

ETHYLOMÈTRE PERSONNEL

MERCURY



Spécifications

Technologie du capteur	Capteur électrochimique
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C
Température de stockage	-25°C à 70°C
Autonomie de la batterie	Plus de 3 000 tests
Alimentation électrique	4 piles alcalines AA
Affichage	Ecran couleur TFT 2,4"
Poids	160g (piles exclues)
Dimensions	145 x 66 x 33 mm
Système d'échantillonnage	Echantillonnage automatique ou manuel
Alimentation supplémentaire	Adaptateur alim. 12V pour voiture et 6V secteur
Horloge	Horloge temps réel
Unité de mesure	BrAC : mg/L, ou autre unité BAC : grm%, mg/mL, mg/100mL, ou autre unité
Plage de détection	0,00% BAC à 0,45% BAC
Précision	0 - 0,10%BAC : ±5%
Mémoire	16 000 tests incluant toutes les informations
Connecteur externe	USB
Imprimante	Imprimante bluetooth : thermique ou matricielle
GPS (Optionnel)	±5 mètres



Impression Sans Fil

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

Caractéristique : Chargement facile du papier



IMPRIMANTE BLUETOOTH
Modèle : WPT-2R

Homologation

