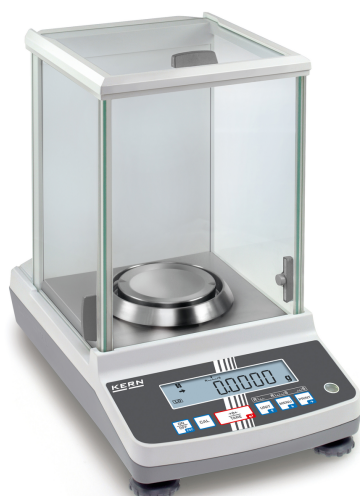


KERN ACS 300-4

KERN

Melhor modelo em vendas entre as balanças analíticas também é fornecido com sistema de pesagem Single-Cell



Ecrã tipo	LCD
Ecrã retroiluminado	não
Ecrã tamanho	115×32 mm
Ecrã altura de dígitos	14 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	213×333×338 mm
Dimensões protecção rectangular contra a declocação - dentro (L×P×A)	174×162×227 mm
Dimensões protecção rectangular contra a declocação - fora (L×P×A)	201×220×256 mm
Dimensões superfície de pesagem (Ø)	91 mm
Dimensões superfície de pesagem	91 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	aço inox
Material protecção contra a declocação	vidro
Material caixa do ecrã	Plásticos
Nível de bolha	✓
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

Funções

Função de memória total	✓
Nível de receita/summing	Rez A (Net-Total)
Determinação de percentagens	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	visual
Função Standby	✓
Função de contagem	✓
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	320.000
Pedo de referência para contagem introduzível	✓
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
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	0 - 99 min
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Número de teclas para operação	6

Categoria

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

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Single-Cell
Gama de pesagem [Max]	320 g
Leitura [d]	0,0001 g
Reprodutibilidade	0,0002 g
Linearidade	± 0,0003 g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	400 mg
Resolução	3.200.000
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	300 g (E2)
Possíveis pontos de ajuste	150 g
Tempo transitório	3 s
Tempo de aquecimento	8 h
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,0005 g
Fluência máxima (15 minutos)	1 mg
Fluência máxima (30 minutos)	2 mg
Unidade pré-ajustada	g
Unidades de medição	g mg ct

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
-------------------	-----

KERN ACS 300-4

KERN

Melhor modelo em vendas entre as balanças analíticas também é fornecido com sistema de pesagem Single-Cell

Interface

Interfaces	RS-232 de série USB-Device
------------	-------------------------------

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
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 UK US CH
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	110 V - 230 V AC
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 1 A

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	30 °C
Humidade ambiente [Min]	20 %
Humidade ambiente [Max]	85 %
Temperatura de armazenamento [Min]	-10 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	50 °C

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Serviços

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

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	390×570×530 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	6 kg
Peso bruto aprox.	9 kg

Peso de envio 23,6 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

