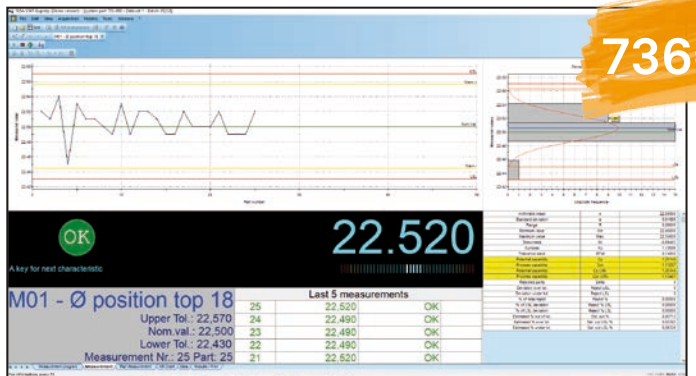
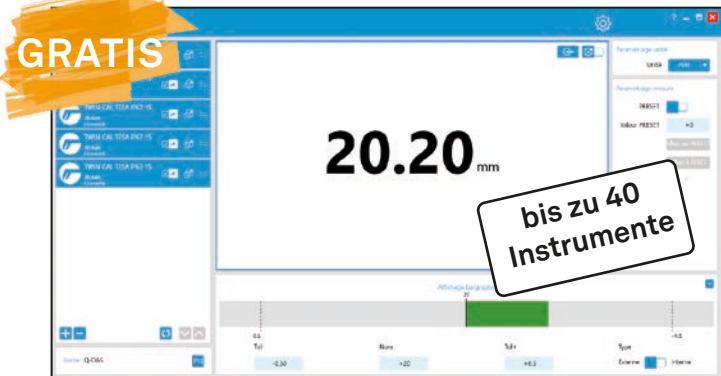
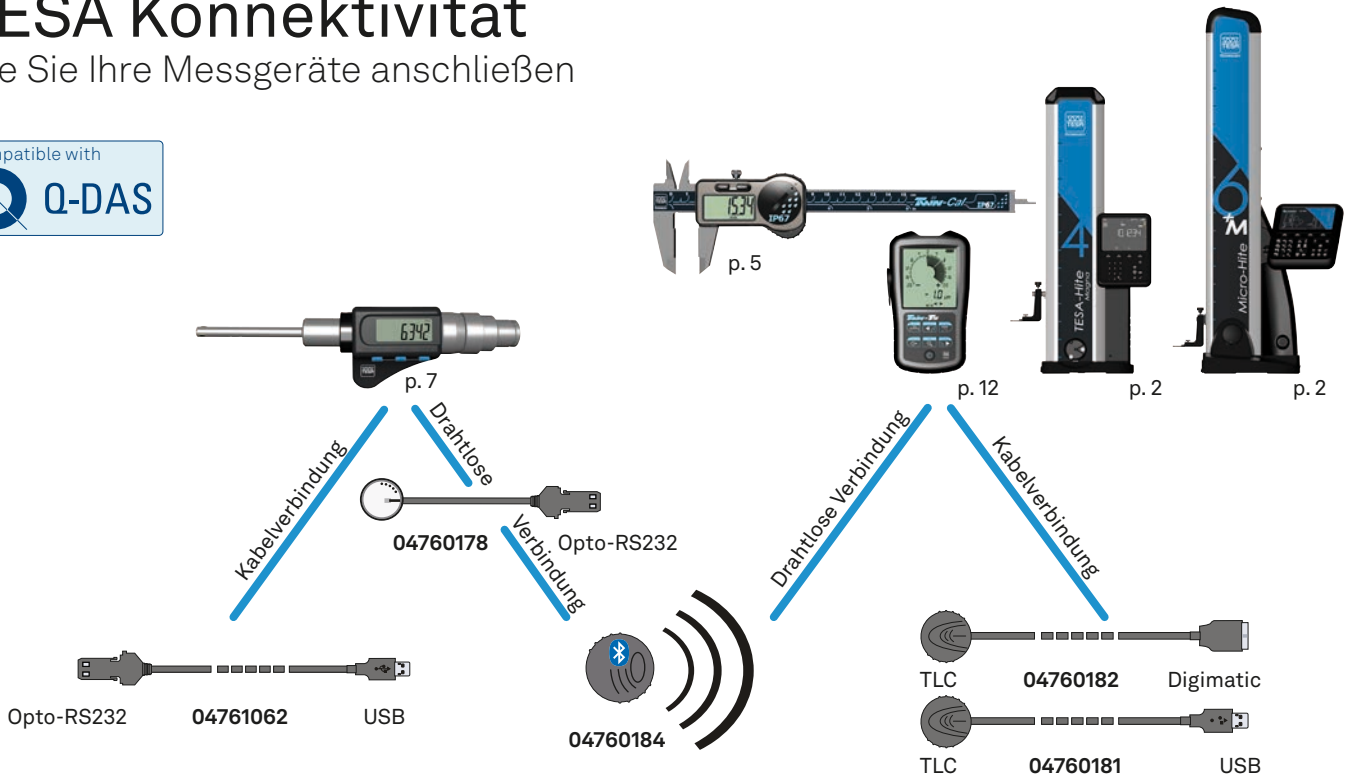


TESA Konnektivität

Wie Sie Ihre Messgeräte anschließen



Mit dem TESA DATA-VIEWER können alle Messergebnisse einfach und schnell in ein Datenverarbeitungsprogramm exportiert werden oder Dateien in den bekannten Formaten wie *.xls, *.csv oder *.txt automatisch erstellt werden. TESA DATA-VIEWER kann kostenlos von der TESA-Website heruntergeladen werden¹. <https://go.hexagonmi.com/DATA-VIEWERsoftware>

¹ TESA-Instrumententreiber inklusive / Softwarevoraussetzungen:
Windows 7 / 8.1 / 10, 32 & 64-bit Prozessor
Hardware-Mindestanforderungen: Intel i5 oder gleichwertig, 4 GB RAM, 100 MB HDD

Mit der Software TESA STAT-EXPRESS lässt sich die Qualitätssicherung in Fertigungsprozesse einbringen. Über diese Software können Qualitätskontrollkarten erfasst, verarbeitet und archiviert werden. TESA STAT-EXPRESS ermöglicht u.a. die Erstellung von Messprotokollen mit Messwerten eines oder mehrerer Messgeräte, die Eingabe von Grenzwerten, die Behandlung statistischer Merkmale, die Ausgabe verschiedener Prüfberichte, die Berechnung von XR Kontrollkarten und vieles mehr.

Artikelnummer	Bezeichnung	Listenpreis [€]	Sonderpreis [€]
04760183	TESA TLC-BLE** Starterkit: Bluetooth® Sender + USB Dongle* für TESA TLC-BLE + 1,5 m Kabel	74	-
04760184	TESA TLC-BLE** Sender	43	-
04760185	USB Dongle* für TESA TLC-BLE + 1,5 m Kabel	31	-
04760178	Opto-RS zu TLC Adapter	98	-
04760182	TESA TLC-DIGIMATIC Kabel	182	146
04760181	TESA TLC-USB Kabel	96	77
04761062	USB-Opto-RS232 Kabel	233	186
04981002	TESA STAT-EXPRESS Software	920	736
	TESA DATA-VIEWER Software	-	GRATIS



*Mit einem USB Dongle können bis zu 8 Instrumente verbunden werden. Auf Computern mit Windows 10 (Version ≥1703, Creators Update) und integrierter Bluetooth® 4.0 Hardware-Technologie ist der Dongle nicht erforderlich.
**Dieses Produkt ist nur in den Ländern erhältlich, in denen es offiziell zertifiziert wurde. Auf unserer Website finden Sie die Liste der Länder, in denen der drahtlose Bluetooth®-Sender TESA TLC-BLE zugelassen ist.