

KERN CKE 16K0.1-2022a

KERN

Balança de contagem de uso intuitivo laboratorial, manuseamento simples, resolução de contagem até 160.000 pontos



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de contagem
Família de produto	CKE-2022a

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	16000 g
Leitura [d]	0,1 g
Resolução	160.000
Linearidade	± 1 g
Reprodutibilidade	0,1 g
Zona de tara	16000 g
Unidade pré-ajustada	g

Unidades de medição	kg
	g
	gn
	dwt
	ozt
	lb
	oz
	custom factor PCS

Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	15 kg (F1)
Possíveis pontos de ajuste	5 kg; 10 kg; 15 kg; 16 kg
Tempo transitório	3 s
Tempo de aquecimento	120 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	1 g

Fluência máxima (15 minutos)	1 g
Fluência máxima (30 minutos)	2 g

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
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	3 min
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)
Interfaces	RS-232 de série USB-Device (opcional, factory)

Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	100 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	1 g

KERN CKE 16K0.1-2022a

KERN

Balança de contagem de uso intuitivo laboratorial, manuseamento simples, resolução de contagem até 160.000 pontos

Pedo de referência para contagem introduzível	✓
Possível quantidade de referência	5, 10, 20
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	160.000

Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	110 V - 240 V AC
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	9 V, 1 A
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação fornecida	Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída)
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 AUS 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	6×1.5 V AAA
Bateria tiempo de carga	80 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



FACTORY

