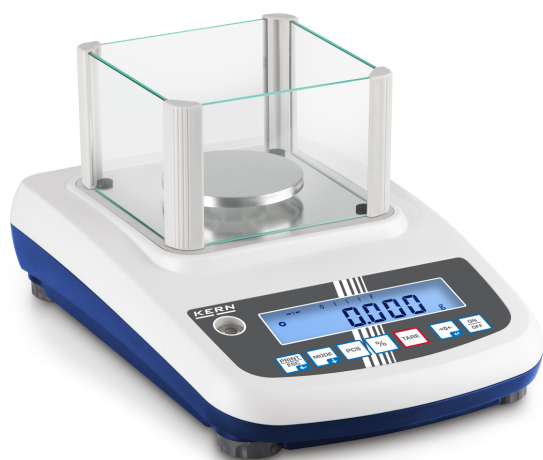


KERN PFB 300-3

KERN

Bilancia di precisione a visualizzazione rapida con comoda filosofia di funzionamento – ora anche con un corpo più grande per una maggiore stabilità



| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 300 g (F1) |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s |
| Tempo di riscaldamento | 120 min |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 0,005 g |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 10 mg |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 20 mg |

Omologazione

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

Display

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tipo di display | LCD |
| Display retroilluminato | sì |
| Display altezza cifre | 15 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) | 132×1125×65 mm |
| Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'esterno (L×P×A) | 140×135×80 mm |
| Dimensioni completamente assemblato (L×P×A) | 210×315×160 mm |
| Materiale alloggiamento del display | Plastica |
| Materiale alloggiamento | plastica |
| Materiale piatto di pesata | acciaio inox |
| Materiale protettivo antivento | vetro |
| Dimensioni superficie di pesata (Ø) | 80 mm |
| Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio | 0,1 Nm |
| Materiale cella (celle) di carico | alluminio |

Funzioni

| | |
|--|---|
| Numero di tasti per il comando | 7 |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore | 3 min |
| Visualizzazione capacità | ✓ |
| Funzione di tara | manualmente (una e più volte) |
| Determinazione percentuale | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Livello di miscela/somma | Rez A (Totale netto) |
| Interfacce | RS-232 di serie Bluetooth BTC (v2.0) |

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] | 300 g |
| Portata [Max] (ct) | 1500 ct |
| Divisione [d] | 0,001 g |
| Divisione carato [d] (ct) | 0,005 ct |
| Risoluzione | 300.000 |
| Linearità | ± 0,005 g |
| Riproducibilità | 0,002 g |
| Unità preimpostata | g |

| | |
|-----------------|--|
| Unità di misura | g t dwt tl (Tw) tl (HK) ozt ct lb N oz tl (Cn) D mom bt |
|-----------------|--|

| | |
|-------------------------------------|-----|
| USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%) | 4 g |
|-------------------------------------|-----|

KERN PFB 300-3

KERN

Bilancia di precisione a visualizzazione rapida con comoda filosofia di funzionamento – ora anche con un corpo più grande per una maggiore stabilità

| | |
|-------------------------------|--|
| | (opzionale, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (opzionale, factory) |
| Protetta IP - cella di carico | IP65 |

Conteggio

| | |
|---|----------------------|
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi | 2 mg |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 20 mg |
| Numero pezzi di riferimento | 10, 20, 50, 100, 200 |
| Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) | 150.000 |

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 UK US CH |

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) | 375×280×275 mm |
| Peso netto | 2 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 2,0 kg |
| Peso lordo ca. | 2,4 kg |
| Peso di spedizione | 5,8 kg |

Servizi

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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

