

# KERN PNJ 12000-1M

# KERN

Il nuovo standard nel laboratorio con il robusto sistema di pesata a diapason



Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso interno (automatica)
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,3 g

## Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	II
Divisione di verifica [e]	1 g
Divisione di verifica [e] (ct)	10 ct
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

## Display

Tipo di display	LCD
Display dimensioni	109×27 mm
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	16,5 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Linguaggio simbolico

## Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	196×293×89 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	190×190×89 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	190×190 mm
Piedini di livellamento regolabili	✓

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	5
Visualizzazione capacità	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	visivo
Interfacce	RS-232 di serie
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
Protetta IP - piattaforma	nessuna protezione IP

## Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	100 mg
---	--------

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilancia da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilancia di precisione
Famiglia di prodotti	PNJ

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Diapason
Portata [Max]	12000 g
Portata [Max] (ct)	60000 ct
Divisione [d]	0,1 g
Divisione carato [d] (ct)	1 ct
Risoluzione	120.000
Linearità	± 0,2 g
Riproducibilità	0,1 g
Range di tara	12000 g
Unità preimpostata	g

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

Unità (se l'unità è valutata in conformità)	g
	ct
Peso minimo [Min]	5 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	200 g
Peso minimo [Min] (ct)	50 ct

# KERN PNJ 12000-1M

# KERN

Il nuovo standard nel laboratorio con il robusto sistema di pesata a diapason

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	1 g
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero pezzi di riferimento	10, 30, 50, 100
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	120.000

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	5,95 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 AUS UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH

## Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	325×410×220 mm
Peso netto	3,624 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	3,8 kg
Peso lordo ca.	5,0 kg
Peso di spedizione	5,9 kg

## Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-217
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

