

# KERN PNS 600-3

# KERN

Il nuovo standard nel laboratorio 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	PNS

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Diapason
Portata [Max]	620 g
Portata [Max] (ct)	3100 ct
Divisione [d]	0,001 g
Divisione carato [d] (ct)	0,01 ct
Risoluzione	620.000

Linearità	± 0,004 g
Riproducibilità	0,001 g
Range di tara	620 g
Unità preimpostata	g
	g
	gn
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
Unità di misura	ozt
	tl (Singap, Malays)
	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	600 g (E2)

Possibili punti di regolazione	600 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	4 h
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,004 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	10 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	20 mg

## 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)	196×293×266 mm
Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'interno (L×P×A)	172×171×160 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	196×293×266 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale protettivo antivento	vetro
Dimensioni superficie di pesata (Ø)	140 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
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

# KERN PNS 600-3

# KERN

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

## Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	1 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	10 mg
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
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]	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)	321×410×329 mm
Peso netto	2,09 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	2,2 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Peso di spedizione	8,7 kg

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-103
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

