

KERN EHA 3000-1

KERN

O modelo Allround com placa de pesagem de aço inoxidável para laboratório, indústria e o funcionamento em formação profissional



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança de laboratório
Grupo de produto	Balança escolar
Família de produto	EHA

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Número de campos de pesagem	1
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	3000 g
Leitura [d]	0,1 g
Resolução	30.000
Linearidade	± 0,3 g
Reprodutibilidade	0,3 g
Zona de tara	3000 g
Unidade pré-ajustada	g
Unidades de medição	g gn dwt ct oz
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	1 kg (F2); 3 kg (F2)
Possíveis pontos de ajuste	1 kg; 3 kg
Tempo transitório	3 s
Tempo de aquecimento	120 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,5 g
Fluência máxima (15 minutos)	400 mg
Fluência máxima (30 minutos)	800 mg

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã tamanho	75×32 mm
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	22 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	225×160×50 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	120×120×7 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material da caixa	Plástico ABS
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	Plásticos
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	120×120 mm
Material célula(s) de carga	alumínio
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

Funções

Número de teclas para operação	5
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	5 min
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função de contagem	✓

Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	100 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	1 g
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	30.000

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 - 240 V
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	9 V, 600 mA

KERN EHA 3000-1

KERN

O modelo Allround com placa de pesagem de aço inoxidável para laboratório, indústria e o funcionamento em formação profissional

Fonte de alimentação fornecida	Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída)
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO UK CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO UK CH
Bateria	2×1.5 V AA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Conexão da bateria	Inserção da pilha
Bateria tiempo de carga	70 h

Condições ambientais

Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °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)	245×204×76 mm
Peso líquido	0,5 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,50 kg
Peso bruto aprox.	0,75 kg
Peso de envio	0,8 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-247
Número do artigo para calibração DAkKS	963-127
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

