



Balança de precisão PS 210.R2.H

WL-221-0001

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,CM9



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

Funções

 Autotest	 Dosing	 Percent Weighing	 Totalizing
 Parts counting	 Peak hold	 Newton unit measurement	 Statistics
 Checkweighing	 Under-pan weighing	 GLP Procedures	 Animal weighing
 Density determination			

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	210 g
Carga mínima	20 mg
Resolução [d]	0,001 g
Faixa de tara	-210 g
Repetibilidade (máx.)	0,001 g
Repetibilidade (5% máx.)	0,0005 g

Parâmetros metrológicos	
Linearidade	±0,002 g
Tempo de estabilização	2 s
Ajuste	interna (automática)
Sensibilidade até desvio de temperatura	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	5,3" LCD (retroiluminado)
Dimensões até prato de pesagem	Ø100 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	475x380x345 mm
Peso líquido	4,2 kg
Peso bruto	6,2 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 54
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Wi-Fi (opcional)
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balança: 12 – 15V DC 0,4A max
Consumo de energia	4 W
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+10 – +40 °C
Umidade relativa	40% – 80%

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



Acessórios (Additional Fee)

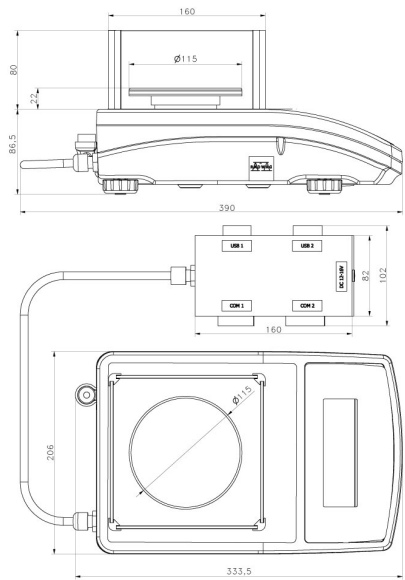
Mesas antivibração
Adaptadores de energia
Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo
Cabo USB (plataforma - impressora)
!Leitores de código de barras
RS 232, RS 485 cabos

Displays
Impressora de recibos
Capa protetora para balanças
Pesagem por baixo
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)

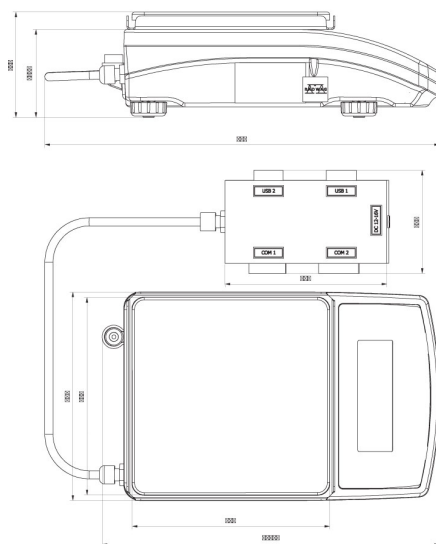
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Leitor Alibi [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R-Panel [WX-010-0187]
- R-Lab [WX-010-0080]

Dimensões do dispositivo L x P x A



PS R2.H, d = 1 mg



PS R2.M.H, d = 10 mg