

KERN CKE 16K0.1-2022a

KERN

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



Scorrimento massimo (30 minuti) 2 g

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
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 3 min
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)
Interfacce RS-232 di serie
USB-Device (opzionale, factory)

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 ✓

Categoria

Marchio KERN
Categoria di prodotto Bilance industriali
Gruppo di prodotti Bilancia contapezzi
Famiglia di prodotti CKE-2022a

Sistema di misura

Tipo di bilancia Bilancia a portata unica
Sistema di pesata Estensimetro
Portata [Max] 16000 g
Divisione [d] 0,1 g
Risoluzione 160.000
Linearità ± 1 g
Riproducibilità 0,1 g
Range di tara 16000 g
Unità preimpostata g

kg
g
gn
dwt
ozt
lb
oz
custom factor
PCS

Unità di misura

Possibilità di regolazione Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato 15 kg (F1)
Possibili punti di regolazione 5 kg; 10 kg; 15 kg; 16 kg
Tempo di stabilizzazione 3 s
Tempo di riscaldamento 120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max] 1 g
Scorrimento massimo (15 minuti) 1 g

KERN CKE 16K0.1-2022a

KERN

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

Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	160.000

Numero di articolo per certificato
di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY



Alimentazione

Tensione di ingresso
alimentatore / elettricità [Max] 110 V - 240 V AC

Tensione di ingresso
alimentatore / elettricità [Max] 9 V, 1 A

Alimentatore di rete tipo Alimentatore di rete

Alimentazione in dotazione Adattatore AC e funzione
batteria (batteria non
inclusa)

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 - interno

Accumulatore tempo di carica 8 h

Accumulatore autonomia - con
retroilluminazione 24 h

Accumulatore autonomia - senza
retroilluminazione 48 h

Batteria 6×1.5 V AAA

Batteria tempo di carica 80 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