

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 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 ✓

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

kg
 g
 gn
 dwt
 Unità di misura 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

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

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

