

KERN CKE 16K0.1

KERN

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



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

Unità di misura	kg
	g
	gn
	dwt
	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

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)

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

