



## Näyttölaite täsmämittauksiin, Tyyppi: TWT20



### Tilaustiedot

Tilausnumero	434725 TWT20
GTIN	7630041149852
Tuoteluokka	45A

### Kuvaus

#### Malli:

Mittausarvojen näyttölaite selkeällä seitsemän tuuman värillisellä kosketusnäytöllä. Yhden tai kahden mittauksen näyttäminen samanaikaisesti mahdollista induktiivisen mittauskärjen kahden liitännän tai kummankin USB-tulon kautta. Tulosten optimaaliseen lukemiseen on käytettävissä neljä näyttötoimintoa. TESA-mittauskärjet tunnistetaan automaattisesti. Dynaaminen mittaus raakatietojen hankintanopeudella, joka on 4300/sekunti. **Valmis seuraavaa sukupolvea varten:**

#### varten:

Päivittämällä TWIN-T20-versioon saat modernin ja intuitiivisen käyttöliittymän, joka helpottaa mittausarvojen lukemista. Saat käyttöösi useita näyttöjä, esiasetuksia ja asetusarvoja, uusia tulostusvaihtoehtoja (TLC-BLE, USB HID), USB-laiteliitännän ja mukautettavat toimintonäppäimet.

#### Toiminto:

- Peruskaaviot (+A, -A, +B, -B sekä A:n ja B:n yhdistelmä).
- Dynaamiset mittaukset (min., max., max.-min., keskiarvo jne.).
- Asetettavat toleranssit OK/NOK-näytöllä.
- Toiminto luokitusta varten integroitu (8 maks.).
- Tiedonsiirto RS232:n, USB:n tai Bluetooth :n kautta.

IP65: Suojaus kaikista suunnista tulevalta vesisuihkulta ja pölyn sisääntunkeutumiselta (pölytiivis) ja täydellinen kosketussuojaus.

#### Käyttö:

Ideaalinen testaustöihin mittauslaboratoriossa ja tuotannossa.

**Toimituksen sisältö:**

Mukana verkkokaapeli näyttöön kiinnitettäväksi, sovitin EU, ZH, UK ja US.

**Huomautus:**

Twin T20 Nano -näyttöyksikkö HEIDENHAIN-mittauskärkien visualisointia varten saatavana pyynnöstä.

## Tekninen kuvaus

Energiansyöttö	Paristokäyttöinen
Induktiivisten anturien liitantomäärä	2
Mittausalue	±5000 µm
IP-suojausluokka	IP 65
Paino	1,2 kg
Leveys	112 mm
USB-liitantojen lkm	2
Näyttö	7 tuuman kosketusnäyttö
Enimmäisnäyttötarkkuus	0,1 µm
Korkeus	120 mm
Pituus	190 mm
Digitaalinäytön virheraja	± (0,2 % + 0,3 µm)
Näyttö	digitaalinen
Liitäntä	Bluetooth-liitäntä
Liitäntä	USB-liitäntä
Tuotetyyppi	Näyttölaite