



Balança de precisão C32.60.PM.1

WL-223-0012

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,IEQ



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funções



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	60 kg
Carga mínima	10 g
Faixa de pré-carga	6 kg
Resolução [d]	1 g
Unidade de verificação [e]	1 g
Faixa de tara	-60 kg

Parâmetros metrológicos	
Peso mínimo (USP)	820 g
Peso mínimo (U=1%, k=2)	82 g
Repetibilidade (máx.)	0,8 g
Repetibilidade (5% máx.)	0,41 g
Linearidade	±3 g
Tempo de estabilização	1 s
Ajuste	interna (automática)
Classe OIML	II
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	5" gráfico colorida
Dimensões até prato de pesagem	400×500 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	710×610×240 mm
Peso líquido	22 kg
Peso bruto	25,5 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balança: 10 – 12V DC 1A max
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 – +40 °C

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



Acessórios (Additional Fee)

Displays

Mesas antivibração

Adaptadores de energia

Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo

Mesas de pesagem profissionais

Leitores de código de barras

RS 232, RS 485 cabos

Impressora de recibos

Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

Software (Additional Fee)

• E2R Pesagem [WX-010-0099]

• Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RAD Key [WX-010-0005]

• Leitor Alibi [WX-010-0114]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensões do dispositivo L x P x A

