

Leica Punkt- und Linienlaser Lino L4P1 Lino L4P1

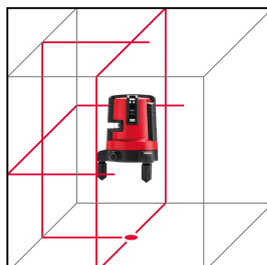
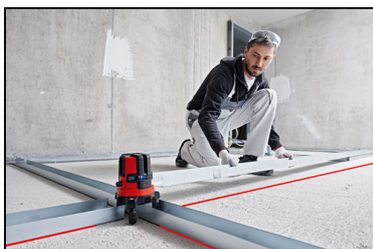
Leica

Hersteller-Art.-Nr.: 834838

Hesse-Art.-Nr.: 470552

Der Leica Lino L4P1 ist ein neuer All-in-one 180° Multilinenlaser zur Durchführung von Ausricht- und Layoutarbeiten, für die man normalerweise einen Linien- und einen Punktlaser benötigt. Die vier Kreuzlinien machen dieses Gerät zum ultimativen 90° Layout-Werkzeug. Ideal geeignet für Holz- oder Metallständerkonstruktionen, Punkt-zu-Punkt Verbindungen bei Elektroinstallationen, Innenausbau und viele weitere Anwendungen.

- Nivelliergenauigkeit: ± 2 mm auf 10 m
 - Strahlenrichtung: 180° (vertikal, horizontal)
 - Reichweite: bis 15 m (abhängig von den Lichtverhältnissen) > 80 m mit Laserempfänger
 - Selbstnivellierungsbereich: $\pm 3^\circ$
 - Lasertyp: 635 nm / class 2
 - Schutzklasse: IP54 (spritzwasser- und staubgeschützt)
 - Batterie: Li-Ionen 18.7Wh (alternativ AA 4 x 1,5V)
 - Betriebsdauer: bis zu 24 Std. (Alkaline)
- Lieferumfang: Hartschalenkoffer, Li-Ion Akku, Ladegerät, Batteriehalter, Zieltafel



Merkmale nach HESSE

Gewicht	1173 g
Verpackungseinheit	1 Stück
GTIN	7640110696040
Zolltarifnummer	90153010
Ursprungsland	China, Volksrepublik
Länge	125 mm
Höhe	162 mm
Breite	125 mm
Farbe	rot/schwarz

Merkmale nach ECLASS 8.0**[21160509 - Punkt- und Linienlaser]**

Stativhalterung vorhanden	Ja
max. Betriebsdauer	24 h
Laserklasse	2
Spannungsversorgung	Akku
selbstnivellierend möglich	Ja
Laser-Sichtbarkeit im Innenbereich	15 m
Selbstnivellierbereich	3 °
Länge	125 mm
Höhe	162 mm
Nettogewicht	1173 g
Breite	125 mm
Lieferantenartikelnummer	470552
Artikelbezeichnung	Leica Punkt- und Linienlaser Lino L4P1, roter Laser,
Herstellerartikelnummer	834838
Zolltarifnummer (TARIC)	90153010
Produkttypbezeichnung	Lino L4P1
Hersteller-Name	Leica
