



# RangeXtender M 70



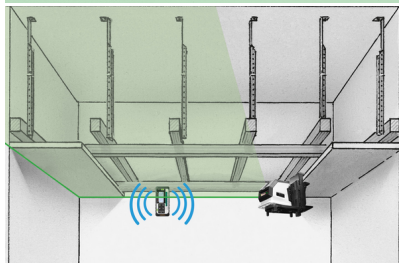
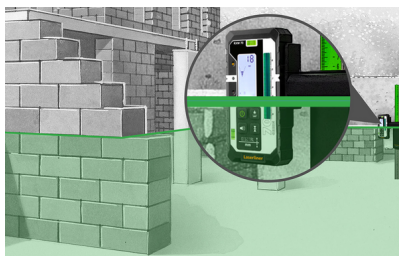
Récepteur laser équipé de la technologie GRX-Ready, d'un affichage en millimètres et d'une grande zone de réception

Ce récepteur laser permet des opérations d'alignement de près comme de loin et est compatible avec tous les lasers verts à lignes disposant de la technologie GRX-READY. Il détecte rapidement les lignes laser soumises à des pulsations de haute fréquence à une distance allant jusqu'à maximum 70 mètres. La bulle horizontale et la bulle verticale intégrées permettent d'aligner parfaitement le récepteur avant l'utilisation pour une précision maximale lors de la saisie de la ligne laser. La flèche et l'affichage en millimètres informent l'utilisateur sur la différence de hauteur précise du rayon laser par rapport au niveau de marquage. Le grand écran LCD permet une lecture facile et rapide des valeurs mesurées sur les deux côtés du récepteur. L'écran situé au dos de l'appareil permet de travailler et de lire les valeurs mesurées également dans le sens contraire de la sortie du rayon laser. La sensibilité réglable de 1, 2 ou 5 millimètres permet l'adaptation flexible à chaque utilisation – d'une précision maximale à des mesures rapides plus grossières.

## DONNÉES TECHNIQUES

<b>Plage de réception du laser</b>	max. 70 m
<b>Longueur de l'unité réceptrice</b>	70 mm
<b>Alimentation électrique</b>	4 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Durée de fonctionnement</b>	env. 20 h
<b>Conditions de travail</b>	-10°C ... 40°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
<b>Conditions de stockage</b>	-20°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	75 mm x 155 mm x 30 mm x (sans fixation)
<b>Poids</b>	270 g (sans accessoires et piles)

- Pour les lasers à lignes verts disposant de la technologie GRX-Ready
- Permet de réaliser des opérations d'ajustage rapides à proximité et à distance



## MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 033.80A

GTIN (EAN) 4021563746064

UV 1