

► Laser-Entfernungsmessgeräte / Distance-Meters



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

Schnellwahltasten für Addition, Subtraktion, Pythagoras, Flächen- und Volumenberechnung ermöglichen eine schnelle und verlässliche Messung. Per Tastendruck können die erfassten Messwerte in den internen Speicher abgelegt werden, um diese später wieder aufzurufen.

Bei den Modellen P 2801 und P 2802 kann zudem ein 90° Anschlagwinkel am unteren Ende des Messgerätes ausgeklappt werden, um eine genaue Ausrichtung auf den Messpunkt zu gewährleisten, sowie die integrierte Wasserwaage zur Ausrichtung genutzt werden.

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 Berufen.

- ▶ Entfernungsmessungen bis max. 50 m (P 2800), 60 m (P 2801) oder 80 m (P 2802)
- ▶ Indirekte Messung (Pythagoras)
- ▶ Flächen- und Volumenberechnung
- ▶ Additions- und Subtraktionsfunktion
- ▶ Dauer-, MIN- und MAX-Messungen
- ▶ Speicher für die letzten 20 (P 2800) oder 99 (P 2801 / P 2802) Messwerte
- ▶ Wasserwaage und Stativgewinde (P 2801 / P 2802)
- ▶ Klasse 2 Laser; <1 mW
- ▶ Automatische Abschaltung
- ▶ Zubehör: Batterien, Tasche und Bedienungsanleitung

PeakTech® 2800

(0.05 m...50 m)

PeakTech® 2801

(0.05 m...60 m)

PeakTech® 2802

(0.05 m...80 m)



This series of professional laser distance meters with multi-line 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 of the models P2801 and P2802 can be expanded in order to ensure a precise alignment to the measuring point, same as the integrated water level.

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 professions.

- ▶ Distance measurements up to max. 50 m (P 2800), 60 m (P 2801) or 80 m (P 2802)
- ▶ Indirect measurement (Pythagorean)
- ▶ Area and Volume calculation
- ▶ Addition- and subtraction function
- ▶ Continuous, MIN and MAX measurements
- ▶ Memory for the last 20 (P 2800) or 99 (P 2801 / P 2802) readings
- ▶ Water Level and tripod thread
- ▶ Class 2 laser; <1 mW
- ▶ Auto Power Off
- ▶ Accessories: Batteries, Carrying Case and Manual

► SPECIFICATIONS

	P 2800	P 2801	P 2802
Messbereich / Measuring range	0.05 m ... 50 m	0.05 m ... 60 m	0.05 m ... 80 m
Messgenauigkeit / Accuracy	+/- 1,5 mm	+/- 2 mm	+/- 2 mm
Messeinheiten / Measuring units	m (meter), in (inch), ft (feet)	m (meter), in (inch), ft (feet)	m (meter), in (inch), ft (feet)
Interner Speicher / Internal Memory	20 Werte / Values	99 Werte / Values	99 Werte / Values
Laser	Klasse / Class 2 ; 620nm – 680 nm	Klasse / Class 2 ; 620nm – 680 nm	Klasse / Class 2 ; 620nm – 680 nm
Betriebsspannung / Operation voltage	2 x 1.5 V AAA Batterien / Batteries	2 x 1.5 V AAA Batterien / Batteries	2 x 1.5 V AAA Batterien / Batteries
Abmessungen / Dimensions (BxHxT/WxHxD)	48 x 115 x 28 mm	54 x 118 x 28 mm	54 x 118 x 28 mm
Gewicht / Weight	135 g	130 g	130 g