

KERN PCD 10K0.1

KERN

Balança de precisão de alta resolução com visor amovível para a máxima flexibilidade



Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,5 g
Fluência máxima (15 minutos)	1 g
Fluência máxima (30 minutos)	2 g

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	21 mm
Idiomas da interface do utilizador	Inglês

Desenho

Dimensões dispositivo (L×P×A)	165×280×75 mm
Dimensões visor (L×P×A)	140×46×75 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	165×280×75 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	165×165×73 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	165×280×75 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	160×160 mm
Visor comprimento do cabo	1,2 m
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Coluna altura	250 mm
Coluna inclinação	✓

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	3 min off
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Determinação de percentagens	✓
Função de contagem	✓
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Função Peak	✓
Nível de receita/summing	Rez A (Net-Total)
Pesagens em suspensão	Não

Categoria

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

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	10000 g
Leitura [d]	0,1 g
Resolução	100.000
Linearidade	± 0,3 g
Reprodutibilidade	0,1 g
Zona de tara	10000 g
Unidade pré-ajustada	g

	g
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
Unidades de medição	ozt
	mo
	lb
	oz
	ffa
	tol

USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	200 g
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	10 kg (F1)
Possíveis pontos de ajuste	2 kg; 5 kg; 7 kg; 10 kg
Tempo transitório	3 s
Tempo de aquecimento	120 min

KERN PCD 10K0.1

KERN

Balança de precisão de alta resolução com visor amovível para a máxima flexibilidade

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	200 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	2 g
Possível quantidade de referência	5, 10, 20, 25, 50
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	50.000

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]	9 V, 300 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 UK US CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	US
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	10 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminación	12 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminación	24 h
Bateria	9 V Block
Conexão da bateria	Terminais de encaixe
Bateria tiempo de carga	12 h

Condições ambientais

Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
-----------------------	-----

Dimensões da embalagem (L×P×A)	245×350×170 mm
Peso líquido	1,805 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	2,0 kg
Peso bruto aprox.	2,4 kg
Peso de envio	2,9 kg

Serviços

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

Pictogramas

STANDARD



OPTION

