

► Arbitrary Waveform Generators

PeakTech® 4105

1 µHz - 30 MHz

PeakTech® 4115

1 µHz - 60 MHz



Diese neu entwickelte Serie von hochwertigen Arbitrary-Wellenformgeneratoren verfügt über ausgezeichnete technische Eigenschaften und eine Vielzahl von Funktionen. Besonders hervorzuheben sind hierbei die beiden gleichwertigen Ausgangskanäle, die große Anzahl von eingespeicherten Arbitrary-Wellenformen und die vielen verschiedenen Modulationsarten. Hierdurch sind diese Geräte perfekt für nahezu sämtliche Aufgaben in Forschung, Entwicklung und Ausbildung geeignet.

- ▶ Große 11cm (4.3") TFT-Digitalanzeige für gleichzeitige Anzeige beider Kanäle
- ▶ Zwei unabhängige Ausgangskanäle mit gleicher Charakteristik
- ▶ 1µHz Frequenzauflösung für die gesamte Bandbreite
- ▶ 120 MSa/s Sampling Rate bei 14 Bit vertikaler Auflösung
- ▶ 5 Standardwellenformen (Sinus, Rechteck, Dreieck etc.)
- ▶ 50 Arbitrary Wellenformen ($\text{Sin}(x)/x$, Gaussian, $1/x$, Noise etc.)
- ▶ 5 benutzerdefinierte Wellenformen, per Software veränderbar
- ▶ 9 Modulationsarten (AM, FM, PSK, FSK, PM, PWM, SUM, ASK, BPSK)
- ▶ Kanalkopplung, Sweep- und Burst-Funktion
- ▶ Integrierter 350 MHz Frequenzzähler und 8 W Leistungsverstärker
- ▶ Zwei Softwares zur Fernsteuerung und Wellenformbearbeitung
- ▶ Sicherheit: EN 61010-1; CAT II
- ▶ Zubehör: Netzkabel, USB-Schnittstellenkabel, Software für Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10, BNC-Kabel, Bedienungsanleitung auf CD



This newly developed series of high-quality arbitrary waveform generators has excellent technical properties and a high variety of functions. Of particular note here are the two equivalent output channels, the large number of pre-stored arbitrary waveforms and many different types of modulation. In this way, these devices are perfectly suited for nearly all tasks in research, development and the training area.

- ▶ Large 4.3" high resolution TFT-LCD display for both channels at once
- ▶ Two independent channels with same technical characteristics
- ▶ 1µHz frequency resolution for whole bandwidth
- ▶ 120 MSa/s sampling rate, 14 bits vertical resolution
- ▶ 5 standard waveforms (Sinus, Square, Triangle etc.)
- ▶ 50 arbitrary waveforms ($\text{Sin}(x)/x$, Gaussian, $1/x$, Noise etc.)
- ▶ 5 user-defined arbitrary waveforms, editable with PC-Software
- ▶ 9 types of modulation (AM, FM, PSK, FSK, PM, PWM, SUM, ASK, BPSK)
- ▶ Channel-coupling and combine features, Sweep- and Burst function
- ▶ Integrated 350 MHz frequency counter, 8 W power amplifier
- ▶ Two different software programs for remote control and waveform edit
- ▶ Safety: EN 61010; CAT II
- ▶ Accessories: Power cable, USB interface cable, Software for Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10, BNC-cable, Manual on CD

► SPECIFICATIONS		P 4105	P 4115
Frequenzbereich / Frequency range		1 µHz – 30 MHz	1 µHz – 60 MHz
Ausgangssignale / Output waveforms	5 Standard, 5 User-defined, 50 Arbitrary	5 Standard, 5 User-defined, 50 Arbitrary	5 Standard, 5 User-defined, 50 Arbitrary
Harmonische Verzerrung / Harmonic distortion	<-60 dBc (<5 MHz) / <-50 dBc (>5 MHz)	<-60 dBc (<5 MHz) / <-50 dBc (>30 MHz)	
Gesamtverzerrung / Total distortion	< 0.1 % (20 Hz ... 20 kHz, 200 vpp)	< 0.1 % (20 Hz ... 20 kHz, 20 Vpp)	
Signalcharakteristik / Signal characteristic	120 MSa/s ; 14 Bit ; 4096 Pts.	150 MSa/s ; 14 Bit ; 4096 Pts.	
Tastverhältnis / Duty cycle	0.1 % ... 99.9%	0.1 % ... 99.9%	
Frequenzauflösung / Frequency resolution	1 µHz	1 µHz	
Amplitudenbereich / Amplitude range	0 ... 20 Vpp	0 ... 20 Vpp	
Modulationsarten / Types of Modulation	AM, FM, FSK, PM, PWM, SUM, BPSK		
Frequenzzähler / Frequency Counter	0.01 Hz ... 350 MHz; 6 dcts.	0.01 Hz ... 350 MHz; 6 dcts.	
Leistungsverstärker / Power amplifier	8 W (8 Ω) ; 2 W (50 Ω)	8 W (8 Ω) ; 2 W (50 Ω)	
Betriebsspannung / Operation Voltage	100 ~ 240 V AC; 50 / 60 Hz	100 ~ 240 V AC; 50 / 60 Hz	
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	256 x 102 x 322 mm		
Gewicht / Weight	3 kg		