

# KERN PNS 12000-1

# KERN

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



Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,3 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	1 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	2 g

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## 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
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	3 min
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
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	1 g

## Categoria

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

## 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

USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	200 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	12 kg (F1)
Possibili punti di regolazione	12 kg

# KERN PNS 12000-1

# KERN

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

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) 325×410×210 mm

Peso netto 2,7 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 2,8 kg

Peso lordo ca. 3,8 kg

Peso di spedizione 5,6 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS 963-128

Numero di articolo per certificato di conformità 969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

