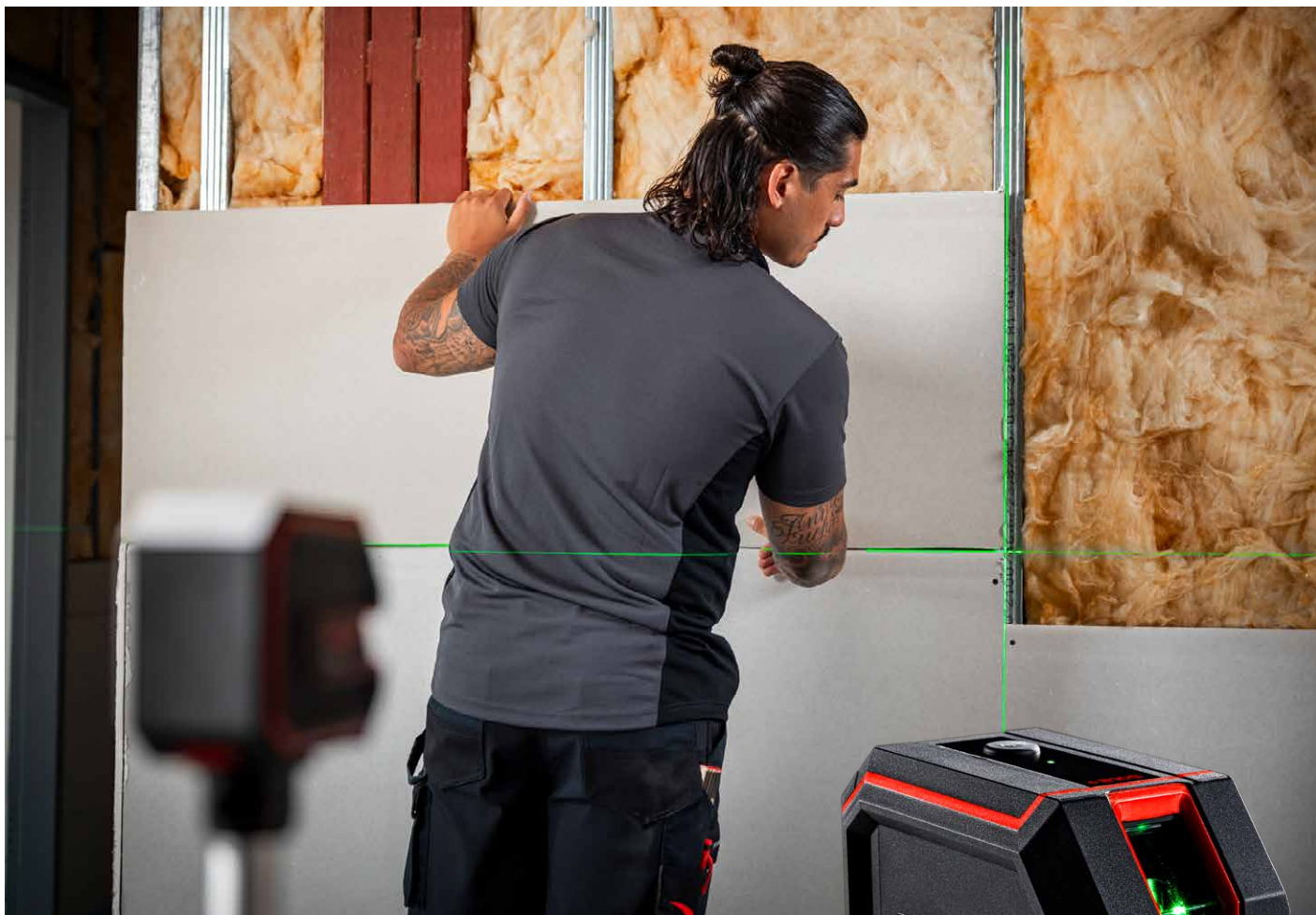
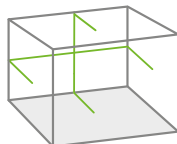


X2 GREEN Linienlaser



Grüne Laserlinien für Vielseitigkeit und Präzision im Innenausbau.



Der selbstnivellierende X2 GREEN überzeugt besonders im Innenausbau durch seine präzise Linienführung und hervorragende Sichtbarkeit. Der Linienlaser projiziert eine horizontale und vertikale grüne Laserlinie mit einer Messtoleranz von $\pm 0,2$ mm/m. Das große Laserfenster ermöglicht lange Laserlinien bis zu 170° für vielseitige Arbeiten an Fußböden, Decken und Wänden.

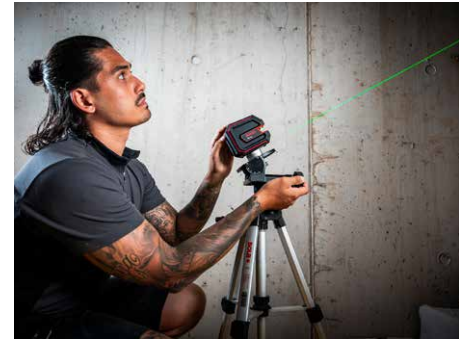
Highlights

- Eine Horizontallinie und eine Vertikallinie, die individuell ein- und ausgeschaltet werden können.
- Großes Laserfenster ermöglicht lange Laserlinien bis zu 170° für vielseitige Anwendungen.
- REAL GREEN: Echte grüne Dioden für besonders helle, scharfe und gut sichtbare Linien.
- Selbstnivellierbereich von $\pm 3^\circ$ und Messtoleranz von $\pm 0,20$ mm/m für exakte Ergebnisse.
- Reichweite bis 30 m ohne Laserempfänger, erweiterbar auf bis zu 80 m mit Laserempfänger.
- Permanent aktivierte Pulsfunktion für den Einsatz mit dem optionalen Laserempfänger REC LGD0 – ideal bei schwierigen Sichtverhältnissen und auf große Entfernungen.
- Zuschaltbare Neigungsfunktion für präzises Arbeiten in Schräglagen.
- Einfache Bedienung durch den EIN/AUS-Schalter und eine einzige Taste.



Das große Laserfenster erzeugt besonders lange Linien bis zu 170° für Arbeiten an Fußböden, Decken und Wänden.

Zuschaltbare Neigungsfunktion für präzises Arbeiten in Schräglagen.



Bestellinformation X2 GREEN
(Art.-Nr. 71014001, EAN 9002719045236)

Lieferumfang

- X2 GREEN
- 4 x 1,5 V (AA) Batterien
- Schutztasche



Bestellinformation X2 GREEN PROFESSIONAL
(Art.-Nr. 71014101, EAN 9002719045243)

Lieferumfang

- X2 GREEN
- 4 x 1,5 V (AA) Batterien
- Wandhalterung WB
- Koffer



Technische Daten

Messtoleranz	±0,2 mm/m
Selbstnivellierbereich	±3°
Einsatzbereich ohne Laserempfänger (Radius)	30 m*
Einsatzbereich mit Laserempfänger (Radius)	80 m*
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Stativaufnahme	1/4"
Schutzklasse	IP54
Stromversorgung	4 x 1,5 V (AA) Batterien
Betriebsdauer (bei 20 °C)	8 h (alle Dioden)
Laserklasse	2, DIN EN 60825-1:2014

*Je nach Umgebungsbedingungen am Arbeitsplatz.

Optionales Zubehör

Art.-Nr.

Laserempfänger REC LGD0	71111901
Klemmstativ UTC	71122101
Teleskopstativ TST	71121501
Kurbelstativ KST	71121101
Baustativ BST	71120101
Kompaktstativ FST	71121701
Flexi-Latte FL	71132101
Messlatte ML 5	71130501
Lasersichtbrille LB GREEN	71124601
Zielscheibe ZLM GREEN	71126301
Neigungskeil NK1	71128501
Wandhalterung WB (enthalten im Professional Set)	71124401
Wandhalterung WH 5/8"	71124201
Magnethalterung MH	71124001
Gewindeadapter-Set GA-SET	71115941