

ONEOF® Accuracy²

Appareil de mesure acoustique monoposition de poche

ONEOF® Accuracy² est un petit mais robuste dispositif de mesure acoustique conçu pour tester la précision des montres mécaniques, et peut facilement tenir dans votre poche.



Appareil de mesure acoustique monoposition de poche

MESURE

MARCHE

Plage : ± 1000 s/j.
Résolution : 0.1s/j.
Précision : ± 0.1 s/j.

AMPLITUDE

Plage : 70 à 360°.
Résolution : 1°.
Précision : ± 1 °.
Angle de levée : 10 à 90°.

REPÈRE

Plage : 0 à 10ms.
Résolution : 0.1ms.
Précision : ± 0.1 ms.

FRÉQUENCE

Détection automatique des fréquences usuelles : 7'200 à 72'000a/h.
Saisie manuelle de toutes autres valeurs.
Échappements à ancre suisse et co-axial.

PARAMÈTRES

Temps d'intégration : 2s à 240s.
Temps de stabilisation : 0s à 60s.
Temps de mesure : ∞ .

TECHNOLOGIE

PROCESSEUR

USB Audio Class 2 avec base de temps TCXO.
Multi-Plateforme USB plug-and-play (Windows, iOS).

FONCTIONS

Réglage de gain automatique ou manuel.

LOGICIEL

FONCTIONS

Possibilité de brancher plusieurs appareils pour des mesures en parallèles.
Outil de programmation de séquences intuitif.
Base de données Locale/Réseau/Cloud pour résultats et paramètres.
Export PDF et CSV des résultats de mesure.

RECOMMANDATIONS SYSTÈME

Windows 10, version 1803 et ultérieure.
iOS 15 et ultérieure.
SQL Server pour la base de données Réseau/Cloud.

APPAREIL

BOÎTIER

Corps en aluminium anodisé anthracite.
Pad *soft-touch*.

DIVERS

Connexion : USB Type-C.
Câble USB type-C vers type-A inclus.
Adaptateur Apple Lightning vers USB Type-A inclus.
Dimensions : 40mm x 40mm x 8mm (L x l x H).
Poids: 20g.