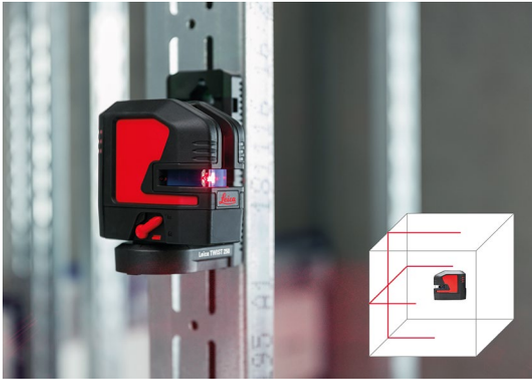


Especificaciones técnicas del producto

Leica Lino L2

Características



- Láser en cruz con línea horizontal y vertical
- Alta visibilidad gracias a los diodos láser rojos ultrapotentes
- Gran rango de trabajo gracias a los amplios ángulos de abanico
- Autonivelación en un amplio rango
- Alcance de funcionamiento de hasta 25 m
- Con batería de iones de litio para hasta 44 horas de autonomía
- Trabajo ininterrumpido con el concepto de triple alimentación
- Adaptadores magnéticos inteligentes para un fácil posicionamiento
- Puede utilizarse con el receptor láser RGR 200 para ampliar el alcance

Datos técnicos

	Lino L2s	Lino L2
Receptores	2 líneas (rojo)	
Dirección del haz/ángulo de abanico	vertical/>170°, horizontal/>180°	
Alcance*	25 m (82 ft)	
Alcance* con receptor	80 m (262 ft)	
Precisión de nivelación	±0,2 mm/m o ±1,0 mm a 5 m o ±2,0 mm a 10 m ±0,002 pulg/pies o ±0,04 pulg a 16 pies o ±0,08 pulg a 33 pies	
Precisión de línea horizontal/vertical	±0,3 mm/m (±0,004 pulg/pies)	
Rango de autonivelación	± 4 °	
Tiempo de autonivelación	< 3 s	
Advertencia de fuera de nivel	Sí → Las líneas láser parpadean cada 5 segundos	
Sistema de nivelación	Péndulo automático	
Bloqueo del péndulo	sí	
Tipo de láser	635 ± 5 nm, clase 2 según IEC 60825-1	
Clase de protección	IP54 (IEC 60529): protección contra el polvo y las salpicaduras de agua	
Tipo de baterías	3 alcalinas AA	Batería de iones de litio Lino 5200 mAh/18,7 Wh o 3 pilas alcalinas AA
Autonomía con baterías de iones de litio	26 h (2 haces) – 44 h (1 haz), continuo	
Autonomía con pilas alcalinas	8 h (2 haces) – 13 h (1 haz), continuo	
Alerta de baja potencia	LED de estado rojo	
Apagado automático	disponible	
Dimensiones (l × an × al)	110 x 60 x 100 mm (4.33 x 2.36 x 3.93 in)	
Peso con baterías de iones de litio/pilas alcalinas	530/500 g (1,17/1,10 lbs)	
Temperatura ampliada de operación	de -10 °C a +50 °C (de +14 °F a +122 °F)	
Temperatura de almacenamiento	de -25 °C a +70 °C (de -13 °F a +158 °F)	
Alerta de temperatura	El LED de estado parpadea en rojo (5 Hz)	
Anchura de la línea láser a 5 m de distancia	< 2 mm (< 0,08 pulg)	
Divergencia del haz	< 1,5 mrad	
Rosca de trípode	1/4" (+5/8" con adaptador)	
Potencia del pulso para el receptor	Sí, Auto	
Tamaño del cuadro de información/del estuche	16,8 cm x 19 cm x 9,5 cm, 1,2 kg 6,6 in x 7,5 in x 3,7 in, 2,65 lbs	33,5 cm x 38 cm x 17 cm, 4,1 kg 13,2 in x 15 in x 6,7 in, 9,04 lbs

* en función de las condiciones de luz

Volumen de suministro



Leica Lino L2s

N.º de art. 848435

Leica Lino L2, bandeja para pilas alcalinas, 3 pilas alcalinas AA, adaptador magnético TWIST 250, placa de puntería, guía de inicio rápido, certificado de calibración Plata, bolsa



Leica Lino L2

N.º de art. 864413

Leica Lino L2, adaptador magnético Twist 250, paquete de baterías de iones de litio, cargador para paquete de baterías de iones de litio, bandeja para pilas alcalinas, placa de puntería, guía de inicio rápido, certificado de calibración Azul, estuche rígido

Accesorio

Paquete de baterías de iones de litio Lino 5200 mAh/18,7 Wh

Adaptador de montaje en pared UAL 130

Trípode TRI 70

Trípode TRI 100 con cabezal inclinable

Barra de fijación CLR 290

Receptor RGR 200

Gafas láser GLB 10R, color rojo

N.º de art. 842427

N.º de art. 866131

N.º de art. 794963

N.º de art. 757938

N.º de art. 761762

N.º de art. 866090

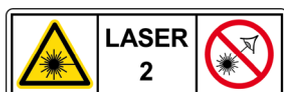
N.º de art. 834534

Extensión de la garantía



Registre su producto en el plazo de 8 semanas desde la fecha de compra en www.disto.com/warranty y benefíciese de nuestra garantía de 3 años, o de 2 años de garantía en baterías de iones de litio.

Sello del distribuidor



de conformidad con la norma CEI 60825-1



Las ilustraciones, descripciones y especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. (V 1.0)
Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza 2022

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Suiza
www.leica-geosystems.com

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems