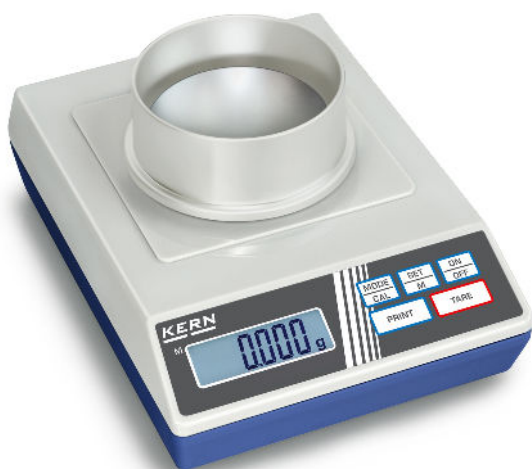


KERN 440-21A

Il classico per il laboratorio

KERN®



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance di precisione

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Estensimetro
Portata (Max)	60 g
Divisione (g)	0,001 g
Risoluzione	60.000
Riproducibilità	0,001 g
Linearità	± 0,003 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,003 g
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
Intervallo di riscaldamento	120 min
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	2 g

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale del piatto di pesata	plastica, verniciatura conduttiva
Superficie di pesata (tonda) diametro	81 mm
weighingAreaMkt	81 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica

Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	165×230×80 mm
---	---------------

Materiale della gabbietta antivento	Plastica
-------------------------------------	----------

Diametro gabbietta antivento tonda - Interno	90×40 mm
--	----------

Diametro gabbietta antivento tonda - Esterno	106×42 mm
--	-----------

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	15 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	2 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	20 mg
Risoluzione di conteggio	30.000
Numero unità di riferimento	5, 10, 20, 25, 53

Funzioni

Pesata percentuale	✓
Pesata di animali / funzione Hold	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Keine
Livello ricetta/livello somma	Rez A (Netto-Total)
Numero di tasti di comando	5
Stabilità verticale	A (Laborwaagen: Nettogewicht < 1.5kg)
Suggerimento di dosatura	A (Laborwaagen: Dehnungsmessstreifen)

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100-240V AC 50/60Hz 0.5A
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	9 V, 300 mA
Batteria opzionale	Accu opzionale
Durata operativa batteria - Retroilluminazione spenta	20 h
Tempo di carica batteria	10 h
Batterie	blocco di 9 V
Durata funzionamento a batteria	20 h

KERN 440-21A



Il classico per il laboratorio

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	5 °C
Temperatura ambiente (max)	35 °C

Imballaggio e spedizione

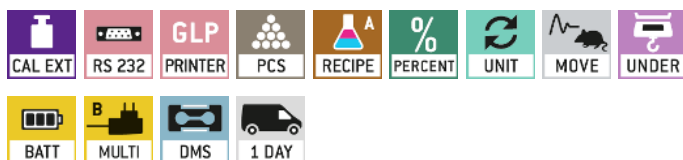
Dimensioni dell'imballaggio	410×270×220 mm
Peso netto ca.	0,95 kg
Peso lordo ca.	1,4 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkKS/DKD - articolo	963-127
Codice art. Regolazione sul luogo di installazione	961-247
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

