

KERN PES 620-3M

KERN

Robusta bilancia di precisione per applicazioni da laboratorio ed industriali



Categoria

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

Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Diapason
Portata [Max]	620 g
Divisione [d]	0,001 g
Risoluzione	620.000
Linearità	± 0,003 g
Riproducibilità	0,001 g
Unità preimpostata	g
Unità di misura	kg g ct
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	500 g (E2)
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	4 h
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,003 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	10 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	20 mg

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Display

Tipo di display	Fluorescente
Display retroilluminato	LED è auto-luminoso
Display altezza cifre	14 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Inglese

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	220×333×93 mm
Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'interno (L×P×A)	170×150×100 mm
Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'esterno (L×P×A)	175×155×105 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	220×333×186 mm
Materiale alloggiamento	alluminio fuso
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Materiale protettivo antivento	plastica
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	140×120 mm
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando	6
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	free
Visualizzazione capacità	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	visivo
Funzione Standby	✓
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Funzione di memoria totale	✓
Pesate sottobilancia	Occhiello (incluso nella consegna)
Interfacce	RS-232 di serie Digital I/O (opzionale, factory)

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	1 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	10 mg

KERN PES 620-3M

KERN

Robusta bilancia di precisione per applicazioni da laboratorio ed industriali

Numero pezzi di riferimento	5, 10, 30, 100
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	620.000

Alimentazione

Tensione di ingresso
alimentatore / elettricità [Max] 100-240V AC; 0,6 A;
50/60Hz

Tensione di ingresso
alimentatore / elettricità [Max] 12 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

Collegamento della batteria Terminali a innesto

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Max] 80 %

Temperatura ambiente [Min] 10 °C

Temperatura ambiente [Max] 30 °C

Temperatura di stoccaggio [Min] -20 °C

Temperatura di stoccaggio [Max] 60 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N) 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 330×440×215 mm

Peso netto 3,347 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 3,4 kg

Peso lordo ca. 6 kg

Peso di spedizione 6,2 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione
DAkKS 963-103

Numero di articolo per certificato
di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

