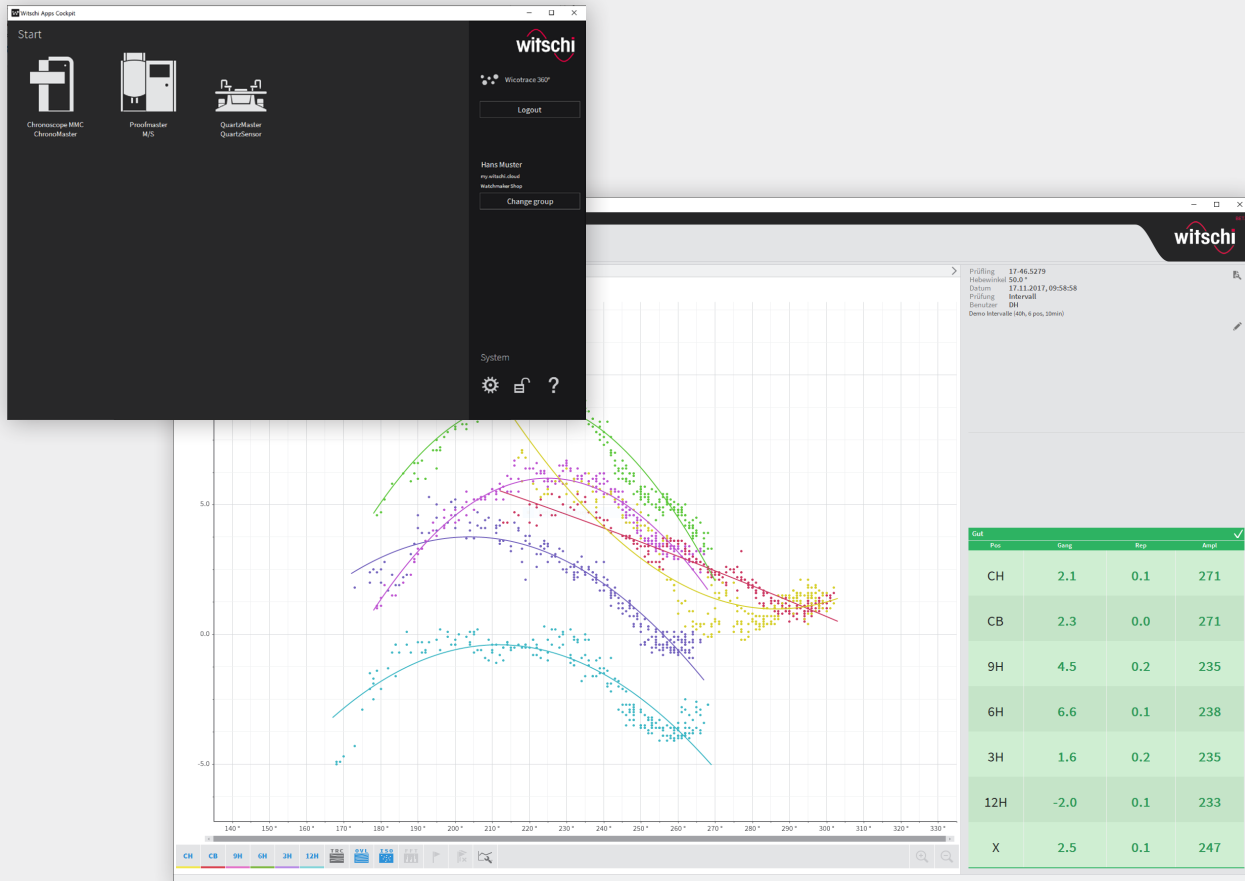


Witschi Apps



swiss made
software



Witschi Apps, das leistungsfähige Softwarepaket zu ihren Witschi Geräten

Mit den verschiedenen PC-Applikationen steuern Sie die Witschi-Messgeräte und verbinden alle Geräte zu einem gemeinsamen Ökosystem. Witschi Apps arbeitet in Verbindung mit der Datenbanklösung Wicotrace 360°, die alle Daten sicher und zuverlässig speichert. Damit können Sie auf die Parameter- und Resultatverwaltung bequem zugreifen.

Vielfältige Mess- und Analysefunktionen

Alle Parameter werden aus der zentralen Datenbank geladen, so dass sich der Benutzer um die Messung kümmern kann. Zahlreiche Rechengrößen und Darstellungsformen, wie zum Beispiel Unwucht, Spektralanalyse oder Isochronismus können aus den Messdaten abgeleitet werden. Zudem können Messungen zu verschiedenen Zeitpunkten oder mit verschiedenen Komplikationen untereinander verglichen werden.

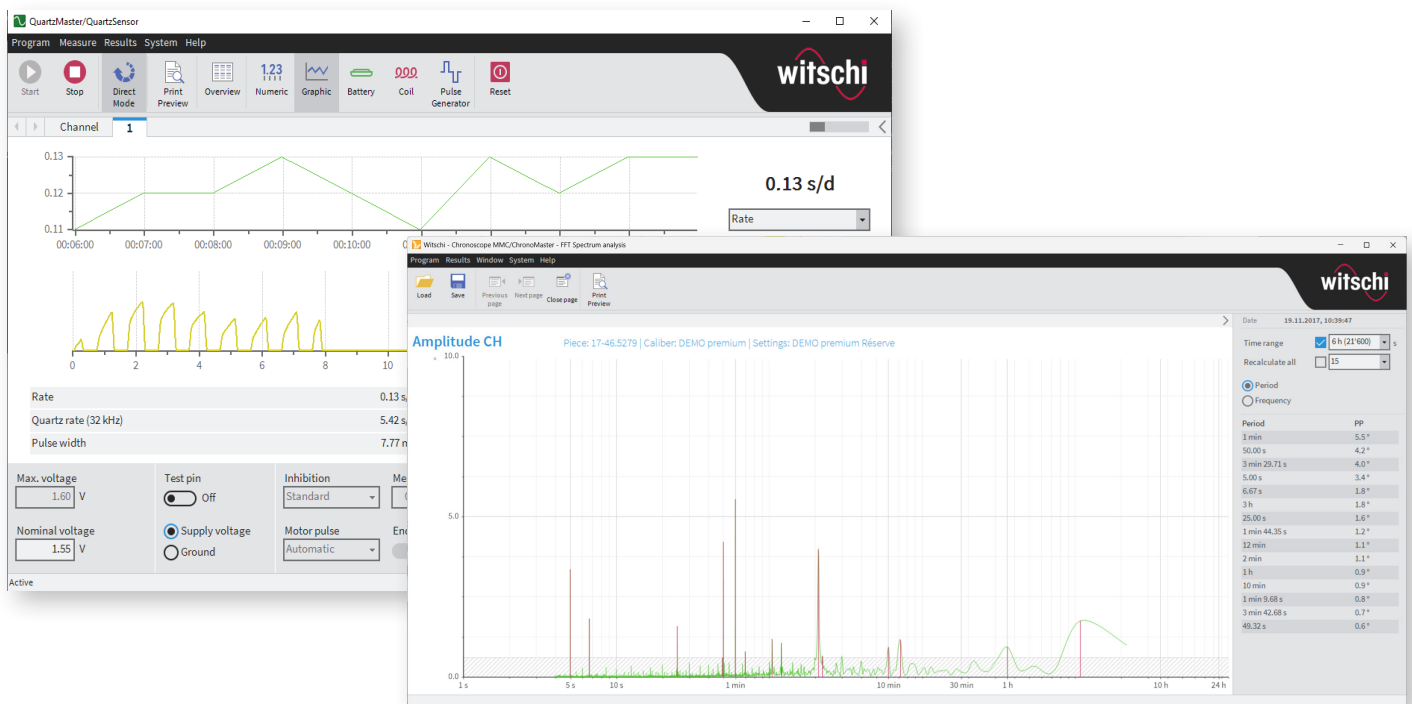
Von Uhrmachern für Uhrmacher

Die Software ist auf die Bedürfnisse der Uhrenindustrie zugeschnitten und basiert auf der gewohnten Benutzeroberfläche. Mit regelmässigen Updates kommen regelmässig neue Funktionen hinzu, welche die Leistung der Witschi Messgeräte kontinuierlich verbessert.

Witschi Apps

Witschi Apps

- PC-Applikationen für die Steuerung der Witschi Messgeräte und Anzeige der Messresultate
- Verbindung zur Parameter- und Messresultatverwaltung Wicotracer 360°
- Anbindung an die Benutzer- und Gruppenverwaltung von Wicotracer 360°
- 0h/24h-Messungen mit automatischer Auswertung
- Ableitung von rechnerischen Messgrößen (Mittelwerte und Differenzen der Prüflagen)
- Berechnung der Unwuchtdaten (DVM und phi)
- Isochronismus (Berechnungen und Graph)
- FFT-Analyse (Fast Fourier Transformation)
- Asynchrone Messung mit bis zu 10 Geräten
- Messung von Tourbillon-Uhren mit ChronoMaster Auto PRO



Allgemein

Sprachen	Deutsch, Französisch, Englisch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch (nur Hauptanwendungen)
Kompatible Geräte	ChronoMaster (PRO) ChronoMaster Air ChronoMaster Auto (PRO) Micromat C QuartzMaster (PRO) QuartzSensor (PRO) Proofmaster M und S
Schnittstellen	USB, Ethernet

Resultatverwaltung

Ausdruck	PC-Drucker A4 (optional) Etikettendrucker (optional)
Export	PDF

Mindestanforderungen

Betriebssystem	Windows 10, Windows 11 (64-Bit)
Prozessoren	Intel und AMD, nicht kompatibel mit ARM-Prozessoren (z.B. Microsoft Surface X)
Bildschirmauflösung	min. 1366 x 768 px