

ONEOF® Accuracy²

Appareil de mesure acoustique monoposition de poche

ONEOF® Accuracy² est un dispositif de mesure acoustique de petite taille mais très robuste, conçu pour tester la précision des montres mécaniques. Il peut facilement tenir dans une poche, offrant ainsi une portabilité exceptionnelle sans compromis sur la fiabilité des résultats.



Appareil de mesure acoustique monoposition de poche

MESURE	MARCHE Plage : ±1000s/j. Résolution : 0.1s/j. Précision : ±1s/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 : ±0.1ms.
---------------	--	--	--

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 1.
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 (Windows).

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.