

Preisgünstige Messgeräte und Stromversorgungen

Oszilloskope • Multimeter • HF • Wärmebildkameras • Signalquellen • AC-/DC-Quellen • Lasten



PeakTech[®]
Authorized Distributor

MEILHAUS ELECTRONIC GmbH
Am Sonnenlicht 2
82239 Alling/Germany

Fon +49 (0) 81 41 - 52 71-0
Fax +49 (0) 81 41 - 52 71-129
E-Mail sales@meilhaus.de

www.meilhaus.de

Oszilloskope (DSO)

PeakTech Tisch-, Tablet-, Handheld- und PC-Oszilloskope

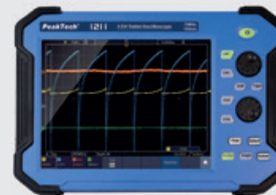
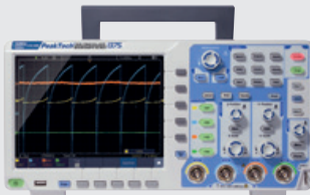
■ Preisgünstig und gut



Modell	P1400	P1401	P1402	P1403	P1404	P1265
Bandbreite	5 MHz	10 MHz	20 MHz	50 MHz	100 MHz	30 MHz
Kanäle	2	2	2	2	2	2
Auflösung	8 bit	8 bit				
Max. Samplerate	100 MS/s	100 MS/s	250 MS/s	500 MS/s	1 GS/s	125 MS/s
Speichertiefe	10.000 Pts	10.000 Pts/Kan.				
Anstiegszeit	<70 ns	<35 ns	<17,5 ns	<7 ns	<3,5 ns	≤11 ns
Aktualisierungsrate	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert				
Multimeter	-	-	-	-	-	-
Anzeige	7"/17,5 cm Farb-TFT	8"/20 cm TFT				
Schnittstellen	USB	USB	USB	USB	USB	USB, LAN/Ethernet



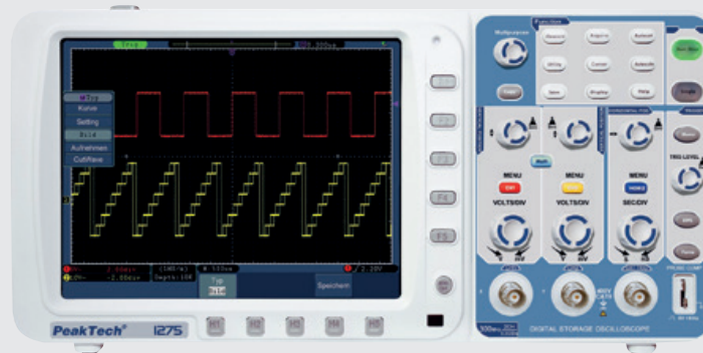
Modell	P1305	P1310	P1335	P1335	P1337	P1340
Bandbreite	70 MHz	125 MHz	20 MHz	50 MHz	100 MHz	60 MHz
Kanäle	2	2	2	2	2	4
Auflösung	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit
Max. Samplerate	1 GS/s	1 GS/s	100 MS/s	500 MS/s	1 GS/s	1 GS/s
Speichertiefe	100.000 Pts/Kan.	100.000 Pts/Kan.	10.000 Pts/Kan.	10.000 Pts/Kan.	10.000 Pts/Kan.	40.000.000 Pts
Anstiegszeit	≤5 ns	≤2,8 ns	≤17,5 ns	≤7,0 ns	≤3,5 ns	≤5,8 ns
Aktualisierungsrate	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert	45.000 Wfms/s
Multimeter	-	-	-	-	-	-
Anzeige	8"/20 cm TFT	8"/20 cm TFT	7"/17,5 cm Farb-TFT	7"/17,5 cm Farb-TFT	7"/17,5 cm Farb-TFT	8"/20 cm Farb-TFT
Schnittstellen	USB, LAN/Ethernet	USB, LAN/Ethernet	USB	USB	USB	USB, LAN/Ethernet



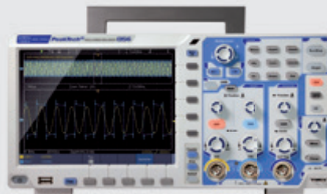
Modell	P1370	P1375	P1206	P1207	P1211	P1212
Bandbreite	60 MHz	100 MHz	70 MHz	120 MHz	70 MHz	100 MHz
Kanäle	4	4	2	2	4	4
Auflösung	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit
Max. Samplerate	1 GS/s	1 GS/s	1 GS/s	1 GS/s	1 GS/s	1 GS/s
Speichertiefe	40.000.000 Pts	40.000.000 Pts	40.000.000 Pts	40.000.000 Pts	40.000.000 Pts	40.000.000 Pts
Anstiegszeit	≤5,8 ns	≤3,5 ns	<5 ns	<2,9 ns	<5 ns	<3,5 ns
Aktualisierungsrate	45.000 Wfms/s	45.000 Wfms/s	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert
Multimeter	-	-	-	-	-	-
Anzeige	8"/20 cm Touch	8"/20 cm Touch	8"/20 cm Touch	8"/20 cm Touch	8"/20 cm Touch	8"/20 cm Touch
Schnittstellen	USB, LAN/Eth., WLAN	USB, LAN/Eth., WLAN	USB, LAN/Ethernet	USB, LAN/Ethernet	USB, LAN/Ethernet	USB, LAN/Ethernet

Preisoptimierte Ausstattung ohne Ballast aber mit allen wesentlichen Funktionen eines soliden Oszilloskops

► www.meilhaus.com/peaktech/



Modell	P1240	P1245	P1255	P1260	P1270	P1275
Bandbreite	60 MHz	100 MHz	100 MHz	200 MHz	300 MHz	300 MHz
Kanäle	2	2	2	2	2	2
Auflösung	8 bit					
Max. Samplerate	250 MS/s	500 MS/s	1 GS/s	1 GS/s	2,5 GS/s	3,2 GS/s
Speichertiefe	10.000.000 Pts/Kan.					
Anstiegszeit	≤5,8 ns	≤3,5 ns	≤3,5 ns	≤1,7 ns	≤1,17 ns	≤1,17 ns
Aktualisierungsrate	nicht spezifiziert					
Multimeter	-	-	-	-	-	-
Anzeige	8"/20 cm Farb-TFT					
Schnittstellen	USB, LAN/Ethernet					



Modell	P1341	P1355	P1356	P1360	P1362	P1363
Bandbreite	100 MHz	60 MHz	60 MHz	100 MHz	200 MHz	300 MHz
Kanäle	4	2	2	2	2	2
Auflösung	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit
Max. Samplerate	1 GS/s	1 GS/s	1 GS/s	1 GS/s	2 GS/s	2,5 GS/s
Speichertiefe	40.000.000 Pts	40.000.000 Pts	40.000.000 Pts	40.000.000 Pts	40.000.000 Pts	40.000.000 Pts
Anstiegszeit	≤3,5 ns	≤5,8 ns	≤5,8 ns	≤3,5 ns	≤1,75 ns	≤1,17 ns
Aktualisierungsrate	45.000 Wfms/s	75.000 Wfms/s	75.000 Wfms/s	75.000 Wfms/s	75.000 Wfms/s	75.000 Wfms/s
Multimeter	-	-	✓	✓	✓	✓
Anzeige	8"/20 cm Touch	8"/20 cm Touch	8"/20 cm Touch	8"/20 cm Touch	8"/20 cm Touch	8"/20 cm Touch
Schnittstellen	USB, LAN/Eth., WLAN	USB, LAN/Ethernet	USB, LAN/Ethernet	USB, LAN/Eth., WLAN	USB, LAN/Eth., WLAN	USB, LAN/Eth., WLAN



Modell	P1220	P1205	P1195	P1286	P1326	P1331
Bandbreite	20 MHz	20 MHz	100 MHz	100 MHz	70 MHz	100 MHz
Kanäle	1	2	2	2	4	4
Auflösung	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit	8 bit
Max. Samplerate	100 MS/s	100 MS/s	1 GS/s	1 GS/s	1 GS/s	1 GS/s
Speichertiefe	6.000 Pts	6.000 Pts	6.000 Pts	10.000.000 Pts	10.000.000 Pts	10.000.000 Pts
Anstiegszeit	<17,5 ns	<17,5 ns	<17,5 ns	<3,5 ns	<5 ns	<3,5 ns
Aktualisierungsrate	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert	nicht spezifiziert
Multimeter	✓	✓	✓	-	-	-
Anzeige	3,8"/9,7 cm Farb-TFT	3,8"/9,7 cm Farb-TFT	3,8"/9,7 cm Farb-TFT	-(PC-Scope)	-(PC-Scope)	-(PC-Scope)
Schnittstellen	USB	USB	USB	USB, LAN/Ethernet	USB, LAN/Ethernet	USB, LAN/Ethernet

Stromversorgung

PeakTech Netzteile, Lasten, Analysatoren

■ DC und AC - preiswert für Labor und Ausbildung



- ✓ Lineare Stromversorgungen.
- ✓ Getaktete Stromversorgungen.
- ✓ Trenntransformatoren.
- ✓ Elektronische Lasten.
- ✓ Leistungsanalysatoren.



Modell	P1565	P1570	P1575	P1580	P1585	P1885	P1890	P2235	P5995
Typ	DC-Quelle, Schaltnetzteile					DC-Quelle, Schaltnetz- teile		AC-Regeltrafo, DC-Quelle	AC/DC-Quelle
Kanäle	1					1		1	1
Gesamt-Leistung	640 W	960 W	640 W	960 W	900 W	200 W		1000 W	180 W 180 VA
Spannung	1...16 VDC	1...16 VDC	1...32 VDC	1...32 VDC	1...60 VDC	1...40 VDC	1...20 VDC	0...250 VAC, 0...30 VDC; 5 VDC fest	0...30 VDC, 0...30 VAC
Strom	40 ADC/ 5 ADC ¹⁾	60 ADC/ 5 ADC ¹⁾	20 ADC/ 5 ADC ¹⁾	30 ADC/ 5 ADC ¹⁾	15 ADC/ 5 ADC ¹⁾	0...5 ADC	0...10 ADC	4,5 AAC, 0...5 ADC; 3 ADC fest	0...6 ADC, max. 6 AAC,
Anzeige	LED-Anzeige					LCD		LED-Anzeige	LED-Anzeige
Schnittstellen	USB					USB, RS485		-	-

1) Erster Wert: Hauptausgang, rückseitig, zweiter Wert: Frontausgang



Modell	P6075	P6120	P6145	P6160	P6181, linear	P6205, linear	P6210, linear
Typ	DC-Quelle, linear	AC/DC-Quelle, linear	DC-Quelle, linear	DC-Quelle, Schalt- netzteil	DC-Quelle	DC-Quelle	DC-Quelle
Kanäle	2 + 1 ²⁾	1	2 + 1 ²⁾	1	2 + 1 ²⁾	1	2 + 2 ²⁾
Gesamt-Leistung	2x 150 W	150 W/150 VA	2x 150 W	900 W	2x 180 W	150 W	2x 150 W
Spannung 1	0...30 VDC	0...30 VAC, 0...30 VDC	0...30 VDC	1...30 VDC	0...30/60 VDC ³⁾	0...30 VDC	0...30 VDC
Strom 1	0...5 ADC	5 AAC, 5 ADC	0...5 ADC	0...30 ADC	0...6/12 ADC ³⁾	0...5 A	0...5 ADC
Spannung 2	0...30 VDC	-	0...30 VDC	-	0...30/60 VDC ³⁾	-	0...30 VDC
Strom 2	0...5 ADC	-	0...5 ADC	-	0...6/12 ADC ³⁾	-	0...5 ADC
Spannung 3	5 VDC ²⁾	-	5 VDC ²⁾	-	0...6 VDC (18 W) ²⁾	-	5 VDC ²⁾
Strom 3	3 ADC ²⁾	-	3 ADC ²⁾	-	0...3 ADC ²⁾	-	1 ADC ²⁾
Anzeige	LED-Anzeige	LED-Anzeige	LED-Anzeige	LCD	LCD	LED-Anzeige	LED-Anzeige
Schnittstellen	USB	-	-	-	USB, LAN, RS232	-	-

2) Festspannungs-Ausgänge 3 bzw. 3/4.

3) Kanal 1/2 einzeln bzw. seriell/parallel.

► www.meilhaus.com/peaktech/



PeakTech P2275/P2280 elektronische DC-Lasten

- Digital gesteuerte elektronische Last bis 30 A.
- Für Gleichspannungen bis 360 V.
- Bis 150 oder 300 W Eingangsleistung.
- Konstant-Modus für Spannung (CV), Strom (CC), Widerstand (CR) und Leistung (CP) mit hochgenauen Auflösungen von 1 mV, 1 mA, 1 mΩ und 1 mW.
- Hochgenaue LCD-Messanzeige.
- Entladeprüfmodus für Batterien.
- Dynamische Lastprüfung.
- Voltage-Sense Eingang, externer Trigger.
- RS232-Schnittstelle und Adapter für USB 2.0-zu-RS232 inkl.
- Software für Windows.
- Einsatz zum Beispiel für die Prüfung von Netz- und Steuergeräten, Batterien, Brennstoff- und Solarzellen.

Last/Senke	P2275	P2280
Kanäle	1	
Gesamt-Leistung	150 W	300 W
Spannung/Strom	0...360 VDC, 1 mA...30 A	
Batterietest	Pulsweite 10 ms...10 s	
Anzeige	LCD	
Schnittstellen	RS232, USB 2.0-zu-RS232 Adapter inkl.	

► www.meilhaus.com/p22xx



PeakTech P2510 Leistungs-Analysator

- Multifunktions-Messgerät zur Messung von Leistung, Leistungsfaktor, Wechselspannung, Wechselstrom, Gleichspannung, Gleichstrom, Frequenz und Widerständen.
- 0,1 W Auflösung für hohe Messgenauigkeit.
- Strommessung durch direkten Anschluss, mittels Stromzangen-Adapter oder über Stromwandler.
- Automatische Bereichswahl.
- Messwert- und Spitzenwert-Haltefunktion.
- Alarmfunktion bei Überschreitung der Grenzwerte für Hi/Lo.
- Wahlweiser Betrieb des Gerätes an Batterien oder über AC/DC-Adapter.
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT II 600 V.

Modell	P2510
Messungen	Leistung (AC-Echtwert-Leistung; direkte bis 6 kW oder über Stromwandler), VA, Leistungsfaktor, AC/DC-Spannung (bis 600 V), AC/DC-Strom (direkter bis 10 A, Tastkopf oder Stromwandler), Wattstunden, Widerstand, Frequenz
Anzeige	LCD
Schnittstelle	RS232

► www.meilhaus.com/p2510



PeakTech P4145 3-Phasen-Leistungsanalysator

- Auswertung von Stromkreisen, Energieverbrauchern und Netzbelastungen.
- 1-Phasen (2-Draht) und 3-Phasen (3- und 4-Draht) Messung.
- Messungen von Spannungen, Strömen, Oberschwingungen, Leistungen, Anlaufströmen u. v. a.
- Grafische Darstellung der Wellenformen und Vektorgrafik.
- Interner Datenlogger zur Aufnahme von Ereignissen über einen Zeitraum von 2 Stunden bis zu 7 Tagen.
- Aufnahmezeiten von 1 Sekunde bis zu 60 Minuten.
- LAN-Anschluss zur Fernsteuerung über Netzwerk.
- USB-Host zur Datenübertragung auf USB Speichermedien.
- 8-Gigabyte Speicherkarte zur internen Datenaufnahme.
- Screenshot-Funktion für USB-Speichermedien.
- Sicherheit: EN61010-1, CAT III 1000 V/CAT IV 600 V.

Modell	P4145
Messungen	Spannung effektiv (1000 V), Spitze (1400 V), Transient (1000 V), Strom effektiv (300 A), Spitze (4000 A), Anlaufstrom (3000 A), Anlaufzeit, Netzfrequenz, Oberschwingungen, Phasenverschiebung, Wirk-/Blind-/Schein-/Arbeitsleistung, Leistungsfaktor
Anzeige	5,6"/14 cm TFT Farbdisplay, 320x240
Schnittstelle	USB, LAN/Ethernet

► www.meilhaus.com/p4145

Multimeter & Co.

Tisch- und Handheld-DMM

Messen der wichtigsten Größen in Industrie, Ausbildung, Hobby



Variante P4095 mit 4½ Digit (60.000 Counts) und ±0,02% Grundgenauigkeit.

PeakTech P4096 grafisches Tisch-Multimeter, USB, LAN

- 5½-stellige (bis 200.000 Counts), grafisches TFT-Display.
- Bis 150 Messwerte/s.
- Datalogger bis 1 Mio. Punkte (8 MB intern) oder 100 Mio. Punkte (extern/USB-Stick); 5 ms Intervall.
- Echt-Effektivwertmessung (True RMS) bis 100 kHz, je nach Messfunktion.
- Histogramm, Bar-Meter, Trendanzeige, Pass/Fail und viele andere Zusatzfunktionen.
- Automatische und manuelle Bereichswahl, AVG-, MIN/MAX- und Relativwertmessung.
- Diodentest/Durchgangsprüfung und 2- oder 3-Leiter-Widerstands-/Thermoelement-Messung.
- Temperaturmessung über Thermoelement Typ B/E/J/K/N/R/S/T oder PT100/PT385.
- USB-, Ethernet/LAN- und RS232-Schnittstellen.
- Steuerung und Datenabfrage über SCPI-Protokoll.
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT I 1000 V/CAT II 600 V.

► www.meilhaus.com/peaktech/



Multimeter	P4075	P4095	P40956	P2005A	P2015A	P2025A
Auflösung	4½ Digit (63.000 Counts)	4½ Digit (60.000 Counts)	5½ Digit (200.000 Counts)	3½ Digit (2.000 Counts)	3¾ Digit (4.000 Counts)	3¾ Digit (6.000 Counts)
Messgrößen	Spannung U AC/DC, Strom I AC/DC, AC echter Effektivwert, Widerstand R, Kapazität C, Frequenz F, Temperatur (Thermoelement Typ J, K, T, E, R, S, B, N, RTD PT100/500/1000)	Spannung U AC/DC, Strom AC/DC, AC echter Effektivwert, Widerstand R, Kapazität C, Frequenz F, Temperatur (RTD PT100/385, Thermoelement J, K, T, E, R, S, B, N)		Spannung U AC/DC, Strom I AC/DC, Widerstand R, Kapazität C, Frequenz F, Temperatur (Thermoelement Typ K) u. a.	Induktivität L	AC echter Effektivwert
DC-Grundgenauigkeit	±0,03%	±0,02%	±0,015%	±0,5%		
Weitere Funktionen	SD-Karte; Dual-Display	Geschwindigkeit 150 Werte/s; Datalogger bis zu 1 Mio. Punkte (8 MB intern) oder 100 Mio. Punkte (extern); Histogramm, Bar-Meter, Trendanzeige		HFE Transistor-Test	Tastverhältnis, Relativwertmessung	
Schnittstellen	USB, LAN, Bluetooth, RS232			CAT III 1000 V, CAT IV 600 V		USB



PeakTech P4955 IR-Thermometer, Datalogger

- Umfangreiche Mess-Möglichkeiten für Temperatur und rel. Luftfeuchtigkeit.
- Schnelle Ansprechzeit und hohe Genauigkeit.
- Datenlogger für alle Messfunktionen. Aufnahme von Fotos, Videos.

► www.meilhaus.com/p4955

Modell	P4955
Typ	IR-Thermometer
Technische Daten	Messbereich (IR) -50...+2200°C, Messbereich (Typ-K) -50...+1370°C, Lufttemperatur 0...+50°C, Taupunkttemperatur 0...+50°C, rel. Luftfeuchtigkeit 0...100%
Anzeige	2,2"/5,6 cm LCD
Schnittstellen	USB



PeakTech P2755 Installationstester nach VDE 0100

- Zum Prüfen von elektrischen Installationen nach DIN VDE 0100/0413, EN61557-6, EN61008, EN61009 und IEC60364.
- Funktionen: RCD-Test, Loop/Pfc, V, Low Ohm, RE, Isolation; Schleifenimpedanz, Leitungsimpedanz, Spannungsmessung, Isolationsmessung, Niederohm, Erdwiderstand.
- TFT-Farbanzeige mit Hintergrundbeleuchtung.
- USB, Bluetooth; interne SC-Speicherkarte für Datenaufzeichnung.

► www.meilhaus.com/p2755

Modell	P2755
Prüfnormen	Kombinationsmessgerät zum Prüfen von elektrischen Installationen nach VDE 0100/0413, EN61557-6, EN61008, EN61009 und IEC60364
Funktion	RCD-Test, Loop/Pfc, V, Low Ohm, RE, Isolation Schleifenimpedanz 0,23...999 Ω; Leitungsimpedanz 0,23...999 Ω; FI-Prüfstrom-Multiplikator x1/2; x1; x2; x5; FI-Prüfstrom 10 mA, 30 mA, 100 mA, 300 mA, 650 mA, 1 A; FI-Auslösezeit (max.) 1/2 ΔN: 1999 ms; ΔN: 500 ms; 2xΔN: 150 ms; 5xΔN: 40 ms; Spannungsmessung 80...500 V AC/DC; Frequenz 45...65 Hz; Isolationsmessung 0,125 Ω...1000 MΩ bei 125 V/250 V/500 V/1000 V; Niederohm 0,000...2000 Ω; Erdwiderstand 0,00...2000 Ω; 0,001 Ω
Sicherheit	CAT III 600 V, IP65, SK II/Double Insulation, TÜV/GS
Anzeige	8,9 cm/3,5" TFT-Farbanzeige mit Hintergrundbeleuchtung.
Schnittstellen	USB, Bluetooth; interne SC-Speicherkarte für Datenaufzeichnung.

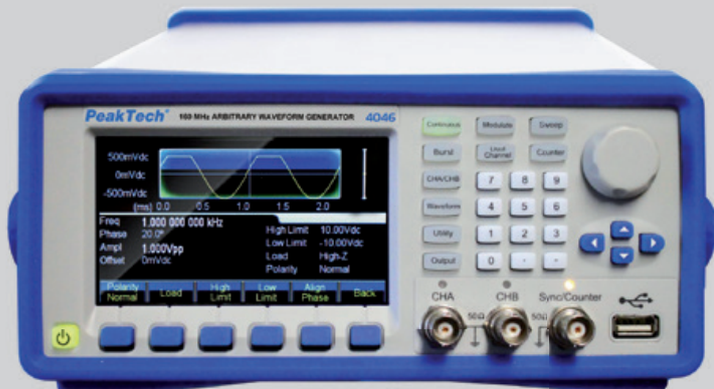


Multimeter	P3440	P3450	P1665	P1670
Auflösung	4½ Digit (49.999 Counts)	6.000 Counts DMM + IR-Kamera	3½ Digit (6.000 Counts)	4½ Digit (50.000 Counts)
Messgrößen	Spannung U AC/DC, Strom AC/DC, AC echter Effektivwert, Widerstand R, Kapazität C, Frequenz F, Temperatur T (Thermoelement Typ K)	Spannung U AC/DC, Strom AC/DC, AC echter Effektivwert, Widerstand R, Kapazität C, Frequenz F, Temperatur T (Thermoelement Typ K)	Zangenmessgerät: Spannung U AC/DC, Strom AC/DC, µA/ mA, AC echter Effektivwert, Widerstand R, Kapazität C, Frequenz F, T (2x Thermoelement Typ K)	
DC-Grundgenauigkeit	±0,05%	±0,09%	k. A.	
Weitere Funktionen	Datenlogger (20.000 Werte); grafische Kurvendarstellung Android- und iOS-App; CAT III 1000 V/CAT IV 600 V	IR-Kamera: 80x80, FOV 21°x21°, Bereich -20...260°C; NETD 0,1°C/100 mK	LED-Lampe; berührungsloser Spannungsdetektor; CAT III 1000 V	
Schnittstellen	Bluetooth	Bluetooth	-	

Signalgeneratoren

Funktions- und Arbiträr-Generatoren

■ Preisgünstige Signalerzeugung für alle Fälle

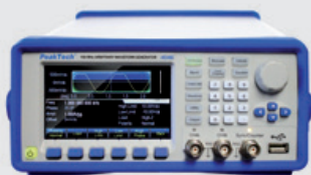


Je nach Modell:

- ✓ **Funktionsgenerator** (Standard-Signale wie Sinus, Rechteck etc.) oder **ARB-Signalgenerator** (feste und/oder anwenderspezifische Arbiträr-Signale).
- ✓ **1 oder 2 Ausgänge.**
- ✓ Frequenzen von **3 MHz bis 160 MHz** (Sinus, andere Signalformen siehe Datenblätter).



Modell	P4055	P4060	P4120	P4121	P4124	P4125	P4165
Kanäle	1		1		2		
Max. Frequenz	10 µHz...3 MHz (Sinus)	10 µHz...20 MHz (Sinus)	1 µHz...5 MHz (Sinus)	1 µHz...10 MHz (Sinus)	1 µHz...10 MHz (Sinus)	1 µHz...25 MHz (Sinus)	1 µHz...60 MHz (Sinus)
Eckdaten	Standard-Signale; Frequenzauflösung 10 µHz; Rechteck <50 ns Anstiegs-/Abfallzeit; Signallänge 1024 Punkte, 8 bit, 100 MS/s		Standard- und Arbiträr-Signale; Arbiträr: 14 bit, 125 MS/s, 2...8.000 Punkte; 1 µHz...5 MHz (arbiträr)		Standard- und Arbiträr-Signale; Arbiträr: 14 bit, 2...8.000 Punkte, 1 µHz...10 MHz (arbiträr)		
Modulationen	FM, AM, PM, PWM, FSK		-		Ab P4125 AM, FM, PM, FS, 4165 zusätzlich PWM		
Anzeige	6-stellige LED-Anzeige		4"/10 cm TFT		4"/10 cm TFT		
Schnittstellen	USB		USB		USB		



Modell	P4046	P4105	P4115
Kanäle	2		
Max. Frequenz	1 µHz...160 MHz (Sinus)	1 µHz...30 MHz (Sinus)	1 µHz...60 MHz (Sinus)
Eckdaten	Standard- und Arbiträr-Signale; 14 bit,		
	6...1 MPunkte, 500 MS/s, 1 µHz...30 MHz	4096 Punkte, 120 MS/s 1 µHz...5 MHz	4096 Punkte, 150 MS/s 1 µHz...5 MHz
Modulationen	AM, FM, PM, PWM, SUM, FSK, BPSK	AM, FM, PM, PWM, SUM, FSK, BPSK, PSK, ASK	
Anzeige	4,3"/11 cm TFT		
Schnittstellen	USB, LAN/Ethernet	USB	USB

► www.meilhaus.com/peaktech/

MEILHAUS ELECTRONIC

MEILHAUS ELECTRONIC GmbH
Am Sonnenlicht 2
82239 Alling/Germany

Fon +49 (0) 81 41 - 52 71-0
Fax +49 (0) 81 41 - 52 71-129
E-Mail sales@meilhaus.de

www.meilhaus.de