

# KERN CXB 3K1NM

**KERN**

Modelo básico de contagem profissional, resolução de contagem de 30.000 pontos, opcionalmente com aferição



Escala de verificação [e]	1 g
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	18 mm

## Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	300×330×110 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	aço inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	300×225 mm
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

## Funções

Número de teclas para operação	20
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	seleccionável
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função de contagem	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente
Nível de receita/summing	Rez A (Net-Total)
Pesagens em suspensão	Não

## Contagem

Menor peso parcial na contagem de unidades	100 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	1 g
Pedo de referência para contagem introduzível	✓
Possível quantidade de referência	n (qualquer número de peças)
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
Fonte de alimentação por ficha tipo	Unidade de fornecimento de energia incorporada

## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de contagem
Família de produto	CXB

## Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	3000 g
Leitura [d]	1 g
Resolução	3.000
Linearidade	± 2 g
Reprodutibilidade	1 g
Zona de tara	3000 g
Unidade pré-ajustada	g
Unidades de medição	kg g
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	g
Peso mínimo [Min]	20 g
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	2 kg (M1); 1 kg (M1)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	3 g

## Homologação

Sinal CE	✓
Classe de precisão	III

# KERN CXB 3K1NM

# KERN

Modelo básico de contagem profissional, resolução de contagem de 30.000 pontos, opcionalmente com aferição

Fonte de alimentação fornecida	Acumulador e fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	UK CH
Acumulador tiempo de carga	8 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	60 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	200 h
Tipo de bateria / acumulador	Pb
Conexão da bateria	Terminais de encaixe

## Condições ambientais

Humidade ambiente [Min]	15 %
Humidade ambiente [Max]	85 %
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)	380×390×170 mm
Peso líquido	4 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	4,0 kg
Peso bruto aprox.	4,4 kg
Peso de envio	5 kg

## Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-247
Número do artigo para avaliação da conformidad (homologação)	965-227
Número do artigo para calibração DAkkS	963-127
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

