

KOBAN

Le KLDM-100H est un appareil de mesure de distance laser conçu pour mesurer avec une grande précision. Sa conception légère et robuste, ainsi que sa petite taille le rendent idéal pour une utilisation dans des espaces intérieurs.



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Appareil de mesure de distance laser.
- ✓ Calcul des aires et des volumes.
- ✓ Mesures indirectes avec le théorème de Pythagore.
- ✓ Moyenne continue.
- ✓ Stockage des 20 dernières mesures.
- ✓ Éclairage de l'écran.
- ✓ Buzzer.
- ✓ Indicateur de batterie faible.
- ✓ Avertissement d'erreur du dispositif.

Spécification générales

Plage de mesure	De 0,05 à 100m (de 0,16 à 328 pieds)
Précision de la mesure jusqu'à 10m (2 σ , déviation standard)	En conditions normales: $\pm 1,5$ mm ($\pm 0,06$ pouces)
Laser	Classe 2, 635 nm, <1 mW
Fonction	
Degré de protection	IP54
Température de fonctionnement	De 0 à 40°C
Température de stockage	De -10 à +60°C
Alimentation	2 piles AAA de 1,5V, autonomie de 4000 mesures
Éteinte automatique du laser	Après 30 secondes d'inactivité
Éteinte automatique de l'appareil	Après 3 minutes d'inactivité
Dimensions	115x48x28 mm
Poids	135g

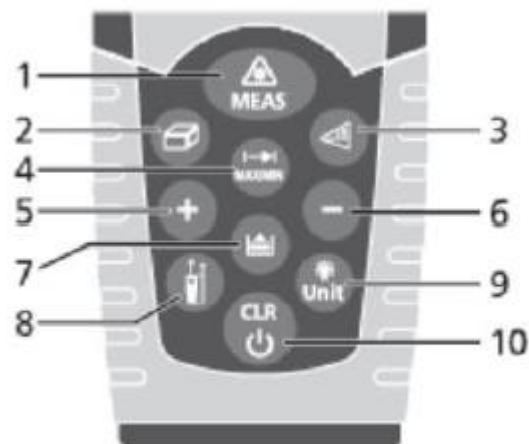


EN: 61326

EN: 60825-1

CONTRÔLES

- 2-Domaine / Volume
- 3-Mesure indirecte
- 4-Mesure unique / continue de la distance
- 5-Plus (+)
- 6-Moins (-)
- 7-Stockage
- 8-Référence
- 9-Eclairage / unité
- 10-Suppression / arrêt



ICÔNES

- 1-Laser actif
- 2-Niveau de référence (avant)
- 3-Niveau de référence (arrière)
- 4-Fonctions de mesure



Mesure des zones



Mesure du volume



Mesure indirecte



Mesure indirecte (deuxième option)

- 5-Mesure unique de la distance
- 6-Statut du niveau de la batterie

