

**Télémètre laser, avec une puissance nominale de 3V (2 x 1,5 V LR03) et longueur d'onde du laser de 630-670nm.**

- Fonction de mesure continue.
- Historique des 20 dernières mesures.
- Son acoustique.
- Calcul de la surface/du volume.
- Mode Addition/Soustraction
- Théorème de Pythagore indirect et calcul des valeurs minimales/maximales.

**Ref. VIMDAVL60**

## TÉLÉMÈTRE LASER - DISTANCES, SURFACES, VOLUME 60M

### Données techniques:

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Arrêt automatique - laser           | <b>30 secondes</b>           |
| Arrêt automatique - télémètre       | <b>180 secondes</b>          |
| Calcul de la valeur minimum/maximum | <b>Oui</b>                   |
| Calcul de surface/volume            | <b>Oui</b>                   |
| Dimension                           | <b>50 x 30 x 120 mm</b>      |
| Dimensions de l'emballage           | <b>80 x 60 x 155 mm</b>      |
| Fonction de mesure en continu       | <b>Oui</b>                   |
| Longueur d'onde du laser            | <b>630 - 670 nm</b>          |
| Mode ajout/soustraction             | <b>Oui</b>                   |
| Plage de mesure                     | <b>0,2 - 60 m</b>            |
| Poids avec emballage                | <b>280 g</b>                 |
| Poids du produit                    | <b>105 g</b>                 |
| Précision                           | <b>± 2.0 mm/m</b>            |
| Puissance absorbée                  | <b>3 V (2 x 1,5 V LR03)</b>  |
| Puissance du laser                  | <b>Class 2 &lt; 1 mW</b>     |
| Signal sonore                       | <b>Oui</b>                   |
| Température de travail              | <b>0 - 40° C</b>             |
| Théorème de Pythagore indirect      | <b>Oui</b>                   |
| Unités de mesure                    | <b>m / in / ft / ft + in</b> |



**Choix n°1 au Portugal**