



Entfernungsmesser mit einer Genauigkeit von 2 mm über eine Reichweite von 40 m. Das Glasobjektiv, die Anzeige der Neigung und die schnelle Messwerterfassung sorgen für zuverlässige Messungen.

Wichtigste Spezifikationen

| | |
|---------------------------|------|
| Reichweite | 40m |
| Anzahl der Speicherplätze | 99 |
| Winkelanzeiger | ✓ |
| Fläche & Volumen | ✓ |
| Pythagoras-Funktion | ✓ |
| Genauigkeit | 2 mm |

Stromversorgung und Batterien

| | |
|----------------|--------------------------------------|
| Batterien | LI-ION (nicht enthalten) oder 3x AAA |
| Stromanschluss | ✓ |

| | |
|---------------|------------------|
| TxBxH Geräte | 30 x 48 x 115 mm |
| Gerätegewicht | 0,11 kg |
| DxWxH box | 230 x 90 x 67 mm |
| Weight box | 0,29 kg |

Detaillierte Spezifikationen

| | |
|--|-----------------------------|
| Addieren/subtrahieren von Messungen | ✓ |
| Kontinuierliche Messung mit Angabe von minimalen und maximalen Abmessungen | ✓ |
| Einfache Pythagoras-Funktion | ✓ |
| Erweiterte Pythagoras-Funktion | ✓ |
| Berechnung einzelner Flächen | ✓ |
| Berechnung mehrerer Flächen | ✓ |
| Volumenberechnung | ✓ |
| Verfügbare Einheiten | m - inch - ft |
| Eingebaute Stativschraube | 1/4" |
| Laserklasse | Class 2M - 630-670NM - <1mW |
| Staub- und Wasserdichtigkeit IP54 | |

ZUBEHÖR

Stative



091.150

**Stativ Light Duty 150cm -
Drehbar Stativkopf - 1/4**