

# KERN PCB 100-3

Lo standard in laboratorio

# KERN®



## Sistema di misurazione

Divisione [d]:	1 mg
Intervallo di riscaldamento:	2 h
Linearità:	3 mg
Peso di calibrazione consigliato:	100 g (F1)
Peso minimo (USP):	2 g
Portata [Max]:	100 g
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilità:	1 mg
Risoluzione:	100000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unità di misura:	ct dwt g gn mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol

## Display

Altezza cifre di display:	1,500 cm
---------------------------	----------

## Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	2 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	20 mg
Risoluzione conteggio:	50000

## Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	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 (LxPxA):	228 x 357 x 175 mm
Peso lordo:	1,500 kg
Peso netto:	1 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

## Forma

Camera di pesata (ÅxA):	90   40
Dimensioni alloggiamento (LxPxA):	163 x 245 x 79 mm
Dimensioni gabbietta antivento (ÅxA):	106   42
Livella:	si
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Superficie di pesata (d):	81

# KERN PCB 100-3

Lo standard in laboratorio



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

