

KERN KB 120-3N

Compatta bilancia di precisione con ampia scala

KERN®



Sistema di misurazione

Divisione [d]:	1 mg
Intervallo di riscaldamento:	2 h
Linearit�:	3 mg
Peso di calibrazione consigliato:	100 g (F1)
Peso minimo (USP):	2 g
Portata [Max]:	120 g
Possibilit� di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilit�:	1 mg
Risoluzione:	120000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unit� di misura:	ct dwt g gn kg lb mo 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):	1 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	10 mg
Risoluzione conteggio:	120000

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:	Rchg. 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:	963-127
--------------------	---------

Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia di precisione

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	238 x 360 x 180 mm
Peso lordo:	2,200 kg
Peso netto:	980 g
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Camera di pesata (�xA):	90 40
Dimensioni alloggiamento (LxPxX):	167 x 250 x 85 mm
Dimensioni gabbietta antivento (�xA):	106 42
Dimensioni totali (LxPxX):	167 x 250 x 115 mm
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Superficie di pesata (d):	81

KERN KB 120-3N

Compatta bilancia di precisione con ampia scala



Piktogramme

STANDARD



OPTION

