

# KERN EW 620-3NM

**KERN**

Il classico con il robusto sistema di pesata a diapason



## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilancia da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilancia di precisione
Famiglia di prodotti	EW-N

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Diapason
Portata [Max]	620 g
Divisione [d]	0,001 g
Risoluzione	620.000
Linearità	± 0,003 g
Riproducibilità	0,001 g
Unità preimpostata	g

Unità di misura	g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt tl (Singap, Malays) ct mo lb oz tol
-----------------	---

USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	500 g (E2)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	4 h
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,003 g

Scorrimento massimo (15 minuti)	10 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	20 mg

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Display

Tipo di display	LCD
Display dimensioni	109×22 mm
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	17 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

## Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	180×235×75 mm
Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'interno (L×P×A)	158×130×78 mm
Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'esterno (L×P×A)	174×144×105 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	185×235×165 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale protettivo antivento	plastica
Dimensioni superficie di pesata (Ø)	118 mm
Piedini di livellamento regolabili	✓
Protettivo antivento opzionale	✓

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	5
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	3 min
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	3 min
Visualizzazione capacità	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	visivo
Pesate sottobilancia	Occhiello (opzionale)
Interfacce	RS-232 di serie

## Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	1 mg
---	------

# KERN EW 620-3NM

# KERN

Il classico con il robusto sistema di pesata a diapason

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	10 mg
Numero pezzi di riferimento	10, 30, 50, 100
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	620.000

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] 12 V, 1 A

Alimentatore di rete tipo Alimentatore di rete

Alimentazione in dotazione Alimentatore

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione  
EURO  
UK  
US  
CH

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale  
EURO  
AUS  
UK  
US  
CH

Accumulatore opzionale Accu opzionale

Accumulatore tempo di carica 12 h

Accumulatore autonomia - con retroilluminazione 12 h

Tipo di batteria/accumulatore NiCd

## Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Max] 80 %

Temperatura ambiente [Min] 10 °C

Temperatura ambiente [Max] 30 °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) 400×325×220 mm

Peso netto 1,365 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 1,4 kg

Peso lordo ca. 3,0 kg

Peso di spedizione 5,7 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkKS 963-103

Numero di articolo per certificato di conformità 969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

