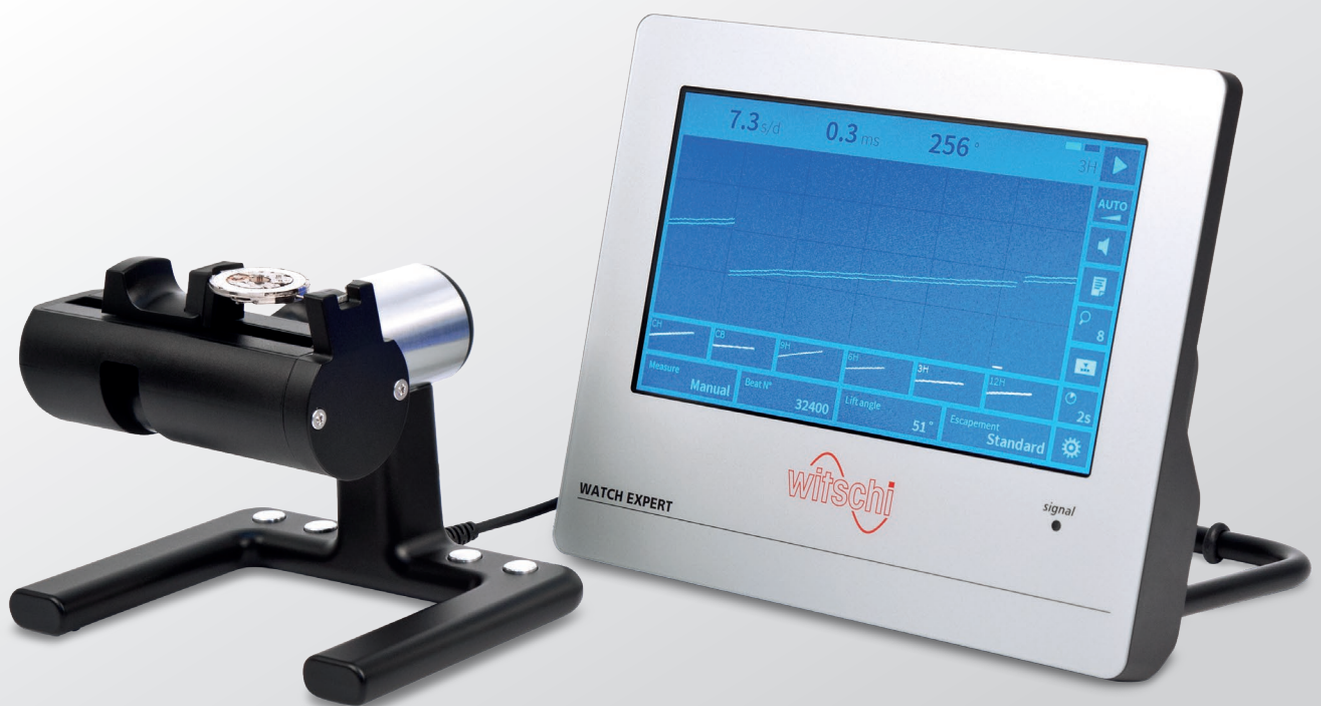


# Watch Expert



## Watch Expert, high-tech pour les pros !

Le Watch Expert le plus accompli de tous les temps a été développé pour les besoins des horlogers. Plusieurs générations d'horlogers exercent leur artisanat avec lui – voici la quatrième génération.

## Précision et ergonomie

Le Watch Expert est l'appareil de mesure idéal pour le contrôle de la précision de marche, de l'amplitude et du repère des montres mécaniques. En plus de ses valeurs de mesure précises et de ses nombreux modes de mesure, il offre un confort d'utilisation sans égal.

## Utilisation aisée avec l'écran tactile

L'écran tactile capacitif avec surface en verre de haute qualité rend l'affichage des résultats de mesure brillant, contrasté et exempt de reflets. Quatre boutons intégrés au microphone vous permettent d'accéder rapidement et facilement aux principales fonctions.

# Watch Expert

## Watch Expert

- Écran couleur 7 pouces
- L'écran tactile capacitif permet une utilisation intuitive, même avec des doigts et des gants
- Travail confortable sans reflets sur l'écran
- Consultation des résultats de la marche, du repère et de l'amplitude en un coup d'oeil
- Identification automatique de 12 positions de test
- Changement de positions de test rapide et aisé
- Commande aisée du Watch Expert avec les 4 boutons sur le microphone

## Généralités

Utilisation/affichage	Écran couleur TFT de 7 pouces rétroéclairé avec une résolution de 800 x 480 pixels et une fonction tactile capacitiv Touches sur le microphone pilote LED de contrôle
Langues	Allemand, français, anglais, espagnol, italien, russe, chinois (simplifié), chinois (traditionnel)
Interfaces	2x USB type A 1x RS-232 1x Ethernet Bluetooth pour imprimante thermique (en option avec dongle USB)
Dimensions	197 x 164 x 130 mm (L x H x P)
Poids	1,7 kg avec microphone pilote et adaptateur réseau

## Mesure

Principe de mesure	Mesure acoustique des bruits de battement
Canaux de mesure	1
Marche	+/- 999 s/d
Amplitude	de 70 à 360°
Repère	de 0 à 9,9 ms

## Conditions de mesure

Temps de stabilisation	Manuel
Réglage de l'amplification	Automatique ou manuel (pour les montres présentant des bruits parasites ou des bruits de battement inhabituels)
Temps de mesure	de 2 s à 99 h: 59 min: 58 s
Positions de test	12
Alternances	Automatique ou manuelle, de 3600 à 86 400 A/h
Angle de levée	Manuel, de 10 à 90°
Base de temps	TCXO ( $\pm 0.13$ s/d)
Conditions ambiantes	Température: 10 - 50 °C Humidité relative: max. 80 %