

# Laserliner

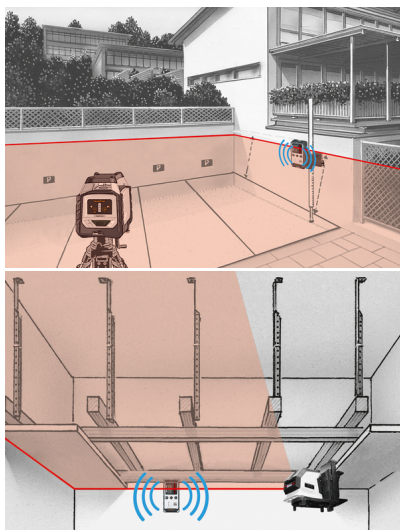
## RangeXtender 60



### Ricevitore laser con tecnologia RX-READY

Questo ricevitore laser è adatto a tutti i laser a linea rossa con tecnologia RX-READY e permette un rapido lavoro di allineamento nel campo vicino e lontano. Il dispositivo rileva le linee laser che pulsano ad alta frequenza fino a una distanza massima di 60 metri in modo da risparmiare tempo e può essere facilmente fissato alle aste di misurazione, ideale per stabilire misure di riferimento. Il magnete integrato nella testa è utilizzato per un pratico fissaggio alle superfici metalliche.

- Per i laser a proiezione di linee rosse con tecnologia RX-Ready
- Consente operazioni di allineamento estremamente rapide a breve e lunga distanza
- RX-Ready: le linee laser pulsano ora ad una frequenza elevata
- Riconosce le linee laser fino ad una distanza massima di 60 m
- High-Speed: rilevamento rapidissimo delle linee laser
- Di facile montaggio sulle superfici in metallo con magnete frontale
- Comodo fissaggio su triplometro tramite il supporto universale



#### DATI TECNICI

AREA DI LAVORO CON RICEVITORE MANUALE	(a seconda della differenza di luminosità dovuta a motivi tecnici) 60 m
CAMPO DI RICEZIONE LASER	max. 60 m
LUNGHEZZA UNITÀ DI RICEZIONE	45 mm
SPEGNIMENTO AUTOMATICO	dopo 5 minuti (se non si cambia schermata del display)
ALIMENTAZIONE	4 x 1,5V LR03 (AAA)
DURATA DI ESERCIZIO	circa 80 ore
CONDIZIONI DI LAVORO	-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)
CONDIZIONI DI STOCCAGGIO	-20°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
DIMENSIONI (L X H X P)	75 mm x 148 mm x 22 mm x (senza supporto universale)
PESO	215 g (con batterie / senza supporto universale)

