



Balança de precisão WLC 1/A2

WL-206-0041

More information on the website
mirror.radwag.com/br/info,w1,71Q



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

Funções

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 Under-pan weighing

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	1 kg
Carga mínima	-
Resolução [d]	0,01 g
Unidade de verificação [e]	-
Faixa de tara	-1 kg
Repetibilidade	0,01 g
Linearidade	±0,03 g
Tempo de estabilização	3 s
Ajuste	externa

Parâmetros metrológicos	
Classe OIML	-
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	4,3" LCD (retroiluminado)
Dimensões até prato de pesagem	195x195 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	430x270x190 mm
Peso líquido	2,8 kg
Peso bruto	3,5 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2xRS232, USB-A, USB-B
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balança: 10 – 15VDC 0,6A max
Tempo de operação com baterias	15 horas (tempo médio)
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+15 – +30 °C
Umidade relativa	10% – 85% RH sem condensação



Acessórios (Additional Fee)

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

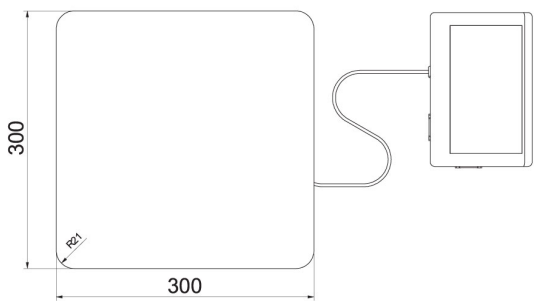
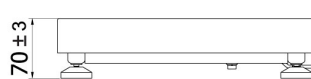
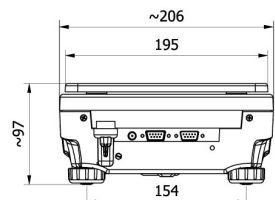
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- Leitor Alibi [WX-010-0114]

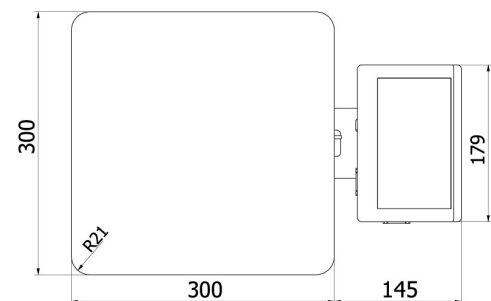
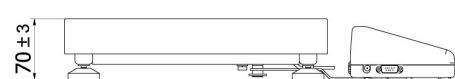
Dimensões do dispositivo L x P x A



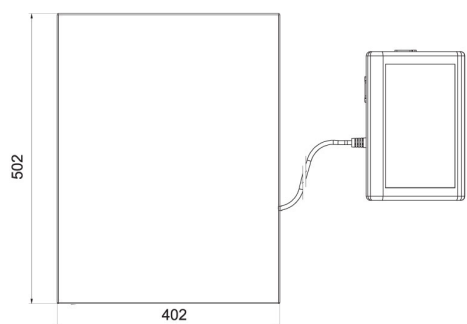
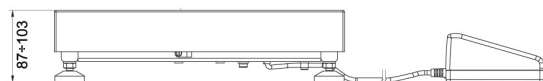
WLC A2



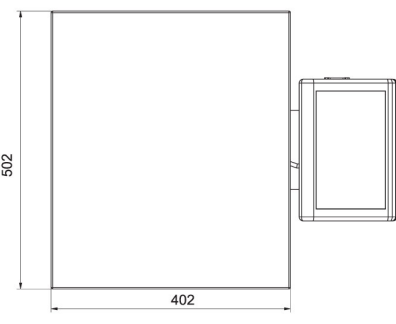
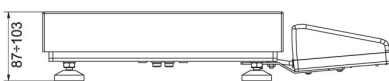
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R