

KERN PBS 4200-2M

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

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Single-Cell
Portata [Max]	4200 g
Divisione [d]	0,01 g
Riproducibilità	0,01 g
Linearità	± 0,02 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Risoluzione	420.000
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	4 kg (E2)
Tempo di stabilizzazione	2,5 s
Tempo di riscaldamento	4 h
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,05 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	100 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	200 mg
Unità preimpostata	g
Unità di misura	kg g

Display

Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display altezza cifre	14 mm

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	200×320×85 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	180×190 mm
Dimensioni superficie di pesata	180×190 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	170×180×5 mm
Materiale alloggiamento	alluminio fuso
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓

Funzioni

Funzione PreTare	✓
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	✓
Visualizzazione capacità	✓
Funzione Standby	✓
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	420.000
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	10, 25, 50, 100, n (qualsiasi numero di pezzi)
Funzione Peak	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	6

Interfaccia

Interfacce	RS-232 di serie
------------	-----------------

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete

KERN PBS 4200-2M

KERN

Bilancia da laboratorio multifunzione con sistema di pesata Single-Cell

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

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

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

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V DC, 1000 mA
---	------------------

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	963-127
---	---------

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.	3,2 kg
----------------	--------

Peso lordo ca.	5,0 kg
----------------	--------

Peso di spedizione	8,5 kg
--------------------	--------

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

