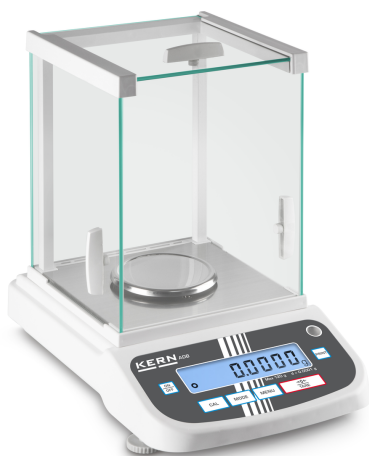


KERN ADB 200-4

KERN

Il leader nel prezzo per quanto riguarda le bilance analitiche



Categoria

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Bilancia da laboratorio |
| Gruppo di prodotti | Bilancia analitica |
| Famiglia di prodotti | ADB |

Sistema di misura

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo di bilancia | Bilancia a portata unica |
| Sistema di pesata | Compensazione magnetica |
| Portata [Max] | 220 g |
| Portata [Max] (ct) | 1100 ct |
| Divisione [d] | 0,0001 g |
| Divisione carato [d] (ct) | 0,0005 ct |
| Risoluzione | 2.200.000 |
| Linearità | ± 0,0004 g |
| Riproducibilità | 0,0002 g |
| Range di tara | 220 g |
| Unità preimpostata | g |
| | g |
| Unità di misura | ct |
| | lb |
| | oz |
| USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%) | 400 mg |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 200 g (E2) |
| Possibili punti di regolazione | 100 g; 200 g |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s |
| Tempo di riscaldamento | 8 h |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 0,0005 g |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 1 mg |

| | |
|---------------------------------|------|
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 2 mg |
|---------------------------------|------|

Omologazione

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

Display

| | |
|---|----------------------|
| Tipo di display | LCD |
| Display retroilluminato | sì |
| Display altezza cifre - cifra più piccola | 16 mm |
| Display altezza cifre | 16 mm |
| Linguaggi dell'interfaccia utente | Linguaggio simbolico |

Design

| | |
|--|----------------|
| Dimensioni alloggiamento (L×P×A) | 230×310×330 mm |
| Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'interno (L×P×A) | 170×160×205 mm |
| Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'esterno (L×P×A) | 175×175×230 mm |
| Materiale alloggiamento del display | Plastica |
| Materiale alloggiamento | plastica |
| Materiale piatto di pesata | acciaio inox |
| Materiale protettivo antivento | vetro |
| Dimensioni superficie di pesata (Ø) | 90 mm |
| Piedini di livellamento regolabili | ✓ |

Funzioni

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Numero di tasti per il comando | 6 |
| Funzione di tara | manualmente (più volte) |
| Determinazione percentuale | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Funzione Standby | ✓ |
| 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 | 5, 10, 20, 50, 100 |
| Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) | 220.000 |

Alimentazione

| | |
|---|--------------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 100 - 265 V; 50 - 60 Hz; 2,0 A |
|---|--------------------------------|

KERN ADB 200-4

KERN

Il leader nel prezzo per quanto riguarda le bilance analitiche

Tensione di ingresso
alimentatore / elettricità [Max] 12 V; 2 A

Alimentazione in dotazione Alimentatore

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

Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min] 20 %

Umidità ambientale [Max] 85 %

Temperatura ambiente [Min] 10 °C

Temperatura ambiente [Max] 30 °C

Temperatura di stoccaggio [Min] -10 °C

Temperatura di stoccaggio [Max] 40 °C

Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N) 1 d

Dimensioni imballaggio (L×P×H) 380×490×460 mm

Peso netto 4,4 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 4,4 kg

Peso lordo ca. 7 kg

Peso di spedizione 17,1 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione
DAkKS 963-101

Numero di articolo per certificato
di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

DAkKS
+3 DAYS