

# Télémètre laser **LDM100**

**Télémètre laser d'une portée de 50 mètres**

**Ecran LCD de grande dimension rétro-éclairé : 3 valeurs de mesures et symboles**

**Mesures : des distances de 0,05 à 50,00 mètres**

**des surfaces**

**des volumes**

**indirectes (Pythagore)**

**Fonctions : 20 mémoires**

**Addition – soustraction**

**Mémoire MIN / MAX**

**Arrêt automatique**

**Indicateur sonore de bon fonctionnement**

**Sélection de l'unité de mesure "mètre/pied/pouce"**

**Mesures à partir de la tête ou de la base du télémètre**

## Caractéristiques techniques

Plage d'utilisation : de 0,05m à 50 mètres

Précision : +/- 1,5mm à 10m

Unités de mesure : m, in, ft, ft+in (mètre, pouce, pied, pied+pouce)

Catégorie du laser : Class II

Type de laser : 635nm <1mW

Combinaison de mesure : surface - volume - Pythagore – addition - soustraction

Mesure continue : avec fonction MIN / MAX

Rétro-éclairage de l'afficheur

Indicateur sonore de fonctionnement

Étanche à la poussière et aux projections d'eau (IP54)

Historique des mesures : 20 mémoires

Arrêt automatique : après 3 minutes sans pertes des données en mémoires

Arrêt du laser : après 30 secondes env.

Alimentation : 2 piles 1,5V type AAA (non fournies)

Température d'utilisation : de 0 à +40°C à une humidité relative < à 70%

Température de stockage : -10 à +60°C à une humidité relative < à 80%

Dimensions : 115 x 48 x 28 mm

Poids : 135 g.

Accessoires : housse de protection, dragonne, notice

