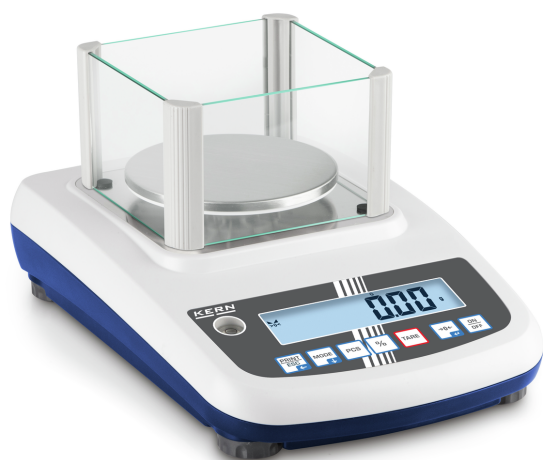


KERN PFB 600-2

KERN

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



| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Possibili punti di regolazione | 200 g; 400 g; 600 g |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Tempo di riscaldamento | 120 min |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 0,02 g |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 100 mg |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 200 mg |

Omologazione

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

Display

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

Design

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

Funzioni

| | |
|--|-------------------------|
| Numero di tasti per il comando | 7 |
| | 5 min |
| | 2 min |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore | 1 min |
| | 30 min |
| | 60 min |
| | 30 sec |
| Visualizzazione capacità | ✓ |
| Funzione PreTare | ✓ |
| Funzione di tara | manualmente (più volte) |
| Funzione Hold | ✓ |

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] | 600 g |
| Divisione [d] | 0,01 g |
| Risoluzione | 60.000 |
| Linearità | ± 0,02 g |
| Riproducibilità | 0,01 g |
| Unità preimpostata | g |

| | |
|-----------------|---------------------|
| Unità di misura | g |
| | gn |
| | dwt |
| | tl (Tw) |
| | tl (HK) |
| | ozt |
| | tl (Singap, Malays) |
| | ct |
| | mo |
| | lb |
| | oz |
| | ffa |
| | tol |
| | m |

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%) | 20 g |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 600 g (F1) |

KERN PFB 600-2

KERN

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

| | |
|---|---|
| Determinazione percentuale | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Pesata tolleranza | ✓ |
| Pesata tolleranza - tipo di segnale | acusticamente visivo |
| Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili | ✓ |
| Livello di miscela/somma | Rez A (Totale netto) |
| Funzione di memoria totale | ✓ |
| Interfacce | RS-232 di serie Bluetooth BTC (v2.0) (opzionale, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opzionale, factory) |
| Protetta IP - display | nessuna protezione IP |
| Protetta IP - cella di carico | IP65 |

Conteggio

| | |
|---|----------------------------|
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi | 20 mg |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 200 mg |
| Peso di riferimento conteggio inseribile | ✓ |
| Numero pezzi di riferimento | 5, 10, 20, 50, free, Input |
| Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) | 30.000 |

Alimentazione

| | |
|---|-------------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 12 V, 500 mA |
| Alimentatore di rete tipo | Alimentatore di rete |
| Alimentazione in dotazione | Alimentatore |
| 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 |
| Accumulatore opzionale | Accu opzionale (factory) |
| Accumulatore tempo di carica | 6,5 h |
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione | 36 h |

| | |
|---|--------------------|
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 72 h |
| Tipo di batteria/accumulatore | Li-Ion |
| Collegamento della batteria | spina proprietaria |

Condizioni ambientali

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

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 385×280×280 mm |
| Peso netto | 1,252 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 1,4 kg |
| Peso lordo ca. | 2,6 kg |
| Peso di spedizione | 6 kg |

Servizi

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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

