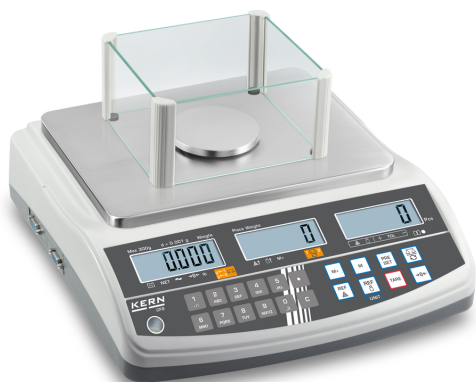


KERN CFS 300-3

KERN

Bilancia contapezzi professionale con alta risoluzione con 100 memorie per articoli e seconda interfaccia bilancia, risoluzione conteggio 60.000 punti



Display altezza cifre 20 mm

Design

Dimensioni dispositivo (L×P×H) 320×350×125 mm

Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A) 320×350×120 mm

Dimensioni alloggiamento (L×P×A) 315×350×110 mm

Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'interno (L×P×A) 155×141×80 mm

Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'esterno (L×P×A) 167×154×80 mm

Dimensioni completamente assemblato (L×P×A) 315×350×185 mm

Materiale alloggiamento plastica

Materiale piatto di pesata acciaio inox

Materiale piattaforma Acciaio inox

Materiale protettivo antivento plastica

Dimensioni superficie di pesata (Ø) 80 mm

Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio 0,1 Nm

Materiale cella (celle) di carico alluminio

Piedini di livellamento regolabili ✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando 20

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete
3 min
off
5 min
30 min
15 min

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore
3 min
off
5 min
30 min
15 min

Funzione PreTare ✓

Funzione di tara manualmente (più volte)

Funzione di conteggio ✓

Pesata tolleranza ✓

Pesata tolleranza - tipo di segnale acusticamente visivo

Funzione di conversione ✓

Livello di miscela/somma Sum A

PLU - totale 100

Funzione di memoria totale ✓

Funzione di memoria ✓

Pesate sottobilancia No

Interfacce RS-232 di serie
Interface for a secondary balance

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia contapezzi
Famiglia di prodotti	CFS

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	300 g
Divisione [d]	0,001 g
Risoluzione	300.000
Linearità	± 0,004 g
Riproducibilità	0,002 g
Range di tara	300 g
Unità preimpostata	g
Unità di misura	g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	200 g (F1); 100 g (F1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,006 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	10 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	20 mg
Cella di carico tipo	alluminio IP65 rivestita in silicone

Omologazione

Marchio CE ✓

Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì

KERN CFS 300-3

KERN

Bilancia contapezzi professionale con alta risoluzione con 100 memorie per articoli e seconda interfaccia bilancia, risoluzione conteggio 60.000 punti

Protetta IP - unità completa	IP23
Protetta IP - cella di carico	IP65

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	5 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	50 mg
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero pezzi di riferimento	n (qualsiasi numero di pezzi)
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	60.000

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	110 V - 230 V AC
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
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 AUS UK US CH
Accumulatore opzionale	Accu opzionale
Accumulatore tempo di carica	14 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	40 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	70 h
Tipo di batteria/accumulatore	Pb

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

Imballaggio e spedizione

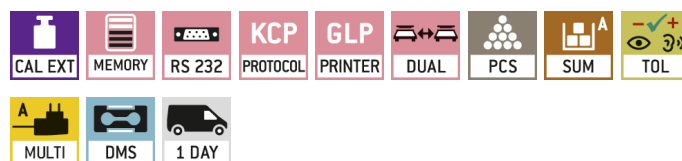
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	640×540×230 mm
Peso netto	2,5 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	2,6 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Peso di spedizione	15,9 kg

Servizi

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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

