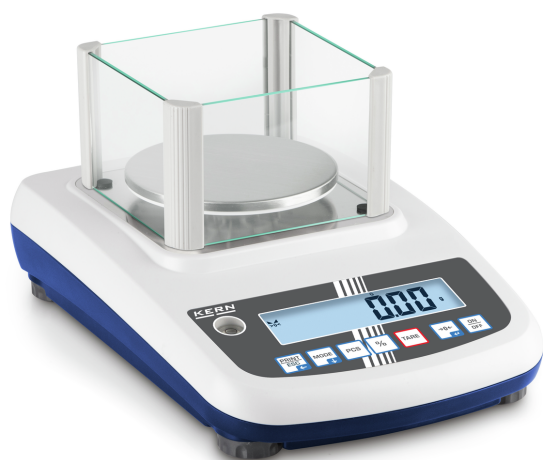


KERN PFB 2000-2

Bilancia di precisione a visualizzazione rapida con comoda filosofia di funzionamento - ora anche con funzione Checkweighing



Categoria

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Bilancia da laboratorio |
| Gruppo di prodotti | Bilancia di precisione |
| Famiglia di prodotti | PFB |

Sistema di misura

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo di bilancia | Bilancia a portata unica |
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata [Max] | 2000 g |
| Divisione [d] | 0,01 g |
| Riproducibilità | 0,02 g |
| Linearità | ± 0,04 g |
| USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%) | 40 g |
| Risoluzione | 200.000 |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 2 kg (F1) |
| Possibili punti di regolazione | 500 g; 1 kg; 2 kg |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Tempo di riscaldamento | 120 min |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 0,04 g |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 100 mg |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 200 mg |
| Unità preimpostata | g |

| | |
|-----------------|---------------------|
| Unità di misura | g |
| | gn |
| | dwt |
| | tl (Tw) |
| | tl (HK) |
| | ozt |
| | tl (Singap, Malays) |

ct
mo
lb
oz
ffa
tol
m

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Cella di carico tipo | alluminio IP65 rivestita in silicone |
|----------------------|--------------------------------------|

Display

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tipo di display | LCD |
| Display retroilluminato | sì |
| Display dimensioni | 129 x 27 |
| Display altezza cifre | 21 mm |
| Linguaggi dell'interfaccia utente | Linguaggio simbolico |

Design

| | |
|--|----------------|
| Dimensioni alloggiamento (L×P×A) | 210×315×90 mm |
| Dimensioni completamente assemblato (L×P×A) | 210×315×160 mm |
| Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'interno (L×P×A) | 140×150×65 mm |
| Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'esterno (L×P×A) | 147×163×80 mm |
| Dimensioni superficie di pesata (Ø) | 120 mm |
| Dimensioni superficie di pesata | 120 mm |
| Materiale alloggiamento | plastica |
| Materiale piatto di pesata | acciaio inox |
| Materiale piattaforma | Acciaio inox |
| Materiale protettivo antivento | vetro |
| Materiale cella (celle) di carico | alluminio |
| Livella | ✓ |
| Piedini di livellamento regolabili | ✓ |
| Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio | 0,1 Nm |

Funzioni

| | |
|---|----------------------|
| Funzione PreTare | ✓ |
| Livello di miscela/somma | Rez A (Totale netto) |
| Determinazione percentuale | ✓ |
| Pesata tolleranza | ✓ |
| Pesata tolleranza - tipo di segnale | acusticamente visivo |
| Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili | ✓ |
| Visualizzazione capacità | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |

KERN PFB 2000-2

KERN

Bilancia di precisione a visualizzazione rapida con comoda filosofia di funzionamento - ora anche con funzione Checkweighing

| | |
|--|---|
| Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) | 100.000 |
| Peso di riferimento conteggio inseribile | ✓ |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi | 20 mg |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 200 mg |
| Numero pezzi di riferimento | 5, 10, 20, 50, free, Input |
| Funzione Hold | ✓ |
| Protetta IP - display | nessuna protezione IP |
| Protetta IP - cella di carico | IP65 |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore | 5 min 2 min 1 min 30 min 60 min 30 sec |
| Funzione di tara | manualmente (più volte) |
| Numero di tasti per il comando | 7 |

Interfaccia

| | |
|------------|---|
| Interfacce | RS-232 di serie Bluetooth BTC (v2.0) (opzionale, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opzionale, factory) |
|------------|---|

Alimentazione

| | |
|---|-------------------------------|
| Alimentazione in dotazione | Alimentatore |
| Alimentatore di rete tipo | Alimentatore di rete |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO UK US CH |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | EURO AUS UK US CH |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 12 V, 500 mA |
| Tipo di batteria/accumulatore | Li-Ion |
| Collegamento della batteria | Terminali a innesto |
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione | 36 h |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 72 h |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Accumulatore tempo di carica | 6,5 h |
| Accumulatore opzionale | Accu opzionale (factory) |

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente [Min] | 15 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 30 °C |
| Umidità ambientale [Min] | 0 % |
| Umidità ambientale [Max] | 80 % |
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -20 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 60 °C |

Omologazione

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

Servizi

| | |
|--|---------|
| Numero di articolo per calibrazione DAkkS | 963-127 |
| Numero di articolo per certificato di conformità | 969-517 |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Tempi di consegna | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 380×280×280 mm |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 1,4 kg |
| Peso lordo ca. | 2,6 kg |
| Peso di spedizione | 6 kg |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

