

# KERN EHA 3000-0

# KERN

Il modello compatto allround con robusto piatto di pesata in acciaio inossidabile per il laboratorio, l'industria e l'insegnamento



Display retroilluminato	sì
Display dimensioni	75×32 mm
Display barrette	6
Display altezza cifre	22 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

## Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	225×160×50 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	120×120 mm
Dimensioni superficie di pesata	120×120 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	120×120×7 mm
Materiale alloggiamento	Plastica ABS
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓

## Funzioni

Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	3.000
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	1 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	10 g
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	5 min
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	5

## Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Adattatore AC e funzione batteria (batteria non inclusa)
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK CH
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	9 V, 600 mA
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilancia da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance didattiche
Famiglia di prodotti	EHA

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	3000 g
Divisione [d]	1 g
Riproducibilità	3 g
Linearità	± 2 g
Risoluzione	3.000
Range di tara	3000 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	1 kg (M1); 3 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	1 kg; 3 kg
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	10 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	3 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	4 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	8 g
Unità preimpostata	g g gn dw ct oz
Unità di misura	

## Display

Tipo di display	LCD
-----------------	-----

# KERN EHA 3000-0

**KERN**

Il modello compatto allround con robusto piatto di pesata in acciaio inossidabile per il laboratorio, l'industria e l'insegnamento

Batteria	2×1.5 V AA
Collegamento della batteria	Inserto per batteria
Batteria tempo di carica	70 h

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-247
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-127
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	245×204×76 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,50 kg
Peso lordo ca.	0,75 kg
Peso di spedizione	0,8 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

DAkkS  
+3 DAYS