

**QU-MO** ist ein Messcomputer im Industriegehäuse, der Ihnen intuitiv und schnell dabei hilft, Bauteile zu vermessen. Sie erhöhen dabei Ihre Fertigungsqualität und können Ausschuss vermeiden. **QU-MO** ist außerdem gut für die Warenein- und Warenausgangsprüfung geeignet. Machen Sie keine Fehler mehr beim Sammeln von Messergebnissen.

Sie dokumentieren handschriftlich oder tippen die Messergebnisse ab? Warum nicht beides in einem Gerät vereinen und eine schnelle Übersicht erzielen. Vereinfachen Sie Ihren Messaufwand und gehen Sie einen Schritt in Richtung Digitalisierung. Testen Sie das intuitive Anlegen, Kreieren und Speichern von Messdaten mit **QU-MO**.

Die Benutzeroberfläche ist vom Laptop, Smartphone oder Tablet bedienbar.





### MESSWERTERFASSUNG

Automatische Speicherung der Messergebnisse



### MESSDATEN

Schnelles Anlegen, Messen und Speichern von Merkmalen



### ÜBERSICHTLICH

Anzeige der Messergebnisse als grafische Darstellung in einer sortierbaren Ergebnisliste



### FLEXIBEL

Schnelle Konfiguration für ein wechselndes Aufgabenspektrum. Messdatenexport in verschiedenen Formaten



### SMART

Optimiert für eine intuitive Bedienung auf dem Tablet oder Smartphone



### ROBUST

Industriee geeignetes Gehäuse mit IP54 Schutz bietet den Einsatz in extremer Umgebung

## ÜBERSICHT

8 Standard Messeingänge für Induktivtaster
Integrierte Messdatenaufbereitung
Automatische Verrechnung der Messeingänge
Merkmalbildung: - Längenmessungen gebildet aus einem oder zwei Messwertgebern - Durchmesser messungen gebildet aus ein bis drei Messwertgebern
Einfache Anbindung wahlweise über WLAN, Ethernet RJ45, USB-C
Arbeitet vernetzt oder lokal
Vom Anzeigegerät unabhängige Vorhaltung von Messaufgaben und Ergebnissen
Offene Datentransferformate (Ergebnisübertragung in Excel, PDF, ... möglich)
Einfache Integration
Leichte Konfiguration
Kompaktes Design
Versorgung mit USB-C Netzteil 5,1V 3A

