

# KERN 440-33N

Il classico per il laboratorio

# KERN



Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	30 min
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,03 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	40 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	80 mg

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Display

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

## Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A)	165×230×80 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Dimensioni superficie di pesata (Ø)	105 mm

## Funzioni

Numero di tasti per il comando	5
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min off
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Determinazione percentuale	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Pesate sottobilancia	Gancio (opzionale)
Interfacce	RS-232 di serie

## Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	20 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	200 mg
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 25, 50
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	10.000

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	100 - 240 V AC 50/60 Hz 0.5 A
---	-------------------------------

## 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]	200 g
Divisione [d]	0,01 g
Risoluzione	20.000
Linearità	± 0,02 g
Riproducibilità	0,01 g
Unità preimpostata	g

Unità di misura	kg
	g
	gn
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
	ozt
	ct
	mo
	lb
	oz
tol	

USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	200 g (M1)
Possibili punti di regolazione	50 g; 100 g; 150 g; 200 g

# KERN 440-33N

# KERN

Il classico per il laboratorio

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	9 V, 300 mA
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK US CH
Accumulatore opzionale	Accu opzionale
Accumulatore tempo di carica	10 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	20 h
Batteria	blocco di 9 V
Tipo di batteria/accumulatore	NiMH
Collegamento della batteria	Blocco di 9v
Batteria tempo di carica	20 h

## Condizioni ambientali

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

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	210×350×175 mm
Peso netto	0,952 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	1,00 kg
Peso lordo ca.	1,4 kg
Peso di spedizione	2,6 kg

## 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

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

