

KERN PNJ 600-3M

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	PNJ

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)
	ct
	mo
	lb
	oz
	tol

Unità (se l'unità è valutata in conformità)

Peso minimo [Min] 0,02 g

USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Peso minimo [Min] (ct)	0,2 ct
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso interno (automatica)
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	4 h
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,004 g

Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	II
Divisione di verifica [e]	0,01 g
Divisione di verifica [e] (ct)	0,1 ct
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

Display

Tipo di display	LCD
Display tipo	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	✓

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

KERN PNJ 600-3M

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)	409×320×318 mm
Peso netto	4,17 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	4,2 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Peso di spedizione	8,3 kg

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-216
Numero di articolo per calibrazione DAkks	963-103

Numero di articolo per certificato di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

