



### Kompakti vaaka tarkkuuspunnitukseen

PCB on monipuolisella toiminnallisuudella ja liitettävyydellä varustettu tarkkuusvaaka, jonka käyttöpaikkoja on kouluissa, tuotekehitysympäristöissä, teollisuudessa ja kevyessä laboratoriokäytössä.

Monipuoliset toiminnot erityisesti annosteluun ja reseptipunnitukseen helpottavat monia punnitustehtäviä. Prosentti-, toleranssi- ja kappalelaskentaominaisuudet lisäävät vaa'an käyttömahdollisuuksia.

Vaaka on IoT-vamis. Sen liitettävyyden yrityksen tietojärjestelmiin on laaja ja se voi olla liitettyä kolmella tietoliikennekanavalla yhtä aikaa.

Näytön 21 mm -korkeiset numerot ovat selkeät ja helposti luettavat. Näyttö on taustavalaistettu.

Pohjakoukku mahdollistaa roikkuvien kuormien punnitsemisen.

Punnitusyksikkö on vapaasti ohjelmoitavissa. Vaaka voi näyttää esimerkiksi kaapelin pituuden metreinä.

Vaa'an kompakti koko ja kevyt paino mahdollistavat sen helpon siirrettävyyden. PCB on vakiona paristokäyttöinen, joten vaakaa voi käyttää paikoissa, joissa verkkovirtaa ei ole helposti saatavilla. Käyttöaika paristolla jopa 20 tuntia. Akkuvarustus on saatavilla lisävarusteena.

### Toiminnot

- ◆ Peruspunnitus
- ◆ Toleranssipunnitus
- ◆ Reseptipunnitus
- ◆ Kappalelaskenta näyte-erällä
- ◆ Prosenttierotus
- ◆ Eläinpunnitus / HOLD
- ◆ Taara, esiasetettava taara

### Tekniset tiedot

Kapasiteetit:	200—10000 g
Mitat (L x S x K):	163 x 245 x 65 mm
Punnitustason materiaali:	Ruostumaton teräs
Näytön numerokorkeus:	21 mm
Omapaino:	1 kg
Käyttölämpötila:	-10—40°C
Sallittu ilmankosteus:	Max. 80%
Käyttöjännite:	100-240V AC
Paristokäyttö:	4x 1,5V AA (ei sis. toimitukseen)

## Mallit

PCB –tarkkuusvaakamallisto kattaa laajasti kapasiteettialueen 200-10000 g.

MALLI	KAPASITEETTI	LUKUTARKKUUS d	TOISTETTAVUUS	LINEAARISUUS	PUNNITUS-TASO
PCB 200-3-2023e	200 g	0,001 g	0,001 g	±0,005 g	Ø 82 mm
PCB 300-3-2023e	360 g	0,001 g	0,001 g	±0,005 g	Ø 82 mm
PCB 300-2-2023e	300 g	0,01 g	0,01 g	±0,02 g	Ø 105 mm
PCB 1000-2-2023e	1000 g	0,01 g	0,01 g	±0,03 g	130 x 130 mm
PCB 3000-2-2023e	3600 g	0,01 g	0,01 g	±0,05 g	130 x 130 mm
PCB 2000-1-2023e	2000 g	0,1 g	0,1 g	±0,2 g	130 x 130 mm
PCB 6000-1-2023e	6000 g	0,1 g	0,1 g	±0,3 g	150 x 170 mm
PCB 10000-1-2023e	10000 g	0,1 g	0,1 g	±0,3 g	150 x 170 mm

## Optiot

- ◆ Todistus akkreditoidusta kalibroinnista (DAkkS)
- ◆ Akkuvarustus
- ◆ RS232-liityntä
- ◆ Ethernet-liityntä
- ◆ USB-liityntä
- ◆ WiFi-liityntä
- ◆ EasyTouch –ohjelmisto
- ◆ Balance Connection –ohjelmisto
- ◆ Tärinää ja värähtelyjä estävä punnituspöytä, kts. kuva
- ◆ Useita vaihtoehtoja tulostimeksi
- ◆ Tarkastuspunnukset

