

# KERN 440-53N

Il classico per il laboratorio

# KERN



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)	150×170 mm
Dimensioni superficie di pesata	150×170 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)	3.000
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	2 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	20 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 US CH

## 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]	6000 g
Divisione [d]	1 g
Riproducibilità	1 g
Linearità	± 2 g
USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	2 kg
Risoluzione	6.000
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	5 kg (M2)
Possibili punti di regolazione	1 kg; 2 kg; 5 kg; 6 kg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Tempo di riscaldamento	30 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	3 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	4 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	8 g
Unità preimpostata	g

Unità di misura	g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt mo lb
-----------------	---

# KERN 440-53N

# KERN

Il classico per il laboratorio

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	961-248
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-128
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	350×210×170 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	1,2 kg
Peso lordo ca.	1,8 kg
Peso di spedizione	2,5 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

