



# RangeXtender M 70



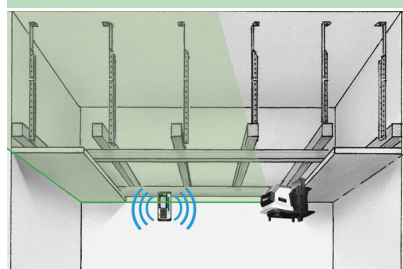
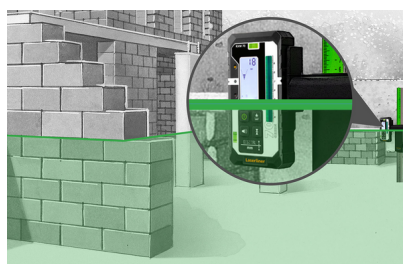
## Ricevitore laser con tecnologia GRX-Ready, display in millimetri e ampio campo di ricezione

Questo ricevitore laser consente veloci operazioni di puntamento in aree limitrofe e lontane ed è indicato per tutti i laser a linee verdi con tecnologia GRX-READY. Rileva rapidamente le linee dei laser con impulsi ad alta frequenza entro una distanza che raggiunge i 70 metri. Grazie alle livelle orizzontali e verticali integrate il ricevitore può essere orientato in modo ottimale prima dell'impiego per la massima esattezza di rilevazione della linea laser. Tramite l'icona a freccia e l'indicazione millimetrica segnala con precisione all'utente la differenza di altezza del raggio laser rispetto al piano di tracciamento. Grazie all'ampio display LC consente di leggere i valori misurati su entrambi i lati del ricevitore, facilmente e in breve tempo. Con l'aiuto del display sul lato posteriore è possibile lavorare e leggere i valori misurati anche in senso contrario alla direzione di uscita del raggio laser. La sensibilità di regolazione di 1, 2 o 5 millimetri consente di adeguarlo con versatilità ad ogni applicazione – da quella che necessita la massima precisione fino alle misurazioni più rapide e generiche.

- Per i laser a proiezione di linee verdi con tecnologia GRX-Ready
- Consente operazioni di allineamento estremamente rapide a breve e lunga distanza

### DATI TECNICI

<b>Campo di ricezione laser</b>	max. 70 m
<b>Lunghezza unità di ricezione</b>	70 mm
<b>Alimentazione</b>	4 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Durata di esercizio</b>	circa 20 ore
<b>Condizioni di lavoro</b>	-10°C ... 40°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	-20°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	75 mm x 155 mm x 30 mm (senza supporto)
<b>Peso</b>	270 g (senza accessori e batterie)



### FORNITURA

