

KERN CKE 65K0.2

KERN

Bilancia contapezzi autoesplicante con precisione da laboratorio, risoluzione di conteggio 325.000 punti



Omologazione

Marchio CE ✓

Display

Tipo di display LCD
 Display dimensioni 120×38 mm
 Display retroilluminato sì
 Display barrette 7
 Display altezza cifre 25 mm

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A) 350×390×120 mm
 Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) 340×240×21 mm
 Materiale alloggiamento del display Plastica
 Materiale alloggiamento Plastica ABS
 Materiale piatto di pesata acciaio inox
 Dimensioni superficie di pesata (L×P) 340×240 mm
 Piedini di livellamento regolabili ✓
 Livella ✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando 7

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete
 5 min
 2 min
 1 min
 30 min

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore
 5 min
 2 min
 1 min
 30 min
 60 min
 30 sec

Funzione PreTare ✓
 Funzione di tara manualmente (più volte)
 Funzione di conteggio ✓
 Pesata tolleranza ✓

Pesata tolleranza - tipo di segnale acusticamente visivo

Pesate sottobilancia Gancio (incluso nella consegna)
 RS-232 (opzionale)
 Ethernet (opzionale)
 Bluetooth BLE (v4.0) (opzionale)
 USB-Device (opzionale)
 KUP
 WiFi (opzionale)

Categoria

Marchio KERN
 Categoria di prodotto Bilance industriali
 Gruppo di prodotti Bilancia contapezzi
 Famiglia di prodotti CKE

Sistema di misura

Tipo di bilancia Bilancia a portata unica
 Sistema di pesata Estensimetro
 Portata [Max] 65 kg
 Divisione [d] 0,0002 kg
 Risoluzione 325.000
 Linearità ± 0,001 kg
 Riproducibilità 0,0004 kg
 Unità preimpostata kg

Unità di misura
 kg
 g
 gn
 dwt
 ozt
 lb
 oz
 ffa
 PCS

Possibilità di regolazione Aggiustamenti con peso esterno

Peso di calibrazione consigliato 60 kg (E2)
 Possibili punti di regolazione 20 kg; 40 kg; 60 kg
 Tempo di stabilizzazione 3 s
 Tempo di riscaldamento 120 min
 Carico decentrato a 1/3 [Max] 0,002 kg
 Scorrimento massimo (15 minuti) 2 g
 Scorrimento massimo (30 minuti) 4 g

KERN CKE 65K0.2

KERN

Bilancia contapezzi autoesplicante con precisione da laboratorio, risoluzione di conteggio 325.000 punti

Conteggio

| | |
|---|--|
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi | 200 mg |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 2 g |
| Peso di riferimento conteggio inseribile | ✓ |
| Numero pezzi di riferimento | 5, 10, 20, 50, n (qualsiasi numero di pezzi) |
| Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) | 325.000 |

Alimentazione

| | |
|---|------------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 5,9V, 1A |
| 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 |
| Accumulatore opzionale | Accu opzionale - interno |
| Accumulatore tempo di carica | 8 h |
| Accumulatore autonomia - con retroilluminazione | 24 h |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 48 h |
| Batteria | 4×1.5 V AA |
| Tipo di batteria/accumulatore | Li-Ion |
| Collegamento della batteria | Inserito per batteria |
| Batteria tempo di carica | 20 h |

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------|--------|
| Temperatura ambiente [Min] | -10 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 40 °C |
| Umidità ambientale [Max] | 80 % |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 470×470×190 mm |
| Peso netto | 6,5 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |

| | |
|--------------------|--------|
| Peso netto ca. | 7 kg |
| Peso lordo ca. | 8 kg |
| Peso di spedizione | 8,4 kg |

Servizi

| | |
|--|---------|
| Numero di articolo per calibrazione DAkkS | 963-129 |
| Numero di articolo per certificato di conformità | 969-517 |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

