

# KERN PCD 3000-2



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



Dimensioni dell'alloggiamento display 140×46×75 mm

Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo) 165×280×75 mm

Piedini regolabili girevoli ✓

Altezza stativo 250 mm

Stativo inclinabile ✓

Lunghezza cavo terminale 1,2 m

## Display

Tipo di display LCD

Altezza cifre display - Grande 21 mm

Display - Retroilluminazione ✓

## Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi 20 mg

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali 200 mg

Risoluzione di conteggio 175.000

Numero unità di riferimento 5, 10, 20, 25, 53

## Funzioni

Funzione PEAK ✓

Pesata percentuale ✓

Pesata di animali / funzione Hold ✓

Funzione di conteggio ✓

Funzione tara manual (multi)

Pesature sottobilancia Keine

Livello ricetta/livello somma Rez A (Netto-Total)

Numero di tasti di comando 5

Stabilità verticale B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg)

Suggerimento di dosatura A (Laborwaagen: Dehnungsmessstreifen)

## Alimentazione

Alimentatore in dotazione Alimentatore

Tipo di alimentatore Alimentatore di rete

Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. 9 V, 300 mA

Batteria opzionale Accu opzionale

Accumulatore PCD-A04

## Categoria

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Marchio               | KERN                   |
| Categoria di prodotti | Bilance da laboratorio |
| Gruppo di prodotti    | Bilance di precisione  |

## Sistema di misurazione

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Sistema di pesata                   | Estensimetro |
| Portata (Max)                       | 3500 g       |
| Divisione (g)                       | 0,01 g       |
| Risoluzione                         | 350.000      |
| Campo di azzeramento                | 3500 g       |
| Riproducibilità                     | 0,02 g       |
| Linearità                           | ± 0,05 g     |
| Carico decentrato a 1/3 Max         | 0,05 g       |
| Peso di calibrazione consigliato    | 3 kg (F1)    |
| Tempo di stabilizzazione            | 3 s          |
| Intervallo di riscaldamento         | 120 min      |
| UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%) | 40 g         |

## Data tecnici di taratura

Marchio CE ✓

## Formato

|   |               |
|---|---------------|
| Materiale del piatto di pesata                    | acciaio inox  |
| Superficie di pesata (rettangolare)               | 160×160 mm    |
| weighingAreaMkt                                   | 160×160 mm    |
| Dimensioni della piattaforma di pesata            | 161×161×7 mm  |
| Materiale dell'alloggiamento                      | Plastica      |
| Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili) | 165×280×75 mm |

# KERN PCD 3000-2



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

|   |               |
|---|---------------|
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta | 24 h          |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione attiva | 12 h          |
| Tempo di carica batteria                              | 10 h          |
| Batterie  | blocco di 9 V |
| Durata funzionamento a batteria                       | 12 h          |

## Condizioni ambientali

|                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| Umidità dell'aria ambientale (max) | 80 %  |
| Temperatura ambiente minima        | 5 °C  |
| Temperatura ambiente (max)         | 35 °C |

## Imballaggio e spedizione

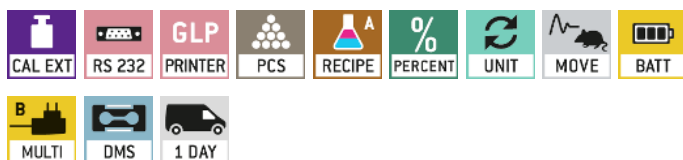
|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 245×360×170 mm |
| Peso netto ca.              | 2,0 kg         |
| Peso lordo ca.              | 2,8 kg         |
| Tempi di consegna totali    | 1 d            |

## Dienstleistungen (optional)

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| DAkS/DKD - articolo                | 963-127 |
| Articolo Certificato di conformità | 969-517 |

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

