

KERN PCD 10K0.1

KERN

Bilancia di precisione ad alta risoluzione con indicatore removibile per massima flessibilità



Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,5 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	1 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	2 g

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	21 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Inglese

Design

Dimensioni dispositivo (L×P×H)	165×280×75 mm
Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	140×46×75 mm
Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	165×280×75 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	165×165×73 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	165×280×75 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	160×160 mm
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	1,2 m
Piedini di livellamento regolabili	✓
Stativo altezza	250 mm
Stativo inclinabile	✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando	5
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	off
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	✓
Funzione Peak	✓
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)

Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilancia da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilancia di precisione
Famiglia di prodotti	PCD

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	10000 g
Divisione [d]	0,1 g
Risoluzione	100.000
Linearità	± 0,3 g
Riproducibilità	0,1 g
Range di tara	10000 g
Unità preimpostata	g

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

USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	200 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	10 kg (F1)
Possibili punti di regolazione	2 kg; 5 kg; 7 kg; 10 kg
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	120 min

KERN PCD 10K0.1

KERN

Bilancia di precisione ad alta risoluzione con indicatore removibile per massima flessibilità

Pesate sottobilancia	No
Interfacce	RS-232 di serie

Peso lordo ca.	2,4 kg
Peso di spedizione	2,9 kg

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	200 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	2 g
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 25, 50
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	50.000

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



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	US
Accumulatore opzionale	Accu opzionale
Accumulatore tempo di carica	10 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	12 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	24 h
Batteria	blocco di 9 V
Collegamento della batteria	Terminali a innesto
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)	245×350×170 mm
Peso netto	1,805 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	2,0 kg