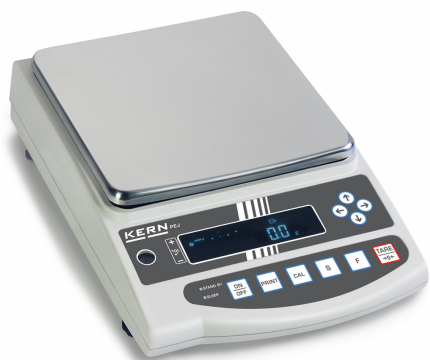


# KERN PEJ 4200-2M

**KERN**

Robusta bilancia di precisione per applicazioni da laboratorio ed industriali, opzionalmente von omologazione



Possibilità di valutazione della conformità ✓

## Display

Tipo di display	Fluorescente
Display retroilluminato	LED è auto-luminoso
Display altezza cifre	14 mm
Linguaggi dell'interfaccia utente	Inglese

## Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	220×333×93 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	200×200 mm
Dimensioni superficie di pesata	200×200 mm
Materiale alloggiamento	alluminio fuso
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	Acciaio inox
Livella	✓
Piedini di livellamento regolabili	✓

## Funzioni

Funzione di memoria totale	✓
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Determinazione percentuale	✓
Pesata tolleranza	✓
Pesata tolleranza - tipo di segnale	visivo
Pesate sottobilancia	Occhio (incluso nella consegna)
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	5, 10, 30, 100
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete	free
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	6

## Categoria

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

## Sistema di misura

Tipo di bilancia	Bilancia a portata unica
Sistema di pesata	Diapason
Portata [Max]	4200 g
Portata [Max] (ct)	21000 ct
Divisione [d]	0,01 g
Divisione carato [d] (ct)	0,1 ct
Riproducibilità	0,01 g
Linearità	± 0,02 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Peso minimo [Min]	0,5 g
Peso minimo [Min] (ct)	5 ct
Risoluzione	420.000
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso interno (automatica)
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	4 h
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,3 g
Unità preimpostata	g
	kg
Unità di misura	g
	ct
Unità (se l'unità è valutata in conformità)	kg
	g
	ct

# KERN PEJ 4200-2M

# KERN

Robusta bilancia di precisione per applicazioni da laboratorio ed industriali, opzionalmente con omologazione

## Interfaccia

Interfacce	RS-232 di serie Digital I/O (opzionale, factory)
------------	--

## Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete

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

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

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100-240V AC; 0,6 A; 50/60Hz
--	--------------------------------

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 1 A
--	-----------

Collegamento della batteria	Terminali a innesto
-----------------------------	---------------------

## Condizioni ambientali

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

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

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

Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
---------------------------------	--------

Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C
---------------------------------	-------

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Valutazione della conformità possibile ex works	✓
--	---

Classe di precisione	II
----------------------	----

Divisione di verifica [e]	0,1 g
---------------------------	-------

Divisione di verifica [e] (ct)	1 ct
--------------------------------	------

## Servizi

Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-216
---	---------

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)	330×440×215 mm
--------------------------------	----------------

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

Peso netto ca.	6 kg
----------------	------

Peso lordo ca.	8 kg
----------------	------

Peso di spedizione	7,15 kg
--------------------	---------

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

