





# METRON 80 BTC DÉTAILS DU PRODUIT

#### **POINTS FORTS**

- > Écran couleur éclairé de 4 lignes avec rotation de l'écran
- Interface Bluetooth pour la transmission de données vers l'application compatible SOLA Measures
- ➤ Caméra pour la recherche de cibles avec zoom (2x et 4x) pour des mesures extrêmement précises
- > Capteur d'inclinaison pour le nivellement et la mesure d'angles
- > Filetage 1/4" pour une fixation sur trépied
- > Programmateur (minuteur à déclenchement automatique)

Applications	
Mesure de longueurs	
Mesure de superficies	
Mesure de volumes	
Mesure min./max.	
Mesure continue	
Mesure indirecte 3 points	
Mesure indirecte 2 points	
Addition/Soustraction	
Mémoire de valeurs de mesure	
Mesure indirecte avec une équerre	
Mesure de distances indirecte	
Mesure de distances automatique	
Mesure de surfaces triangulaires	
Mesure de surfaces circulaires	
Mesure de volumes cylindriques	
Mesure de traçage	





- 1) La caméra de recherche de cibles avec zoom 2x et 4x facilite le repérage du point de mesure. Le point cible optique superposé à l'écran permet de cibler précisément un objet.
- 2) Grâce à la connexion Bluetooth entre le METRON et l'application compatible SOLA Measures, vous pouvez dimensionner directement des photos ou des plans de construction et mémoriser, gérer et partager des résultats de mesure.

### **INFORMATIONS DE COMMANDE**

#### Contenu de la livraison

- > Télémètre laser METRON 80 BTC
- > 3 accumulateurs Ni-MH 1,2 V (3 x 850 mAh)
- Étui-ceinture
- > Câble de données et de charge
- Dragonne
- > Guide de démarrage rapide



METRON 80 BTC	Réf. 71029101
Caractéristiques techniques	
Plage de mesure	0,05 – 80 m*
Précision	±1,5 mm**
Unité de mesure	m, in, ft, ft+in
Classe laser	2
Type de laser	630-670 nm, < 1 mW
Classe de protection	IP65
Désactivation automatique du laser	45 s
Désactivation automatique de l'appareil	180 s
Durée de fonctionnement	Jusqu'à 5 000 mesures***
Type de pile	3 accumulateurs NiMH 1,2 V
Température de service	0 °C à 40 °C
Température de stockage	-20 °C à 60 °C
Dimensions (H x I x P)	115 x 49 x 26 mm
Poids avec piles	150 g

- \*\* Cette précision est valable pour les distances de 0,05 à 10 m. Pour les distances comprises entre 10 et 80 m, la tolérance maximale peut se dégrader de 0,1 mm/m.
- \*\*\* Application à température ambiante.

## **ACCESSOIRES EN OPTION**

Lunettes de protection laser rouge LB RED	Réf. 71124501
Cible magnétique ZS RED	Réf. 71126401
Trépied compact FST	Réf. 71121701
Cale d'inclinaison NK1	Réf. 71128501
Mini-trépied MST	Réf. 71121901

Vous trouverez plus d'informations concernant les accessoires sur **www.sola.at**