# KERN **EW 2200-2NM**



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]	2200 g
Divisione [d]	0,01 g
Risoluzione	220.000
Linearitá	± 0,01 g
Riproducibilità	0,01 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%)	20 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	2 kg (F1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,03 g

Scorrimento massimo (15 minuti)	100 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	200 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 completamente assemblato (L×P×A)	180×235×75 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	180×160 mm
Piedini di livellamento regolabili	✓
Livella	✓

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	10 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	100 mg
Numero pezzi di riferimento	10, 30, 50, 100

1

## KERN **EW 2200-2NM**



Il classico con il robusto sistema di pesata a diapason

Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)

220.000

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	
Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	30 °C
Umidità ambientale [Max]	80 %
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)	325×410×220 mm
Peso netto	2,866 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	3,0 kg
Peso lordo ca.	4,2 kg
Peso di spedizione	5,9 kg

Servizi	
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-127
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

### Pittogrammi

#### **STANDARD**

















### **OPTION**





