

KERN EMB 200-3V

KERN[®]

Bilancia didattica compatta con funzione determinazione densità integrata



Display

| | |
|--------------------------------|-------|
| Tipo di display | LCD |
| Altezza cifre display - Grande | 15 mm |
| Display - Retroilluminazione | ✓ |

Funzioni

| | |
|----------------------------|--|
| Funzione densità | ✓ |
| Auto-Off (batteria) | 3 min |
| Funzione tara | manual (multi) |
| Pesature sottobilancia | Haken |
| Numero di tasti di comando | 9 |
| Stabilità verticale | A (Laborwaagen: Nettogewicht < 1.5kg) |
| Suggerimento di dosatura | A (Laborwaagen: Dehnungsmessstreifen) |

Alimentazione

| | |
|---|----------------------|
| Alimentatore in dotazione | Alimentatore |
| Tipo di alimentatore | Alimentatore di rete |
| Tensione di ingresso alimentatore / corrente max. | 230 V AC, 50 Hz |
| Tensione di ingresso dispositivo / corrente max. | 9 V, 300 mA |
| Batteria opzionale | Accu opzionale |
| Accumulatore | KS-A01 |
| Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta | 50 h |
| Tempo di carica batteria | 10 h |
| Batterie | blocco di 9 V |
| Durata funzionamento a batteria | 12 h |

Condizioni ambientali

| | |
|------------------------------------|-------|
| Umidità dell'aria ambientale (min) | 5 % |
| Umidità dell'aria ambientale (max) | 80 % |
| Temperatura ambiente minima | 5 °C |
| Temperatura ambiente (max) | 35 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 220×290×150 mm |
| Peso netto ca. | 0,85 kg |
| Peso lordo ca. | 1,6 kg |
| Tempi di consegna totali | 1 d |

Dienstleistungen (optional)

| | |
|------------------------------------|---------|
| DAkS/DKD - articolo | 963-127 |
| Articolo Certificato di conformità | 969-517 |

Categoria

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotti | Bilance da laboratorio |
| Gruppo di prodotti | Bilance scolastiche |

Sistema di misurazione

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata (Max) | 200 g |
| Divisione (g) | 0,001 g |
| Risoluzione | 200.000 |
| Riproducibilità | 0,002 g |
| Linearità | ± 0,005 g |
| Carico decentrato a 1/3 Max | 0,005 g |
| Peso di calibrazione consigliato | 200 g (F1) |
| Tempo di stabilizzazione | 2,5 s |
| Intervallo di riscaldamento | 120 min |
| Portata (Max) in carati | 1000 ct |
| Divisione (d) in carati | 0,005 ct |

Data tecnici di taratura

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

Formato

| | |
|---|---------------|
| Materiale del piatto di pesata | plastica |
| Superficie di pesata (tonda) diametro | 82 mm |
| weighingAreaMkt | 82 mm |
| Materiale dell'alloggiamento | Plastica |
| Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili) | 175×245×54 mm |

KERN EMB 200-3V



Bilancia didattica compatta con funzione determinazione densità integrata

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

