

KERN DE 60K1DL

KERN

Modelo de sucesso ao longo de muitos anos com aparelho de avaliação protegido contra o pó e os respingos de água



Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	5 g; 10 g
Fluência máxima (15 minutos)	8 g
Fluência máxima (30 minutos)	16 g

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã tamanho	87×29 mm
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	25 mm

Desenho

Dimensões visor (L×P×A)	225×110×55 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	522×406×98 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	metal, lacado
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	516×403 mm
Visor comprimento do cabo	1,4 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	3 m
Células de carga - número	1

Funções

Número de teclas para operação	5
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	✓
Nível de receita/summing	Sum A
Pesagens em suspensão	Não
Interfaces	RS-232 de série
Protecção IP - ecrã	IP65

Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	2 g
--	-----

Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de plataforma
Família de produto	DE

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de divisão múltipla
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	30000 g; 60000 g
Leitura [d]	1 g; 2 g
Resolução	30.000, 30.000
Linearidade	± 4 g; 8 g
Reprodutibilidade	1 g; 2 g
Zona de tara	60000 g
Unidade pré-ajustada	kg

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

Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	60 kg (F2)
Possíveis pontos de ajuste	20 kg; 40 kg; 60 kg
Tempo transitório	2,5 s
Tempo de aquecimento	120 min; 120 min

KERN DE 60K1DL

KERN

Modelo de sucesso ao longo de muitos anos com aparelho de avaliação protegido contra o pó e os respingos de água

Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	20 g
Possível quantidade de referência	5, 10, 20, 25, 50
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	30.000

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]	15 V, 500 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	EURO UK US CH
Acumulador opcional	Acumulador opcional
Acumulador tiempo de carga	10 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	15 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	30 h
Bateria	9 V Block
Tipo de bateria / acumulador	NiMH
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)	620×610×215 mm
Peso líquido	14,6 kg
Método de envio	Serviço de encomendas

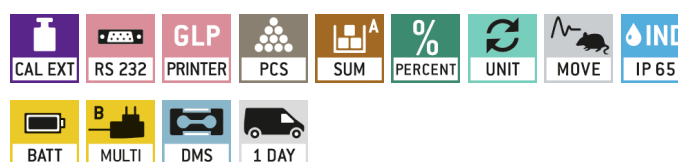
Peso líquido aprox.	15 kg
Peso bruto aprox.	17 kg
Peso de envio	16,8 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-249
Número do artigo para calibração DAkkS	963-129
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

