



Professionelle Multimeter, die neue Maßstäbe setzen und den Standard für eine Kombination an Präzision, Funktion, Bedienerfreundlichkeit, Sicherheit und Verlässlichkeit bieten.

Das Modell P 3360 verfügt über eine True RMS-Messung für Wechselspannung und Wechselstrom, Maximal-/Minimalwert-Speicherung (MAX-MIN) sowie Spitzenwertfassung und über eine hohe Auflösung mit einer maximalen Anzeige von 40000.

- 3 3/4-stellige, 27 mm LCD-Anzeige mit blauer Hintergrundbeleuchtung; max. Anzeige: 4000
- IP67 staub- und wasserdicht
- Relativwertmessfunktion
- Durchgangsprüfung und Diodentest
- Messwerthaltefunktion
- Automatische und manuelle Bereichswahl
- Abschaltautomatik
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT III 1000 V/CAT IV 600 V
- TÜV/GS-geprüft; TÜV-Rheinland
- Zubehör: Prüflleitungen, Typ-K-Temperaturdrahtfühler, Temp.-Adapter, Tasche, Batterie und Bedienungsanleitung



*These both professional multimeter are the new benchmarks multimeters. They set the standard with a combination of precision, features, easy-to-use, safety and reliability.*

*The P 3360 has True RMS AC voltage and current readings, Max/Min recording, peak recording as well as a high resolution with a max. display of 40000 counts.*

- 3 3/4 digit, 27 mm LCD display with blue backlight, max. display 4000
- IP67 dust- and waterproof
- Relative zero
- Continuity- and diode test
- Data Hold
- Auto- or manual range selection
- Auto power off
- Safety: EN 61010-1; CAT III 1000 V/CAT IV 600 V
- TÜV/GS-approved; TÜV-Rheinland
- Accessories: Test leads, Type-K-temperature probe, Temp.-adaptor, Carrying case, Battery and Manual

► SPECIFICATIONS

DCV	400 mV/4/40/400/1000 V +/- 0,5 % + 2 dgt.
ACV	400 mV/4/40/400/1000 V +/- 1,2 % + 3 dgt.;
Frequenz-Bereich / Frequency range	50 ... 400 Hz
DCA	400/4000 µA/40/400 mA/10 A +/- 1,0 % + 3 dgt.
ACA	400/4000 µA/40/400 mA/10 A +/- 1,5 % + 5 dgt.
Frequenz-Bereich / Frequency range	50 ... 400 Hz
Ohm	400 Ω/4/40/400 kΩ/4/40 MΩ +/- 1,0 % + 2 dgt.
Kapazität / Capacitance	4/40/400 nF/4/40/200 µF +/- 3,0 % + 5 dgt.
Frequenz / Frequency	10/100/1000 Hz/10/100 kHz/1/10 MHz +/- 1,2 % + 3 dgt.
Temperatur / Temperature	-20 ... +760°C (-4 ... +1400°F) +/- 3,0 % + 3°C/°F
Betriebsspannung / Operation voltage	9 V-Batterie / battery
Abmessungen / Dimensions	85 x 185 x 55 mm (BxHxT/WxHxD)
Gewicht / Weight	400 g

- 4 3/4-stellige, 20 mm LCD-Anzeige mit blauer Hintergrundbeleuchtung und 42-Segment Balkengrafik; max. Anzeige: 40000
- IP67 staub- und wasserdicht
- Echt-Effektivwertmessung
- Relativwertmessfunktion
- Durchgangsprüfung und Diodentest
- Minimal-, Maximal- und Messwerthaltefunktion
- Automatische und manuelle Bereichswahl
- Abschaltautomatik
- Sicherheit: EN 61010-1; CAT III 1000 V/CAT IV 600 V
- TÜV/GS-geprüft; TÜV-Rheinland
- Zubehör: Prüflleitungen, Typ-K-Temperaturdrahtfühler, Temp.-Adapter, Tasche, Batterie und Bedienungsanleitung

- 4 3/4 digit, 20 mm LCD display with blue backlight and 42 segment bargraph display, max. display 40000
- IP67 dust- and waterproof
- True RMS measurement
- Relative zero
- Continuity- and diode test
- Data Hold, MIN/MAX Hold
- Auto- or manual range selection
- Auto power off
- Safety: EN 61010-1; CAT III 1000 V/CAT IV 600 V
- TÜV/GS-approved; TÜV-Rheinland
- Accessories: Test leads, Type-K-temperature probe, Temp.-adaptor, Carrying case, Battery and Manual

► SPECIFICATIONS

DCV	400 mV/4/40/400/1000 V +/- 0,06 % + 2 dgt.
ACV	400 mV/4/40/400/1000 V +/- 1,0 % + 3 dgt.;
Frequenz-Bereich / Frequency range	50 ... 1000 Hz
DCA	400/4000 µA/40/400 mA/10 A +/- 1,0 % + 3 dgt.
ACA	400/4000 µA/40/400 mA/10 A +/- 1,5 % + 3 dgt.;
Frequenz-Bereich / Frequency range	50 ... 1000 Hz
Ohm	400 Ω/4/40/400 kΩ/4/40 MΩ +/- 0,3 % + 4 dgt.
Kapazität / Capacitance	40/400 nF/4/40/400/4/40 mF +/- 3,5 % + 10 dgt.
Frequenz / Frequency	40/400/1000 Hz/4/40/400 kHz/4/40/100 MHz +/- 0,1 % + 1 dgt.
Temperatur / Temperature	-50 ... +1000°C (-58 ... +1832°F) +/- 1,0 % + 2,5°C (4,5°F)
Betriebsspannung / Operation voltage	9 V-Batterie / battery
Abmessungen / Dimensions	85 x 185 x 55 mm (BxHxT/WxHxD)
Gewicht / Weight	400 g

PeakTech® 3355



PeakTech® 3360



VIelfachmessgeräte / MULTIMETERS