

# METRAHIT | X-TRA | PRO | BASE TRMS-Digital-Multimeter

3-349-350-01  
2/1.06

- Digitales Handmultimeter mit Echteffektivwertmessung  $V_{AC\ TRMS}$ ,  $V_{AC+DC\ TRMS}$ ,  $V_{DC}$ , Hz(V), Hz(A),  $\Omega$ , V $\rightarrow$ , °C/°F (TC)
- 4½-stellige Anzeige (11 999 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

- Wechsellspannungsmessung zusätzlich „niederohmig“ (1 M $\Omega$ )
- 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



QUALITÄTSMANAGEMENTSYSTEM



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 Eingangssignal 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.

# METRAHIT | X-TRA | PRO | BASE

## TRMS-Digital-Multimeter

### Schnelle akustische Durchgangsprüfung

In der Schalterstellung  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.

\* patentrechtlich abgesichert

### 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 rekaliert werden.

## Angewendete Vorschriften und Normen

IEC/EN 61010 Teil 1:2001/ VDE 0411-1:2002	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
DIN EN 61326 VDE 0843 Teil 20	Elektrische Betriebsmittel für Leittechnik und Laboreinsatz – EMV-Anforderungen
DIN EN 60529 DIN VDE 0470 Teil 1	Prüfgeräte und Prüfverfahren – Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)

## Auswahlliste

Funktion	METRAHIT   X-TRA	METRAHIT   PRO	METRAHIT   BASE
V AC / Hz TRMS (Ri = 10 MΩ)	 Filter	 Filter	•
V AC TRMS (Ri = 1 MΩ)	 Filter	 Filter	—
V AC+DC TRMS (Ri = 10 MΩ)	•	•	•
V DC (Ri = 10 MΩ)	•	•	•
... 1 MHz 5 V AC 	•	—	—
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	1 A / 10 (16) A	—
A AC+DC TRMS	1/10/100 mA 1 A / 10 (16) A	1 A / 10 (16) A	—
A DC	—	—	—
Sicherung	10 A/1000 V	10 A/1000 V	—
A AC  / Hz TRMS <sup>1)</sup>	—	—	•
A AC+DC  TRMS <sup>1)</sup>	—	—	•
A DC  <sup>1)</sup> Ri = 1 MΩ	—	—	•
Hz (A AC)	... 30 kHz	... 30 kHz	... 30 kHz
Zangenfaktor	—	—	•
Widerstand Ω	•	•	•
Durchgang 	•	•	•
Diode ... 5,1 V 	•	•	•
Temperatur TC (K)	•	•	•
Temperatur RTD	•	—	—
Kapazität 	•	—	—
MIN/MAX/Data Hold	•	•	•
Speicher 4 MBit <sup>1)</sup>	•	—	—
IR-Schnittstelle	•	—	—
Netzteiladapterbuchse	•	—	—
Schutzart	IP52 <sup>2)</sup>	IP52 <sup>2)</sup>	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

<sup>1)</sup> für 15.400 Messwerte, Speicherrate einstellbar zwischen 0,1 s und 9 h

<sup>2)</sup> IP65 in Vorbereitung

## 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)
- 1 METRA | VIEW-Demosoftware in Vorbereitung
- 1 DKD-Kalibrierschein
- 1 Gummischutzhülle (nur METRAHIT | X-TRA)

## Freiwillige Herstellergarantie

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

# METRAHIT | X-TRA | PRO | BASE TRMS-Digital-Multimeter

## Technische Kennwerte

Messfunktion	Messbereich	Auflösung bei Messbereichsendwert		Eingangsimpedanz		Eigenabweichung bei Referenzbedingungen			Überlastbarkeit <sup>2)</sup>		
		11999	1199	$\equiv$	$\sim / \approx$	$\pm(\dots \% \text{ v. M.} + \dots \text{ D})$	$\pm(\dots \% \text{ v. M.} + \dots \text{ D})$	$\pm(\dots \% \text{ v. M.} + \dots \text{ D})$	Wert	Zeit	
<b>V</b>	100 mV	10 $\mu$ V		11 M $\Omega$	11 M $\Omega$ // < 50 pF	0,09 + 5 mit ZERO	1 + 30 (> 300 D) <sup>1)</sup>	1 + 30 (> 300 D) <sup>1)</sup>	1000 V DC AC eff Sinus <sup>6)</sup>	dauernd	
	1 V	100 $\mu$ V		11 M $\Omega$	11 M $\Omega$ // < 50 pF	0,05 + 3	0,5 + 9 (> 200 D)	1 + 30 (> 300 D)			
	10 V	1 mV		10 M $\Omega$	10 M $\Omega$ // < 50 pF	0,05 + 3	0,5 + 9 (> 200 D)	1 + 30 (> 300 D)			
	100 V	10 mV		10 M $\Omega$	10 M $\Omega$ // < 50 pF	0,05 + 3	0,5 + 9 (> 200 D)	1 + 30 (> 300 D)			
	1000 V	100 mV		10 M $\Omega$	10 M $\Omega$ // < 50 pF	0,09 + 3	0,5 + 9 (> 200 D)	1 + 30 (> 300 D)			
				Spannungsabfall ca. bei Endwert B.		$\equiv$	$\sim$ <sup>10)</sup>	$\approx$ <sup>10)</sup>			
<b>A</b> X-TRA PRO	100 $\mu$ A	10 nA		12 mV	12 mV	0,5 + 5	1,5 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)	0,2 A	dauernd	
	1 mA	100 nA		120 mV	120 mV	0,5 + 3	1,5 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)			
	10 mA	1 $\mu$ A		16 mV	16 mV	0,5 + 3	1,5 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)			
	100 mA	10 $\mu$ A		160 mV	160 mV	0,5 + 3	1,5 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)			
	1 A	100 $\mu$ A		40 mV	40 mV	0,9 + 10	1,5 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)			
	10 A	1 mA		600 mV	600 mV	0,9 + 10	1,5 + 10 (> 200 D)	1,5 + 30 (> 200 D)	10 A: 5 min 16 A: 30 s		
Faktor 1:1/10/100/1000		Eingang		Eingangsimpedanz							
<b>A</b> $\succ$ BASE	0,1/1/10/100 A	100 mV		Spannungsmesseingang ca. 1 M $\Omega$ (Buchse $\otimes$ V)		$\pm(0,5 \% \text{ v. M.} + 10 \text{ D})$	$\pm(1 \% \text{ v. M.} + 30 \text{ D})$ > 300 D	$\pm(1 \% \text{ v. M.} + 30 \text{ D})$ > 300 D	Messeingang		
	1/10/100/1000 A	1 V				zuzüglich Fehler Zangenstromsensor			1000 V eff	max. 10 s	
	10/100/1000/10000 A	10 V									
				Leerlaufspannung	Messstrom bei Endwert B.	$\pm(\dots \% \text{ v. M.} + \dots \text{ D})$					
<b><math>\Omega</math></b>	100 $\Omega$	10 m $\Omega$		< 1,4 V	ca. 300 $\mu$ A	0,2 + 5 mit Funktion ZERO aktiv			1000 V DC AC eff Sinus	max. 10 s	
	1 k $\Omega$	100 m $\Omega$		< 1,4 V	ca. 250 $\mu$ A	0,2 + 5					
	10 k $\Omega$	1 $\Omega$		< 1,4 V	ca. 100 $\mu$ A	0,2 + 5					
	100 k $\Omega$	10 $\Omega$		< 1,4 V	ca. 12 $\mu$ A	0,2 + 5					
	1 M $\Omega$	100 $\Omega$		< 1,4 V	ca. 1,2 $\mu$ A	0,2 + 5					
	10 M $\Omega$	1 k $\Omega$		< 1,4 V	ca. 125 nA	0,5 + 10					
	40 M $\Omega$	10 k $\Omega$		< 1,4 V	ca. 20 nA	2,0 + 10					
$\varnothing$ )	100 $\Omega$	—	0,1 $\Omega$	ca. 8 V	ca. 1 mA konst.	1 + 5					
$\rightarrow$	5,1 V <sup>3)</sup>	—	1 mV	ca. 8 V	ca. 1 mA konst.	0,5 + 3					
				Entladewiderstand	$U_{0 \text{ max}}$	$\pm(\dots \% \text{ v. M.} + \dots \text{ D})$					
<b>F</b> X-TRA	10 nF	10 pF		10 M $\Omega$	0,7 V	1 + 6 <sup>4)</sup> mit Funktion ZERO aktiv			1000 V DC AC eff Sinus	max. 10 s	
	100 nF	100 pF		1 M $\Omega$	0,7 V	1 + 6 <sup>4)</sup>					
	1 $\mu$ F	1 nF		100 k $\Omega$	0,7 V	1 + 6 <sup>4)</sup>					
	10 $\mu$ F	10 nF		12 k $\Omega$	0,7 V	1 + 6 <sup>4)</sup>					
	100 $\mu$ F	100 nF		3 k $\Omega$	0,7 V	5 + 6 <sup>4)</sup>					
	1000 $\mu$ F	1 $\mu$ F		3 k $\Omega$	0,7 V	5 + 6 <sup>4)</sup>					
				$f_{\text{min}}$ <sup>5)</sup>		$\pm(\dots \% \text{ v. M.} + \dots \text{ D})$					
<b>Hz (V)</b>	100,00 Hz	0,01 Hz							Hz (V) <sup>6)</sup> , Hz(A $\succ$ ) <sup>6)</sup> , 1000 V Hz (A): <sup>7)</sup>	max. 10 s	
<b>Hz (A)</b>	1,0000 kHz	0,1 Hz			1 Hz	0,05 + 3 <sup>8)</sup>					
<b>Hz (A<math>\succ</math>)</b>	10,000 kHz	1 Hz									
<b>Hz (V)</b>	100,00 kHz	10 Hz			10 Hz						
<b>Hz (A)</b>	30,00 kHz	10 Hz			10 Hz						
<b>MHz</b> X-TRA	100 Hz ... 1 MHz	100 Hz		100 Hz		0,05 + 3	> 2 V ... 5 V		1000 V	max. 10 s	
<b>%</b> X-TRA	2,0 ... 98 %	—	0,01 %	100 Hz ... 1 kHz	1 Hz	0,1 v. B.	> 2 V ... 5 V				
	5,0 ... 95 %	—	0,01 %	... 10 kHz	1 Hz	0,1 v. B.	> 2 V ... 5 V				
	10 ... 90 %	—	0,01 %	... 100 kHz	1 Hz	0,1 v. B.	> 2 V ... 5 V				
							$\pm(\dots \% \text{ v. M.} + \dots \text{ D})$				
<b><math>^{\circ}</math>C/<math>^{\circ}</math>F</b>	Pt 100 X-TRA	-200,0 ... +850,0 $^{\circ}$ C	0,1 $^{\circ}$ C			0,3 + 15 <sup>9)</sup>			1000 V DC/AC eff Sinus	max. 10 s	
	Pt 1000 X-TRA	-150,0 ... +850,0 $^{\circ}$ C				0,3 + 15 <sup>9)</sup>					
	K (NiCr-Ni)	-250,0 ... +1372,0 $^{\circ}$ C				1% + 5 K <sup>9)</sup>					

1) Werte < 200 Digit werden im mV-Bereich unterdrückt  
15 (20) ... 45 ... 65 Hz ... 20 (1) kHz Sinus. Einfüsse siehe Seite 4.

2) bei 0  $^{\circ}$  ... + 40  $^{\circ}$ C

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

6) Überlastbarkeit des Spannungs-Messeingangs:

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

7) Überlastbarkeit des Strom-Messeingangs:

maximale Stromwerte siehe Strommessbereiche

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

9) zuzüglich Fühlerabweichung

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

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

# METRAHIT | X-TRA | PRO | BASE

## TRMS-Digital-Multimeter

### Interne Uhr

Zeitformat	TT.MM.JJJJ hh:mm:ss
Auflösung	0,1 s
Genauigkeit	±1 min/Monat
Temperatureinfluss	50 ppm/K

### Einflussgrößen und Einflüsseffekte

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich <sup>1)</sup>	Einflüsseffekt (...% v. M. + ... D) / 10 K
Temperatur	-10 °C ... +21 °C und +25 °C ... +50 °C	V $\overline{\overline{=}}$	0,2 + 10
		V $\sim$	0,4 + 10
		100 $\Omega$ ... 1 M $\Omega$	0,5 + 10
		> 1 M $\Omega$	1 + 10
		mA/A $\overline{\overline{=}}$	0,5 + 10
		mA/A $\overline{\overline{=}}$	0,8 + 10
		10 nF ... 100 $\mu$ F	1 + 5
		Hz	0,2 + 10
		°C/°F (Pt100/Pt1000)	0,5 + 10
°C/°F Thermoelement K	0,2 + 10		

<sup>1)</sup> Mit Nullpunkteinstellung

Einflussgröße	Messgröße/ Messbereich	Einflussbereich	Eigenabweichung <sup>3)</sup> $\pm$ (... % v. M. + ... D)		
			METRAHIT   X-TRA METRAHIT   PRO	METRAHIT   BASE	
Frequenz	V <sub>AC</sub> 2)	100,00 mV	> 15 Hz ... 45 Hz	3 + 30	3 + 30
			> 65 Hz ... 1 kHz	2 + 30	3 + 30
			> 1 kHz ... 10 kHz	3 + 30	—
		1,0000 V ... 100,00 V	> 15 Hz ... 45 Hz	2 + 9	3 + 9
			> 65 Hz ... 1 kHz	1 + 9	3 + 9
			> 1 kHz ... 10/20kHz <sup>4)</sup>	3 + 9	—
	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	—	
	A <sub>AC</sub>	100,00 $\mu$ A ... 10,0000 A	> 15 Hz ... 45 Hz	3 + 10	—
			> 65 Hz ... 10 kHz	—	—
	A <sub>AC</sub> $\infty$	100 mV / 1 V / 10 V	> 65 Hz ... 1 kHz	—	3 + 10

<sup>2)</sup> Leistungsbegrenzung: Frequenz x Spannung max.  $3 \times 10^6$  V x Hz

<sup>3)</sup> 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.

<sup>4)</sup> METRAHIT | X-TRA: Frequenzgang bis 20 kHz,  
METRAHIT | PRO: Frequenzgang bis 10 kHz,  
METRAHIT | BASE: Frequenzgang bis 1 kHz

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich	Einflüsseffekt <sup>5)</sup>
Crestfaktor CF	1 ... 3	V $\sim$ , A $\sim$	± 1 % v. M.
	> 3 ... 5		± 3 % v. M.

<sup>5)</sup> Ausgenommen sinusförmige Kurvenform

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße	Einflüsseffekt
Relative Luftfeuchte	75 %	V, A, $\Omega$ , F, Hz, °C	1 x Eigenabweichung
	3 Tage Gerät aus		
Batteriespannung	1,8 ... 3,6 V	dto.	in Eigenabweichung enthalten

Einflussgröße	Einflussbereich	Messgröße/ Messbereich	Dämpfung
Gleichtaktstörspannung	Störgröße max. 1000 V $\sim$ 50 Hz ... 60 Hz Sinus	V $\overline{\overline{=}}$	> 120 dB
		1 V $\sim$ , 10 V $\sim$	> 80 dB
		100 V $\sim$	> 70 dB
		1000 V $\sim$	> 60 dB
Serienstörspannung	Störgröße V $\sim$ , jeweils Nennwert des Messbereiches, max. 1000 V $\sim$ , 50 Hz ... 60 Hz Sinus	V $\overline{\overline{=}}$	> 50 dB
		V $\sim$	> 110 dB

### Referenzbedingungen

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

### Einstellzeit (nach manueller Bereichswahl)

Messgröße/ Messbereich	Einstellzeit der Digitalanzeige	Sprungfunktion der Messgröße
V $\overline{\overline{=}}$ , V $\sim$ A/V $\overline{\overline{=}}$ , A $\sim$	1,5 s	von 0 auf 80 % des Messbereichsendwertes
100 $\Omega$ ... 1 M $\Omega$	2 s	
10/40 M $\Omega$	5 s	
Durchgang °C (Pt 100)	< 50 ms max. 3 s	
$\rightarrow$	1,5 s	von $\infty$ auf 50 % des Messbereichsendwertes
10 nF ... 100 $\mu$ F	max. 2 s	von 0 auf 50 % des Messbereichsendwertes
1 000 $\mu$ F	max. 7 s	
> 10 Hz	1,5 s	

### Datenschnittstelle (nur METRAHIT | X-TRA)

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

### Gerätewertspeicher (nur METRAHIT | X-TRA)

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

# METRAHIT | X-TRA | PRO | BASE TRMS-Digital-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-segmentiges Batteriesymbol „  “. 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 Anzeigefresh

### digital

Anzeige/Ziffernhöhe	7-Segment-Ziffern / 15 mm
Stellenzahl	4½-stellig $\geq$ 11999 Schritten
Überlaufanzeige	„OL“ wird angezeigt $\geq$ 12000 Digit
Polaritätsanzeige	„-“ Vorzeichen wird angezeigt, wenn Pluspol an „L“
Messrate	10 Messungen/s und 40 Messungen/s bei MIN/MAX-Funktion ausgenommen Messfunktionen Kapazität, Frequenz- und Tastverhältnis
Anzeigefresh	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 $\mu$ A 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 61000-4-2: Dez. 2001 Leistungsmerkmal B 8 kV Luftentladung 4 kV Kontaktentladung IEC 61000-4-3: Dez. 2001 Leistungsmerkmal A 3 V/m

## Umgebungsbedingungen

Genauigkeitsbereich	0 °C ... +40 °C
Arbeitstemperaturen	-10 °C ... +50 °C
Lagertemperaturen	-25 °C ... +70 °C (ohne Batterien)
relative Luftfeuchte	40 ... 75%, Betauung ist auszuschließen
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)

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

# METRAHIT | X-TRA | PRO | BASE TRMS-Digital-Multimeter

## 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

1 ... 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)

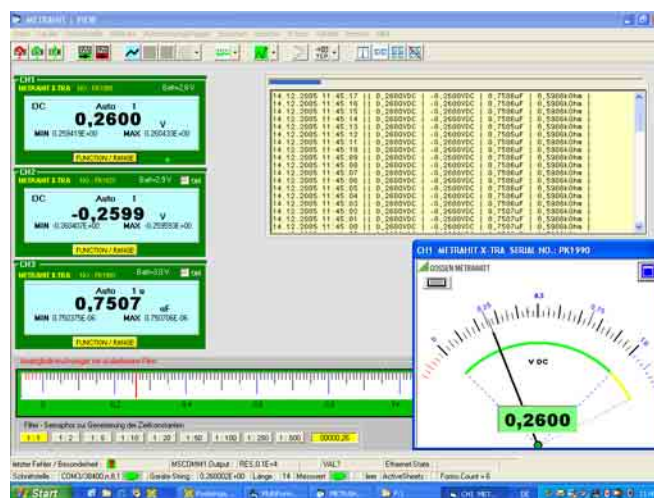


Bild 1: 3-Kanalardarstellung mit Tabelle und Messwerkansicht

## 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.

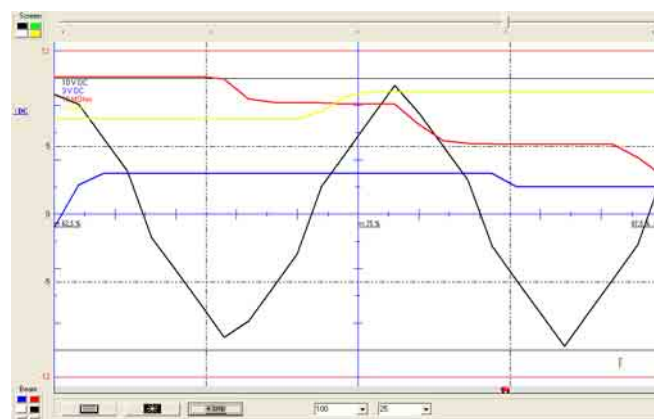


Bild 2: 4-Kanal-Grafikdarstellung

# METRAHIT | X-TRA | PRO | BASE TRMS-Digital-Multimeter

## Bestellangaben

Bezeichnung	Typ	Artikelnummer
<b>Multimeter METRAHIT   X-TRA, METRAHIT   PRO und METRAHIT   BASE</b>		
4½-stellige (12000 Digit) TRMS Multimeter mit Gleich-, Wechsel- und Mischspannungsmessung (Echtheffektivwerte), 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 (Echtheffektivwerte), zusätzliche Weitbereichs-Kapazitätsmessung, Präzisionstemperaturmessung mit Platin-Widerstandsthermometern P100 oder Pt1000, Frequenz- und Tastverhältnismessung, mit Netzteilbuchse und IR-Schnittstelle, Datenspeicher 4 MB, inklusive Gummischutzhülle	<b>METRAHIT   X-TRA</b>	M240A
Modell wie oben, mit zusätzlicher Gleich-, Wechsel- und Mischstrommessung (Echtheffektivwerte)	<b>METRAHIT   PRO</b>	M242A
Modell wie oben, statt mit direkter Strommessung mit Strommessung über Stromzangensensoren mit Spannungsausgang (siehe Zubehör) und einstellbaren Zangenparametern.	<b>METRAHIT   BASE</b>	M241A
<b>Zubehör für Betrieb an PCs (nur für METRAHIT   X-TRA)</b>		
Bidirektionaler Schnittstellenadapter IR/USB	USB   <b>X-TRA</b>	Z216C
Software <b>METRA   VIEW</b>	<b>METRA   VIEW</b>	Z211G
<b>Zubehör für Spannungsmessung</b>		
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 (nur für Gleichspannung)	HV30	GTZ 3431 001 R0001
<b>Zubehör für Temperaturmessung über Widerstandsthermometer (nur METRAHIT   X-TRA)</b>		
Temperaturfühler Pt100 für Oberflächen- und Tauchmessungen, -40 ... +600 °C	Z3409	GTZ 3409 000 R0001
Temperaturfühler Pt1000 für Messungen in Gasen und Flüssigkeiten, -50 ... +220 °C	TF220	Z102A
Ofenfühler Pt100, -50 ... +550 °C	TF550	GTZ 3408 000 R0001
10 Temperaturfühler Pt100 zum Aufkleben, bis -50 .. +550 °C	TS-Chipset	GTZ 3406 000 R0001
<b>Ersatzsicherung (nur METRAHIT   X-TRA und METRAHIT   PRO)</b>		
Sicherungseinsatz (10 Stück)	FF (UR) 10 A / 1000 V AC/DC	Z109L
Netzteiladapter (nur für <b>METRAHIT   X-TRA</b> )	NA   <b>X-TRA</b>	Z218G
Gummi-Schutzhülle und Tragriemen	GH   <b>X-TRA</b>	Z104C

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

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

# METRAHIT | X-TRA | PRO | BASE

## TRMS-Digital-Multimeter

Zubehör für Strommessung									geeignet für METRAHIT	
Alle Stromsensoren/-wandler besitzen ein Anschlusskabel (1,2 ... 1,5 m Länge) mit 4-mm-Sicherheits-Bananensteckern										
Typ	Bezeichnung	Messbereich	Mess-kategorie	max. Leiter $\varnothing$	Übersetzungs-faktor	Frequenz-bereich	Eigenabweichung $\pm$ (% v. M. + ...)	Artikel-nummer	BASE	X-TRA PRO
<b>DC-/AC-Stromsensoren mit Spannungsausgang</b>										
Z201A	DC-/AC-Zangenstromsensor mit Batteriebetrieb (30 h)	0,01 ... 20 A~/30 A-	300 V / CAT III	19 mm	100 mV/A	DC...400 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	DC...10 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	DC...65 Hz ... 10 kHz	1,5 % + 0,5 A; 2,5 %	Z13B	●	●
<b>AC-Stromsensoren mit Spannungsausgang</b>										
WZ12B	AC-Zangenstromsensor	10 mA~ ... 100 A~	300 V / CAT III	15 mm	100 mV/A	45 ... 65 ... 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...48...65 ... 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...48...65 ... 3 kHz	0,5 ... 3 %; 0,2 ... 1 %	Z225A	●	●
AF033A	Flexibler AC-Stromsensor AmpFLEX mit 2 Messbereichen, Batterie (150 h)	5 ... 30 A~; 5 ... 300 A~	1000 V / CAT III	Länge 600 mm	100 mV/A; 10 mV/A	10...100 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	10...100 Hz ... 20 kHz	1 % + 2 A	Z207D	●	●
AF33A	Flexibler AC-Stromsensor AmpFLEX mit 2 Messbereichen, Batterie (150 h)	5 ... 300 A~; 5 ... 3000 A~	1000 V / CAT III	Länge 900 mm	10 mV/A; 1 mV/A	10...100 Hz ... 20 kHz	1 % + 0,5 A; 1 % + 2 A	Z207B	●	●
AF101A	Flexibler AC-Stromsensor AmpFLEX mit 2 Messbereichen, 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	10...100 Hz ... 20 kHz	1 % + 2 A; 1 % + 10 A	Z207C	●	●
<b>AC-Stromwandler mit Stromausgang</b>										
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	45 ... 65 ... 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...48...65 ... 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...48...65 ... 5 kHz	0,5 % + 0,1 A	GTZ 3514 000 R0001	—	●
<b>Nebenwiderstände für Multimeter ohne eigene Strommessung</b>										
NW300mA	Ansteckbarer Nebenwiderstand, vergossen	0 ... 300 mA	300 V / CAT III	—	1 mV/mA	DC...10 kHz	0,5 %	Z205C	●	—
NW3A	Ansteckbarer Nebenwiderstand, vergossen	0 ... 3 A	300 V / CAT III	—	100 mV/A	DC...10 kHz	0,5 %	Z205B	●	—

● ohne Einschränkung

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

GMC-I  GOSSEN METRAWATT

GMC-I Gossen-Metrawatt GmbH  
Thomas-Mann-Str. 16-20  
90471 Nürnberg • Germany

Telefon+49-(0)-911-8602-0  
Telefax +49-(0)-911-8602-669  
E-Mail info@gossenmetrawatt.com  
www.gossenmetrawatt.com