





# VMV1S

## Vacuomètre haute précision Bluetooth



### **Mesures Haute Précision**

#### Capteur de vide Pirani

- Qualité professionnelle
- Précis

#### **Batterie rechargeable Lithium**

• Longue durée de vie

#### Alerte sonore

- Niveau de vide atteint
- Fuite de vide

#### **Design compact**

• Facile à transporter

#### Grand écran rétroéclairé

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

#### **Protection Haute Pression**

• Pression de surchage 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