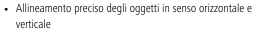


SmartCross-Laser Set 150 cm

Laser automatico a linee incrociate con treppiede compatto fotografico 150 cm

Il laser a linee incrociate automatico è adatto a livellare esattamente orizzontali, verticali e inclinazioni, ad esempio nell'allineamento di strutture a colonna, finestre, porte e mobili. Le linee del laser possono essere accese singolarmente e il dispositivo avvisa con segnali ottici quando si trova al di fuori del campo di livellamento. La modalità integrata ricevitore portatile consente il riconoscimento delle linee laser con il ricevitore laser opzionale per una portata fino a 30 metri, ideale per tutte le applicazioni interne ed esterne. Il treppiede a manovella leggero e robusto è dotato di gambe estraibili più volte e di una testa del treppiede a 3 vie per inclinare, abbassare e rovesciare il dispositivo di misurazione. Un blocco a pendolo consente una buona protezione durante il trasporto.



- Funzione supplementare per la regolazione delle obliquità
- Linee laser azionabili singolarmente
- · Allineamento automatico estremamente rapido
- Con segnali ottici che avvertono se l'apparecchio si trova fuori dal campo di livellamento
- · Con modalità ricevitore portatile integrata
- Bloccaggio del pendolo per un trasporto sicuro

DATI TECNICI	
Range di autolivellamento	± 5°
Precisione	\pm 0,5 mm / m
Livellamento	orizzontale / verticale automatico
Visibilità (tipica)*	10 m
Area di lavoro con ricevitore manuale	(a seconda della differenza di luminosità dovuta a motivi tecnici) 40 m
Lunghezza delle onde laser	650 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentazione	2 x 1,5V LR6 (AA)
Durata di esercizio	circa 15 ore
Condizioni di lavoro	0°C 40°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)	75 mm x 85 mm x 55 mm
Peso	260 g (con batterie)































DATI TECNICI



Articolo no. 081.114A GTIN (EAN) 4021563687824 UV 2