

KERN FCD 3K-3

KERN

Balança de mesa com bateria integrada para independência máxima e uma ligação prática à impressora



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de mesa
Família de produto	FCD

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	3000 g
Leitura [d]	0,1 g
Resolução	30.000
Linearidade	± 3 g
Reprodutibilidade	2 g
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg g lb PCS % lb:oz
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	3 kg (M2)
Possíveis pontos de ajuste	3 kg
Tempo transitório	3 s
Tempo de aquecimento	120 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	10 g
Fluência máxima (15 minutos)	400 mg
Fluência máxima (30 minutos)	800 mg

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã tamanho	145×25 mm
Ecrã retroiluminado	branco
Ecrã altura de dígitos	25 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	340×320×110 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	300×230×12,5 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	230×300 mm
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

Funções

Número de teclas para operação	2
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	off
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Nível de receita/summing	Sum A
Interfaces	RS-232 de série

Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	500 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	5 g
Peso de referência para contagem introduzível	✓
Possível quantidade de referência	n (qualquer número de peças)
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	6.000

KERN FCD 3K-3

KERN

Balança de mesa com bateria integrada para independência máxima e uma ligação prática à impressora

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 V, 1 A
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação fornecida	Acumulador e fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO UK
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO UK CH
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	30 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	50 h
Tipo de bateria / acumulador	Li-Ion
Bateria capacidade	4.000 mAh
Bateria tensão	3,7 V

Condições ambientais

Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °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)	415×375×185 mm
Peso líquido	3,1 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	3,2 kg
Peso bruto aprox.	4,0 kg
Peso de envio	5,8 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-247
Número do artigo para calibração DAkKS	963-127
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

