



Entfernungsmesser mit camera mit einer Genauigkeit von 2 mm über eine Reichweite von 120 m. Das Glasobjektiv, die Anzeige der Neigung und die schnelle Messwerterfassung sorgen für zuverlässige Messungen

Wichtigste Spezifikationen

| | |
|---------------------------|------|
| Reichweite | 120m |
| Anzahl der Speicherplätze | 99 |
| Winkelanzeiger | ✓ |
| Fläche & Volumen | ✓ |
| Pythagoras-Funktion | ✓ |
| Genauigkeit | 2 mm |

Stromversorgung und Batterien

| | |
|----------------|------------------|
| Stromanschluss | ✓ |
| TxBxH Geräte | 29 x 56 x 130 mm |
| Gerätegewicht | 0,15 kg |
| DxWxH box | 62 x 90 x 200 mm |
| Weight box | 0,35 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 - 635M - <1mW |
| Staub- und Wasserdichtigkeit | IP54 |

