

KERN PBS 6000-2

KERN

Bilancia da laboratorio multifunzione con sistema di pesata Single-Cell



Categoria

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

Sistema di misura

Sistema di pesata	Single-Cell
Portata [Max]	6200 g
Divisione [d]	0,01 g
Riproducibilità	0,01 g
Linearità	± 0,02 g
Risoluzione	620.000
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	6 kg (E2)
Tempo di stabilizzazione	2,5 s
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,05 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica

Unità di misura	kg
	g
	mg
	t
	gn
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
	ozt
	tl (Singap, Malays)
	ct
	lb
	oz

	tl (Cn)
	PCS
	%
	D
	mom
Scorrimento massimo (15 minuti)	100 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	200 mg
Unità preimpostata	g

Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	14 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Inglese

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	191×317×79 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	191×317×79 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	176×189 mm
Dimensioni superficie di pesata	176×189 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	176×189×5 mm
Materiale alloggiamento	alluminio fuso
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale alloggiamento del display	plastica
Materiale cella (celle) di carico	alluminio
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓
Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio	6 Nm
Lunghezza cavo	1,5 m
Celle di carico - numero	1

Funzioni

Funzione PreTare	✓
Funzione di memoria totale	✓
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Determinazione percentuale	✓
Funzione di dosaggio	✓
Determinazione della densità	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	visivo
Pesate sottobilancia	Gancio (incluso nella consegna)
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Indicazione ora	✓

KERN PBS 6000-2

KERN

Bilancia da laboratorio multifunzione con sistema di pesata Single-Cell

Visualizzazione capacità	✓
Funzione Standby	✓
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	620.000
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	5, 10, 20, 50, 100, 200
Funzione Hold	✓
Funzione Peak	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	5

Interfaccia

Interfacce	RS-232 di serie - 2x
------------	----------------------

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V DC, 1500 mA
Presenza di corrente per l'alimentatore	Adattatore vuoto, interno meno, Ø esterno 5,5 mm, Ø interno 2,1 mm, lungo 9,5 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	30 °C
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	50 °C

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-104
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	450×370×255 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	3,4 kg
Peso lordo ca.	4,4 kg
Peso di spedizione	8,5 kg

Informazioni sul prodotto

GTIN/Numero EAN	404576 1492943
Numero merceologico	90160010

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

