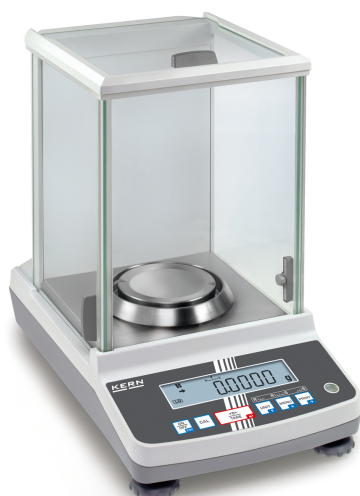


# KERN ACS 200-4

# 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)	220.000
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]	220 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	2.200.000
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	200 g (E2)
Possíveis pontos de ajuste	100 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 200-4

# 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)	395×560×530 mm
--------------------------------	----------------

Método de envio	Serviço de encomendas
-----------------	-----------------------

Peso líquido aprox.	6 kg
---------------------	------

Peso bruto aprox.	9 kg
-------------------	------

Peso de envio 23,4 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

