

PeakTech® 1363 ART-NR.: P 1363

ZURÜCK

300 MHz/ 2 CH, 2.5 GS/s, "All-in-one" Touchscreen Oszilloskop

2-Kanal Touchscreen Digital-Speicheroszilloskop der neuesten Generation mit hochauflösendem TFT-Farbdisplay und umfassenden Zusatzfunktionen, wie einem integrierten Digitalmultimeter, CAN-Bus, RS-232, SPI, I2C-Decoder & 25 MHz Arbitrary Funktionsgenerator.

Zur Datenübertragung der Messwerte an den PC, wie zur Fernsteuerung stehen verschiedene Schnittstellen wie WiFi, LAN, USB (Host & Device) zur Verfügung.

Diese neu entwickelte Serie ermöglicht eine Vielzahl von Anwendungen bei einfacher Bedienung für jeden Anwender aus der Elektrotechnik, Industrie, Forschung und Entwicklung.

- Hochauflösendes TFT-Farbdisplay mit 800 x 600 Bildpunkten
- 20 cm (8") TFT-Farbdisplay
- WiFi, LAN und USB-Device Anschluss zur Echtzeit-Datenübertragung
- USB-Host Anschluss für externe USB-Datenträger
- Nutzen Sie einen optionalen Akku (Modell: Akku 6) zum netzunabhängigen Betrieb
- Nutzen Sie die W-LAN Schnittstelle zur Fernsteuerung an gefährlichen Orten
- Integrierter 1-Kanal 25 MHz Arbitrary Funktionsgenerator
- Integriertes Digitalmultimeter mit 4000 counts und rückseitigen Eingängen
- Erweiterte CAN-Bus, RS232, I2C, SPI Trigger
- Handliches und flaches Gehäusedesign mit Tragegriff
- Autoset-Funktion zur benutzerfreundlichen Bedienung
- Aufzeichnungslänge von max. 40 Mio. Punkten
- Automatische Messmodi und FFT-Funktion
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT II
- Zubehör: USB-Kabel, Software-CD für Windows, Netzkabel, 2 Tastköpfe, BNC Kabel, Tragetasche und Bedienungsanleitung



ANLEITUNG

[PeakTech_1340-1375_DE.pdf \(4.033,1 kB\)](#)

[PeakTech_1340-1375_EN.pdf \(4.531,0 kB\)](#)

BILDER

[1363_bag.jpg \(900,8 kB\)](#)

[1363_front.jpg \(741,8 kB\)](#)

[1363_rear.jpg \(1.357,9 kB\)](#)

[1363_schraeg_links.jpg \(656,6 kB\)](#)

[1363_schraeg_rechts.jpg \(659,6 kB\)](#)

[1363_zub.jpg \(683,7 kB\)](#)

Bandbreite	300 MHz
Anzeige	20 cm (8") Touchscreen Farb-TFT
Auflösung	800 x 600 Pixel
Kanäle	2 CH
Vertikale Auflösung	8 bit
SPEZIFIKATIONEN :	
Abtastrate (1/2 CH)	2.5 GS/s; 1.25 GS/s
Speichertiefe max.	40.000.000 Punkte
Aktualisierungsrate	75.000 wfms/s
Anstiegszeit	≤ 1.17 ns
Vertikale Empfindlichkeit	1 mV - 10 V/Skt.
Horizontale Skala	1ns - 1000s/Skt.
Triggerart	Edge, Video, Pulse, Slope, CAN-Bus, RS232, I2C, SPI
Triggermodus	Auto/Normal/Single
ANDERES :	
Arbitrary Funktionsgenerator	1 CH, 25 MHz
Multimeter Funktionen	DCV,ACV,DCA,ACA,Ohm,Cap,Diode
Schnittstellen	WiFi, LAN, USB Device, USB Host
Akku (optional)	Modell "AKKU 6"
Abmessungen	340x175x90mm
Gewicht	ca. 2,6 kg
EAN	4250569404474

