

KERN PES 15000-1M

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]	15000 g
Divisione [d]	0,1 g
Risoluzione	150.000
Linearità	± 0,2 g
Riproducibilità	0,1 g
Unità preimpostata	g
Unità di misura	kg g ct
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	200 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	10 kg (F1); 5 kg (F1)
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	✓
Classe di precisione	II

Display

Display retroilluminato	no
Display altezza cifre	13 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)	220×333×93 mm
Materiale alloggiamento	alluminio fuso
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	200×200 mm
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando	6
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	free
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min
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 (opzionale) RS-232 di serie Digital I/O (opzionale, factory)
Interfacce	

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	100 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	1 g
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 30, 100
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	150.000

KERN PES 15000-1M

KERN

Robusta bilancia di precisione per applicazioni da laboratorio ed industriali

Alimentazione

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

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 CH

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

Accumulatore opzionale Accu opzionale

Accumulatore tempo di carica 15 h

Accumulatore autonomia - con retroilluminazione 6 h

Tipo di batteria/accumulatore NiMH

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) 335×445×220 mm

Peso netto 4,284 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 4,4 kg

Peso lordo ca. 6 kg

Peso di spedizione 6,6 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkKS 963-128

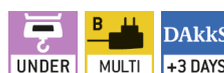
Numero di articolo per certificato di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

