

KERN FCB 12K1-2024a

KERN

Bilancia da tavolo compatta per effettuare rapidamente e facilmente pesate di controllo



Scorrimento massimo (15 minuti)	4 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	8 g

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	25 mm

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	270×323×110 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	252×228×12,5 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	253×228 mm
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando	5
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min off
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Pesate sottobilancia	No
Interfacce	RS-232 di serie

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	2 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	20 g
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 25, 50
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	6.000

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia da tavolo
Famiglia di prodotti	FCB

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	12000 g
Divisione [d]	1 g
Risoluzione	12.000
Linearità	± 3 g
Riproducibilità	1 g
Range di tara	12000 g
Unità preimpostata	g

	kg
	g
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
Unità di misura	ozt
	mo
	lb
	oz
	ffa
	tol

Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	12 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	4 kg; 8 kg; 12 kg
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	30 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	5 g

KERN FCB 12K1-2024a

KERN

Bilancia da tavolo compatta per effettuare rapidamente e facilmente pesate di controllo

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	9 V, 300 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 UK US CH
Accumulatore opzionale	Accu opzionale
Accumulatore tempo di carica	10 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	5 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	10 h
Batteria	blocco di 9 V
Tipo di batteria/accumulatore	NiMH
Collegamento della batteria	Blocco di 9v
Batteria tempo di carica	12 h

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °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)	340×405×185 mm
Peso netto	2,7 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	2,8 kg
Peso lordo ca.	3,4 kg
Peso di spedizione	5,1 kg

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-248
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-128

Numero di articolo per certificato di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

