



### 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 liitettynä 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:	300—10000 g
Mitat (L x S x K):	163 x 245 x 65 mm
Punnitustason materiaali:	Ruostumaton teräs
Näytön numerokorkeus:	21 mm
Omapaino:	n. 1,5 kg
Käyttölämpötila:	-10—40°C
Sallittu ilmankosteus:	Max. 80%
Käyttöjännite:	100-240V AC ulkoinen virtalähde
Paristokäyttö:	4x 1,5V AA (ei sis. toimitukseen)

## Mallit

PCB –tarkkuusvaakamallisto kattaa laajasti kapasiteettialueen 300-10000 g.

MALLI	KAPASITEETTI	LUKUTARKKUUS d	TOISTOKYKY	LINEAARISUUS	PUNNITUSTASO
PCB 300-2	300 g	0,01 g	0,01 g	±0,02 g	Ø 105 mm
PCB 1000-2	1200 g	0,01 g	0,01 g	±0,03 g	130 x 130 mm
PCB 2000-1	2000 g	0,1 g	0,1 g	±0,2 g	130 x 130 mm
PCB 6000-1	6000 g	0,1 g	0,1 g	±0,3 g	150 x 170 mm
PCB 10000-1	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 tiedonsiirtoon PC:lle
- ◆ Tärinää ja värähtelyjä estävä punnituspöytä, kts. kuva
- ◆ Useita vaihtoehtoja tulostimeksi
- ◆ Tarkastuspunnukset



PCB 105 mm pyöreällä punnitustasolla



PCB 150 x 170 mm punnitustasolla

