

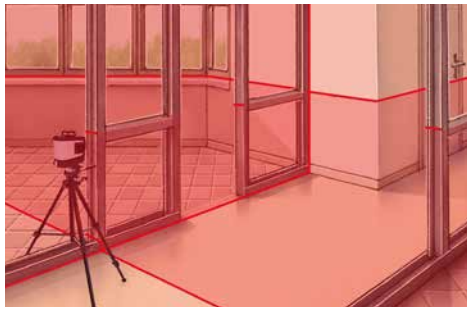
Laserliner

SuperPlane-Laser 3D Pro



Láser tridimensional con tres círculos láser de 360° y soporte de pared magnético

Rev.0317

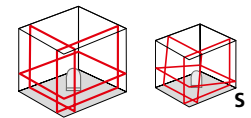


- Láser **PowerBright** con 3 círculos láser brillantes de 360°
- Sencilla función de plomada gracias al cruce de líneas láser
- **Automatic Level:** alineación automática mediante un sistema de péndulo con amortiguación magnética.
- **Modo de inclinación adicional** para crear planos inclinados.
- Con la **fijación magnética de pinza y pared CrossGrip** se puede utilizar el aparato individualmente, en combinación y tanto en horizontal como en vertical.
- Ideal para la **fijación en perfiles de construcciones en seco** horizontales y verticales.
- Optimizado para **trabajar cerca del techo**
- **Nivelación Out-Off:** el aparato indica que se encuentra fuera del rango de nivelación mediante señales ópticas.
- **RX-Ready:** el modo de receptor manual integrado permite reconocer las líneas láser con el receptor láser opcional hasta una distancia de 40 m. Resulta ideal para interiores y exteriores.
- Opción de **alimentación por red** con una fuente de alimentación adicional.
- Gran autonomía gracias a la potente **batería de iones de litio** con función de carga
- **Bloqueo de transporte:** el bloqueo del péndulo protege el dispositivo durante el transporte.

DATOS TÉCNICOS

PRECISIÓN ± 0,2 mm / m
MARGEN DE AUTONIVELACIÓN ± 3,5°
NIVELACIÓN automática
ALCANCE (depende de la claridad del cuarto) 15 m
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER 650 nm
LÁSER CLASE 2 / < 1 mW
ALIMENTACIÓN Batería de iones de litio / Funcionamiento con alimentatore
DURACIÓN con 3 niveles de láser: aprox. 5 h con 2 niveles de láser: aprox. 9 h con 1 nivel de láser: aprox. 23 h
TEMPERATURA DE TRABAJO 0°C ... +50°C
TEMPERATURA DE ALMACENAJE -10°C ... +70°C

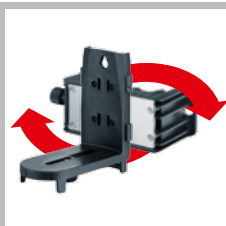
1H360° 2V360°



Utilizar por separado o en combinación: soportes de pared y sujetores



Magnético



Para la fijación horizontal y vertical



SuperPlane-Laser 3D Pro

- con L-BOXX 136
- + CrossGrip
- + batería de iones de litio con estación de carga externo
- + alimentador de red/cargador con adaptador universal

Tamaño del embalaje (An x Al x P)
442 x 151 x 357 mm

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
SuperPlane-Laser 3D Pro	036.600L	4 021563 700486	1

