

METRON 60 BT

Télémètre laser



Documenter, gérer et partager les valeurs mesurées avec la technologie Bluetooth.

Le METRON 60 BT permet des mesures jusqu'à 200 pieds (60 m) avec une précision de $\pm 1/16$ pouce (± 1.5 mm). L'appareil comprend 9 fonctions de mesure, incluant la mémoire de valeurs mesurées, et convient à de multiples applications. Grâce à l'interface Bluetooth intégrée, les valeurs mesurées peuvent être transférées directement et sans fil sur votre smartphone via l'application SOLA Mesures.

Highlights

- Portée de fonctionnement jusqu'à 200 pieds (60 m)
- 9 fonctions de mesure : mesure de longueur, de surface, de volume, mesure min./max., mesure continue, mesure indirecte 2 points, mesure indirecte 3 points, addition/soustraction, mémoire de valeurs mesurées (30 valeurs mesurées)
- Interface Bluetooth pour un transfert sans fil des valeurs mesurées vers le smartphone
- Écran à 3 lignes avec éclairage pour une lecture

- rapide dans toutes les conditions d'éclairage
- Le filetage 1/4" pour fixation sur trépied permet de cibler facilement les points de mesure
- Embout déployable pour des mesures depuis les bords extérieurs
- Softgrip et design ergonomique
- Extinction automatique
- Compact, léger, maniable



Télécharger maintenant l'application gratuite SOLA Measures pour accéder à des fonctions supplémentaires intelligentes : prendre des photos, esquisser des longueurs et les mesurer, enregistrer, gérer et partager des résultats de mesure.



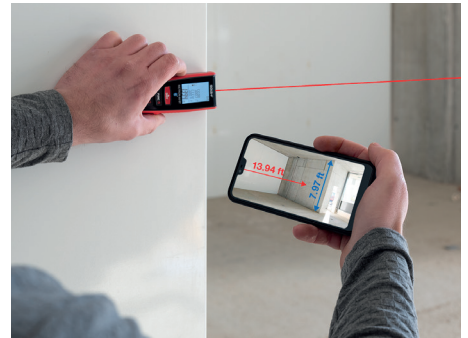
SOLA Measures



Download on the App Store



GET IT ON Google Play



Informations de commande | METRON 60 BT

Contenu de la livraison

- Télémètre laser METRON 60 BT
- Accumulateur lithium-ion 3.7 V (850 mAh)
- Câble de charge USB-C
- Étui-ceinture
- Dragonne
- Guide de démarrage rapide



Caractéristiques techniques

Plage de mesure	jusqu'à 200 pieds (60 m)*
Précision	±1/16 pouce (±1.5 mm)**
Unité de mesure	in, ft, ft+in, m
Classe et type de laser	2, 635 nm < 1 mW
Classe de protection	IP54
Désactivation automatique	45 s (laser), 180 s (appareil)
Durée de fonctionnement	jusqu'à 5,000 mesures***
Type de pile	3.7 V lithium-ion (850 mAh)
Température de service	32°F à 104°F (0°C à 40°C)
Température de stockage	-4°F à 140°F (-20°C à 60°C)
Dimensions (H x l x P)	4.68 x 1.81 x 1.10 pouces (119 x 46 x 28 mm)
Poids avec piles	4 onces (100 g)

* Selon les conditions ambiantes sur le lieu de travail.

** Cette précision est valable pour les distances jusqu'à 35 pieds (10 mètres). Pour les distances comprises entre 35 et 200 pieds, la tolérance maximale peut se dégrader de 0.0001 po./po. (0.1 mm/m).

*** Application à température ambiante.

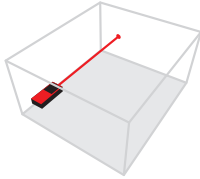
Applications

- Mesure de longueurs
- Mesure de superficies
- Mesure de volumes
- Mesure min./max.
- Mesure continue
- Mesure indirecte 2 points
- Mesure indirecte 3 points
- Addition/Soustraction
- Mémoire de valeurs de mesure

Les fonctions de mesure en détail

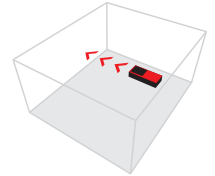
Mesure de longueurs

Détermination d'une distance simple par rapport à l'arête de mesure réglée du télémètre laser.



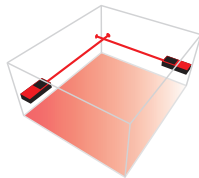
Mesure continue

Calcul rapide de la distance cible souhaitée avec la mesure continue.



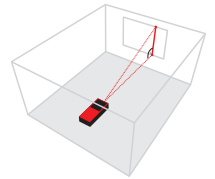
Mesure de superficies

Calcul automatique d'une surface avec la mesure de la longueur et de la largeur.



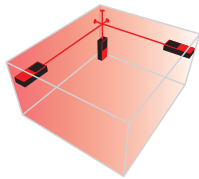
Mesure indirecte 2 points

Détermination d'une distance non accessible avec deux mesures de longueur. Il en résulte une mesure à un angle de 90°.



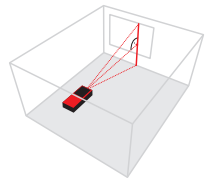
Mesure de volumes

Calcul d'un volume avec la mesure de la longueur, de la largeur et de la hauteur.



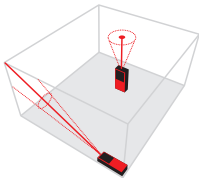
Mesure indirecte 3 points

Détermination d'une distance non accessible avec trois mesures de longueur. Il en résulte une mesure à un angle de 90°.



Mesure min./max.

Détermination d'une distance minimale ou maximale avec la mesure de la distance la plus courte entre deux points ou de la distance la plus longue, par exemple la diagonale.



Plus d'informations
sur la chaîne
YouTube SOLA

Connexion Bluetooth avec l'application SOLA Measures.

Vous souhaitez documenter et enregistrer les mesures sur site ou envoyer les données de mesure à votre équipe ? Ou alors dimensionner facilement des photos du chantier ou des plans de construction ? Pas de problème : l'interface Bluetooth intégrée dans les télémètres laser SOLA permet un transfert sans fil des valeurs mesurées de l'appareil SOLA METRON 60 BT directement sur votre smartphone. L'application gratuite SOLA Measures assure une liaison parfaite, et propose de nombreuses fonctions supplémentaires pratiques.



SOLA Measures

