

KERN 440-21A

KERN

Il classico per il laboratorio



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]	60 g
Divisione [d]	0,001 g
Risoluzione	60.000
Linearità	± 0,003 g
Riproducibilità	0,001 g
Unità preimpostata	g

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

USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%)	2 g
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	50 g (F2)
Possibili punti di regolazione	10 g; 20 g; 40 g; 50 g; 60 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Tempo di riscaldamento	120 min

Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,003 g
Scorrimento massimo (15 minuti)	10 mg
Scorrimento massimo (30 minuti)	20 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
Dimensioni anello protettivo antivento - all'interno (Ø×A)	90×40 mm
Dimensioni anello protettivo antivento - all'esterno (Ø×A)	106×42 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	165×230×123 mm
Materiale alloggiamento	plastica
Materiale piatto di pesata	plastica, verniciatura conduttiva
Materiale protettivo antivento	plastica
Dimensioni superficie di pesata (Ø)	81 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	No
Interfacce	RS-232 di serie

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	2 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	20 mg
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 25, 50

KERN 440-21A

KERN

Il classico per il laboratorio

Risoluzione di conteggio
(Condizioni di laboratorio) 30.000

Alimentazione

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

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) 410×270×220 mm

Peso netto 0,93 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Peso netto ca. 0,95 kg

Peso lordo ca. 1,4 kg

Peso di spedizione 4,9 kg

Servizi

Numero di articolo per calibrazione
DAkKS 963-127

Numero di articolo per certificato
di conformità 969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

