

Technische Spezifikationen HDS2062M - Multimeter Funktionen:

Spannungsmessung VDC (TRMS):	
Eingangswiderstand	10 MΩ
Max. Eingangsspannung	1000 V (DC oder AC Spitze zu Spitze)
Bereich 400.0mV	Genauigkeit: ±1% ± 1 Digit Auflösung: 100 µV
Bereich 4.000V	Genauigkeit: ±1% ± 1 Digit Auflösung: 1 mV
Bereich 40.00V	Genauigkeit: ±1% ± 1 Digit Auflösung: 10 mV
Bereich 400.0V	Genauigkeit: ±1% ± 1 Digit Auflösung: 100 mV
Spannungsmessung VAC:	
Eingangswiderstand	10 MΩ
Max. Eingangsspannung	750 V (AC)
Frequenzbereich	40 Hz bis 400 Hz
Anzeige	Virtueller Wert der Sinuskurve
Bereich 4.000V	Genauigkeit: ±1% ± 3 Digits Auflösung: 1 mV
Bereich 40.00V	Genauigkeit: ±1% ± 3 Digits Auflösung: 10 mV
Bereich 400.0V	Genauigkeit: ±1% ± 3 Digits Auflösung: 100 mV
Strommessung DC:	
Bereich 40.00 mA	Genauigkeit: ±1% ± 1 Digit Auflösung: 10 µA
Bereich 400.0 mA	Genauigkeit: ±1.5% ± 1 Digit Auflösung: 100 µA
Bereich 20 A	Genauigkeit: ±3% ± 3 Digits Auflösung: 10 mA
Strommessung AC:	
Bereich 40.00 mA	Genauigkeit: ±1.5% ± 3 Digits Auflösung: 10 µA
Bereich 400.0 mA	Genauigkeit: ±2% ± 1 Digit Auflösung: 100 µA

Bereich 20 A	Genauigkeit: $\pm 5\% \pm 3$ Digits Auflösung: 10 mA
Widerstandsmessung:	
Bereich 400.0 Ω	Genauigkeit: $\pm 1\% \pm 3$ Digits Auflösung: 0.1 Ω
Bereich 4.000 K Ω	Genauigkeit: $\pm 1\% \pm 1$ Digit Auflösung: 1 Ω
Bereich 40.00 K Ω	Genauigkeit: $\pm 1\% \pm 1$ Digit Auflösung: 10 Ω
Bereich 400.0 K Ω	Genauigkeit: $\pm 1\% \pm 1$ Digit Auflösung: 100 Ω
Bereich 4.000 M Ω	Genauigkeit: $\pm 1\% \pm 1$ Digit Auflösung: 1 K Ω
Bereich 40.00 M Ω	Genauigkeit: $\pm 1.5\% \pm 3$ Digits Auflösung: 10 K Ω
Kapazitätsmessung:	
Bereich 51.20 nF	Genauigkeit: $\pm 3\% \pm 3$ Digits Auflösung: 10 pF
Bereich 512.0 nF	Genauigkeit: $\pm 3\% \pm 3$ Digits Auflösung: 100 pF
Bereich 5.120 μ F	Genauigkeit: $\pm 3\% \pm 3$ Digits Auflösung: 1 nF
Bereich 51.20 μ F	Genauigkeit: $\pm 3\% \pm 3$ Digits Auflösung: 10 nF
Bereich 100 μ F	Genauigkeit: $\pm 3\% \pm 3$ Digits Auflösung: 100 nF

Technische Spezifikationen HDS2062M - Oszilloskop Funktionen:

Sampling:	
Kanäle	2
Abtastrate	250 MS/s Echtzeit
Bandbreite	60 MHz
Sampling Modus	Normale Abtastung, Spitzenwert Erkennung (Peak Detection) und Mittelwertbildung
Bildschirm:	
Bildschirm	3.8" TFT LCD mit 4096 Farben
Auflösung	640 x 480 Pixel
Eingang:	
Kopplung	DC, AC

Impedanz	1 M Ω \pm 2% parallel zu 20 pF \pm 3 pF
Tastkopf Faktoren	1X, 10X, 100X, 1000X
Max. Eingangsspannung	400 V (peak)
Horizontal:	
Abtastrate	10 S/s bis 250 MS/s Echtzeit
Kurvenform Interpolation	(sin x) / x
Speicher	6000 Messpunkte pro Kanal
Zeitbasis	5 ns/Div. bis 5 s/Div. (Schrittweite 1 - 2,5 - 5)
Zeitintervall Messgenauigkeit (ΔT volle Bandbreite)	Single: $\pm(1 \text{ Abtast-Intervall} + 100 \text{ ppm} * \text{Readings} + 0,6 \text{ ns})$ Durchschnitt aus 16 Messungen: $\pm(1 \text{ Abtast-Intervall Zeit} + 100\text{ppm} * \text{reading} + 0.4\text{ns})$
Vertikal:	
A/D Wandler Auflösung	8 Bit synchron auf beiden Kanälen
Vertikale Basis	5 mV/Div bis 5 V/Div.
Verschiebungsbereiche	± 10 Div. (5 mV-5 V)
Analoge Bandbreite	60 MHz
Single Bandbreite	Volle Bandbreite
Low Frequenz Reaktion (AD Kopplung -3dB)	$\geq 5\text{Hz}$ (BNC Eingangs-Buchse)
Anstiegszeit	$\leq 5.8 \text{ ns}$
Genauigkeit der DC Verstärkung	$\pm 5\%$
DC-Messgenauigkeit im Averaging Modus	Die Spannungsdifferenz (ΔV) zwischen zwei beliebigen Punkten nach einer mehr als 16-fachen Mittelung der Aufzeichnung: $\pm(5\% \text{ Reading} + 0.05 \text{ Division})$
Trigger:	
Trigger Empfindlichkeit (Flanken Trigger)	DC-Kopplung: Kanal 1 und 2: 1 Div. (DC \sim volle Bandbreite) EXT: 100mV (DC \sim volle Bandbreite) EXT/5: 500mV (DC \sim volle Bandbreite) AC Kopplung: Wie DC Kopplung bei $\geq 50\text{Hz}$.
Trigger Pegel Bereich	Intern: ± 6 Div. von der Bildschirmmitte EXT: $\pm 600 \text{ mV}$

	EXT/5: ± 3 V
Trigger Pegel Genauigkeit bei Signalen mit Anstiegs- oder Abfallzeit ≥ 20 ns	Intern: ± 0.3 Divisions EXT: $\pm(40$ mV + 6% des gesetzten Wertes) EXT/5: $\pm(200$ mV + 6% des gesetzten Wertes)
Trigger Verschiebung	Pre-Trigger: 655 Divisions Post-Trigger: 4 Divisions
Pegeleinstellung 50%	Trigger arbeitet mit Signal-Eingangs-Frequenzen ≥ 50 Hz.
Trigger Empfindlichkeit (Video Trigger und typische Trigger Betriebsarten)	Intern: 2 Div. Spitze/Spitze EXT: 400 mV EXT/5: 2 V
Signalsystem und Line/Field Frequenzen (Video Trigger Modus)	Unterstützt NTSC, PAL und SECAM Übertragungssysteme bei beliebigen Field- / Line-Frequenzen
Messung:	
Cursor Messung	Spannungsdifferenz (ΔV) und Zeitdifferenz (ΔT) zwischen zwei Cursorsen
Automatische Messung	Spitzenwert, Mittelwert, Effektivwert (RMS), Frequenz und Periode.

Generelle Details HDS2062M:

Spannungsversorgung	
Netzspannung	100 bis 240 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	< 6 Watt
Umgebung:	
Betriebstemperatur	0°C bis 30°C
Lagertemperatur	-20°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit	$\leq 95\%$
Kühlmethode	Natürliche Konvektion ohne Lüfter
Abmessungen:	
Abmessungen	180 mm * 115 mm * 40 mm
Gewicht	645 g