

Leica DISTO™

D8

Der kombiniert unendlich?

■ 360° Neigungssensor

Die Kombination aus Winkel- und Distanzmessung erlaubt das Messen von Distanzen wo herkömmliche Methoden versagen.

■ Fehlerfreie Datenübertragung

BLUETOOTH® und die mitgelieferte „Leica DISTO™ Transfer“ Software gewährleisten eine schnelle und fehlerfreie Datenübertragung auf Pocket PCs und PCs. So lassen sich die Ergebnisse einfach in Excel®, Word®, AutoCAD® und anderen Programmen weiterverarbeiten.

■ Stark im Freien

Messen Sie auch weite Entfernungen einfach und schnell dank des digitalen Zielsuchers mit 4-fach Zoom und hochauflösendem Farbdisplay.





Jede Neigung kann spielend einfach durch Anlegen des Gehäuses an die Schräge ermittelt werden.



Der eingebaute digitale Zielsucher erleichtert das genaue Anzielen bei langen Distanzen.



Die BLUETOOTH®-Schnittstelle ermöglicht Ihnen eine schnelle und fehlerfreie Datenübertragung.

Ihre Vorteile auf einen Blick

Messbereich 0.05 bis 200m Typ. Genauigkeit $\pm 1.0\text{mm}$	Präzise, schnelle und verlässliche Messungen
BLUETOOTH®	Fehlerfreie und schnelle Datenübertragung auf Pocket PC oder PC
„Leica DISTO™ Transfer“ Software im Lieferumfang	Leichte Weiterverarbeitung in Excel®, Word®, AutoCAD® oder anderen Windows-basierten Programmen
Plug-In für AutoCAD® und Bricscad™	Komfortables Planen und Zeichnen mit Ihrer AutoCAD® Software
360° Neigungssensor	Messen jeder Neigung, auch über Kopf möglich
Digitaler Zielsucher mit 4-fach Zoom und hochauflösendem Farbdisplay	Bequemes Messen weit entfernter Ziele, auch bei starkem Sonnenlicht
Indirekte Messfunktionen mit Neigungssensor	Bestimmen von Distanzen, die aufgrund des fehlenden Reflexionspunktes nicht direkt gemessen werden können
Höhenprofilmessung	Bestimmen von Höhenpunkten und Geländeprofilen