



PeakTech® 2801
(0.05 m...60 m)

PeakTech® 2802
(0.05 m...80 m)



Diese Serie von professionellen Laser-Entfernungsmessgeräten mit mehrzeiliger LCD-Anzeige und Hintergrundbeleuchtung wurde speziell für Entfernungsmessungen von hoher Genauigkeit und entfernte, schwer zu erreichende Orte konzipiert.

Schnellwahltasten für Addition, Subtraktion, Pythagoras, Flächen- und Volumenberechnung ermöglichen eine schnelle und verlässliche Messung. Per Tastendruck können 99 erfasste Messwerte in den internen Speicher abgelegt werden, um diese später wieder aufzurufen. Zudem kann ein 90° Anschlagwinkel am unteren Ende des Messgerätes ausgeklappt werden, um eine genaue Ausrichtung auf den Messpunkt zu gewährleisten.

Hierdurch bietet diese neue Serie von Laser-Entfernungsmessgeräten eine Vielzahl an Funktionen für den täglichen Einsatz im Bausektor, der Architektur, Garten- und Landschaftsbau oder vielen anderen Bereichen.

- Entfernungsmessungen bis max. 60 m (P 2801) oder 80m (P 2802)
- Indirekte Messung (Pythagoras)
- Flächen- und Volumenberechnung
- Additions- und Subtraktionsfunktion
- Dauer-, MIN- und MAX-Messungen
- Selbstauslösende Messung von 1 Sek. bis 60 Sek.
- Speicher für die letzten 99 Messwerte
- Wasserwaage und Stativgewinde
- Klasse 2 Laser; <1 mW; 620 nm - 680 nm
- Automatische Abschaltung
- Zubehör: Batterien, Tasche und Bedienungsanleitung



This series of professional laser distance meters with multiline LCD display and backlight is specifically designed for distance measurements of high accuracy and faraway, hard to reach places.

Shortcut keys for addition, subtraction, Pythagoras, area and volume calculation allow a fast and reliable measurement. 99 recorded readings can be stored to the internal memory by keystroke to recall these values again later. In addition, a 90° angle try square at the lower end of the measuring device can be expanded in order to ensure a precise alignment to the measuring point.

Hereby, this new series of laser distance meters offers a high variety of functions for the daily use in building sector, the architecture, landscaping or many other areas.

- Distance measurements up to max. 60 m (P 2801) or 80m (P 2802)
- Indirect measurement (Pythagorean)
- Area and Volume calculation
- Addition- and subtraction function
- Continuous, MIN and MAX measurements
- Self-timed measurement of 1 sec. to 60 sec.
- Memory for the last 99 readings
- Water Level and tripod thread
- Class 2 laser; <1 mW; 620 nm - 680 nm
- Auto Power Off
- Accessories: Batteries, Carrying Case and Manual

► **SPECIFICATIONS**

Messbereich / Measuring range	0.05 m ... 60 m (P 2801) ; 0.05 m ... 80 m (P2 802)
Messgenauigkeit / Accuracy	+/- 2 mm
Messeinheiten / Measuring units	m (meter), in (inch), ft (feet)
Interner Speicher / Internal Memory	99 Werte / Values
Laser	Klasse / Class 2 ; 620nm – 680 nm
Betriebsspannung / Operation voltage	2 x 1.5 V AAA Batterien / Batteries
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	54 x 118 x 28 mm
Gewicht / Weight	130 g