



Balança de precisão WLC 1/A2

WL-206-0041

More information on the website
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 |

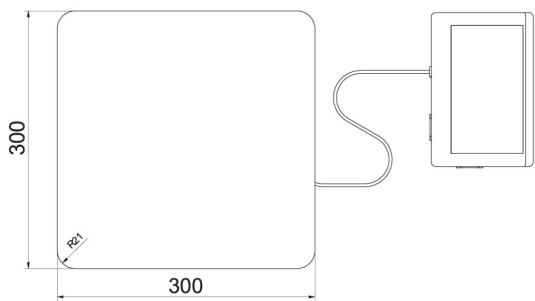
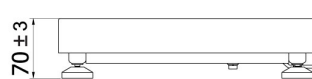
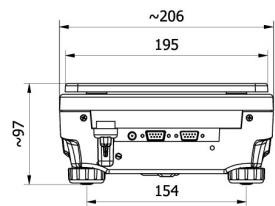
Software (Additional Fee)

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

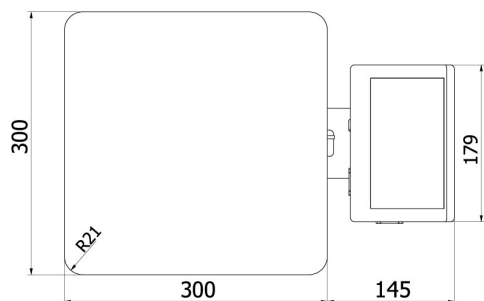
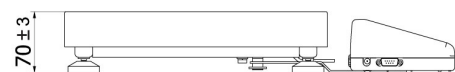
Dimensões do dispositivo L x P x A



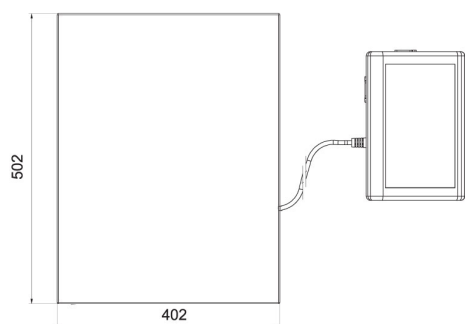
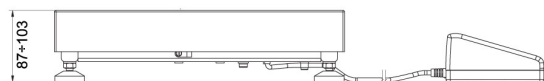
WLC A2



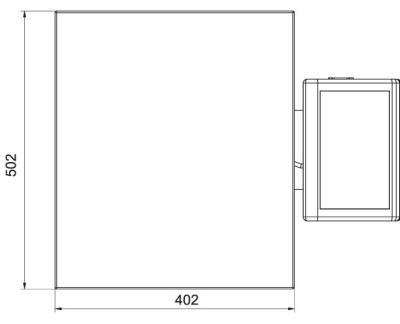
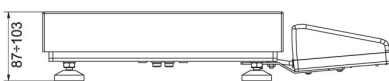
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R