



AquaTest T10

Données appareil

Dimensions (l × P × H)	89 × 211 × 705 mm
Poids	1,25 kg

Certificats

Certificats	CE, FCC
Marquage	Contient : FCC ID: WSP-EZ 1300102 IC: 7994A-EZ1300102

Équipement

Écran	128 × 64 pixels, monochrome
Processeur	DSP 16 bit
Élément de commande	Clavier à membrane à 4 touches, bouton tactile capacitif

Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement	-10 – 50 °C
Température de stockage	-25 – 60 °C
Humidité de l'air	15 – 90 % h.r., sans condensation
Pression ambiante	950 – 1100 hPa
Indice de protection	IP65
Fonctionnement autorisé	Dans la position d'utilisation, ne pas immerger à plus de 55 cm (mesuré à partir du bord inférieur du microphone)
Position d'utilisation	Vertical

Alimentation électrique

Alimentation électrique	2 batteries NiMH rechargeables, intégrée
Temps de fonctionnement, caractéristique	16 h
Tension de service	2,7 V
Temps de charge	4 h
Température de charge	0 – 40 °C
Tension de charge	12 V
Courant de charge	300 mA
Connecteur de charge	Alimentation M4 (LD10-1000)

Acquisition de données de mesure

Filtre	8 bandes filtrées sélectionnables
Vitesse de balayage	32 kHz, 16 bits

Transfert de données

Fréquence de transmission	2,408 à 2,476 GHz, 38 canaux
Portée radio	≤ 10 m
Largeur de bande de transmission	0 à 8 kHz
Communication	SDR, en option : Câble
Puissance	10 mW

Données supplémentaires

Transport	Sac AquaTest T10
-----------	------------------

Affectation

Utilisable avec	Casque d'écoute F8
-----------------	--------------------