

VMV1S

Vacuomètre haute précision Bluetooth



VMV1S utilise le capteur de vide Pirani de haute précision et haute protection pour mesurer avec exactitude le niveau de vide qui peut être transféré via un signal Bluetooth.

Lorsque le niveau de vide prédéfini est atteint, l'appareil émet automatiquement un signal sonore.

En cas de fuite de vide, il vous avertit par un signal sonore rapide et un clignotement du rétroéclairage.

Conception ergonomique, facile à utiliser et à transporter.

Mesures Haute Précision

Capteur de vide Pirani

- Qualité professionnelle
- Précis

Alerte sonore

- Niveau de vide atteint
- Fuite de vide

Grand écran rétroéclairé

- Grand affichage numérique facile à lire
- Rétroéclairage pour plus de lisibilité
- Arrêt automatique

Batterie rechargeable Lithium

- Longue durée de vie

Design compact

- Facile à transporter

Protection Haute Pression

- Pression de surcharge 34,5 bar

Modèle	VMV1S
Pression de surcharge	34,5 bar
Plage	0-3333.3 Pa, 0-25000 microns, 0-33.3 mBar, 0-25 mmHg
Résolution	0.01 Pa (<10 Pa), 0.01 micron (<10 microns), 0.001 mBar, 0.001 mmHg
Précision	± 5 % de lisibilité (6.7-133 Pa) (50-1000 microns) 20 °C
Température utilisation	0 - 50 °C
Unit	Pa, mBar, mmHg, microns
Capteur	Capteur de vide Pirani
Batterie	2000 mAh Li-ion
Poids	175 g
Accessoires	Kit de raccordement, housse rembourrée