

KERN CKE 3600-2

KERN

Balança de contagem de uso intuitivo laboratorial, manuseamento simples, resolução de contagem até 180.000 pontos



Fluência máxima (15 minutos)	100 mg
Fluência máxima (30 minutos)	200 mg

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã tamanho	89×30 mm
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	25 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	163×245×65 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material da caixa	Plástico ABS
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	Aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	130×130 mm
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

Funções

Número de teclas para operação	7
	off
	5 min
	2 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	1 min
	30 min
	60 min
	30 sec
	off
	5 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	2 min
	1 min
	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

Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de contagem
Família de produto	CKE

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	3600 g
Leitura [d]	0,01 g
Resolução	360.000
Linearidade	± 0,05 g
Reprodutibilidade	0,01 g
Zona de tara	3600 g
Unidade pré-ajustada	g

	kg
	g
	gn
	dwt
Unidades de medição	ozt
	lb
	oz
	ffa
	PCS

Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	2 kg (F1)
Possíveis pontos de ajuste	1 kg; 2 kg; 3,5 kg
Tempo transitório	3 s
Tempo de aquecimento	120 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,1 g

KERN CKE 3600-2

KERN

Balança de contagem de uso intuitivo laboratorial, manuseamento simples, resolução de contagem até 180.000 pontos

Pesagens em suspensão	Gancho (incluído na entrega)
Interfaces	RS-232 (opcional) Ethernet (opcional) Bluetooth BLE (v4.0) (opcional) USB-Device (opcional) KUP WiFi (opcional)
Protecção IP - unidade completa	-

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, n (qualquer número de peças)
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	180.000

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [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
Acumulador tiempo de carga	8 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	24 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	48 h
Bateria	4×1.5 V AA
Tipo de bateria / acumulador	Li-Ion
Conexão da bateria	Inserção da pilha

Bateria tiempo de carga 20 h

Condições ambientais

Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	235×365×175 mm
Peso líquido	1,45 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	1,6 kg
Peso bruto aprox.	2,2 kg
Peso de envio	3 kg

Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS	963-127
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

