

# KERN PCD 300-3

# KERN

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



Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,005 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	10 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	20 mg

## 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 protettivo antivento rettangolare - all'interno (L×P×A)	146×146×80 mm
Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'esterno (L×P×A)	157×157×80 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	165×280×141 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	plastica
Materiale protettivo antivento	plastica
Dimensioni superficie di pesata (Ø)	105 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	✓

## 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]	350 g
Divisione [d]	0,001 g
Risoluzione	350.000
Linearità	± 0,005 g
Riproducibilità	0,002 g
Range di tara	350 g
Unità preimpostata	g

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

USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	4 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	350 g (F1)
Tempo di stabilizzazione	4 s
Tempo di riscaldamento	120 min

# KERN PCD 300-3

# KERN

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

Funzione Peak	✓
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 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	20 mg
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 25, 50
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	175.000

## 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)	240×530×160 mm
Peso netto	1 kg

Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	1,00 kg
Peso lordo ca.	2,4 kg
Peso di spedizione	4,1 kg

## Servizi

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

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

