KERN **EG 2200-2NM**







Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance di precisione

Sistema di misurazione	
Sistema di pesata	Diapason
Portata (Max)	2200 g
Divisione (g)	0,01 g
Risoluzione	220.000
Peso minimo	0,5 g
Riproducibilitá	0,01 g
Linearitá	± 0,01 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,03 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	120 min
Omologaz. possibile	✓
Portata (Max) in carati	11000 ct
Peso minimo (Min) in carati	5 ct
Divisioni omologate (e) in carati	1 ct
Divisione (d) in carati	0,1 ct
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	20 g

Data tecnici di taratura	
Classe di omologazione	II
Divisione omologata	0,1 g
Ritaratura periodica per l'Italia	969-112
Marchio CE	✓

Formato		
Materiale della piattaforma	Acciaio inox	

Superficie di pesata (rettangolare)	180×160 mm
weighingAreaMkt	180×160 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	265×192×87 mm
Piedini regolabili girevoli	✓

Display	
Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	17 mm
Display - Dimensioni	109x22 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni	
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	10 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	100 mg
Risoluzione di conteggio	220.000
Numero unità di riferimento	10, 30, 50, 100

Funzioni	
Pesata percentuale	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Visualizzazione capacità	✓
Auto-Off (batteria)	3 min
Funzione tara	manual (multi)
Numero di tasti di comando	5
Stabilità verticale	B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg)
Suggerimento di dosatura	B (Laborwaagen: Schwinggabel)

Alimentazione	
Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12 V, 1 A
Batteria opzionale	Accu opzionale
Accumulatore	EG-A06
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	32 h

KERN **EG 2200-2NM**



Il classico con il robusto sistema di pesata a diapason

Durata operativa batteria -Retroilluminazione attiva 12 h Tempo di carica batteria 12 h

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max) 80 %

Temperatura ambiente minima 10 °C

Temperatura ambiente (max) 30 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio 325×410×220 mm

Peso netto ca. 4,0 kg

Peso lordo ca. 6 kg

Tempi di consegna totali 1 d

Dienstleistungen (optional)

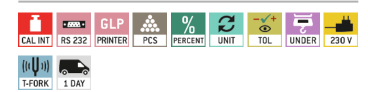
DAkkS/DKD - articolo 963-127

Omologazione articolo 965-216

Articolo Certificato di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

