

## DistanceMaster 40



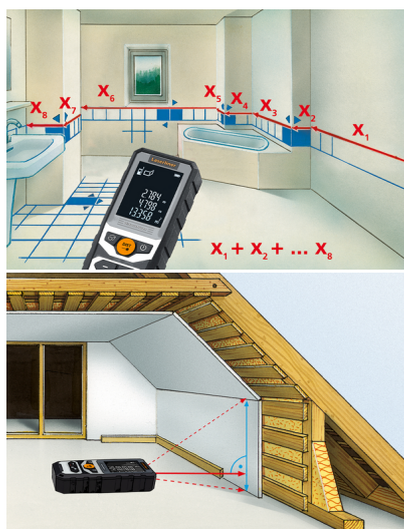
Télémètre laser universel avec fonction d'angle Pythagore - fabriqué à partir de matériaux recyclés pour la durabilité

Ce télémètre laser polyvalent, avec une plage de mesure de 40 mètres, permet des mesures précises, des additions et des soustractions de longueurs, de surfaces et de volumes. Les mesures de hauteur indirectes peuvent également être effectuées grâce à la fonction d'angle Pythagore, permettant une utilisation dans des endroits difficiles d'accès. La fonction de mesure continue facilite les tâches nécessitant des mesures constantes, comme lorsque la cible se déplace pendant le processus. Le point de référence du boîtier est réglable en fonction de l'application. Pour une documentation optimale des projets, 50 espaces de mémoire sont disponibles. L'appareil s'éteint automatiquement lorsqu'il n'est pas utilisé pour économiser de l'énergie.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Mesure, addition et soustraction des distances, surfaces et des volumes faciles
- Calcul indirect de la hauteur à des points de mesure difficilement accessibles avec la fonction d'angle Pythagore (1 + 2 + 3)
- Mesure continue avec affichage Min/Max

### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Précision (typique)*</b>	± 1,5 mm
<b>Plage de mesure (à l'intérieur)**</b>	0,1 m - 40 m
<b>Longueur de l'onde laser</b>	635 nm
<b>Mémoire</b>	50 emplacements de mémoire
<b>Unités</b>	m / ft / inch / _' _"
<b>Alimentation électrique</b>	3 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Conditions de travail</b>	-10°C ... 40°C, Humidité relative de l'air max. 20 ... 85% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	54 mm x 126 mm x 27 mm
<b>Poids</b>	142 g (sans accessoires et piles)
	** à 5 000 lx max.



### MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 080.981E

GTIN (EAN) 4021563734993

UV 5