



Balança de precisão C32.120.PM

WL-223-0082

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



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]	120 kg
Carga mínima	-
Faixa de pré-carga	12 kg
Resolução [d]	0,2 g
Faixa de tara	-120 kg
Peso mínimo (USP)	164 g

Parâmetros metrológicos	
Peso mínimo (U=1%, k=2)	16,4 g
Repetibilidade (máx.)	0,2 g
Repetibilidade (5% máx.)	0,082 g
Linearidade	±0,6 g
Tempo de estabilização	1 s
Ajuste	interna (automática)
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	24,5 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.



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

Software (Additional Fee)

• E2R Pesagem [WX-010-0099]
• Leitor Alibi [WX-010-0114]

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

Dimensões do dispositivo L x P x A

