

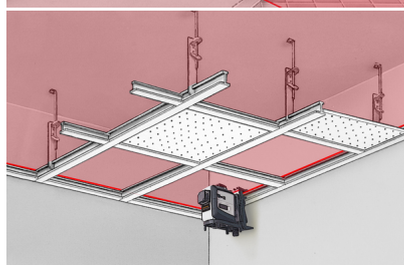
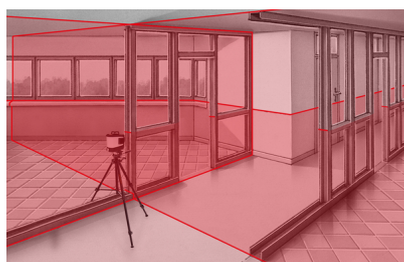


SuperPlane-Laser 3D Pro

Laser tridimensionale con una circonferenza laser a 360° orizzontale e due circonferenze laser verticali

Questo laser proietta tre circonferenze laser ben visibili ed è perfetto per allineare esattamente linee orizzontali, verticali e piani inclinati in tutto l'ambiente. Grazie al supporto magnetico a morsetto e da parete può essere facilmente fissato su profili per cartongesso. Diversi segnali ottici avvertono l'utente se l'apparecchio si trova fuori dal campo di livellamento. Gli altri vantaggi offerti includono la possibilità di funzionare alimentato da rete, una lunga autonomia grazie alla potente batteria agli ioni di litio e il sistema di blocco del pendolo per un trasporto sicuro. La modalità ricevitore portatile integrata consente di rilevare le linee laser fino a 40 metri di distanza con il ricevitore optional.

- Allineamento orizzontale e verticale di precisione in tutto l'ambiente
- Funzione supplementare per la regolazione delle obliquità
- L'apparecchio segnala se si esce dal campo di livellamento
- Comoda funzione di linea a piombo con croci laser
- Supporto a morsetto e da parete CrossGrip
- Ricevitore optional per rilevare le linee laser su distanze fino a 40 metri
- Funzionamento di lunga durata grazie alla potente batteria agli ioni di litio



DATI TECNICI

Range di autolivellamento	± 2,5°
Precisione	± 0,2 mm / m
Livellamento	automatico
Visibilità (tipica)*	15 m
Portata	(in funzione della luminosità ambiente) 15 m
Lunghezza delle onde laser	650 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentazione	Gruppo batterie agli ioni di litio da 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Alimentatore 12V/DC / 2A
Durata di esercizio	con 3 piani laser: circa 9 ore con 2 piani laser: circa 13 ore con un piano laser: circa 26 ore
Condizioni di lavoro	0°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	132 mm x 127 mm x 85 mm



FORNITURA



Articolo no. 036.600L

GTIN (EAN) 4021563700486

UV 1