

KERN CKE 16K0.1

KERN

Bilancia contapezzi autoesplicante con precisione da laboratorio, risoluzione di conteggio 160.000 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] 16 kg
Divisione [d] 0,0001 kg
Risoluzione 160.000
Linearità ± 0,0003 kg
Riproducibilità 0,0001 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 15 kg (F1)
Possibili punti di regolazione 5 kg; 10 kg; 15 kg
Tempo di stabilizzazione 3 s
Tempo di riscaldamento 120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max] 0,001 kg
Scorrimento massimo (15 minuti) 1 g
Scorrimento massimo (30 minuti) 2 g

KERN CKE 16K0.1

KERN

Bilancia contapezzi autoesplicante con precisione da laboratorio, risoluzione di conteggio 160.000 punti

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	100 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	1 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)	160.000

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	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

