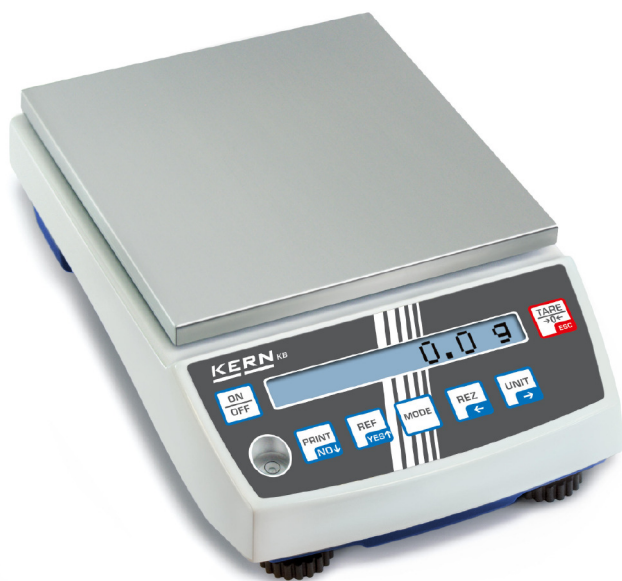


# KERN KB 10K0.05N

Compatta bilancia di precisione con ampia scala

# KERN®



## Sistema di misurazione

Divisione [d]:	50 mg
Intervallo di riscaldamento:	2 h
Linearit�:	150 mg
Peso di calibrazione consigliato:	10 kg (F1)
Peso minimo (USP):	100 g
Portata [Max]:	10 kg
Possibilit� di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilit�:	50 mg
Risoluzione:	200000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unit� di misura:	* ct dwt g gn kg lb oz oz t tl (Cn) tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to

## Display

Altezza cifre di display:	9 mm
---------------------------	------

## Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	50 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	500 mg
Risoluzione conteggio:	200000

## Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Funzione di conversione:	si
Funzione PRE-TARE:	si
Pesata sottobilancia:	Gancio
Pesate senza vibrazioni (Pesata dinamica):	si

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	10 �C
Temperatura d'impiego massima:	40 �C
Umidit� dell'aria massima:	80 %

## Alimentazione

Accumulatore:	Rchrg. battery optional
Alimentatore:	Alimentatore esterno
Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura:	CH EURO UK US
Autonomia:	30 h
Autonomia:	15 h
Tempo di carica:	10 h
Tensione in entrata:	100 V - 240 V

## Servizi

Certificato DAkkS:	963-128
--------------------	---------

## Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia di precisione

## Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	238 x 357 x 180 mm
Peso lordo:	2,200 kg
Peso netto:	1,800 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

## Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxX):	167 x 250 x 85 mm
Dimensioni totali (LxPxX):	167 x 250 x 85 mm
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Superficie di pesata (LxP):	150 x 170 mm

# KERN KB 10K0.05N

Compatta bilancia di precisione con ampia scala



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

