

# ETHYLOMÈTRE PROFESSIONNEL

## MARK V

### 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<br>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<br>0,10 à 0,20% BAC : ±5%<br>>0,20% BAC : ±10% |
| Mémoire                       | 2000 tests   |
| Mode d'échantillonnage        | Actif ou passif  |
| Accessoire optionnel          | Imprimante thermique / Imprimante matricielle                              |
| Horloge                       | Horloge temps réel   |
| Connecteur externe            | USB  |



 **ALCOVISOR®**  
Safe driving • Safe product • Save 'YOU'

### Imprimante thermique

Dimensions : 12cm x 8cm x 3,5cm  
Poids : 200g (batterie incluse)  
Batterie : 7,4V 2000mAh 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

