

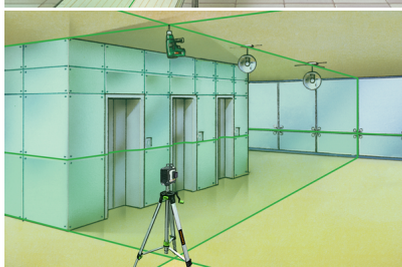
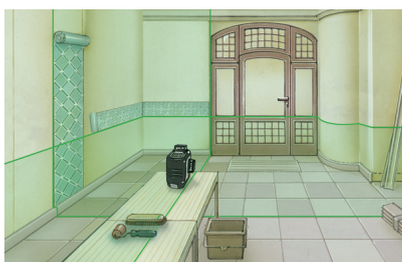
CompactPlane-Laser 3G Set 150



Laser tridimensionale a luce verde con una circonferenza orizzontale, due circonferenze verticali, treppiede compatto da 150 cm e interfaccia Digital Connection - utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Questo laser tridimensionale proietta una circonferenza orizzontale e due circonferenze verticali, perfette per allineare gli oggetti con precisione. La tecnologia laser a luce verde assicura un'elevata visibilità anche in condizioni di luce sfavorevoli. Con la funzione di inclinazione manuale consente di allineare facilmente le pendenze. Evitando efficacemente gli errori di misurazione con la funzione di inclinazione, il dispositivo fornisce un elevato livello di affidabilità. Il laser può essere comodamente controllato da remoto tramite l'interfaccia Digital Connection e l'app gratuita Commander. Il corpo del laser è costituito in gran parte da plastica riciclabile e offre un prezioso contributo alla sostenibilità. Il treppiede compatto in alluminio leggero e robusto da 150 cm è dotato di corsa della manovella e di gambe estensibili.

- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Laser tridimensionale con un cerchio laser orizzontale e due verticali a 360°
- Allineamento preciso degli oggetti in senso orizzontale e verticale



DATI TECNICI

Range di autolivellamento	± 3°
Precisione	± 0,35 mm / m
Livellamento	orizzontale / verticale automatico
Visibilità (tipica)*	30 m
Area di lavoro con ricevitore manuale	(a seconda della differenza di luminosità dovuta a motivi tecnici) 60 m
Lunghezza delle onde laser	515 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
Durata di esercizio	con 3 piani laser: circa 9 ore con un piano laser: circa 17 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)	120 mm x 122 mm x 80 mm



Optional: RangeXtender G 30
Artikel-Nr. 033.26A



FORNITURA



Articolo no. 036.299E GTIN (EAN) 4021563730377 UV 1