

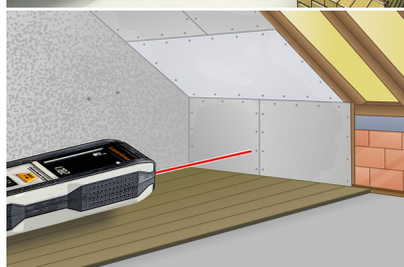
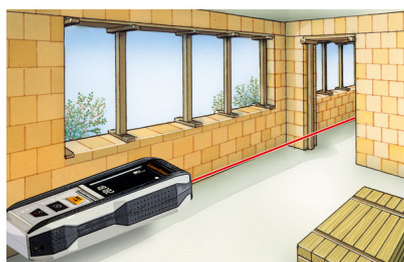
## DistanceMaster Compact 30



Télémètre laser compact et convivial, matériau recyclé utilisé pour la durabilité.

Ce télémètre laser compact et convivial présente une plage de mesure de 30 mètres ce qui est parfait pour la mesure rapide des distances, des surfaces et des volumes. La fonction de mesure continue facilite le travail dans des situations où des mesures continues de la distance sont nécessaires, par exemple, car la cible bouge pendant la mesure. L'appareil dispose, en outre, de deux points de référence sur le boîtier sélectionnables (à l'avant, à l'arrière). Pour la documentation du projet, il est doté d'une mémoire des valeurs de mesure pouvant contenir jusqu'à 50 saisies. Le boîtier est, en grande partie, en plastique recyclé et apporte une contribution précieuse à la durabilité.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Mesure ultra précise avec le laser permettant de déterminer des longueurs, des surfaces et des volumes
- Mesure continue avec affichage Min/Max
- Plans de mesure commutables : à l'avant et à l'arrière
- Manipulation optimale grâce à sa forme compacte
- Mémorisation efficace des valeurs mesurées grâce à la fonction de mémorisation avec 50 emplacements de mémoire
- Arrêt automatique économisant de l'énergie en cas de non-utilisation



### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Précision (typique)*</b>	± 2 mm
<b>Plage de mesure (à l'intérieur)**</b>	0,1 m - 30 m
<b>Longueur de l'onde laser</b>	635 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Mémoire</b>	50 emplacements de mémoire
<b>Unités</b>	m
<b>Alimentation électrique</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Conditions de travail</b>	-10°C ... 40°C, Humidité relative de l'air max. 80% 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>	40 mm x 121 mm x 28 mm
<b>Poids</b>	100 g (piles incluse)
	** à 5 000 lx max.

### MATÉRIEL LIVRÉ

