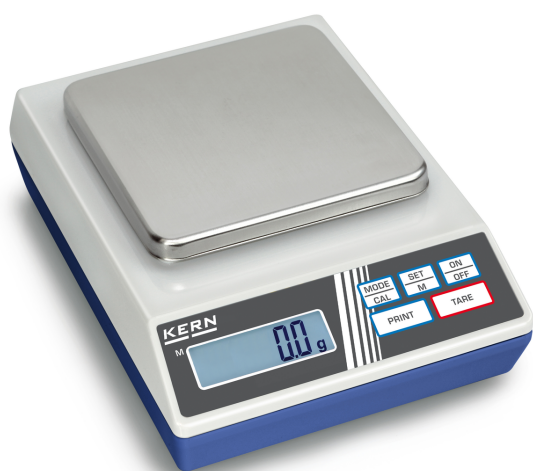


# KERN 440-43N

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]	400 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	4.000
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	200 g (M2); 200 g (M2)
Possibili punti di regolazione	100 g; 200 g; 300 g; 400 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	10 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	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)	2.000
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 440-43N

# 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)	205×345×175 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	1,2 kg
Peso lordo ca.	1,6 kg
Peso di spedizione	2,5 kg