

KERN CKE 6K0.02

KERN

Balança de contagem de uso intuitivo laboratorial, manuseamento simples, resolução de contagem até 300.000 pontos



Homologação

Sinal CE ✓

Ecrã

Tipo de exposição LCD
Ecrã tamanho 120×38 mm
Ecrã retroiluminado sim
Ecrã altura de dígitos 25 mm

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A) 350×390×120 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) 340×240×21 mm
Material caixa do ecrã Plásticos
Material da caixa Plástico ABS
Material superfície de pesagem aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P) 340×240 mm
Pés de nivelamento ajustáveis ✓

Funções

Número de teclas para operação 7
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede 5 min
2 min
1 min
30 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador 5 min
2 min
1 min
30 min
60 min
30 sec
Função PreTare ✓
Função de tarar manualmente (várias vezes)
Função de contagem ✓
Pesagem de tolerância ✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal acusticamente visual
Pesagens em suspensão Gancho (incluído na entrega)
RS-232 (opcional)
Ethernet (opcional)
Bluetooth BLE (v4.0) (opcional)
USB-Device (opcional)
KUP
WiFi (opcional)

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] 6000 g
Leitura [d] 0,02 g
Resolução 300.000
Linearidade ± 0,2 g
Reprodutibilidade 0,04 g
Unidade pré-ajustada g
kg
g
gn
dwt
ozt
lb
oz
ffa
PCS
Possibilidades de ajuste Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado 6 kg (F1)
Possíveis pontos de ajuste 2 kg; 4 kg; 6 kg
Tempo transitório 3 s
Tempo de aquecimento 120 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] 0,2 g
Fluência máxima (15 minutos) 200 mg
Fluência máxima (30 minutos) 400 mg

KERN CKE 6K0.02

KERN

Balança de contagem de uso intuitivo laboratorial, manuseamento simples, resolução de contagem até 300.000 pontos

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, n (qualquer número de peças)
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	300.000

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 / 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 - interno
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)	470×470×190 mm
Peso líquido	6,5 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	7 kg
Peso bruto aprox.	8 kg
Peso de envio	8,4 kg

Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS	963-128
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

