

ETHYLOMÈTRE PROFESSIONNEL

MARK X

Spécifications

Technologie du capteur	Capteur électrochimique
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C
Température de stockage	-20°C à 70°C
Humidité de stockage	Ne doit pas dépasser 95%
Dimensions	150mm X 70mm X 35mm
Poids	169g (piles exclues)
Autonomie de la batterie	plus de 500 tests
Alimentation électrique	4 piles alcalines AAA
Affichage	Ecran couleur TFT 2,4"
Temps de réponse	5 secondes
Système d'échantillonnage	Echantillonnage automatique ou manuel
Unité de mesure	BrAC : mg/L, ou autre unité BAC : grm%, mg/mL, mg/100ml, ou autre unité
Plage de détection	0,000mg/L à 3,000mg/L
Précision du capteur	0 à 0,10% BAC : ±0,005% BAC 0,10 à 0,20% BAC : ±5% >0,20% BAC : ±10%
Mémoire	2 000 tests
Mode d'échantillonnage	Actif ou passif
Accessoire optionnel	Imprimante thermique / Imprimante matricielle
Horloge	Horloge temps réel
Connecteur externe	USB



Imprimante thermique

- Dimensions : 12cm x 8cm x 3,5cm
- Poids : 200g (batterie incluse)
- Batterie : 7,4V 2 000mAh NI-MH batterie rechargeable
- Autonomie de la batterie : 300 impressions
- Dimensions du papier thermique : 5,7cm X 560cm
- Connecteur externe : USB
- Caractéristique : Chargement facile du papier



IMPRIMANTE THERMIQUE
Modèle : WPT-2



US DOT Approved



CE Approved



DATIA Member



ISO 9001:2000

