

KERN PCD 6K-4

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) | 161×161×7 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] | 6000 g |
| Leitura [d] | 0,1 g |
| Resolução | 60.000 |
| Linearidade | ± 0,3 g |
| Reprodutibilidade | 0,1 g |
| Zona de tara | 6000 g |
| Unidade pré-ajustada | g |

| | |
|---------------------|---------------------|
| Unidades de medição | g |
| | gn |
| | dwt |
| | tl (HK) |
| | ozt |
| | tl (Singap, Malays) |
| | ct |
| | mo |
| | oz |
| | ffa |
| | tol |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%) | 200 g |
| Possibilidades de ajuste | Ajuste com peso externo |
| Peso de aferição recomendado | 6 kg (F1) |
| Tempo transitório | 3 s |
| Tempo de aquecimento | 120 min |

KERN PCD 6K-4

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) | 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] | 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) | 250×360×160 mm |
| Peso líquido | 1,7 kg |
| Método de envio | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox. | 1,8 kg |
| Peso bruto aprox. | 2,2 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

