



## X3-Laser Pro Set 1

Laser tridimensionale a linee incrociate verdi con supporto a morsetto e da parete CrossGrip Pro, treppiede VarioStand L da 300 cm e batteria agli ioni di litio di ricambio

Questo laser automatico a linee incrociate proietta una circonferenza laser orizzontale e due circonferenze verticali. Questo apparecchio di precisione è adatto sia per allineare superfici orizzontali, verticali e inclinate sia per la messa a piombo. Grazie alla tecnologia laser a luce verde offre un'eccellente visibilità. Tramite segnali ottici avverte l'utente se si esce dal campo di livellamento. Con un supporto magnetico a morsetto e a parete il laser offre diverse opzioni di fissaggio orizzontale e verticale, ad esempio su profili per cartongesso e travi. La potente batteria agli ioni di litio assicura una lunga autonomia che può essere perfino raddoppiata con la batteria supplementare. Per le applicazioni in esterni è disponibile la modalità ricevitore portatile integrata in combinazione con un ricevitore laser optional. Con il treppiede in alluminio di alta qualità, questo dispositivo di misurazione può essere montato in modo sicuro e preciso, indipendentemente dalle caratteristiche del terreno. Il treppiede è dotato di manovella, punte combinate (gomma/acciaio) e gambe estensibili.

### DADOS TÉCNICOS

<b>Margem de autonivelção</b>	± 3°
<b>Exatidão</b>	± 0,2 mm / m
<b>Nivelamento</b>	automática
<b>Visibilidade (usual)*</b>	vertical: 40 m / horizontal: 60 m
<b>Comprimento de onda laser</b>	515 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Abastecimento de corrente</b>	Bateria de iões de lítio 3,7V / 4,5Ah Unidade de alimentação 5V/DC / 1A Unidade de alimentação 5V/DC / 2A
<b>Duração operacional</b>	com 3 níveis de laser: aprox. 3 horas com 2 níveis de laser: aprox. 5,5 horas com 1 nível de laser: aprox. 8 horas
<b>Condições de trabalho</b>	0°C ... 50°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 4000 m em relação ao NM (nível do mar)
<b>Condições de armazenamento</b>	-10°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	140 mm x 125 mm x 103 mm

### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 036.800-1

GTIN (EAN) 4021563716890

UV 1