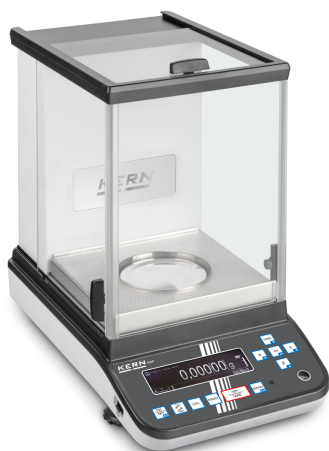


KERN ABP 200-5M

Bilancia semimicro a portata unica premium con una risoluzione incredibilmente alta e tecnologia Single-Cell di ultima generazione per risultati di pesata estremamente rapidi e stabili



| | |
|---|---------------|
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 0,0001 g |
| Unità preimpostata | g |
| Unità di misura | g mg ct |
| Unità (se l'unità è valutata in conformità) | g mg ct |
| Possibilità di valutazione della conformità | ✓ |

| Display | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Tipo di display | OLED |
| Display tipo | OLED |
| Display retroilluminato | LED è auto-luminoso |
| Display barrette | 7 |
| Display altezza cifre | 12 mm |
| Linguaggi dell'interfaccia utente | Tedesco Inglese |

| Design | |
|--|--------------------------|
| Dimensioni alloggiamento (L×P×A) | 220×370×350 mm |
| Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'interno (L×P×A) | 166×156×220 mm |
| Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'esterno (L×P×A) | 213×156×225 mm |
| Dimensioni superficie di pesata (Ø) | 91 mm |
| Dimensioni superficie di pesata | 91 mm |
| Materiale alloggiamento | alluminio fuso, plastica |
| Materiale piatto di pesata | acciaio inox |
| Materiale piattaforma | Acciaio inox |
| Materiale protettivo antivento | vetro |
| Livella | ✓ |
| Piedini di livellamento regolabili | ✓ |

| Funzioni | |
|---|---|
| Funzione di memoria totale | ✓ |
| 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 | 5 |
| Composizione di miscele - numero di ingredienti per voce del database | 10 |
| Determinazione percentuale | ✓ |
| Pesata tolleranza | ✓ |

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

| Sistema di misura | |
|--|---|
| Tipo di bilancia | Bilancia a portata unica |
| Sistema di pesata | Single-Cell |
| Portata [Max] | 220 g |
| Portata [Max] (ct) | 1100 ct |
| Divisione [d] | 0,00001 g |
| Divisione carato [d] (ct) | 0,0001 ct |
| Riproducibilità | 0,000015 g; 0,00003 g; 0,00005 g |
| Linearità | ± 0,0001 g |
| USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%) | 30 mg |
| Peso minimo [Min] | 0,001 g |
| Peso minimo [Min] (ct) | 0,1 ct |
| Risoluzione | 22.000.000 |
| Range di tara | 220 g |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso interno (automatica) Aggiustamenti con peso interno (manuale) |
| Sistema di regolazione automatico - Deviazione di temperatura standard | 1 °C |
| Sistema di regolazione automatico - Intervallo di tempo standard | 4 h |
| Tempo di stabilizzazione | 8 s |
| Tempo di riscaldamento | 8 h |

KERN ABP 200-5M

KERN

Bilancia semimicro a portata unica premium con una risoluzione incredibilmente alta e tecnologia Single-Cell di ultima generazione per risultati di pesata estremamente rapidi e stabili

| | |
|---|---------------------------------|
| Pesata tolleranza - tipo di segnale | visivo |
| Pesate sottobilancia | Gancio (incluso nella consegna) |
| Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili | ✓ |
| Visualizzazione capacità | ✓ |
| 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 | 10, 20, 50, 100 |
| Funzione di tara | manualmente (più volte) |
| Numero di tasti per il comando | 11 |

Interfaccia

| | |
|------------|--|
| Interfacce | RS-232 di serie USB-Host/Master USB-Device |
|------------|--|

Alimentazione

| | |
|---|-------------------------------|
| Alimentazione in dotazione | Alimentatore |
| Alimentatore di rete tipo | Alimentatore di rete |
| 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 |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 12 V, 1 A |

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente [Min] | 10 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 30 °C |
| Umidità ambientale [Max] | 80 % |
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -10 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 50 °C |

Omologazione

| | |
|---|---------|
| Marchio CE | ✓ |
| Valutazione della conformità possibile ex works | ✓ |
| Classe di precisione | I |
| Divisione di verifica [e] | 0,001 g |
| Divisione di verifica [e] (ct) | 0,01 ct |

Servizi

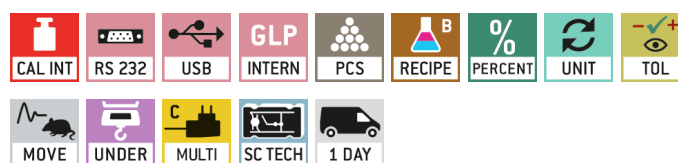
| | |
|--|---------|
| Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione) | 965-201 |
| Numero di articolo per calibrazione DAkkS | 963-101 |
| Numero di articolo per certificato di conformità | 969-517 |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Tempi di consegna | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 382×585×535 mm |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 8 kg |
| Peso lordo ca. | 12 kg |
| Peso di spedizione | 23,9 kg |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



FACTORY

