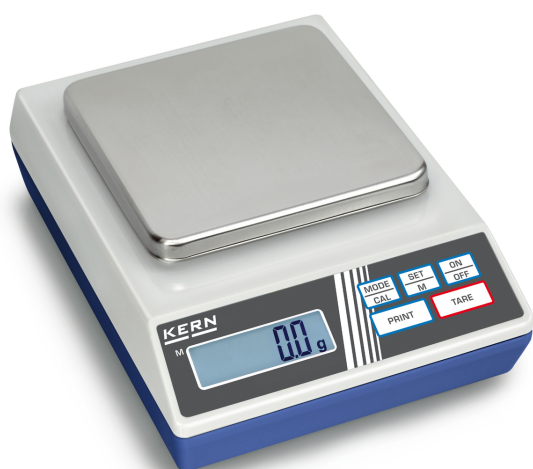


KERN 440-45N

Il classico per il laboratorio

KERN



Categoria

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Bilancia da laboratorio |
| Gruppo di prodotti | Bilancia di precisione |
| Famiglia di prodotti | 440 |

Sistema di misura

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Tipo di bilancia | Bilancia a portata unica |
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata [Max] | 1000 g |
| Divisione [d] | 0,1 g |
| Riproducibilità | 0,1 g |
| Linearità | ± 0,2 g |
| USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%) | 200 g |
| Risoluzione | 10.000 |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 1 kg (M1) |
| Possibili punti di regolazione | 200 g; 500 g; 700 g; 1 kg |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s |
| Tempo di riscaldamento | 30 min |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 0,3 g |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 400 mg |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 800 mg |
| Unità preimpostata | g |

Unità di misura

kg
g
dwt
tl (Tw)
tl (HK)
ozt
mo

lb
oz
ffa
tol

Display

| | |
|-------------------------|-------|
| Tipo di display | LCD |
| Display retroilluminato | sì |
| Display altezza cifre | 15 mm |

Design

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Dimensioni alloggiamento (L×P×A) | 165×230×80 mm |
| Dimensioni superficie di pesata (L×P) | 130×130 mm |
| Dimensioni superficie di pesata | 130×130 mm |
| Materiale alloggiamento | plastica |
| Materiale piatto di pesata | acciaio inox |

Funzioni

| | |
|---|-------------------------|
| Livello di miscela/somma | Rez A (Totale netto) |
| Determinazione percentuale | ✓ |
| Pesate sottobilancia | Gancio (opzionale) |
| Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili | ✓ |
| Funzione di conteggio | ✓ |
| Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) | 5.000 |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi | 200 mg |
| Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali | 2 g |
| Numero pezzi di riferimento | 5, 10, 20, 25, 50 |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore | 3 min off |
| Funzione di tara | manualmente (più volte) |
| Numero di tasti per il comando | 5 |

Interfaccia

| | |
|--------------------------------------|---|
| Interfacce | RS-232 di serie |
| EasyTouch (ET) - Tipo di connessione | über alle verfügbare Schnittstellen möglich |

Alimentazione

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

KERN 440-45N

KERN

Il classico per il laboratorio

Pittogrammi

STANDARD



OPTION



| | |
|---|-------------------------------|
| | US CH |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | EURO UK US CH |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 100 - 240 V AC 50/60 Hz 0.5 A |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 9 V, 300 mA |
| Tipo di batteria/accumulatore | NiMH |
| Batteria | blocco di 9 V |
| Collegamento della batteria | Blocco di 9v |
| Batteria tempo di carica | 20 h |
| Accumulatore | FCB-A01 |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 20 h |
| Accumulatore tempo di carica | 10 h |
| Accumulatore opzionale | Accu opzionale |

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente [Min] | 5 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 35 °C |
| Umidità ambientale [Max] | 80 % |
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -20 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 60 °C |

Omologazione

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

Servizi

| | |
|--|---------|
| Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione | 961-247 |
| Numero di articolo per calibrazione DAkKS | 963-127 |
| Numero di articolo per certificato di conformità | 969-517 |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Tempi di consegna | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 210×350×170 mm |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 1,2 kg |
| Peso lordo ca. | 1,6 kg |
| Peso di spedizione | 2,5 kg |