

KERN PNJ 3000-2M

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



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]	3200 g
Portata [Max] (ct)	16000 ct
Divisione [d]	0,01 g
Divisione carato [d] (ct)	0,1 ct
Riproducibilità	0,01 g
Linearità	± 0,02 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Peso minimo [Min]	0,5 g
Peso minimo [Min] (ct)	5 ct
Risoluzione	320.000
Range di tara	3200 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso interno (automatica)
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	120 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,03 g
Unità preimpostata	g
Unità di misura	g
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
	ozt
	tl (Singap, Malays)

	ct
	mo
	lb
	oz
	tol
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	g
	ct
Possibilità di valutazione della conformità	✓

Display

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

Design

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

Funzioni

Determinazione percentuale	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	visivo
Visualizzazione capacità	✓
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	320.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	10 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	100 mg
Numero pezzi di riferimento	10, 30, 50, 100
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
Protetta IP - piattaforma	nessuna protezione IP
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	5

KERN PNJ 3000-2M

KERN

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

Interfaccia

Interfacce	RS-232 di serie
EasyTouch (ET) - Tipo di connessione	über alle verfügbare Schnittstellen möglich

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO
	AUS
	UK
	US

Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	CH
	EURO
	AUS
	UK

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
---	-------------------------

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	5,95 V, 1 A
---	-------------

Condizioni ambientali

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

Omologazione

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

Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-216
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-127
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	321×410×220 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Peso netto ca. 3,6 kg

Peso lordo ca. 4,6 kg

Peso di spedizione 5,8 kg

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

