

### TF-VML-1

Grâce au capteur semi-conducteur, il est précis et a une longue autonomie. Equipé d'une batterie haute performance au lithium rechargeable, il est facile à transporter et facile à utiliser.

- Design ergonomique
- Facile à transporter
- Batterie au lithium Rechargeable
- Capteur semi-conducteur
- Mesure précise
- Autonomie prolongée
- Alimentation externe
- Utilisation prolongée

### TF-VML-1

With semiconductor sensor, it is precise and has a long service life. Equipped with a high-performance, rechargeable lithium battery, it is easy to carry and easy to use.

- Ergonomic design
- Easy to carry
- Lithium battery Rechargeable
- Semiconductor sensor
- Precise measurement
- Extended service life
- External power supply
- Extended use



Modèle / Model	TF-VML-1
Réfrigérants / Suitable for refrigerant	CFC, HCFC, HFC, <b>R32</b>
Minimum de fuite / Minimum of leakage	≤3g/an (R134A)
Temps de réponse / Response time	≤3s (en fonction de la taille et de la distance à la source de la fuite)
Autonomie de la batterie / Life time of battery	≥8 heures
Pression du système sous test / Pressure of system under test	≥50kPa
Autonomie du capteur / Life time of sensor	≥1 an en usage normal
Puissance / Power	5V
Calibration / Calibration	auto
Poids / Weight	350 g
Longueur de la sonde / Length of probe	40 cm