

LEICA LINO L4P1

Produktnummer: 16719000



Topmerkmale

- Einfaches Nivellieren und Ausrichten.
- Einfaches 90° Aufmaß mit gut sichtbaren Laserlinien.
- Schnelles Loten - Punkte einfach vom Boden an die Decke übertragen.
- Cleveres Stromversorgungskonzept: Akku und Batterien sind untereinander austauschbar.

Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Leistungsstark und vielseitig: Leica LINO L4P1 für alle Innenanwendungen.
- 180° vertikale und horizontale Linien & 5 Layoutpunkte.
- Der LINO L4P1 kann über einen ausgewählten Punkt um 360° gedreht werden. Die Feineinstellung unterstützt das präzise Ausrichten der vertikalen Laserlinie und ermöglicht schnelle Aufmaßarbeiten in gesamten Räumen.
- Innovative Li-Ionen-Energie: Wieder aufladbare Li-Ion Akkus sparen Kosten, denn es müssen nicht ständig Alkaline Batterien ausgetauscht werden.
- Immer einsatzbereit auch wenn vergessen wurde, den Akku aufzuladen. Tauschen Sie den Akku einfach gegen Standard-Alkaline Batterien.

Beschreibung

Der Leica LINO L4P1 ist ein vielseitiger und leistungsstarker Multilinielaser, der sich für Ausrichtarbeiten im Innenausbau empfiehlt. Die 180° vertikale und horizontale Linien bzw. die fünf Layoutpunkte erlauben eine schnelle Höhenübertragung von Wand zu Wand oder zwischen Boden und Decke. Zudem kann der L4P1 über einem ausgewählten Punkt um 360° gedreht werden und ermöglicht so ein äußerst einfaches und müheloses Abstecken im gesamten Raum.

Technische Daten

Laserklasse / Typ	Kl. 2, 635 nm
Reichweite	bis 15 m / ca. 80 m mit Laserempfänger
Größe / Gewicht	H 181 mm, Ø 147 mm / 1173 g
Selbstnivellierungsbereich	± 3°
Genauigkeit	1,0 mm auf 5 m
Anzahl Laserlinien / Laserpunkte	4 / 1
Betriebs- / Lagertemperatur	- 10°C bis 50°C / - 25°C bis 70°C
Laufzeit Li-Ion Akku	24 Stunden
Batterietyp	Li-Ion Akku (und Alkaline Batterien 4 x AA, 1,5 V)
Strahlenrichtung	180° vertikal / 180° horizontal
Stativanschluss	1/4", 5/8"
Schutzklasse	IP54

Lieferumfang

Lino L4P1, Rote Zieltafel, Akku und Batteriefach, Ladenetzteil mit vier Adaptern, Tragekoffer