



Balança de precisão WLC 10.X7

WL-227-0010

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



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

Funções

 Autotest	 Dosing	 Plus/Minus Control	 Percent Weighing
 Parts counting	 Peak hold	 Formulation	 Newton unit measurement
 Statistics	 Checkweighing	 IR sensors	 Under-pan weighing
 GLP Procedures	 Animal weighing	 Density determination	 Ambient conditions monitoring
 Replaceable unit	 Statistical Quality Control	 ALIBI Memory	 Mass for titrator
 Wi-Fi			

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos

Capacidade máxima [máx] 10 kg

Resolução [d] 0,1 g

Parâmetros metrológicos	
Unidade de verificação [e]	-
Faixa de tara	-10 kg
Repetibilidade	0,08 g
Linearidade	±0,3 g
Tempo de estabilização	2 s
Ajuste	externa
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	7" gráfico colorida tela touchscreen
Dimensões até prato de pesagem	195×195 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	430×270×190 mm
Peso líquido	2,2 kg
Peso bruto	3,8 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Componentes e software	
Capacidade até banco de dados	Produtos, Usuários, Embalagem, Clientes, Formulações, Relatórios de formulações, Condições Ambientais, Pesagem, Memória Alibi
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balança: 10 – 15VDC 0,6A max
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 – +40 °C

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



Acessórios (Additional Fee)

Case de armazenamento para balanças	RS 232, RS 485 cabos
Mesas antivibração	Determinação da densidade KIT
Adaptadores de energia	Displays
Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo	Impressora de recibos
Cabo USB (plataforma - impressora)	Capa protetora para balanças
!Leitores de código de barras	Cabos RS 232 (plataforma - impressora)
Pesagem por baixo	Conversor RS 232 – RS 485

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- Leitor Alibi [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Dimensões do dispositivo L x P x A

