

# KERN PCB 350-3

Lo standard in laboratorio

# KERN®



## Sistema di misurazione

|   |   |
|---|---|
| Divisione [d]:                                      | 1 mg  |
| Intervallo di riscaldamento:                        | 2 h   |
| Linearità:  | 5 mg  |
| Peso di calibrazione consigliato:                   | 300 g (F1)  |
| Peso minimo (USP):                                  | 4 g   |
| Portata [Max]:                                      | 350 g   |
| Possibilità di regolazione:                         | Registrazione con peso esterno  |
| Range della tara:                                   | 350 g   |
| Riproducibilità:                                    | 2 mg  |
| Risoluzione:  | 350000  |
| Sistema di pesata:                                  | Cella di carico   |
| Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.: | 3 s   |
| Unità di misura:                                    | ct dwt ffa g gn kg lb mo oz ozt t l (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to |

## Display

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Altezza cifre di display: | 2,100 cm |
|---------------------------|----------|

## Conteggio

|   |        |
|---|--------|
| Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio): | 2 mg   |
| Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):     | 20 mg  |
| Risoluzione conteggio:                            | 175000 |

## Funzioni

|  |        |
|--|--------|
| Determinazione percentuale:                | si     |
| Funzione di conteggio:                     | si     |
| Funzione peak:                             | si     |
| Pesata sottobilancia:                      | Gancio |
| Pesate senza vibrazioni (Pesata dinamica): | si     |

## Condizioni ambientali

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Temperatura ambiente minima:   | 5 °C  |
| Temperatura d'impiego massima: | 35 °C |
| Umidità dell'aria massima:     | 80 %  |

## Alimentazione

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Accumulatore:                                    | Rchg. battery optional   |
| Alimentatore:                                    | Alimentatore esterno     |
| Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura: | CH EURO UK US            |
| Autonomia:                                       | 48 h                     |
| Autonomia:                                       | 24 h                     |
| Autonomia:                                       | 20 h                     |
| Batteria:  | 9 V Block                |
| Tempo di carica:                                 | 8 h                      |
| Tensione in entrata:                             | 100-240V AC 50/60Hz 0.5A |

## Servizi

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Certificato DAkkS: | 963-127 |
|--------------------|---------|

## Categoria

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Categoria:     | Bilance                |
| Product Group: | Bilancia di precisione |

## Imballaggio & spedizione

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Dimensioni imballaggio (LxPxX): | 230 x 357 x 178 mm |
| Peso lordo:                     | 1,500 kg           |
| Peso netto:                     | 967 g              |
| Spedizione:                     | 24 h               |
| Tipo della spedizione:          | Corriere           |

## Forma

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Camera di pesata (ÅxA):               | 90   40            |
| Dimensioni gabbietta antivento (ÅxA): | 106   42           |
| Dimensioni totali (LxPxX):            | 163 x 245 x 123 mm |
| Livella:                              | si                 |
| Materiale dell'alloggiamento:         | Plastica           |
| Piedini girevole:                     | si                 |
| Superficie di pesata (d):             | 81                 |

# KERN PCB 350-3

Lo standard in laboratorio



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

