

DistanceMaster Plus 80

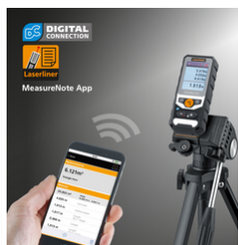


Télémètre laser pratique avec fonction d'angle et connexion numérique - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Ce télémètre laser pratique offre une plage de mesure de 80 mètres, optimale pour mesurer, additionner et soustraire rapidement des longueurs, des surfaces et des volumes. La fonction d'angle permet de déterminer indirectement des hauteurs et des distances, ce qui est parfait pour les mesures dans des endroits inaccessibles. La fonction de mesure continue facilite le travail dans les situations où des mesures de distance continues sont nécessaires, par exemple parce que la cible se déplace pendant le processus de mesure. Le niveau numérique permet d'aligner le télémètre exactement à l'horizontale et de le préparer parfaitement pour le processus de mesure. Pour une documentation optimale du projet, la mémoire des valeurs de mesure est disponible avec un maximum de 50 entrées. Les données de mesure peuvent être facilement transférées sur des terminaux mobiles via la connexion numérique. Le boîtier est en grande partie composé de plastique recyclé et apporte une précieuse contribution au développement durable.

DONNÉES TECHNIQUES

Précision (typique)*	± 1,5 mm
Plage de mesure (à l'intérieur)**	0,1 m - 80 m
Longueur de l'onde laser	635 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Mémoire	50 emplacements de mémoire
Unités	m / ft / inch / _' _"
Alimentation électrique	Pack d'accus Li-ions 3,7V / 0,7Ah
Conditions de travail	-10°C ... 40°C, Humidité relative de l'air max. 85% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
Dimensions (L x H x P)	54 mm x 126 mm x 27 mm x #
Poids	142 g (pack d'accu inclus)



MATÉRIEL LIVRÉ

