicherparameter. Häufig benötigte Geräteeinstellungen können zur vereinfachten Bedienung in spezifischen Konfigurationsdateien niedergelegt werden.

• Online-Aufzeichnung von Messdaten

Einlesen, Anzeigen und Registrieren der vom angeschlossenen Gerät gegenwärtig gemessenen "Live"-Messdaten.

- Anzahl Messkanäle maximal 10
- Aufzeichnungsstart manuell/messwertgetriggert/uhrzeitgetriggert
- Registriermodus > zeitgesteuert

mit Äbtastintervall 0,05 s* ... 1 s ... 60 min

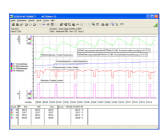
- > manuell gesteuert
- > messwertgesteuert bei Grenzwert-/ Delta-Überschreitung
- Aufzeichnungsdauer max. 10 Millionen Intervalle
- Je nach Gerätetyp, Messfunktion, Anzahl der Messkanäle und Art der Kommunikationsverbindung (z. B. via Modem) sind Abtastintervalle unter 1 s nicht nutzbar.

Speicherdaten auslesen und visualisieren

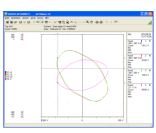
Sofern vom Gerät unterstützt: Einlesen und Anzeigen der "offline" im Gerätespeicher aufgezeichneten Messdaten.

Zur Analyse der online aufgezeichneten oder aus dem Gerätespeicher eingelesenen Messdaten lassen sich diese in verschiedenen Ansichten darstellen:

Y(t)-Schreiber-Darstellung für maximal 6 Kanäle



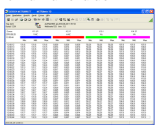
XY-Schreiber-Darstellung für maximal 4 Kanäle



Multimeter-Darstellung für maximal 4 Kanäle



Tabellendarstellung für maximal 10 Kanäle



Systemvoraussetzungen

METRAwin 10 (ab Version 6.20) läuft auf PCs, Notebooks und Tablets mit den Betriebssystemen Microsoft Windows[®] VISTA, 7, 8 oder 10.

Advanced Multimeters OUTDOOR Special Multimeter

Bestellangaben

Bezeichnung	Тур	Artikelnummer
Multimeter METRAHIT AM XTRA, METMETRAHIT AM PRO und METRAHITAI		ETRAHIT AM TECH,

4½-stellige (12000 Digit) TRMS Multimeter mit Gleich-, Wechsel- und Mischspannungs-messung (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, Kurzbedienungs-

Alle Multimeter inklusive Messkabelsatz Kalanleitung, CD-ROM, DAkkS-Kalibrierscheir		llen, Kurzbedienungs-			
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 Gummischutzhülle	METRAHIT AM XTRA	M240A			
Extrem robustes, wasserdichtes Multimeter für den Feldeinsatz (IP65) mit den Funktionen METRAHIT AM XTRA	METRAHIT OUTDOOR	M2400			
Modell wie oben mit zusätzlicher Gleich-, Wechsel- und Mischstrommes- sung (Echteffektivwerte), zusätzliche Weitbereichs-Kapazitätsmessung, mit zusätzlicher Strommessung über Zangenstromwandler oder -Sensoren mit Strom- oder Spannungsausgang, jeweils mit einstellbaren Übertragungsfaktoren	METRAHIT AM TECH	M243A			
Modell wie oben inklusive Gummischutzhülle	METRAHIT AM TECH+GH	M243E			
Modell wie oben, mit zusätzlicher Gleich-, Wechsel- und Mischstrommessung (Echt- effektivwerte)	METRAHIT AM PRO	M242A			
Modell wie oben inklusive Gummischutzhülle	METRAHIT AM PRO+GH	M242E			
Modell wie oben, statt mit direkter Strom- messung mit Strommessung über Strom- zangensensoren mit Spannungsausgang (siehe Zubehör) und einstellbaren Über- tragungsfaktoren.	METRAHITAM BASE	M241A			
,	Zubehör für Betrieb an PCs (nur für METRAHIT AM XTRA / OUTDOOR)				
Bidirektionaler Schnittstellenadapter IR/USB	USB X-TRA	Z216C			
Software METRAwin 10	METRAwin 10	GTZ3240000R0001			

Continuaro IIII III III		G. EGE . GG
Zubehör für Temperaturmessung über \(\text{(nur METRAHIT AM XTRA)}\)	Widerstandsthermon	neter

(nur METRAHIT AM XTRA)	The order of the o				
Temperaturfühler Pt100 für Öberflächen- und Tauchmessungen, –40 +600 °C	Z3409	GTZ3409000R0001			
Temperaturfühler Pt1000 für Messungen in Gasen und Flüssig- keiten, –50 +220 °C	TF220	Z102A			
Ofenfühler Pt100, −50 +550 °C	TF550	GTZ3408000R0001			
Frsatzsicherung (nicht für METRAHIT AM BASE)					

EISALZSICHERUNG (INCHLIUT WIETKAMITAWI DASE)				
Sicherungseinsatz (10 Stück)	FF (UR) 10 A / 1000 V AC/DC	Z109L		

Bezeichnung	Тур	Artikelnummer
Zubehör		
Netzteiladapter (nur für METRAHIT AM XTRA / Outdoor)	NAX-TRA	Z218G
Gummi-Schutzhülle und Tragriemen	GHX-TRA	Z104C

Zubehör für Transport

Cordura-Gürteltasche HitBag

für Multimeter der Serie METRAHIT (mit/ohne Gummischutzhülle) und METRAport



Bereitschaftstasche F836 für Multimeter und Zubehör



für Multimeter (mit und ohne Gummischutzhülle) sowie Zubehör

Hartschalenkoffer HC20



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



Bezeichnung	Тур	Artikelnummer
Kunstleder-Tragtasche für METRAHIT und METRAmax	F829	GTZ3301000R0003
Cordura-Gürteltasche für Multimeter der Serie METRAHIT und METRAport	HitBag	Z115A
Kunstleder-Bereitschaftstasche mit Kabelfach	F836	GTZ3302000R0001
Gürteltasche groß	HitBag+	Z115B
Hartschalenkoffer für ein METRAHIT und Zubehör	HC20	Z113A
Hartschalenkoffer für zwei METRA HIT und Zubehör	HC30	Z113B

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie:

- im Katalog Mess- und Prüftechnik
- im Internet unter www.gossenmetrawatt.com

METRAHIT AM BASE, AM PRO, AM TECH, AM XTRA Advanced Multimeters Outdoor Special Multimeter

Zubehör für Strommessung Alle Stromsensoren/-wandler besitzen ein Anschlusskabel (1,2 1,5 m Länge) mit 4-mm-Sicherheits-Bananensteckern					geeigne METRA					
Тур	Bezeichnung	Messbereich	Mess- kategorie	max. Leiter ∅	Übertragungs- faktor	Frequenz- bereich	Eigenunsicherheit ±(% v. M. +)	Artikel- nummer	AM BASE	AM TECH PRO XTRA Outd.
DC-/AC-St	romsensoren mit Spannungs	sausgang			ı					
CP30	DC-/AC-Zangenstromsensor mit Batteriebetrieb (30 h)	5 mA 30 A (DC / AC pk)	300 V / CAT III	25 mm	100 mV/A	DC20 kHz (-3 dB)	1 % +2 mA	Z201B	?	?
CP330	DC-/AC-Zangenstromsensor mit 2 Messbereichen, Batteriebetrieb (50 h)	0,5 30 A 5 300 A (DC / AC RMS)	300 V / CAT III	25 mm	10 mV/A; 1 mV/A	DC20 kHz (-3 dB)	1 % + 50 mA 1 % + 100 mA	Z202B	?	?
CP1100	DC-/AC-Zangenstromsensor mit 2 Messbereichen, Batteriebetrieb (50 h)	0,5 100 A 5 1000 A (DC / AC RMS)	300 V / CAT III	32 mm	10 mV/A; 1 mV/A	DC20 kHz (-1 dB)	1 % + 100 mA 1 % + 500 mA	Z203B	?	?
CP1800	DC-/AC-Zangenstromsensor mit 2 Messbereichen, Batteriebetrieb (50 h)	0,5 125 A 5 1250 A (DC / AC RMS)	300 V / CAT III	32 mm	10 mV/A; 1 mV/A	DC20 kHz (-1 dB)	1 % + 100 mA 1 % + 500 mA	Z204A	?	?
AC-Stroms	sensoren mit Spannungsaus	gang		,						
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	<u>45 65</u> 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	?	?
METRA- FLEX3000	Flexibler AC-Stromsensor mit 3 Messbereichen, Batteriebetrieb (2000 h)	0,5 30 A, 0,5 300 A, 5 3000 A	1000 V CAT III 600 V CATIV	176 mm	100 mV/A, 10 mV/A, 1 mV/A	10 Hz 20 kHz	1% + 0,1 A 1% + 0,1 A 1% + 1 A	Z207E	?	?
METRA- FLEX300M	Flexibler Miniatur-AC-Strom- sensor mit 3 Messbereichen, Batteriebetrieb (150 h)	1 3 A, 1 30 A, 5 300 A	1000 V CAT III 600 V CATIV	50 mm	1 V/A, 100 mV/A, 10 mV/A	20 Hz 100 kHz	1% + 0,2 A 1% + 0,2 A 1% + 1 A	Z207M	?	?
AC-Strom	wandler mit Stromausgang									
WZ12A	AC-Zangenstromwandler	15 180 A~	300 V / CAT III	15 mm	1 mA/A	<u>45 65</u> 400 Hz	3 %	Z219A	_	?
WZ12D	AC-Zangenstromwandler	30 mA 150 A~ ¹⁾	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	<u>48 65</u> 400 Hz	1 3 %	Z208A	_	?
Z3511	AC-Zangenstromwandler	4 500 A~	600 V / CAT III	30 x 63 mm	1 mA/A	<u>48 65</u> 1 kHz	3 % + 0,4 A	GTZ3511 000R0001	_	?
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 %	GTZ3512 000R0001	_	?
Nebenwid	erstände für Multimeter ohn		ng							
NW3A	Ansteckbarer Nebenwiderstand, vergossen 0,1 Ω	0 3 A	300 V / CAT III	_	100 mV/A	DC10 kHz	0,5 %	Z205B	?	?

?mit einstellbarem Übertragungsfaktor 1: 1 / 10 / 100 / 1000

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet



¹⁾ Messbereich mit METRAHIT AM PRO ab 100 mA