

KERN EHA 1000-1

KERN

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



Omologazione

Marchio CE ✓

Display

Tipo di display LCD
Display dimensioni 75×32 mm
Display retroilluminato sì
Display altezza cifre 22 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente Linguaggio simbolico

Design

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

Funzioni

Numero di tasti per il comando 5
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore 5 min
Funzione di tara manualmente (più volte)
Funzione di conteggio ✓

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi 100 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali 1 g
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) 10.000

Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] 100 V - 240 V
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] 9 V, 600 mA
Alimentazione in dotazione Adattatore AC e funzione batteria (batteria non inclusa)

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
Numero di portata 1
Sistema di pesata Estensimetro
Portata [Max] 1000 g
Divisione [d] 0,1 g
Risoluzione 10.000
Linearità ± 0,3 g
Riproducibilità 0,3 g
Range di tara 1000 g
Unità preimpostata g
Unità di misura g
gn
dwt
ct
oz
Possibilità di regolazione Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato 500 g (M1); 1 kg (M1)
Possibili punti di regolazione 500 g; 1 kg
Tempo di stabilizzazione 3 s
Tempo di riscaldamento 30 min
Carico decentrato a 1/3 [Max] 0,3 g
Scorrimento massimo (15 minuti) 400 mg
Scorrimento massimo (30 minuti) 800 mg

KERN EHA 1000-1

KERN

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

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK CH
Batteria	2×1.5 V AA
Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
Collegamento della batteria	Inserto per batteria
Batteria tempo di carica	70 h

Condizioni ambientali

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

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	245×204×76 mm
Peso netto	0,5 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,50 kg
Peso lordo ca.	0,75 kg
Peso di spedizione	0,8 kg

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

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

DAkkS
+3 DAYS