

# KERN ABT 120-5DNM

**KERN**

O modelo Premium, sistema de pesagem Single Cell



Automatismo de ajustamento - Intervalo de tempo standard	4 h
Tempo transitório	10 s; 4 s
Tempo de aquecimento	8 h; 8 h
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,00009 g; 0,0003 g

## Homologação

Sinal CE	✓
Classe de precisão	I
Escala de verificação [e]	0,001 g; 0,001 g
Escala de verificação [e] (ct)	0,01 ct; 0,01 ct
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã altura de dígitos	14 mm

## Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	215×340×335 mm
Dimensões protecção rectangular contra a declocação - dentro (L×P×A)	168×172×223 mm
Dimensões protecção rectangular contra a declocação - fora (L×P×A)	200×240×260 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material da caixa	metal
Material superfície de pesagem	aço inox
Material protecção contra a declocação	vidro
Dimensões superfície de pesagem (Ø)	80 mm
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

## Funções

Número de teclas para operação	6
Indicador de capacidade	✓
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Determinação de percentagens	✓
Função de contagem	✓
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Função Standby	✓
Nível de receita/summing	Rez A (Net-Total)
Função de memória total	✓

## Categoria

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

## Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de gama múltipla
Sistema de pesagem	Single-Cell
Gama de pesagem [Max]	42 g; 120 g
Gama de pesagem [Max] (ct)	210,045 ct; 600 ct
Leitura [d]	0,00001 g; 0,0001 g
Leitura quilate [d] (ct)	0,0001 ct; 0,001 ct
Resolução	4.200.000, 1.200.000
Linearidade	± 0,00003 g; 0,0002 g
Reprodutibilidade	0,00002 g; 0,0001 g
Zona de tara	120 g
Unidade pré-ajustada	g
Unidades de medição	g ct
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	g ct
Peso mínimo [Min]	0,001 g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	40 mg
Peso mínimo [Min] (ct)	0,01 ct
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo Ajuste com peso interno (automático) Ajuste com peso interno (manual)

Automatismo de ajustamento - Delta T (standard)	0,5 °C
---	--------

# KERN ABT 120-5DNM

# KERN

O modelo Premium, sistema de pesagem Single Cell

Pesagens em suspensão	Gancho (incluído na entrega)
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
Peso de referência para contagem introduzível	✓
Possível quantidade de referência	10, 20, 50, 100
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	120.000

## 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 DC, 1000 mA
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 AUS UK US CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO AUS UK US CH

## Condições ambientais

Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	30 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-10 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	50 °C

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	430×685×650 mm
Peso líquido	7,5 kg

Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	8 kg
Peso bruto aprox.	13 kg
Peso de envio	38,3 kg

## Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-201
Número do artigo para calibração DAkkS	963-101
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

