

# KERN PBS 620-3M

**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]	620 g
Divisione [d]	0,001 g
Risoluzione	620.000
Linearità	± 0,002 g
Riproducibilità	0,001 g
Unità preimpostata	g
Unità di misura	kg g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	600 g (E2)
Tempo di stabilizzazione	2,5 s
Tempo di riscaldamento	4 h
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,005 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	10 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	20 mg

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Display

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

## Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	209×322×78 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	108×105×5 mm
Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'interno (L×P×A)	180×193×87 mm
Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'esterno (L×P×A)	202×228×103 mm
Materiale alloggiamento del display	Plastica
Materiale alloggiamento	alluminio fuso
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale protettivo antivento	plastica
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	108×105 mm
Piedini di livellamento regolabili	✓

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	6
Visualizzazione capacità	✓
Funzione PreTare	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione della densità	✓
Funzione di dosaggio	✓
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	visivo
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Funzione Standby	✓
Funzione Peak	✓
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Pesate sottobilancia	Gancio (incluso nella consegna)
Interfacce	RS-232 di serie

## Conteggio

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

# KERN PBS 620-3M

# KERN

Bilancia da laboratorio multifunzione con sistema di pesata Single-Cell

Numero pezzi di riferimento	10, 25, 50, 100, n (qualsiasi numero di pezzi)
-----------------------------	---

Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	620.000
---	---------

## Alimentazione

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

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

Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
---------------------------	----------------------

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
----------------------------	--------------

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
--	-------------------------------

## Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Max]	80 %
--------------------------	------

Temperatura ambiente [Min]	10 °C
----------------------------	-------

Temperatura ambiente [Max]	30 °C
----------------------------	-------

Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
---------------------------------	--------

Temperatura di stoccaggio [Max]	50 °C
---------------------------------	-------

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
-------------------------	-----

Dimensioni imballaggio (L×P×H)	372×585×270 mm
--------------------------------	----------------

Peso netto	3,1 kg
------------	--------

Metodo di spedizione	Servizio pacchi
----------------------	-----------------

Peso netto ca.	3,2 kg
----------------	--------

Peso lordo ca.	4,2 kg
----------------	--------

Peso di spedizione	11,8 kg
--------------------	---------

## Servizi

Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-103
--	---------

Numero di articolo per certificato di conformità	969-517
---	---------

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

