



Neuheit

Verfügbar ab
Sommer 2016

Die Entfernung spielt
keine Rolle mehr.



MeoRange 10x42 HD

Eigenschaften

- **MeoLux**
- MeoDrop
- Waterproof
- Fogproof
- **Umgerechnete Entfernung**
- **Entfernungsmessung bis 1500 m**
- Winkelmessung
- **Kompass und Thermometer**
- Automatische Korrektur der Displayhelligkeit
- Einfache Umstellung Yards – Meter

Entworfen für Jäger in hügeligem Terrain, speziell für das Schiessen auf weite Distanzen.

MeoRange 10x42 HD besticht nicht nur durch hervorragende Optik, sondern erlaubt dank der integrierten Lasertechnologie auch das Messen auf große Entfernungen, sodass höchste Genauigkeit jedes Schusses gewährleistet ist.





MeoRange

Ihr Multifunktionsbeobachtungsgerät



1392^m

Entfernung
Schnelles
und genaues
Messen ab
10 bis 1500 m.

1205^{Ehr}

**Umgerechnete
Entfernung**
Die gemessene
Luftentfernung wird
um Positionswinkel
für schnelles und
genaues Visiereinstellen
korrigiert.

EL 30

Neigungswinkel
klare Indikation
des Schießwinkels
für Ihr Messziel.

Co 162°

Kompass
Zuverlässige
Orientierung
im Terrain beim
Messen Ihres Ziels.

T 21°

Thermometer
Genau
Temperatur - klar
und deutlich.

1020^{HPA}

Druckmesser
Ermittelt das
Niveau des
atmosphärischen
Drucks für genauestes
Schießen.

Modell MeoRange	10x42 HD
Vergrößerung	10 x
Objektivdurchmesser (mm)	42
Sehfeld (°)	6,30
Sehfeld (m/1000m)	110
Augenabstand (mm)	18,5
Minimale Beobachtungsentfernung (m)	3,5
Durchmesser der Austrittspupille (mm)	4,2
Augenweite (Einstellbereich)(mm)	56 - 74
Dioptrieausgleich (D)	+/- 5,0
Gewicht (g) - mit Batterie, ohne Schutzdeckel und Trageriemen	940
Messbereich (m)	10 - 1500
Messgenauigkeit bis 500 m (m)	+/- 1
Messgenauigkeit ab 500 m bis 1000 m (m)	+/- 2
Messgenauigkeit über 1000 m (m)	+/- 0,5%
Winkelmesser (°)	+/- 88
Winkelgenauigkeit (°) bis +/- 30°	+/- 1
Winkelgenauigkeit (°) über +/- 30°	+/- 3
Batterie	CR2 Li-Ion 3V
Lebensdauer (normaler Druck, 20°C)	1500 Messungen
Laser	Klasse 1 EN/FDA