

# KERN PBJ 620-3M

# KERN

Bilancia da laboratorio multifunzione con sistema di pesata Single-Cell, opzionalmente con omologazione



## Categoria

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

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Single-Cell
Portata [Max]	620 g
Portata [Max] (ct)	3100 ct
Divisione [d]	0,001 g
Divisione carato [d] (ct)	0,01 ct
Risoluzione	620.000
Linearità	± 0,002 g
Riproducibilità	0,001 g
Unità preimpostata	g
	kg
Unità di misura	g
	ct
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
	g
	ct
Peso minimo [Min]	0,1 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Peso minimo [Min] (ct)	0,2 ct
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso interno (automatica)
Peso di calibrazione consigliato	200 g (F1)
Possibili punti di regolazione	200 g

Sistema di regolazione automatico	
- Deviazione di temperatura standard	1 °C

Sistema di regolazione automatico	
- Intervallo di tempo standard	4 h

Tempo di stabilizzazione	2,5 s
--------------------------	-------

Tempo di riscaldamento	4 h
------------------------	-----

Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,005 g
-------------------------------	---------

## Omologazione

Marchio CE	✓
Classe di precisione	I
Divisione di verifica [e]	0,01 g
Divisione di verifica [e] (ct)	0,1 ct
Valutazione della conformità possibile ex works	✓

## Display

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

## Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	210×330×70 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)	112×112 mm
Piedini di livellamento regolabili	✓

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	6
Visualizzazione capacità	✓
Indicazione ora	✓
Funzione PreTare	✓
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione della densità	✓
Funzione di dosaggio	✓
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓

# KERN PBJ 620-3M

# KERN

Bilancia da laboratorio multifunzione con sistema di pesata Single-Cell, opzionalmente con omologazione

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

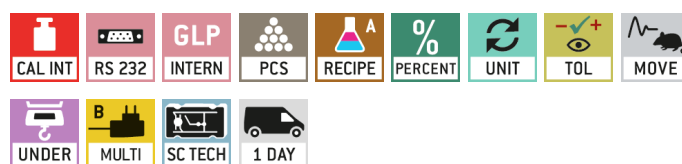
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	370×580×255 mm
Peso netto	4,08 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	4,2 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Peso di spedizione	10,9 kg

## Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-201
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-103
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

