

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



**SCANNEZ
MOI**



Choix n°1 au Portugal