

## Fiche de données produit – Télémètre laser 50M

## Description du produit

Le télémètre laser EUROTEC 50M permet la mesure rapide et facile de distances, longueurs, surfaces et volumes. Il convient aussi bien aux utilisations courantes comme aux usages professionnels. Les valeurs mesurées peuvent être ajoutées et soustraites. La fonction de mémoire permet également d'accéder aux 10 dernières mesures effectuées. Avec son boîtier robuste et sa protection IP54 contre la poussière et les éclaboussures, le laser est idéal pour une utilisation quotidienne sur le chantier de construction. La mesure laser est livrée avec une poche de ceinture et son design compact permettent de l'insérer dans toutes les poches de pantalon. Grâce à son écran éclairé et à la disposition claire des boutons, l'appareil est explicite et donc facile à utiliser. Le télémètre laser offre des résultats fiables dans une plage de fonctionnement de 50 mètres.



## Avantages

- Technologie LASER précise et fiable – portée de 50 mètres
- Mesures simples des distances, surfaces et volumes
- Inclut étui de ceinture et piles
- Mémoire des 10 dernières mesures effectuées

## Tableau des articles

N° d'art.	Dimensions [mm]	Poids [g]	UE
800469	119 x 49,5 x 22	68	1

## Fiche de données produit – Télémètre laser 50M

## Information technique

Information technique	
Plage de mesure	0,05 – 50 m
Précision de mesure	± 2 mm
Affichage minimum unité de mesure	1 mm
Unités de mesure	m / in / ft / Chi
Temps de mesure	7- par secondes
Classe de protection	IP54
Classe de laer	Category 2
Laser couleur	Rouge
Longueur d'ondes laser	620 – 690 nm
Puissance maximum laser	≤1 mW
Température d'utilisation	0 – 40°C
Température de stockage	-20 – 65°C
Durée de vie des batteries	Approx. 5000 mesures simples
Batteries type	2 x 1,5V LR03 (AAA), 400 mA max.
Test de résistance aux chutes	1.5m de hauteur
Dimensions du produit	119 x 49,5 x 22 mm
Poids du produit	68 g
Mémoire de stockage	10 dernières mesures
Matériau	ABS plastic/TPR

Le manuel d'utilisation et de sécurité sont livrés avec e télémètre laser 50M.

## Exemples d'application



Si vous n'êtes pas familiarisé avec l'utilisation de ce produit, en particulier avec l'usage auquel il est destiné, veuillez contacter notre service technique d'applications (Technik@eurotec.team).

Page 2 sur 2