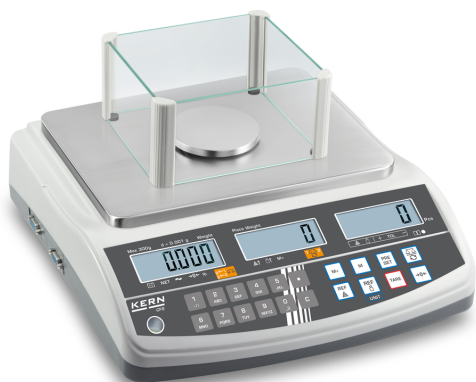


KERN CFS 300-3

KERN

Balança de contagem profissional com alta resolução com 100 espaços de memorização de artigos e interface para uma segunda balança, com resolução da contagem 300.000 pontos



Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A)	315×350×110 mm
Dimensões dispositivo (L×P×A)	320×350×125 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	315×350×185 mm
Dimensões protecção rectangular contra a declocação - dentro (L×P×A)	155×141×80 mm
Dimensões protecção rectangular contra a declocação - fora (L×P×A)	167×154×80 mm
Dimensões visor (L×P×A)	320×350×120 mm
Dimensões superfície de pesagem (Ø)	80 mm
Dimensões superfície de pesagem	80 mm
Material da caixa	plástico
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	Aço inox
Material protecção contra a declocação	plástico
Material célula(s) de carga	alumínio
Nível de bolha	✓
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm

Funções

Função PreTare	✓
Função de memória total	✓
Nível de receita/summing	Sum A
Função de conversão	✓
PLU - total	100
Pesagem de tolerância	✓
Pesagem de tolerância - tipo de sinal	acusticamente visual
Pesagens em suspensão	Não
Função de contagem	✓
Resolução de contagem (Condições de laboratório)	300.000
Pedo de referência para contagem introduzível	✓
Menor peso parcial na contagem de unidades	1 mg
Menor peso parcial na contagem de unidades - em condições normais	10 mg
Possível quantidade de referência	n (qualquer número de peças)
Protecção IP - unidade completa	IP23
Protecção IP - célula de carga	IP65

Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Balança industriais
Grupo de produto	Balança de contagem
Família de produto	CFS

Sistema de medição

Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	300 g
Leitura [d]	0,001 g
Reprodutibilidade	0,002 g
Linearidade	± 0,004 g
Resolução	300.000
Zona de tara	300 g
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	200 g (F1); 100 g (F1)
Tempo transitório	2 s
Tempo de aquecimento	120 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,006 g
Fluência máxima (15 minutos)	10 mg
Fluência máxima (30 minutos)	20 mg
Unidade pré-ajustada	g
Unidades de medição	g
Célula de pesagem tipo	alumínio IP65 revestida de silicone

Ecrã

Tipo de exposição	LCD
Ecrã retroiluminado	sim
Ecrã altura de dígitos	20 mm

KERN CFS 300-3

KERN

Balança de contagem profissional com alta resolução com 100 espaços de memorização de artigos e interface para uma segunda balança, com resolução da contagem 300.000 pontos

Função memória	✓
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador	3 min off 5 min 30 min 15 min
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	3 min off 5 min 30 min 15 min
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Número de teclas para operação	20

Interface

Interfaces	RS-232 de série Interface for a secondary balance
------------	--

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia
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 US CH
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	110 V - 230 V AC
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 500 mA
Tipo de bateria / acumulador	Pb
Acumulador	GAB-A04
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	40 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	70 h
Acumulador tiempo de carga	14 h
Acumulador opcional	Acumulador opcional

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

Humidade ambiente [Min]	0 %
Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	60 °C

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Serviços

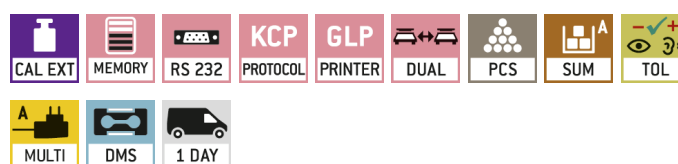
Número do artigo para calibração DAkKS	963-127
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	640×540×230 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	2,6 kg
Peso bruto aprox.	6 kg
Peso de envio	15,9 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION

