

KERN CM 150-1N

KERN

Balança de bolso com calculadora integrada



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança de laboratório
Grupo de produto	Balança de bolso
Família de produto	CM

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	150 g
Leitura [d]	0,1 g
Resolução	1.500
Linearidade	± 0,2 g
Reprodutibilidade	0,1 g
Zona de tara	150 g
Unidade pré-ajustada	g
Unidades de medição	g gn tl (Tw) tol
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	100 g (M3)
Possíveis pontos de ajuste	100 g
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,2 g
Fluência máxima (15 minutos)	200 mg
Fluência máxima (30 minutos)	400 mg

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	12 mm
Idiomas da interface do utilizador	Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	85×130×25 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	material sintético
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	70×80 mm

Funções

Número de teclas para operação	4
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador	4 min
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Pesagens em suspensão	Não

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Bateria
Bateria	2×1.5 V AAA
Tipo de bateria / acumulador	Alcalino(-mangânês)
Conexão da bateria	Almofada + Mola
Bateria tiempo de carga	33 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)	205×136×32 mm
Peso líquido	0,165 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,20 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envio	0,313 kg

KERN CM 150-1N



Balança de bolso com calculadora integrada

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

