

PocketCross-Laser 2G

Set 150 cm

Manejable láser de líneas cruzadas con tecnología de láser verde y múltiples posibilidades gracias a una completa gama de accesorios, incluido un compacto trípode de 150 cm

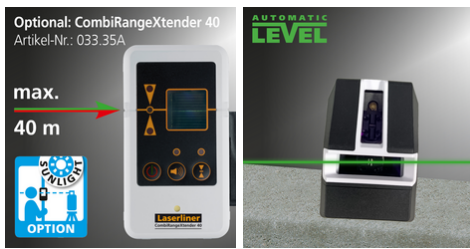


Este láser de líneas cruzadas proyecta una cruz láser verde muy visible para nivelar con exactitud objetos en el plano horizontal y vertical. Además, ofrece una función de inclinación manual para crear planos inclinados. La variedad de accesorios convierten al láser en una solución completa para realizar las tareas de nivelación con precisión. Los pies extensibles en varios tramos y la elevación por manivela (30 cm) en el trípode compacto garantizan un amplio rango de ajuste. El PocketWallHolder es un soporte multifunción, magnético y regulable en altura apto para la fijación en paredes, construcciones de metal y trípodes con roscas de 1/4" y 5/8".

- Exacta nivelación horizontal y vertical de objetos
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Fácil alineación de planos inclinados con la función manual de inclinación
- Trípode compacto ligero y robusto de 150 cm
- Recorrido de manivela y las patas del trípode extensibles
- Soporte multifuncional, magnético y regulable en altura, con roscas de 1/4" y 5/8" para su colocación en la pared, construcciones de metal y trípode

DATOS TÉCNICOS

Margen de auto-nivelado	± 3,5° (horizontal)
Precisión	± 0,3 mm / m
Nivelación	automática
Visibilidad (típico)*	55 m
Longitud de onda del láser	515 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentación	Bloque de iones de litio de 3,7V / 3,6Ah / 13,32Wh Fuente de alimentación 5V/DC / 2A
Autonomía de trabajo	aprox. 15 h
Condiciones de trabajo	0°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacen	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	91 mm x 82 mm x 60 mm x (Bloque de batería incluidos / sin accesorios)
Peso	334 g (Bloque de batería incluido)



VOLUMEN DE SUMINISTRO

