

KERN ACS 200-4

KERN

La più venduta tra le bilance analitiche, con sistema di pesata avanzato Single-Cell



| | |
|---------------------------------|------|
| | m |
| | PCS |
| | mom |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 1 mg |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 2 mg |
| Unità preimpostata | g |

| Display | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tipo di display | LCD |
| Display tipo | LCD |
| Display retroilluminato | no |
| Display dimensioni | 115×32 mm |
| Display altezza cifre | 14 mm |
| Linguaggi dell'interfaccia utente | Linguaggio simbolico |

| Design | |
|--|----------------|
| Dimensioni alloggiamento (L×P×A) | 213×333×338 mm |
| Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'interno (L×P×A) | 174×162×227 mm |
| Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'esterno (L×P×A) | 201×220×256 mm |
| Dimensioni superficie di pesata (Ø) | 91 mm |
| Dimensioni superficie di pesata | 91 mm |
| Materiale alloggiamento | plastica |
| Materiale piatto di pesata | acciaio inox |
| Materiale protettivo antivento | vetro |
| Materiale alloggiamento del display | plastica |
| Livella | ✓ |
| Piedini di livellamento regolabili | ✓ |

| Funzioni | |
|---|----------------------|
| Livello di miscela/somma | Rez A (Totale netto) |
| Determinazione percentuale | ✓ |
| Determinazione della densità | ✓ |
| Pesata tolleranza | ✓ |
| Pesata tolleranza - tipo di segnale | visivo |
| Funzione Standby | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) | 220.000 |
| Peso di riferimento conteggio inseribile | ✓ |
| 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 |

Categoria

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

Sistema di misura

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Sistema di pesata | Single-Cell |
| Portata [Max] | 220 g |
| USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%) | 400 mg |
| Divisione [d] | 0,0001 g |
| Riproducibilità | 0,0002 g |
| Linearità | ± 0,0003 g |
| Risoluzione | 2.200.000 |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 200 g (E2) |
| Possibili punti di regolazione | 100 g |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 0,0005 g |
| Tipo di bilancia | Bilancia a portata unica |

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

KERN ACS 200-4

KERN

La più venduta tra le bilance analitiche, con sistema di pesata avanzato Single-Cell

| | |
|--|-------------------------|
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a alimentatore di rete | 0 - 99 min |
| Funzione di tara | manualmente (più volte) |
| Numero di tasti per il comando | 6 |

Interfaccia

| | |
|------------|-------------------------------|
| Interfacce | RS-232 di serie USB-Device |
|------------|-------------------------------|

Alimentazione

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Alimentazione in dotazione | Alimentatore |
| Tipo di alimentatore | 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 |
| | UK |
| | US |

| | |
|---|------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 110 V - 230 V AC |
|---|------------------|

| | |
|-------------------------|------------|
| Alimentatore rimovibile | rimovibile |
|-------------------------|------------|

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

| | |
|---|--|
| Presenza di corrente per l'alimentatore | Adattatore vuoto, interno meno, Ø esterno 5,5 mm, Ø interno 2,1 mm, lungo 9,5 mm |
|---|--|

Condizioni ambientali

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

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

| | |
|--------------------------|------|
| Umidità ambientale [Min] | 20 % |
|--------------------------|------|

| | |
|--------------------------|------|
| Umidità ambientale [Max] | 85 % |
|--------------------------|------|

| | |
|---------------------------------|--------|
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -10 °C |
|---------------------------------|--------|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 50 °C |
|---------------------------------|-------|

Omologazione

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

Servizi

| | |
|---|---------|
| Numero di articolo per calibrazione DAkks | 963-101 |
|---|---------|

| | |
|--|---------|
| Numero di articolo per certificato di conformità | 969-517 |
|--|---------|

Imballaggio e spedizione

| | |
|-------------------|-----|
| Tempi di consegna | 1 d |
|-------------------|-----|

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 395×560×530 mm |
|--------------------------------|----------------|

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

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

| | |
|----------------|------|
| Peso lordo ca. | 9 kg |
|----------------|------|

| | |
|--------------------|---------|
| Peso di spedizione | 23,4 kg |
|--------------------|---------|

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Peso volumetrico della spedizione | 23,4 kg |
|-----------------------------------|---------|

Informazioni sul prodotto

| | |
|-----------------|----------------|
| GTIN/Numero EAN | 404576 1235700 |
|-----------------|----------------|

| | |
|---------------------|----------|
| Numero merceologico | 90160010 |
|---------------------|----------|

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Classificazione REACH | nessuna sostanza proibita |
|-----------------------|---------------------------|

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

