

LEICA DISTO S910 P2P-Set

Punkt zu Punkt Laserdistanzmessung

Produktnummer: 25009000



Topmerkmale

- Integrierte Smart Base für P2P Technologie
- Ideal für Intelligente Flächenvermessung
- Zum Bestimmen von Flächen und Umfang von horizontalen, vertikalen oder geneigten Flächen.
- Leica "DISTO Sketch" App für mobile Geräte

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Komplettsystem für praktisches Anzielen und präzises räumliches Messen bzw. Erstellen von Plänen.
- Aufnehmen der Messdaten im CAD Format
- Echtzeitübertragung von Punkt-Koordinaten
- 300 m Reichweite durch X-Range Power Technology

Beschreibung

Der LEICA DISTO S910 ist der erste Entfernungsmesser mit P2P (Punkt-zu-Punkt) Technologie. Die integrierte Smart Base ermöglicht Distanzen, z. B. Breiten zwischen beliebigen, auch unzugänglichen Punkten von einer Position aus zu messen. Dabei können alle Messpunkte in einer DXF-Datei als Grundriss, als Aufriss oder sogar als 3D Daten erfasst und später im Büro über die USB-Schnittstelle auf einen PC heruntergeladen werden. Für eine umfassende Dokumentation speichert er sogar alle Bilder. Im Set enthalten ist das Stativ "Tri 120" und der Adapter "FTA 360-S".

Technische Daten

Laserklasse	2
Reichweite	0,05 - 300 m
Toleranz	± 1 mm
Schutzklasse	IP54
Neigungssensor	360°
Maße	164 x 61 x 32 mm
Gewicht	290 g
Batterien / Ladezeit	Li-Ion Akku / 4 h
Datenschnittstelle	Bluetooth® Smart, WLAN, USB
Maßeinheiten	m, ft, in

Lieferumfang

LEICA DISTO S910, Stativ TRI 120, Adapter FTA360-S, Zieltafel GZM3, Ladegerät, Gürteltasche, Smart Base Erweiterung, Handschlaufe, Stativ, Adapter, Hartschalenkoffer