

ETHYLOMÈTRE PROFESSIONNEL

JUPITER X

Spécifications



Technologie du capteur	Capteur électrochimique
Communication	3G, WIFI
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C
Température de stockage	-30°C à 70°C
Dimensions	21,2cm X 8cm X 3,6cm
Poids	423g batterie incluse
Alimentation électrique	7,4V 2000mAh NI-MH batterie rechargeable
Autonomie de la batterie	700 tests (250 tests avec impression)
Temps de réponse	5 secondes
Dimensions de l'écran	Ecran couleur tactile 4,3" TFT
Système d'échantillonnage	Echantillonnage automatique ou manuel
Alimentation supplémentaire	Adaptateur alim. 12V pour voiture et 6V secteur
Caméra	3 Mégapixel objectif grand angle 120°
Unité de mesure	BrAC : mg/L, ou autre unité BAC : gm%, mg/mL, mg/100ml, ou autre unité
Plage de détection	0,00% BAC à 0,40% BAC
Précision	0 - 0,10% BAC ±5% 0,10 - 0,15% BAC ±8% >0,15% BAC ±10%
Mémoire	50 000 tests incluant toutes les informations
GPS	±5 mètres
Connecteur externe	USB
Imprimante	Imprimante thermique



Caméra pour capture de photo



Points Clés

- Imprimante intégrée, GPS
- 3G/WIFI
- Capture de photo
- Fourni une preuve grâce à la prise de photo automatique lorsque le sujet souffle
- 50 000 tests en mémoire
- Ecran couleur tactile 4,3"
- API disponible
- Embout éjectable via bouton
- Connexion PV via USB



Imprimante intégrée