



A 150

Données de l'appareil

Dimensions (l × P × H)	115 × 65 × 114 mm
Poids	0,4 kg
Matériau	Polycarbonate (boîtier)

Certificats

Certificat	FCC, CE, IC, MIC
------------	------------------

Équipement

Écran	Écran FSTN 2" 240 × 128 pixels, rétroéclairage à DEL
Processeur	DSP 16 bit
Élément de commande	Clavier à membrane à 5 touches 1 touche d'activation

Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	-20 °C – 50 °C
Température de stockage	-25 °C – 50 °C
Humidité de l'air	15 % – 90 % h.r., sans condensation
Indice de protection	IP65
Fonctionnement non autorisé	Dans les zones à atmosphère explosible

Alimentation électrique

Alimentation électrique	Pile au lithium ionique (accu) [1357-0002], intégrée
Temps de fonctionnement caractéristique	> 20 h
Puissance des batteries	24 Wh
Temps de charge	< 7,5 h
Température de charge	0 °C – 40 °C
Tension de charge	12 V
Courant de charge	0,6 A
Chargeur	Alimentation M4

Mesure

Filtre	<p>Filtre passe-bande, limites de filtre réglables :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limite de filtre inférieure : 0/30/60/120/250/500 Hz • Limite de filtre supérieure : 300/500/850/1000/1250/1500/2000/3000/4000/8000 Hz <p>Filtre coupe-bande : 50 Hz, 60 Hz, arrêt</p>
Vitesse de balayage	16 bits, 48 kHz
Plage d'affichage	0 – 1999 caractères

Transfert des données

Fréquence de transmission	2,408 à 2,476 GHz, 38 canaux
Portée radio	> 2 m
Largeur de bande de transmission	0 – 12 kHz
Communication	SDR (Radio numérique SEWERIN)
Puissance	10 mW

Données supplémentaires

Transport	Mallette AC 200 SK4
Notification d'expédition	<p>UN 3481: Batteries Li-Ion dans équipements ou batteries Li-Ion emballées avec équipements</p> <p>Poids net de la batterie/des batteries : 0,098 kg</p>

Affectation

Éléments du	Système AQUAPHON®
Utilisables avec	<p>Canne TS 150</p> <p>Microphone universel UM 200</p> <p>Microphone de sol BM 200 / BM 230</p> <p>Micro palpeur TM 200</p>