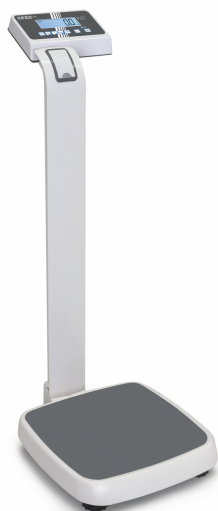


# KERN MPE 250K100HM

**KERN**

Balança pessoal de alta qualidade com função BMI assim como licença médica para a aplicação profissional no diagnóstico médico, aferição opcionalmente



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balanças médicas
Grupo de produto	Balança para pessoas
Família de produto	MPE

## Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	250 kg
Gama de medição vara de medição (cm)	90-100cm @ 0,1cm ± 0,5cm 100-205cm @ 0,1cm ± 1cm
Leitura [d]	0,1 kg
Reprodutibilidade	0,1 kg
Linearidade	± 0,1 kg
Peso mínimo [Min]	2 kg
Resolução	2.500
Zona de tara	249,9 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	200 kg (M1)
Tempo transitório	3 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,1 kg
Unidade pré-ajustada	kg
Unidades de medição	kg
Unidades (se a unidade for avaliada em conformidade)	kg
Avaliação da conformidade possível	✓

## Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno	5 mm
Ecrã altura de dígitos	25 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

## Desenho

Dimensões completamente montado (L×P×A)	365×570×2134 mm
Dimensões visor (L×P×A)	200×55×128 mm
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	365×360 mm
Dimensões superfície de pesagem	365×360 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	365×360×80 mm
Material da caixa	aço, lacado
Material superfície de pesagem	material sintético
Material caixa do ecrã	Plásticos
Nível de bolha	✓
Coluna altura	940 mm
Rodas de transporte	✓

## Funções

Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Função para cálculo do IMC	✓
Função Hold	✓
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	3 min 5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	3 min 5 min 30 min 15 min
Função de tarar	manualmente (uma e várias vezes)
Número de teclas para operação	7

## Interface

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

## Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Adaptador AC e função de bateria (bateria não incluída)
--------------------------------	---

# KERN MPE 250K100HM

# KERN

Balança pessoal de alta qualidade com função BMI assim como licença médica para a aplicação profissional no diagnóstico médico, aferição opcionalmente

Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO UK CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 500 mA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-manganês)
Bateria	6x1.5 V AA
Conexão da bateria	Inserção da pilha
Bateria tiempo de carga	20 h
Acumulador	MBC-A08
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	20 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	40 h
Acumulador tiempo de carga	12 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional - interno

## Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Humidade ambiente [Min]	5 %
Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

## Homologação

Sinal CE	✓
Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Classe de precisão	III
Escala de verificação [e]	0,1 kg

## Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-249
Número do artigo para avaliação da conformidad (homologação)	965-129

Número do artigo para calibração DAkKS	963-129
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1010×290×445 mm
Peso líquido	11,56 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	12 kg
Peso bruto aprox.	15 kg
Peso de envio	26,1 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

