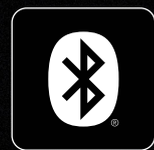


ChronoMaster® Air



ChronoMaster Air, l'appareil de mesure de montres pratique pour Apple iPad

Le microphone éprouvé du ChronoMaster avec électronique de mesure intelligente intégrée en version Air et avec application iOS est encore plus simple et intuitif. Avec un Apple iPad, le ChronoMaster Air est un outil indispensable aux équipes des points de vente.

Entièrement sans fil avec Bluetooth et batterie

Le ChronoMaster Air peut s'utiliser sans fil avec la batterie intégrée et une liaison Bluetooth. Son autonomie peut alors atteindre 20 heures. Son encombrement s'en trouve limité et il peut se positionner précisément à l'endroit souhaité sans qu'aucun câble ne gêne.

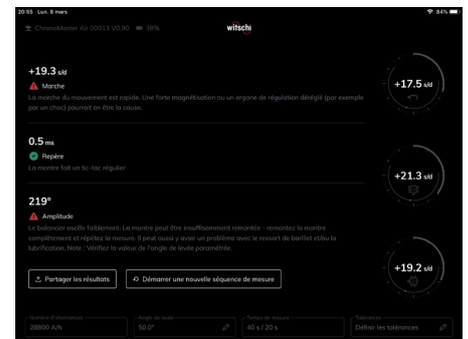
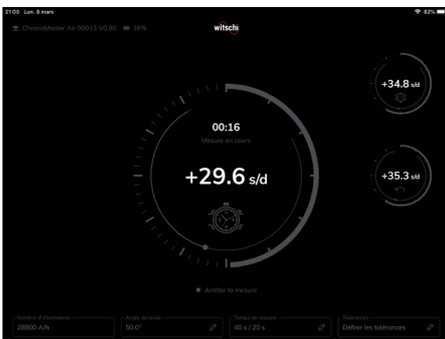
Application iOS ChronoMaster Air

L'application intuitive est très facile à utiliser et effectue la mesure sans saisie de paramètres de test. L'état de la montre est immédiatement reconnaissable grâce aux affichages graphiques facilement compréhensibles. Le résultat peut ensuite être transmis au client au format PDF.

ChronoMaster® Air

ChronoMaster Air

- Microphone compact avec électronique de mesure intégrée permettant la mesure des montres mécaniques
- Sans fil grâce à l'interface Bluetooth intégrée et à la batterie dont l'autonomie peut aller jusqu'à 20 heures
- Recharge aisée de la batterie par câble USB
- Détection automatique des 6 positions principales
- Grille exacte des positions de test par étapes de 45°
- Maintien sûr, y compris pour les grandes montres
- Application iOS intuitive «ChronoMaster Air» pour les points de vente
- Partager le résultat avec le client sous forme de PDF via l'iPad



Généralités

Utilisation	iOS app «ChronoMaster Air»
Dispositifs d'affichage compatibles	Apple iPad Apple iPad PRO
Interfaces	USB type A (dispositif type C) Bluetooth
Dimensions	130 x 110 x 110 mm (L x H x P)
Poids	645 g
Batterie	4x NiMH type AAA, remplaçables
Autonomie	jusqu'à 20 h

Mesure

Principe de mesure	mesure acoustique des bruits de battement
Marche	de -1000 à +1000 ± 0,1 s/d
Amplitude	de 70 à 360° ± 1,0°
Repère	de 0 à 9,9 ms ± 0,1 ms

Conditions de mesure

Temps de stabilisation	manuel
Réglage de l'amplificateur	automatique
Temps de mesure	manuel, de 2 s à 100 h
Positions de test	6
Alternances	automatique ou manuelle, de 3600 à 72 000 A/h
Angle de levée	manuel, de 10 à 90°
Base de temps	TCXO (± 0,086 s/d)
Conditions ambiantes	Température: 10 - 50 °C Humidité relative: max. 80 %