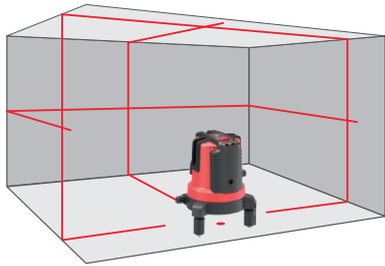


NEU
Stromversorgungskonzept

Leica
Geosystems

**180° vertikale und
horizontale Linien
& 5 Layoutpunkte**



Der leistungsstarke Multilinienlaser
Leica Lino L4P1

Leica Lino L4P1: Effizienz und Präzision Layouts im Handumdrehen

24 Stunden Betriebszeit mit einer einzigen Akku-Ladung

Innovative Li-Ionen-Energie: Der Arbeitsablauf wird nicht mehr durch das Aufladen des Akkus unterbrochen. Wieder aufladbare Li-Ionen Akkus sparen Kosten, denn es müssen nicht ständig Alkaline Batterien ausgetauscht werden.



Cleveres Stromversorgungskonzept: Akku und Batterien untereinander austauschbar

„Immer einsatzbereit“ ... auch wenn Ihr Kollege vergessen hat, den Akku aufzuladen. Tauschen Sie den Akku einfach gegen Standard-Alkaline Batterien.



360° drehbare Basis für schnelles und präzises Ausrichten

Der Lino L4P1 kann über einen ausgewählten Punkt um 360° gedreht werden. Die Feineinstellung unterstützt das präzise Ausrichten der vertikalen Laserlinie und ermöglicht schnelle Aufmaßerbeiten in gesamten Räumen.



Leistungsstark und vielseitig: Leica Lino L4P1 für alle Innenanwendungen

- Einfaches Nivellieren und Ausrichten
- Einfaches 90° Aufmaß mit gut sichtbaren Laserlinien
- Schnelles Loten - Punkte einfach vom Boden an die Decke übertragen

Technische Daten

Laser	4 Linien, 1 Punkt
Reichweite	15 m
Reichweite mit Laserempfänger	80 m
Genauigkeit	1 mm @ 5 m
Selbstnivellierungsbereich	± 3°
Lasertyp	Laserklasse 2, 635 nm
Batterietyp	Li-Ion Akku (und Alkaline Batterien 4 x AA, 1,5 V)
Laufzeit Li-Ion Akku	24 Stunden
Schutzklasse	IP 54
Stativgewinde	1/4", 5/8"
Gewicht (mit Li-Ion Akku)	1173 g



Lieferumfang Leica Lino L4P1 Art. Nr.: 834838



PROTECT unterliegt Leica Geosystems Internationaler Herstellergarantie und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen für PROTECT, nachzulesen unter www.leica-geosystems.com/protect.

* Erhältlich durch kostenlose Online Registrierung innerhalb von 8 Wochen ab dem Kaufdatum.



Laserklasse 2 gemäß IEC 60825-1

Abbildung, Beschreibung und technische Daten unverbindlich; Änderungen vorbehalten. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Schweiz 2016

www.disto.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems