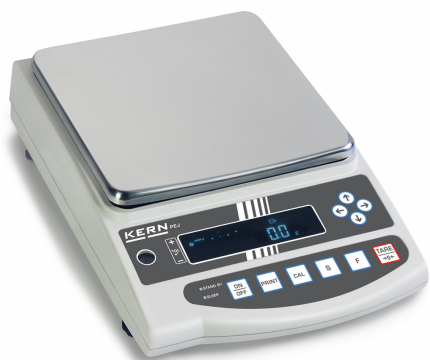


KERN PES 4200-2M

KERN

Robusta bilancia di precisione per applicazioni da laboratorio ed industriali



Categoria

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Bilancia da laboratorio |
| Gruppo di prodotti | Bilancia di precisione |
| Famiglia di prodotti | PES |

Sistema di misura

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo di bilancia | Bilancia a portata unica |
| Sistema di pesata | Diapason |
| Portata [Max] | 4200 g |
| Divisione [d] | 0,01 g |
| Risoluzione | 420.000 |
| Linearità | ± 0,02 g |
| Riproducibilità | 0,01 g |
| Unità preimpostata | g |
| | kg |
| Unità di misura | g |
| | ct |
| USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%) | 20 g |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 2 kg (E2); 2 kg (E2) |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s |
| Tempo di riscaldamento | 4 h |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 0,03 g |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 100 mg |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 200 mg |

Omologazione

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

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

Funzioni

| | |
|--|---|
| Numero di tasti per il comando | 6 |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete | free |
| Visualizzazione capacità | ✓ |
| Funzione di tara | manualmente (più volte) |
| Determinazione percentuale | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Pesata tolleranza | ✓ |
| Pesata tolleranza - tipo di segnale | visivo |
| Funzione Standby | ✓ |
| Livello di miscela/somma | Rez A (Totale netto) |
| Funzione di memoria totale | ✓ |
| Pesate sottobilancia | Occhiello (incluso nella consegna) |
| Interfacce | RS-232 di serie Digital I/O (opzionale, factory) |

Conteggio

| | |
|---|----------------|
| 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 |
| Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) | 420.000 |

Alimentazione

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

KERN PES 4200-2M

KERN

Robusta bilancia di precisione per applicazioni da laboratorio ed industriali

| | |
|---|-------------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 12 V, 1 A |
| Alimentatore di rete tipo | Alimentatore di rete |
| Alimentazione in dotazione | Alimentatore |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO AUS UK US CH |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | EURO AUS UK US CH |
| Collegamento della batteria | Terminali a innesto |

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------|--------|
| Umidità ambientale [Max] | 80 % |
| Temperatura ambiente [Min] | 10 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 30 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -20 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 60 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 330×440×215 mm |
| Peso netto | 4,27 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 4,4 kg |
| Peso lordo ca. | 6 kg |
| Peso di spedizione | 6,2 kg |

Servizi

| | |
|--|---------|
| Numero di articolo per calibrazione DAkkS | 963-127 |
| Numero di articolo per certificato di conformità | 969-517 |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

