

Fiche produit

Mètre laser vert 100 m avec fonctions avancées

Marque: MEDID

Référence: EDM 19945



Mètre laser vert avec portée maximale de 100 m, fonctionnalité de calcul de volumes et d'aires, et stockage jusqu'à 99 mesures. Inclus les piles AAA et accessoires de transport.

[Voir le produit en ligne](#)

Description

Mètre laser vert avec portée maximale de 100 mètres, conçu pour les professionnels de la construction et de la topographie. Utilise la technologie laser verte pour offrir une mesure précise dans des conditions de lumière ambiante. Inclut des fonctions avancées telles que le calcul de volumes, d'aires, du théorème de Pythagore, la mesure d'angles et l'addition des mesures, tout cela intégré dans un appareil compact et ergonomique.

Caractéristiques techniques

- Portée maximale de mesure : 100 m
- Alimentation : Piles AAA (incluses)
- Mémoire interne : 99 enregistrements stockés
- Inclus : Sangle pour poignet et sac de rangement

Sa fonctionnalité intégrée permet d'effectuer des calculs complexes directement depuis l'appareil, améliorant ainsi l'efficacité dans les projets de construction, de topographie et de mesure d'espaces. Il est particulièrement utile pour les professionnels qui nécessitent rapidité et précision dans leurs mesures.

L'installation est simple grâce à son design intuitif et aux piles incluses. Le mètre peut être utilisé directement après avoir ouvert la boîte, avec un accès facile à toutes ses fonctions via le menu numérique intégré. Son usage pratique en fait l'idéal pour les applications sur le terrain où une précision est requise sans complications techniques supplémentaires.

Caractéristiques

EAN	8421411025451
Fabricant	MEDID

Ce document est établi à partir de la fiche publiée sur notre boutique et est fourni à titre informatif. Il n'a pas de caractère contractuel. Il peut contenir des erreurs ou omissions et ne remplace pas la fiche technique du fabricant.

[Pour toute question, contactez notre équipe d'assistance](#)

Article téléchargé le 16 septembre 2026