



Anzeigerät für Präzisionsmessungen, Typ: TWT20



Bestelldaten

Bestellnummer	434725 TWT20
GTIN	7630041149852
Artikelklasse	45A

Beschreibung

Ausführung:

Anzeigerät für Messwerte mit gut ablesbarem 7 Zoll-Farb-Touchscreen. Anzeige von 1 oder 2 Messungen gleichzeitig möglich über die 2 Anschlüsse für induktive Messtaster oder die beiden USB-Eingänge. 4 Anzeigemodi stehen für eine optimale Ablesung der Ergebnisse zur Verfügung. TESA-Messtaster werden automatisch erkannt. Dynamisches Messen durch Rohdatenerfassung von 4300/ Sekunde gewährleistet. **Bereit für die nächste Generation:**

Mit einem Upgrade auf das TWIN-T20 erhalten Sie eine moderne und intuitive Schnittstelle, die das Ablesen von Messwerten vereinfacht. Sie erhalten Zugriff auf mehrere Display-Ansichten, Voreinstellungen mit Sollwerten, neue Ausgabeoptionen (TLC-BLE, USB HID), einen USB-Geräteanschluss und anpassbare Softkeys.

Funktion:

- **Grundformeln (+A, -A, +B, -B und Kombinationen aus A und B).**
- **Dynamische Messungen (min., max., max.-min., Durchschnitt usw.).**
- **Einstellbare Toleranzen mit OK/ NOK-Anzeige.**
- **Funktion zur Klassifizierung integriert (8 max.).**
- **Datenausgabe über RS232, USB oder Bluetooth®.**

IP65: Es besteht Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen und Schutz gegen Eindringen von Staub (staubdicht), sowie vollständiger Berührungsschutz.

Verwendung:

Ideal für Prüfarbeiten im Messlabor und in der Fertigung.

Lieferumfang:

Inkl. Netzkabel zum Anschrauben an das Display, Adapter für EU, ZH, UK und US.

Hinweis:

Anzeigegerät Twin T20 Nano zur Visualisierung von Heidenhain Messtaster auf Anfrage lieferbar.

Technische Beschreibung

Energieversorgung	Netzbetrieben
Anzahl Anschlüsse für induktive Taster	2
Messbereich	±5000 µm
IP-Schutzart	IP 65
Gewicht	1,2 kg
Breite	112 mm
Anzahl USB-Schnittstellen	2
Display	7 Zoll Touchscreen
maximale Auflösung	0,1 µm
Höhe	120 mm
Länge	190 mm
Fehlergrenze Digitalanzeige	± (0,2 % + 0,3 µm)
Anzeige	digital
Schnittstelle	USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Bluetooth-Schnittstelle
Produktart	Anzeigegerät