

Technische Spezifikationen HDS1022M - Multimeter Funktionen:

Spannungsmessung VDC (TRMS):	
Eingangswiderstand	10 ΜΩ	
Max. Eingangsspannung	1000 V (DC oder AC Spitze zu Spitze)	
Bereich 400.0 mV	Genauigkeit: $\pm 1\% \pm 1$ Digit Auflösung: $100~\mu V$	
Bereich 4.000 V	Genauigkeit: $\pm 1\% \pm 1$ Digit Auflösung: 1 mV	
Bereich 40.00 V	Genauigkeit: $\pm 1\% \pm 1$ Digit Auflösung: 10 mV	
Bereich 400.0 V	Genauigkeit: ±1% ± 1 Digit Auflösung: 100 mV	
Spannungsmessung VAC:		
Eingangswiderstand	10 ΜΩ	
Max. Eingangsspannung	750 V (AC)	
Frequenzbereich	40 Hz bis 400 Hz	
Anzeige	Virtueller Wert der Sinuskurve	
Bereich 4.000 V	Genauigkeit: ±1% ± 3 Digits Auflösung: 1 mV	
Bereich 40.00 V	Genauigkeit: ±1% ± 3 Digits Auflösung: 10 mV	
Bereich 400.0 V	Genauigkeit: $\pm 1\% \pm 3$ Digits Auflösung: 100 mV	
Strommessung DC:		
Bereich 40.00 mA	Genauigkeit: $\pm 1\% \pm 1$ Digit Auflösung: $10~\mu\text{A}$	
Bereich 400.0 mA	Genauigkeit: $\pm 1.5\% \pm 1$ Digit Auflösung: $100 \mu A$	
Bereich 20 A	Genauigkeit: $\pm 3\% \pm 3$ Digits Auflösung: 10 mA	
Strommessung AC:		
Bereich 40.00 mA	Genauigkeit: $\pm 1.5\% \pm 3$ Digits Auflösung: 10 μ A	
Bereich 400.0 mA	Genauigkeit: $\pm 2\% \pm 1$ Digit Auflösung: $100 \mu A$	
Bereich 20 A	Genauigkeit: ±5% ± 3 Digits Auflösung: 10 mA	

Widerstandsmessung:	
Bereich 400.0 Ω	Genauigkeit: $\pm 1\% \pm 3$ Digits Auflösung: $0.1~\Omega$
Bereich 4.000 KΩ	Genauigkeit: $\pm 1\% \pm 1$ Digit Auflösung: 1Ω
Bereich 40.00 KΩ	Genauigkeit: $\pm 1\% \pm 1$ Digit Auflösung: $10~\Omega$
Bereich 400.0 KΩ	Genauigkeit: $\pm 1\% \pm 1$ Digit Auflösung: $100~\Omega$
Bereich 4.000 M Ω	Genauigkeit: $\pm 1\% \pm 1$ Digit Auflösung: $1 \text{ K}\Omega$
Bereich 40.00 M Ω	Genauigkeit: $\pm 1.5\% \pm 3$ Digits Auflösung: $10 \text{ K}\Omega$
Kapazitätsmessung:	
Bereich 51.20 nF	Genauigkeit: ±3% ± 3 Digits Auflösung: 10 pF
Bereich 512.0 nF	Genauigkeit: ±3% ± 3 Digits Auflösung: 100 pF
Bereich 5.120 μF	Genauigkeit: ±3% ± 3 Digits Auflösung: 1 nF
Bereich 51.20 μF	Genauigkeit: ±3% ± 3 Digits Auflösung: 10 nF
Bereich 100.0 μF	Genauigkeit: ±3% ± 3 Digits Auflösung: 100 nF

Technische Spezifikationen HDS1022M - Oszilloskop Funktionen:

Sampling:		
Kanäle	2	
Abtastrate	100 MS/s Echtzeit	
Bandbreite	20 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 ± 2% parallel zu 20 pF ± 3 pF	
Tastkopf Faktoren	1X, 10X, 100X, 1000X	

Max. Eingangsspannung	400 V (peak)		
Horizontal:			
Abtastrate	10 S/s bis 100 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: ±(1 Abtast-Intervall + 100 ppm * Readings + 0,6 ns) Durchschnitt über 16 Messwerte: ±(1 Abtast-Intervall Zeit + 100ppm * reading + 0.4ns)		
Vertikal:	Thervall Zeit + 100ppm · reading + 0.4ms)		
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	20 MHz		
Single Bandbreite	Volle Bandbreite		
Low Frequenz Reaktion (AD Kopplung -3dB)	≥5 Hz (BNC Eingangs-Buchse)		
Anstiegszeit	≤17.5 ns		
Genauigkeit der DC Verstärkung	±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:		
Trigger Empfindlichkeit (Flanken Trigger)	DC-Kopplung: Kanal 1 und 2: 1 Div. (DC ~ volle Bandbreite) EXT: 100 mV (DC ~ volle Bandbreite) EXT/5: 500 mV (DC ~ volle Bandbreite) AC Kopplung: Wie DC Kopplung bei ≥ 50Hz.		
Trigger Pegel Bereich	Intern: ±6 Div. von der Bildschirmmitte EXT: ±600 mV EXT/5: ±3 V		

Trigger Pegel Genauigkeit bei Signalen mit Anstiegs- oder Abfallzeit ≥ 20ns	Intern: ±0.3 Divisions EXT: ±(40mV + 6% des gesetzten Wertes) EXT/5: ±(200mV + 6% des gesetzten Wertes)	
Trigger Verschiebung	Pre-Trigger: 655 Divisions Post-Trigger: 4 Divisions	
Pegeleinstellung 50%	Trigger arbeitet mit Signal-Eingangs-Frequenzen ≥ 50Hz.	
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 Cursoren	
Automatische Messung	Spitzenwert, Mittelwert, Effektivwert (RMS), Frequenz und Periode.	

Generelle Details HDS1022M:

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