

KERN CM 320-1N

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]	320 g
Leitura [d]	0,1 g
Resolução	3.200
Linearidade	± 0,2 g
Reprodutibilidade	0,1 g
Zona de tara	320 g
Unidade pré-ajustada	g
Unidades de medição	g gn tl (Tw) tol
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	200 g (M3)
Possíveis pontos de ajuste	200 g
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,2 g
Fluência máxima (15 minutos)	400 mg
Fluência máxima (30 minutos)	800 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
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	70×80×20 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)	140×200×30 mm
Peso líquido	0,216 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,25 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg

KERN CM 320-1N



Balança de bolso com calculadora integrada

Peso de envio 0,318 kg

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

