

ChronoMaster® Air



ChronoMaster Air: il pratico strumento di misurazione di orologi per Apple iPad

Il collaudato microfono ChronoMaster con elettronica di misura intelligente integrata è ancora più pratico e facile da usare nella versione Air e con l'app iOS. Abbinato a un Apple iPad, ChronoMaster Air è uno strumento indispensabile nel punto vendita.

Completamente senza fili con Bluetooth e batteria

ChronoMaster Air può essere utilizzato autonomamente per massimo 20 ore grazie alla batteria integrata e al collegamento senza fili Bluetooth. Richiedendo poco spazio, può essere posizionato dove necessario senza ingombro di cavi.

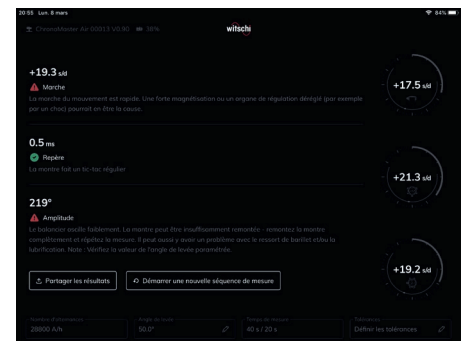
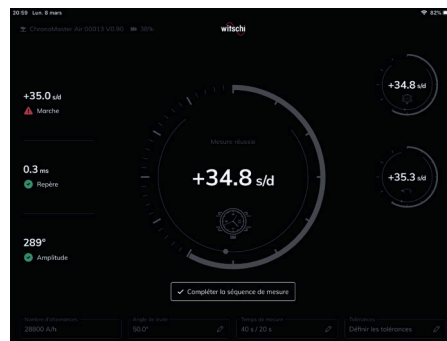
App iOS ChronoMaster Air

L'app intuitiva è facilissima da usare ed esegue le misurazioni senza l'inserimento di parametri di test. Lo stato dell'orologio è visibile immediatamente grazie alle indicazioni grafiche di immediata comprensibilità. Il risultato può essere fornito ai clienti in formato PDF.

ChronoMaster® Air

ChronoMaster Air

- Microfono compatto con elettronica di misura integrata per la misurazione degli orologi meccanici
- Senza fili grazie all'interfaccia Bluetooth integrata e alla batteria con autonomia fino a 20 ore
- Facile ricarica della batteria tramite cavo USB
- Riconoscimento automatico delle 6 posizioni di prova principali
- Scatto esatta delle posizioni di prova a passi di 45°
- Supporto sicuro anche per orologi grandi
- App iOS intuitiva «ChronoMaster Air» per i punti vendita
- Condividere il risultato con il cliente come PDF tramite l'iPad



Informazioni generali

Funzionamento	iOS app «ChronoMaster Air»
Compatibilità	Apple iPad Apple iPad PRO
Interfacce	USB tipo A (dispositivo tipo C) Bluetooth
Dimensioni	130 x 110 x 110 mm (L x A x P)
Peso	645 g
Batteria	4x NiMh tipo AAA, sostituibili
Autonomia	fino a 20 ore

Misurazione

Principio di misura	Misura acustica dei rumori di battito
Marcia	-1'000 ... +1'000 ± 0.1 s/d
Ampiezza	70 ... 360° ± 1.0°
Scarto	0 ... 9.9 ms ± 0.1 ms

Condizioni di misurazione

Tempo di stabilizzazione	manuale
Amplificazione	automatica
Tempo di misura	manuale, 2 s ... 100 h
Posizioni di prova	6
Numero di battiti	automatico o manuale, 3'600 ... 72'000 A/h
Angolo di levata	manuale, 10 ... 90°
Base dei tempi	TCXO (± 0.086 s/d)
Condizioni ambientali	Temperatura: 10 - 50 °C Umidità relativa: max. 80 %