



Stethophon[®] 04

Données appareil

Dimensions (l × P × H)	50 × 30 × 228 mm
Poids	290 g environ
Matériau	Polycarbonate LEXAN [®]

Certificats

Certificat	Dépend de la version CE, FCC, IC
Marquage	Dépend de la version Contient : FCC ID WSP-EZ1300102 IC 7994A-EZ1300102

Équipement

Écran	LCD, 100 segments
Processeur	DSP 16 bits /AVR 8 bits
Élément de commande	Clavier à membrane à 5 touches

Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	-10 – 50 °C
Température de stockage	-25 – 70 °C
Humidité de l'air	15 – 90 % h.r., sans condensation
Pression ambiante	950 – 1100 hPa
Indice de protection	IP54
Fonctionnement autorisé	Dans l'air
Fonctionnement non autorisé	Dans les zones à risques d'explosion
Position d'utilisation	Au choix

Alimentation électrique

Alimentation électrique	2 piles alcalines mignon ou 2 batteries NiMH
Temps de fonctionnement minimum	8 h
Tension de service	2 – 3 V
Capacité nominale	2000 mAh

Acquisition de données de mesure

Filtre	8 bandes filtrées prédéfinies
Vitesse de balayage	32 kHz

Transfert de données

Fréquence de transmission	2,408 – 2,476 Ghz
Portée radio	Jusqu'à 10 m
Communication	SDR (Radio numérique Sewerin)
Puissance	10 dBm

Données supplémentaires

Possibilité de fixation	Dragonne
Transport	Étui

Affectation

Utilisable avec	EM 30 (avec câble adaptateur), EM 35, pointes de sondage 150 mm ou 1150 mm, casque d'écoute : K3, F5 (uniquement version avec SDR), casque d'écoute Stethophon 04
-----------------	---