

## TF-VRM2-X

## Manomètres électroniques de précision 2 voies à interface graphique HD

Batterie lithium longue durée - Livré en coffret avec câble USB-C

- Interface graphique couleur HD : Les données sont clairement lisibles même dans des conditions d'éclairage complexes, ce qui permet un fonctionnement plus efficace.
- Haute précision et mesure ultra-rapide : La précision de classe 0,4 et la réponse en temps réel garantissent des données fiables et un diagnostic rapide.
- Compatibilité totale avec les fluides frigorigènes : Prend en charge 72 réfrigérants courants, répondant ainsi à tous besoins avec un seul appareil.
- Batterie longue durée : Équipé d'une batterie au lithium de 3000 mAh et d'une prise USB-C, offrant jusqu'à 100 heures d'autonomie, écologique et pratique.

\*\*\*disponible en sept. 2025\*\*\*

**Pratique et fiable : Boutons quart de tour**  
**Précis : Classe de lecture 0,4**

VRM2-X aidera les professionnels du CVC-R à améliorer leur efficacité et à réduire leurs coûts.

Livré en coffret

Pour 72 réfrigérants :

R11, R12, R13, R22, R23, R32, R113, R114, R114, R115, R116, R123, R124, R124, R134a, R236fa, R245fa, R290, R401A, R410B, R402A, R402B, R403B, R404A, R406A, R407A, R407B, R407C, R408A, R409B, R410A, R413A, R414A, R414B, R416A, R417A, R417C, R420A, R421A, R421B, R422A, E422B, R4122C, R422D, R427A, R428A, R434A, R437A, R438A, R448A, R449A, R450A, R452A, R452b, R453A, R454A, R458A, R500, R501, R502, R503, R507A, R508B, R513A, R600, R600a, R601a, R744\*, R1234zd, R1234yf, R1234ze.

- Mouvement de haute précision, grade de précision 0,4
- Conception de crochet caché, facile à transporter
- Haute efficacité, plus facile et plus pratique
- Une meilleure expérience client
- Meilleure visibilité
- Conception de mouvement anti-impact, boîtier en caoutchouc et en plastique à haute résistance, empêche l'échec d'impact

Résolution : 0,1 bar

Pression maxi : 75 bars

Echelle de pression : 0 - 50 bars

Dimensions : 157 x 165 x 63 mm

Poids : 893 g

\* Pression maxi 50 bars



