

# KERN PCJ 600-2M

**KERN**

Balança de precisão com memória de álibi e calibragem opcional



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança de laboratório
Grupo de produto	Balança de precisão
Família de produto	PCJ

## Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	600 g
Leitura [d]	0,01 g
Resolução	60.000
Linearidade	± 0,03 g
Reprodutibilidade	0,01 g
Zona de tara	600 g
Unidade pré-ajustada	g

	kg
	g
	gn
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
Unidades de medição	ozt
	tl (Singap, Malays)
	ct
	mo
	lb
	oz
	ffa
	m

Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
	g
Peso mínimo [Min]	0,5 g
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	20 g
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso interno (manual)

Possíveis pontos de ajuste	0 g; 100 g; 200 g; 400 g; 600 g
Automatismo de ajustamento - Delta T (standard)	2 °C
Automatismo de ajustamento - Intervalo de tempo standard	8 h
Tempo transitório	3 s
Tempo de aquecimento	120 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,03 g

## Homologação

Sinal CE	✓
Classe de precisão	II
Escala de verificação [e]	0,1 g
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã tipo	LCD
Ecrã tamanho	89×30 mm
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	21 mm
Idiomas da interface do utilizador	Inglês Linguagem simbólica

## Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	163×245×80 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	163×245×80 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	Aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	131×131 mm
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm
Material célula(s) de carga	alumínio
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

## Funções

Número de teclas para operação	5
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	off
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	5 min 2 min 1 min

# KERN PCJ 600-2M

Balança de precisão com memória de álubi e calibragem opcional

	30 min 60 min 30 sec
Função PreTare	✓
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Determinação de percentagens	✓
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Função Standby	✓
Nível de receita/summing	Rez A (Net-Total)
Função de memória total	✓
Função memória	✓
Memória - tamanho total	0,016 GB
Memória alibi	memória interna
Memória alibi - número de locais de memória	250.000
Pesagens em suspensão	Gancho (incluído na entrega)
Interfaces	RS-232 (opcional) Bluetooth (opcional) Ethernet (opcional) USB-Device (opcional) KUP WiFi (opcional)
Proteção IP - ecrã	sem proteção IP

## Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	20 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	200 mg
Pedo de referência para contagem introduzível	✓
Possível quantidade de referência	5, 10, 20, 50, free, Input
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	30.000

## Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corriente [Max]	5,9V, 1A

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 UK US CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO UK US CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno
Acumulador tiempo de carga	8 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminación	24 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminación	48 h
Bateria	4×1.5 V AA
Tipo de bateria / acumulador	Li-Ion
Conexão da bateria	Terminais de encaixe
Bateria capacidade	220 mAh
Bateria tensão	3 V
Bateria tiempo de carga	20 h

## Condições ambientais

Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	15 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C

## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	235×365×175 mm
Peso líquido	2 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	2,0 kg
Peso bruto aprox.	2,6 kg
Peso de envio	3 kg

## Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidad (homologação)	965-216
Número do artigo para calibração DAkKS	963-127
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

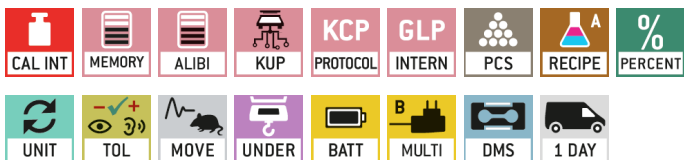
# KERN PCJ 600-2M



Balança de precisão com memória de álubi e calibragem opcional

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

