

# KERN PCD 250-3

# KERN

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



## 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]	250 g
Divisione [d]	0,001 g
Riproducibilità	0,002 g
Linearità	± 0,005 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	4 g
Risoluzione	250.000
Range di tara	250 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	250 g (F1)
Possibili punti di regolazione	50 g; 100 g; 150 g; 200 g; 250 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,005 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	10 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	20 mg
Unità preimpostata	g
Unità di misura	g gn dwt tl (Tw) tl (HK)

ozt  
ct  
mo  
oz  
ffa  
tol

## Display

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

## Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	165×280×75 mm
Dimensioni dispositivo (L×P×H)	165×280×75 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	165×280×141 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 apparecchio indicatore (L×P×A)	140×82×46 mm
Dimensioni superficie di pesata (Ø)	105 mm
Dimensioni superficie di pesata	105 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	plastica, verniciatura conduttiva
Materiale protettivo antivento	plastica
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓
Stativo altezza	250 mm
Stativo inclinabile	✓
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	1,2 m

## Funzioni

Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Determinazione percentuale	✓
Pesate sottobilancia	No
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	125.000
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	2 mg

# KERN PCD 250-3

# KERN

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

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	20 mg
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 25, 50
Funzione Peak	✓
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	3 min off
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	off
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	5

## Interfaccia

Interfacce	RS-232 di serie
EasyTouch (ET) - Tipo di connessione	RS232

## Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	US
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	9 V, 300 mA
Batteria	blocco di 9 V
Collegamento della batteria	Terminali a innesto
Batteria tempo di carica	12 h
Accumulatore	PCD-A04
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	12 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	24 h
Accumulatore tempo di carica	10 h
Accumulatore opzionale	Accu opzionale

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Servizi

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

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	238×357×180 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	1,2 kg
Peso lordo ca.	1,8 kg
Peso di spedizione	3,1 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

