

KERN TGC 1K-3S05

KERN

Balança de bolso de precisão com grande superfície de pesagem de aço inoxidável e prato de tara prático



Fluência máxima (30 minutos) 4 g

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) 100×130×18 mm
Material caixa do ecrã Plásticos
Material da caixa plástico
Material superfície de pesagem aço inox
Dimensões superfície de pesagem (Ø) 81 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)
Protecção IP - unidade completa -

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida Bateria
Bateria 2×CR2032
Tipo de bateria / acumulador Li-Metal
Conexão da bateria Almofada + Mola
Bateria capacidade 210 mAh
Bateria tiempo de carga 8,75 h
Bateria tempo de operação - con retroiluminação 8,75 h
Bateria tempo de operação - sem retroiluminação 22 h

Condições ambientais

Humidade ambiente [Min] 80 %
Humidade ambiente [Max] 90 %
Temperatura ambiente [Min] 0 °C
Temperatura ambiente [Max] 40 °C
Temperatura de armazenamento [Min] -20 °C

Categoria

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

Sistema de medição

Tipo de balança Balança de amplitude única
Sistema de pesagem Extensómetro
Gama de pesagem [Max] 1000 g
Gama de pesagem [Max] (ct) 5000 ct
Leitura [d] 1 g
Leitura quilate [d] (ct) 5 ct
Resolução 1.000
Linearidade ± 6 g
Reprodutibilidade 3 g
Zona de tara 1000 g
Unidade pré-ajustada g

Unidades de medição g
gn
dwt
ozt
ct
oz

Possibilidades de ajuste Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado 750 g (M3)
Possíveis pontos de ajuste 1 kg
Tempo transitório 2 s
Tempo de aquecimento 10 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] 3 g
Fluência máxima (15 minutos) 2 g

KERN TGC 1K-3S05

KERN

Balança de bolso de precisão com grande superfície de pesagem de aço inoxidável e prato de tara prático

Temperatura de armazenamento
[Max] 60 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	100×130×16,5 mm
Peso líquido	0,75 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,75 kg
Peso bruto aprox.	0,80 kg
Peso de envio	0,8 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-247S05
Número do artigo para calibração DAkkS	963-127S05.
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

