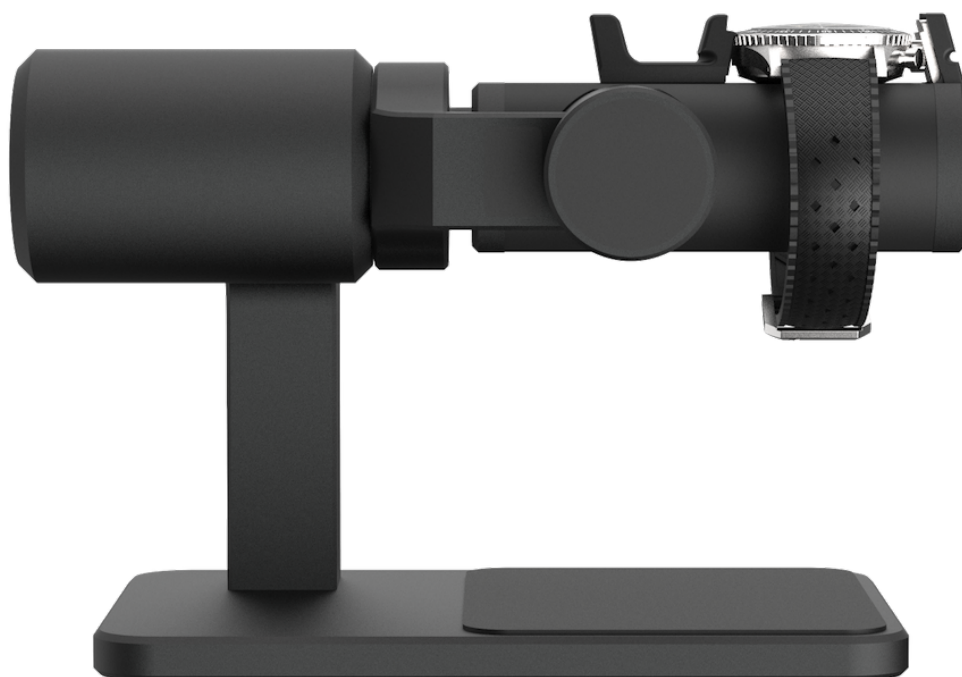


# ONEOF® Accuracy Motion

## Appareil de mesure acoustique multi-position motorisé

L'Accuracy Motion est un appareil de mesure acoustique multi-position motorisée de notre gamme de produits ONEOF®, conçu spécifiquement pour la mesure des montres mécaniques. C'est un instrument polyvalent et innovant, disposant d'un positionnement au degré près, d'un temps de mesure infini, d'un mode statique ou dynamique et d'un outil de programmation de séquences automatiques. Sa gestion de données basée sur SQL permet une collecte, un stockage et une analyse des données facilitée pour une optimisation et une compréhension approfondie.



# ONEOF® Accuracy Motion

## Appareil de mesure acoustique multi-position motorisé

---

### MESURE

#### MARCHE

Plage :  $\pm 1000$ s/j.  
Résolution : 0.1s/j.  
Précision :  $\pm 0.1$ s/j.

#### AMPLITUDE

Plage : 70 à 360°.  
Résolution : 1°.  
Précision :  $\pm 1$ °.  
Angle de levée : 10 à 90°.

#### REPÈRE

Plage : 0 à 10ms.  
Résolution : 0.1ms.  
Précision :  $\pm 0.1$ 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 :  $\infty$ .

---

### TECHNOLOGIE

#### PROCESSEUR

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

#### FONCTIONS

Réglage de gain automatique ou manuel.  
Positionnement statique degré-par-degré : 90° x 360°.  
Mode de rotation continue : 1°/s à 84°/s.  
Centrale Inertielle 3-axes intégrée.

---

### 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 noir avec revêtement *soft-touch*.  
Réducteurs sans jeu Harmonic Drive®.  
Système de maintien flexible pour montres lourdes.

#### DIVERS

Connexion : USB Type-C.  
Câble USB type-C vers type-A inclus.  
Dimensions : 120mm x 140mm x 170mm (L x H x P).  
Poids: 1000g.