

KERN EW 2200-2NM

KERN

O clássico com o sistema de medição robusto de diapasão



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança de laboratório
Grupo de produto	Balança de precisão
Família de produto	EW-N

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Diapasão
Gama de pesagem [Max]	2200 g
Leitura [d]	0,01 g
Resolução	220.000
Linearidade	± 0,01 g
Reprodutibilidade	0,01 g
Unidade pré-ajustada	g

Unidades de medição	g
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
	ozt
	tl (Singap, Malays)
	ct
	mo
	lb
oz	
tol	

USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	2 kg (F1)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	120 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,03 g

Fluência máxima (15 minutos)	100 mg
Fluência máxima (30 minutos)	200 mg

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã tamanho	109×22 mm
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	17 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	180×235×75 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	180×235×75 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	180×160 mm
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

Funções

Número de teclas para operação	5
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	3 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	3 min
Indicador de capacidade	✓
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Determinação de percentagens	✓
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	visual
Pesagens em suspensão	Olhal (opcional)
Interfaces	RS-232 de série

Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	10 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	100 mg
Possível quantidade de referência	10, 30, 50, 100

KERN EW 2200-2NM

KERN

O clássico com o sistema de medição robusto de diapasão

Resolução de contagem
(Condições de laboratório) 220.000

Número do artigo para certificado
de conformidade 969-517

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento
de alimentação / electricidade [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Tensão de entrada fornecimento
de alimentação / corrente [Max] 12 V, 1 A

Fonte de alimentação por ficha
tipo Dispositivo para rede
com ficha

Fonte de alimentação fornecida
Unidade de fornecimento
de energia

Fonte de alimentação por ficha /
adaptadore para países - contido
no volume de fornecimento EURO
UK
US
CH

Fonte de alimentação por ficha /
adaptadore para países - opcional EURO
AUS
UK
US
CH

Acumulador opcional Acumulador opcional

Acumulador tiempo de carga 12 h

Acumulador tempo de operação -
con retroiluminação 12 h

Tipo de bateria / acumulador NiCd

Condições ambientais

Humidade ambiente [Max] 80 %

Temperatura ambiente [Min] 10 °C

Temperatura ambiente [Max] 30 °C

Temperatura de armazenamento
[Min] -20 °C

Temperatura de armazenamento
[Max] 60 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N) 1 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 325×410×220 mm

Peso líquido 2,866 kg

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 3,0 kg

Peso bruto aprox. 4,2 kg

Peso de envio 5,9 kg

Serviços

Número do artigo para calibração
DAkKS 963-127

Pictogramas

STANDARD



OPTION

