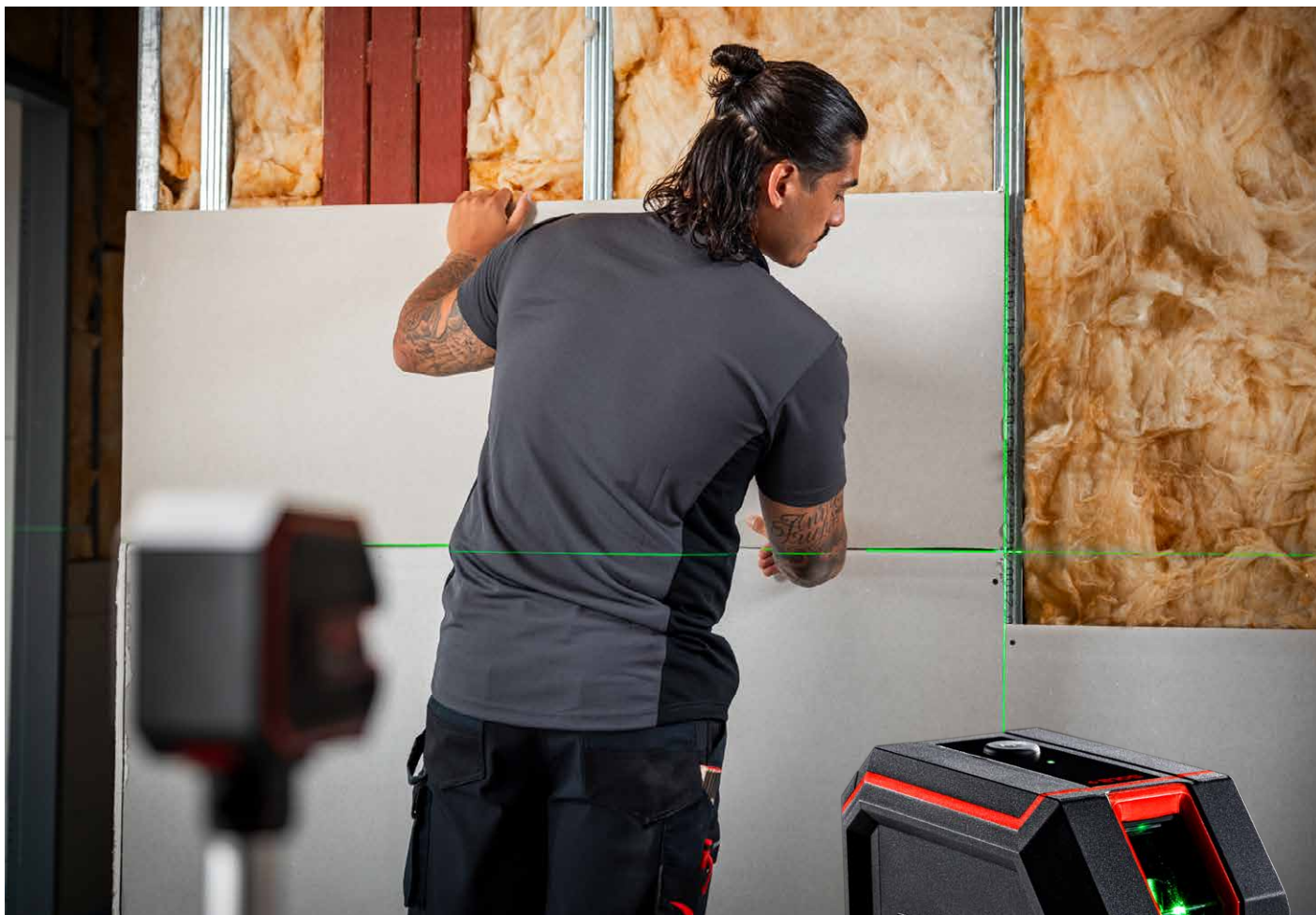
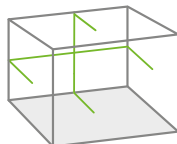


X2 GREEN

Láser lineal



Líneas láser verdes para mayor versatilidad y precisión en el diseño de interiores.



El X2 GREEN autonivelante es especialmente adecuado para el diseño de interiores por su trazado preciso y su magnífica visibilidad. El láser lineal proyecta una línea láser verde horizontal y vertical con una tolerancia de medición de $\pm 0,2$ mm/m. La ventana láser de gran tamaño permite trazar líneas láser largas de hasta 170° para realizar múltiples trabajos en suelos, techos y paredes.

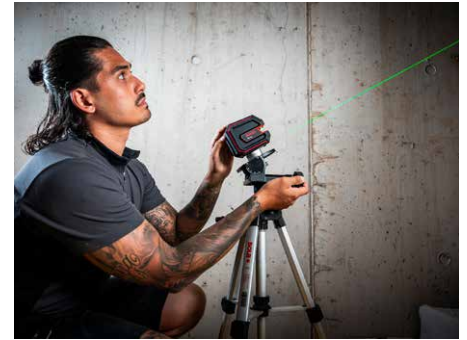
Características principales

- Una línea horizontal y una línea vertical, que se pueden encender y apagar individualmente.
- La ventana láser de gran tamaño permite trazar líneas láser largas de hasta 170° para realizar múltiples trabajos.
- REAL GREEN: Auténticos diodos verdes para obtener líneas especialmente brillantes, nítidas y fáciles de ver.
- Intervalo de autonivelación de $\pm 3^\circ$ y tolerancia de medición de $\pm 0,20$ mm/m para obtener resultados exactos.
- Alcance de hasta 30 m sin receptor láser, ampliable hasta 80 m con receptor láser.
- Función de impulsos activada permanentemente para su uso con el receptor láser REC LGD0 opcional – ideal en condiciones de mala visibilidad y en grandes distancias.
- Función de inclinación conmutable para garantizar un trabajo preciso en inclinaciones.
- Manejo sencillo con el interruptor de encendido/apagado y una tecla única.



La ventana láser de gran tamaño produce líneas especialmente largas de hasta 170° para realizar trabajos en suelos, techos y paredes.

Función de inclinación conmutable para garantizar un trabajo preciso en inclinaciones.



Información del pedido X2 GREEN
(núm. art. 71014001, EAN 9002719045236)

Volumen de suministro

- X2 GREEN
- 4 pilas de 1,5 V (AA)
- Bolsa protectora



Información del pedido X2 GREEN PROFESSIONAL
(núm. art. 71014101, EAN 9002719045243)

Volumen de suministro

- X2 GREEN
- 4 pilas de 1,5 V (AA)
- Soporte de pared WB
- Maleta



Datos técnicos

Tolerancia de medición	±0,2 mm/m
Área autonivelante	±3°
Área de aplicación sin receptor láser (radio)	30 m*
Área de aplicación con receptor láser (radio)	80 m*
Temperatura de funcionamiento	de -10°C a +50°C
Alojamiento del soporte	1/4"
Clase de protección	IP54
Alimentación	4 pilas de 1,5 V (AA)
Autonomía (a 20°C)	8 h (todos los diodos)
Clase de láser	2, DIN EN 60825-1:2014

*En función de las condiciones ambiente en el lugar de trabajo.

Accesorios opcionales

Núm. art.

Receptor láser REC LGD0	71111901
Soporte de apriete UTC	71122101
Soporte telescópico TST	71121501
Soporte de manivela KST	71121101
Soporte de construcción BST	71120101
Soporte compacto FST	71121701
Listón flexible FL	71132101
Listón de medición ML 5	71130501
Gafas láser LB GREEN	71124601
Diana ZLM GREEN	71126301
Cuña de inclinación NK1	71128501
Soporte de pared WB (incluido en el kit Professional)	71124401
Soporte de pared WH 5/8"	71124201
Soporte magnético MH	71124001
Juego de adaptador roscado GA-SET	71115941