



Balança de precisão 5Y.60.PM

WL-224-0007

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



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

Funções



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Pipettes Calibration



Air density correction



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions
monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos

Capacidade máxima [máx] 60 kg

Carga mínima 10 g

Parâmetros metrológicos	
Faixa de pré-carga	6 kg
Resolução [d]	0,1 g
Unidade de verificação [e]	1 g
Faixa de tara	-60 kg
Repetibilidade padrão [5% máx.]	0,041 g
Repetibilidade padrão [Máx.]	0,15 g
Peso mínimo (USP)	82 g
Peso mínimo (U=1%, k=2)	8,2 g
Linearidade	±0,3 g
Tempo de estabilização	1 s
Ajuste	interna (automática)
Classe OIML	II
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	semiautomática – LevelSENSING
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Escopo de entrega	Balança de precisão, prato de pesagem, fonte de alimentação.
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	26,5 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balança: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
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)

MediaBox
Etiquetas RFID
Mesas antivibração
Adaptadores de energia
Módulos adicionais
Mesas de pesagem profissionais

Capa protetora para balanças
!Leitores de código de barras
RS 232, RS 485 cabos
Impressora de recibos
Leitor de impressão digital
RS 232 – Conversor USB

Software (Additional Fee)

- E2R Pesagem [WX-010-0099]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

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

Dimensões do dispositivo L x P x A

