

# KERN PLJ 6200-2A

# KERN

Serie di bilance di precisione con portate enormi – ideale per contenitori tara pesanti o campioni grandi



## Categoria

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

## Sistema di misura

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Tipo di bilancia   | Bilancia a portata unica |
| Sistema di pesata  | Compensazione magnetica  |
| Portata [Max]      | 6200 g                   |
| Portata [Max] (ct) | 31000 ct                 |
| Divisione [d]      | 0,01 g                   |
| Risoluzione        | 620.000                  |
| Linearità          | ± 0,05 g                 |
| Riproducibilità    | 0,01 g                   |
| Range di tara      | 6200 g                   |

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Unità preimpostata | g                   |
|                    | g                   |
|                    | mg                  |
|                    | gn                  |
|                    | dwt                 |
|                    | tl (Tw)             |
|                    | tl (HK)             |
| Unità di misura    | ozt                 |
|                    | tl (Singap, Malays) |
|                    | ct                  |
|                    | mo                  |
|                    | lb                  |
|                    | oz                  |

USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%) 20 g

Possibilità di regolazione Aggiustamenti con peso interno (automatica)

## Sistema di regolazione automatico

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| - Deviazione di temperatura standard | 1,2 °C |
| Tempo di stabilizzazione             | 3 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 |

## Omologazione

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

## Display

|   |             |
|---|-------------|
| Tipo di display                           | LCD grafico |
| Display dimensioni                        | 132×38 mm   |
| Display retroilluminato                   | sì          |
| Display altezza cifre - cifra più piccola | 4 mm        |
| Display altezza cifre                     | 15 mm       |
| Linguaggi dell'interfaccia utente         | Inglese     |

## Design

|  |                |
|--|----------------|
| Dimensioni alloggiamento (L×P×A)                             | 210×340×120 mm |
| Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)                  | 210×340×120 mm |
| Materiale alloggiamento                                      | plastica       |
| Materiale piatto di pesata                                   | acciaio inox   |
| Materiale piattaforma  | Acciaio inox   |
| Dimensioni superficie di pesata (Ø)                          | 160 mm         |
| Sistema di bloccaggio per il trasporto - coppia di serraggio | 0,1 Nm         |
| Piedini di livellamento regolabili                           | ✓              |

## Funzioni

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Numero di tasti per il comando   | 6                               |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete | off<br>5 min<br>2 min<br>15 min |
| Visualizzazione capacità   | ✓                               |
| Indicazione ora  | ✓                               |
| Funzione PreTare   | ✓                               |
| Funzione di tara   | manualmente (più volte)         |
| Determinazione della densità   | ✓                               |
| Determinazione percentuale   | ✓                               |
| Funzione di conteggio  | ✓                               |
| Pesata tolleranza  | ✓                               |

# KERN PLJ 6200-2A

# KERN

Serie di bilance di precisione con portate enormi – ideale per contenitori tara pesanti o campioni grandi

|   |   |
|---|---|
| Pesata tolleranza - tipo di segnale                                   | acusticamente visivo  |
| Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili           | ✓   |
| Funzione Standby  | ✓   |
| Livello di miscela/somma  | Rez B (Totale netto, memoria con denominazioni in testo semplice + setpoint, anche per la stampa) |
| Composizione di miscele - numero di voci del database                 | 99  |
| Composizione di miscele - numero di ingredienti per voce del database | 20  |
| Pesate sottobilancia  | Occhiello (incluso nella consegna)  |
| Interfacce  | RS-232 di serie   |

## Conteggio

|   |  |
|---|--|
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi                         | 10 mg  |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 100 mg   |
| Peso di riferimento conteggio inseribile                          | ✓  |
| 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]                   | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz     |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]                   | 24 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<br>AUS<br>UK<br>US<br>CH |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale                 | EURO<br>UK<br>US<br>CH        |

## Condizioni ambientali

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Umidità ambientale [Max]        | 80 %  |
| Temperatura ambiente [Min]      | 15 °C |
| Temperatura ambiente [Max]      | 35 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 40 °C |

## Imballaggio e spedizione

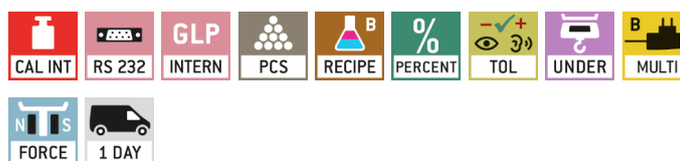
|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N)        | 1 d             |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 520×360×415 mm  |
| Peso netto                     | 4,9 kg          |
| Metodo di spedizione           | Servizio pacchi |
| Peso netto ca.                 | 5,0 kg          |
| Peso lordo ca.                 | 8 kg            |
| Peso di spedizione             | 15,5 kg         |

## Servizi

|  |         |
|--|---------|
| Numero di articolo per calibrazione DAkkS        | 963-104 |
| Numero di articolo per certificato di conformità | 969-517 |

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

