

Laserliner

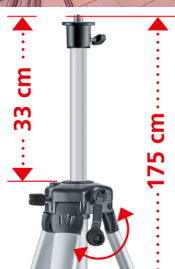
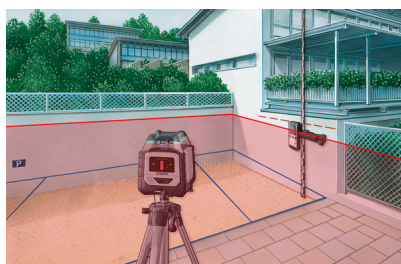
Duraplane 360 Set 175 cm



360°-Laser ibrido con ricevitore laser, treppiede e triplometro

Ideale per un allineamento rapido e preciso di orizzonti e inclinazioni. Il dispositivo offre una linea laser chiaramente visibile e un'elevata affidabilità di misura. L'applicazione è confortevole grazie alle versatili opzioni di montaggio e al personale di livellamento di facile lettura. La modalità di ricezione manuale integrata consente l'utilizzo a lunghe distanze.

- Allineamento orizzontale di precisione in tutto l'ambiente
- Affidabilità della misurazione grazie allo spegnimento automatico con inclinazione ADS
- Indicatore di stato della batteria
- Robusto, protetto da polvere e acqua
- Ricevitore portatile utile per l'applicazione in esterni e il fissaggio su triplometri
- Rilevamento rapido delle linee laser con ricevitore portatile
- Treppiede a manovella di alluminio
- Triplometri di livellamento ben leggibili e molto stabili per l'uso anche in condizioni estreme
- Ricevitore optional per rilevare le linee laser su distanze fino a 40 metri



DATI TECNICI

RANGE DI AUTOLIVELLAMENTO	± 3,5° (orizzontale)
PRECISIONE	± 0,2 mm / m
LIVELLAMENTO	orizzontale automatico
LUNGHEZZA DELLE ONDE LASER	635 nm
CLASSE LASER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
MODALITÀ LASER	Modalità di ricezione manuale
TIPO DI PROTEZIONE	IP 54
ALIMENTAZIONE	Gruppo batterie agli ioni di litio da 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Alimentatore 12V/DC / 2A
DURATA DI ESERCIZIO	circa 40 ore
DURATA RICARICA	circa 4 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)	125 mm x 145 mm x 120 mm
PESO	812 g (inclusi gruppo batterie / senza accessori)

