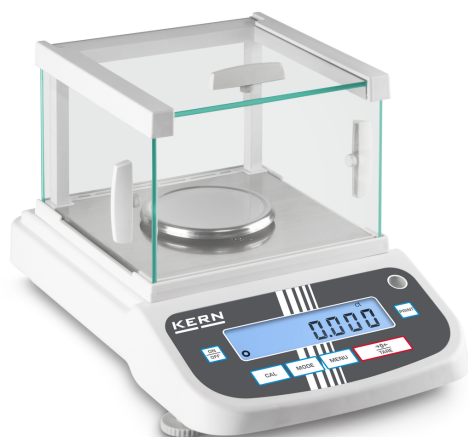


KERN ADB 600-C3

KERN

O líder no preço entre as balanças de análise



Homologação

Sinal CE ✓

Ecrã

Tipo de exposição LCD
Ecrã retroiluminado sim
Ecrã altura de dígitos 16 mm
Idiomas da interface do utilizador Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A) 230×310×210 mm
Dimensões protecção rectangular contra a declocação - dentro (L×P×A) 170×160×110 mm
Dimensões protecção rectangular contra a declocação - fora (L×P×A) 175×175×130 mm
Material caixa do ecrã Plásticos
Material da caixa plástico
Material superfície de pesagem aço inox
Material protecção contra a declocação vidro
Dimensões superfície de pesagem (Ø) 90 mm
Pés de nivelamento ajustáveis ✓

Funções

Número de teclas para operação 6
Função de tarar manualmente (várias vezes)
Determinação de percentagens ✓
Função de contagem ✓
Função Standby ✓
Pesagens em suspensão Não
Interfaces RS-232 de série

Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades 1 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais 10 mg
Possível quantidade de referência 5, 10, 20, 50, 100
Resolução de contagem (Condições de laboratório) 120.000

Categoria

Marca KERN
Categoria de produto Balança de laboratório
Grupo de produto Balança analítica
Família de produto ADB

Sistema de medição

Tipo de balança Balança de amplitude única
Sistema de pesagem Compensador de esforço
Gama de pesagem [Max] 600 ct
Gama de pesagem [Max] (ct) 600 ct
Leitura [d] 0,001 ct
Leitura quilate [d] (ct) 0,001 ct
Resolução 600.000
Linearidade ± 0,004 ct
Reprodutibilidade 0,002 ct
Zona de tara 600 ct
Unidade pré-ajustada g
g
ct
lb
oz
Unidades de medição
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%) 800 mg
Possibilidades de ajuste Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado 120 g (E2)
Possíveis pontos de ajuste 100 g; 120 g
Tempo transitório 4 s
Tempo de aquecimento 4 h
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] 0,0025 ct
Fluência máxima (15 minutos) 2 mg
Fluência máxima (30 minutos) 4 mg

KERN ADB 600-C3

KERN

O líder no preço entre as balanças de análise

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 - 265 V; 50 - 60 Hz; 2,0 A
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V; 2 A
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
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO UK US CH

Condições ambientais

Humidade ambiente [Min]	20 %
Humidade ambiente [Max]	85 %
Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	30 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-10 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	401×521×408 mm
Peso líquido	3,8 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	3,8 kg
Peso bruto aprox.	7 kg
Peso de envio	17 kg

Serviços

Número do artigo para calibração DAkkS	963-101
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

