

BRAUN PHOTO 1000WH, Schwarz, CE, RoHS, CR2, 3 V, 105 mm, 75 mm

21 mm Lens - 6 x Magnification - CR2 3V - 0 - 300 km/h - 7.2°

Gruppe	Elektrowerkzeuge
Hersteller	BRAUN PHOTO
Hersteller Art. Nr.	20176
EAN/UPC	4000567201762



Beschreibung

Die möglichst zuverlässige und schnelle Bestimmung von Entfernungsdistanzen ist heutzutage in vielen Branchen und Disziplinen wichtig. Ob in der Landwirtschaft, Bauindustrie, bei der Jagd oder auf dem Golfplatz, beim Wandern sowie Sportschießen – überall ist eine präzise Entfernungsmessung sehr hilfreich. Hier präsentiert Braun Photo Technik mit dem neuen RangeFinder 1000WH ein Laser-Entfernungsmessgerät für lange Distanzen bis 1000 Metern inkl. Winkel-, Höhen- und Geschwindigkeitsmessung.

Das kleine Handmessgerät verbindet auf kleinstem Raum hochwertige Optik mit komplexer Elektronik. Das Gerät verfügt über eine Winkel- und Höhenmessung, sowie über einen Golfmodus und Geschwindigkeitsmessung. Mit dem Menüschalter kann zwischen den Betriebsmodi Entfernungsmessung, Flaggenstock, Golf-Entfernungskorrektur, Nebel, horizontale Entfernungsmessung, vertikale Höhenmessung und Geschwindigkeit gewählt werden. So liefert der RangeFinder 1000WH Messungen mit höchster Präzision.

Der Braun RangeFinder 1000WH verfügt über ein 21 mm großes Objektiv mit 6-facher Vergrößerung. Mit der Neigungskompensation kann die horizontale Entfernung zum Ziel angezeigt werden, auch wenn der Schuss oder Schlag in einem Winkel bergauf oder bergab erfolgt. Mit dem Sehfeld von 7,2 Grad kann der Bereich einfach im Auge behalten werden, in dem sich das Objekt befindet.

Der Distanz-Messbereich beträgt 4-1000 Meter, mit einer Präzision von +/- 1m. Der eingesetzte Laser entspricht der Klasse 1. Die Geschwindigkeit kann in einem Bereich von 0 bis zu 300km/h ermittelt werden. Der Nebelmodus verarbeitet und beseitigt die Störung, die durch den Nebel verursacht wird. Das kleine, handliche Gerät mit den Abmessungen von 105 x 75 x 34 mm hat ein Gewicht von nur 140 Gramm, ist Spritzwasser geschützt und passt bequem in jede Westentasche. Die Stromversorgung erfolgt über eine 3V CR2 Batterie, die zum Lieferumfang gehört.

Hauptmerkmale

	Allgemein
Produktfarbe	Schwarz
Zertifizierung	CE, RoHS
Akku-/Batterietyp	CR2
Akku-/Batteriespannung	3 V
Breite	105 mm
Tiefe	75 mm
Höhe	34 mm

Ausführliche Details

Design

Produktfarbe Schwarz

Zertifizierung CE, RoHS

Technische Details

Vergrößerung 6 x

Laserklasse 1

Laserstrahldurchmesser (min.) 2,1 cm

Messungsränge 4 - 1000 m

Messungsakkurazität 1 m

Maximale gemessene Geschwindigkeit 300 km/h

Austrittspupille 1,6 cm

Nachhaltigkeitszertifikate RoHS

Gewicht und Abmessungen

Breite 105 mm

Tiefe 75 mm

Höhe 34 mm

Gewicht 140 g

Leistung

Akku-/Batterietyp CR2

Anzahl unterstützter Akkus/Batterien 1

Akku-/Batteriespannung 3 V

Lieferumfang

Tragetasche Ja

Akkus/Batterien enthalten Ja

Betriebsanleitung Ja