

# KERN CKE 3600-2

# KERN

Bilancia contapezzi autoesplicante con precisione da laboratorio, risoluzione di conteggio 180.000 punti

Scorrimento massimo (30 minuti) 200 mg

## Omologazione

Marchio CE ✓

## Display

Tipo di display	LCD
Display dimensioni	89×30 mm
Display retroilluminato	sì
Display barrette	7
Display altezza cifre	25 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

## Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	163×245×65 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale alloggiamento	Plastica ABS
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	130×130 mm
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	0,1 Nm
Piedini di livellamento regolabili	✓
Livella	✓

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	7
	off
	5 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	2 min
	1 min
	30 min
	60 min
	30 sec
	off
	5 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	2 min
	1 min
	30 min
	60 min
	30 sec

Funzione PreTare	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	acusticamente visivo



## 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]	3600 g
Divisione [d]	0,01 g
Risoluzione	360.000
Linearità	± 0,05 g
Riproducibilità	0,01 g
Range di tara	3600 g
Unità preimpostata	g

kg  
g  
gn  
dwt  
ozt  
lb  
oz  
ffa  
PCS

## Unità di misura

Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	2 kg (F1)
Possibili punti di regolazione	1 kg; 2 kg; 3,5 kg
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,1 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	100 mg

# KERN CKE 3600-2

# KERN

Bilancia contapezzi autoesplicante con precisione da laboratorio, risoluzione di conteggio 180.000 punti

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

## Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	20 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	200 mg
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, n (qualsiasi numero di pezzi)
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	180.000

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 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
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	Inserto 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)	235×365×175 mm
Peso netto	1,45 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	1,6 kg
Peso lordo ca.	2,2 kg
Peso di spedizione	3 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-127
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

