

« DOUBLE
FAISCEAU »



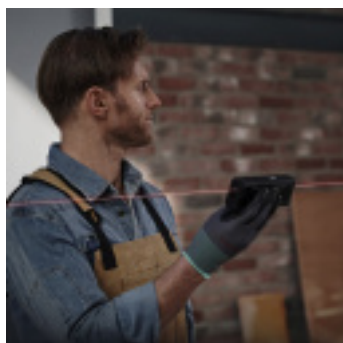
TELEMETRE DOUBLE LASER VH-80A 80M 3 EN 1

Référence : **G101080**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|------------------------|--|
| TYPE D'ALIMENTATION | Batterie |
| POIDS (KG) | 0.177 |
| VOLTAGE (V) | 3.7 |
| PORTEE DU FAISCEAU (M) | 80 |
| NOMBRE DE FAISCEAU | 2 |
| PRECISION (MM/M) | 3 |
| EQUIPEMENT | 1 x câble de charge USB-C 1 x sangle et étui de transport |
| COULEUR FAISCEAU | Rouge |
| INDICE DE PROTECTION | IP68 |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le VH-80A est bien plus qu'un simple télémètre : c'est un outil de mesure professionnel 3-en-1 ultra-performant qui allie télémètre, niveau électronique et mesure d'angle, le tout dans un format compact et robuste. Grâce à sa technologie double laser à auto-calibration, il offre une précision remarquable à ± 3 mm et permet des mesures bidirectionnelles simultanées jusqu'à 80 mètres, pour une efficacité de travail jusqu'à 9 fois supérieure à un télémètre classique.

Polyvalent et intelligent, il détecte automatiquement l'horizontalité pour des relevés fiables, même sur terrains irréguliers. Il intègre également une fonction niveau 360°, une mesure d'angle instantanée, ainsi que des modes de calcul intégrés (aire, volume, hauteur indirecte par Pythagore, triple mesure, mode continu...). Connecté à une application mobile dédiée, le VH-80A permet la gestion des relevés à distance, la création de plans, l'annotation sur photo, et l'estimation des quantités de matériaux (peinture, carrelage, bois...).

Ultra-durable avec sa coque triple couche et certification IP68, il résiste à l'eau, à la poussière et aux chocs. Équipé d'un écran couleur 62 % plus grand, d'une batterie Li-Po rechargeable (jusqu'à 1 000 mesures pour 1 h de charge) et d'un retour par vibration, il est taillé pour les pros du bâtiment, second œuvre, agencement, CVC et électricité.

Avantages clés :

- Télémètre double laser avec mesures simultanées gauche/droite/totale
- Précision ± 3 mm, portée jusqu'à 80 m, auto-calibration
- Niveau électronique 360°, mesure d'angle et capteurs d'inclinaison
- **Application mobile** : plans, annotations, calculs de surface/matériaux
- Résistant IP68, coque renforcée triple couche
- Écran couleur, vibration, batterie rechargeable (Li-Po 3.7 V)

- Livré avec câble USB-C, sangle et étui de transport

Données techniques :

- **Dimensions** : 148 × 25 × 55 mm
- **Poids** : 177 g
- **Portée** : jusqu'à 80 m
- **Précision** : ±3 mm
- **Batterie** : Li-PO 3,7 V rechargeable
- **Étanchéité / résistance** : IP68
- **Fonctions** : distance, niveau, angle, surfaces, volumes, hauteurs indirectes, app connectée