ChronoMaster® Air









Il collaudato microfono ChronoMaster con elettronica di misura intelligente integrata è ancora più versatile e facile da usare nella versione Air, grazie al collegamento senza fili Bluetooth. Il misuratore di precisione riconosce 12 posizioni di prova e consente la misurazione e l'analisi completa della deviazione della marcia, dello scarto e dell'ampiezza.

Completamente senza fili con Bluetooth e batteria

ChronoMaster Air può essere utilizzato sia collegato alla rete elettrica tramite USB sia 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.

WiCoTRACE

Il sistema di gestione centrale dei parametri di prova e dei risultati WiCoTRACE e Chronoscope Service sono ottimizzati per ChronoMaster Air e offrono il software ottimale per ogni esigenza.

Witschi Electronic AG Bahnhofstrasse 26 | 3294 Büren an der Aare | Switzerland Tel. +41 (0)32 352 05 00 | welcome@witschi.com | witschi.com



LEADING SWISS PRODUCTS

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, delle 4 posizioni intermedie verticali e delle 2 posizioni speciali
- Scatto esatta delle posizioni di prova a passi di 45°
- Potente software con modalità di sequenza guidata, regolabile da 1 a 10 posizioni di prova
- Supporto sicuro anche per orologi grandi
- Uso comodo ed efficiente grazie ai tasti integrati
- Bloccagio della rotazione possibile per una maggiore ergonomia durante la lavorazione

Informazioni generali

Funzionamento	4 tasti
Compatibilità	Windows PC Windows tablet 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	610 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 o manuale
Tempo di misura	manuale, 2 s 300 h
Posizioni di prova	12
Numero di battiti	automatico o manuale, 3'600 72'000 A/h
Angolo di levata	manuale, 10 90°
Base dei tempi	TCXO (± 0.08 s/d)