

# METRON 20

## Télémètre laser



### Les fonctions les plus importantes dans un appareil compact.

Le METRON 20 compact est le compagnon idéal pour des mesures rapides et simples. Avec une précision de  $\pm 2$  mm, ce télémètre laser extrêmement convivial convient pour des distances allant jusqu'à 20 m. L'appareil offre toutes les fonctions importantes : mesure de longueurs, mesure de surfaces, mesure des volumes et mesure continue.

#### Points forts

- Plage d'utilisation de 0,05 à 20 m
- 4 fonctions de mesure : mesure de longueurs, mesure de surfaces, mesure de volumes, mesure continue
- Utilisation simple pour des résultats de mesure très rapides
- Écran éclairé sur 1 ligne avec grand affichage pour une lecture rapide

- Fiole horizontale intégrée pour des mesures ultraprecises
- Préhension douce et design ergonomique
- Se désactive automatiquement
- Compact, léger, maniable



Le METRON 20 dispose d'une petite fiole intégrée pour l'alignement horizontal exact du laser. Grâce à elle, les mesures fournissent des résultats d'une précision absolue.



**Information de commande METRON 20 (Réf. 71024501)**

**Contenu de la livraison**

- Télémètre laser METRON 20
- 2 piles 1,5 V (AAA)
- Étui-ceinture
- Dragonne
- Guide de démarrage rapide



**Caractéristiques techniques**

Plage de mesure	0,05 – 20 m*
Précision	±2,0 mm**
Unité de mesure	m
Classe laser	2
Type de laser	635 nm, < 1 mW
Désactivation automatique du laser	20 s
Désactivation automatique de l'appareil	150 s
Classe de protection	IP42
Durée de fonctionnement	< 5 000 mesures***
Alimentation électrique	2 piles 1,5 V (AAA)
Température de service	0 à 40 °C
Température de stockage	-20 à 60 °C
Dimensions (h x l x p)	105 x 47 x 27 mm
Poids avec piles	103 g

\* Selon les conditions ambiantes sur le lieu de travail.  
 \*\* Cette précision est valable pour les distances de 0,05 à 10 m. Pour les distances comprises entre 10 et 20 m, la tolérance maximale peut se dégrader de 0,1 mm/m.  
 \*\*\* Application à température ambiante.

**Fonctions**

- Mesure de longueurs
- Mesure de superficies
- Mesure de volumes
- Mesure continue