



radwag.com



Balança de precisão WLC 120/C2/R

WL-206-0036

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



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

Ficha Técnica

Parâmetros metrológicos	
Capacidade máxima [máx]	120 kg
Carga mínima	-
Resolução [d]	2 g
Unidade de verificação [e]	-
Faixa de tara	-120 kg
Repetibilidade	2 g
Linearidade	±6 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	400×500 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	720×620×210 mm
Peso líquido	12,5 kg
Peso bruto	13,5 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	RS232
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	10 horas (tempo médio)
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+15 – +30 °C
Umidade relativa	10% – 85% RH sem condensação



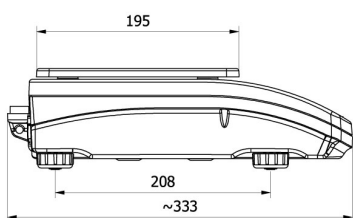
Acessórios (Additional Fee)

- | | |
|---|--|
| Mesas antivibração | Conversor RS 232 – Ethernet |
| Adaptadores de energia | RS 232 – Conversor USB |
| Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo | Cabos RS 232 (plataforma - impressora) |
| Displays | Conversor RS 232 – RS 485 |
| RS 232, RS 485 cabos | Impressora de recibos |

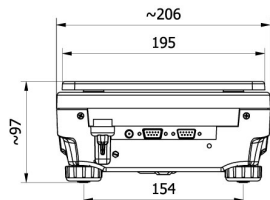
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]

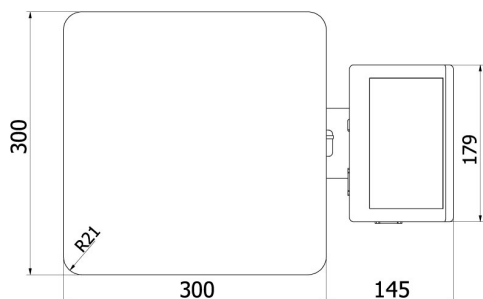
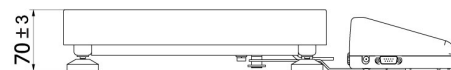
Dimensões do dispositivo L x P x A



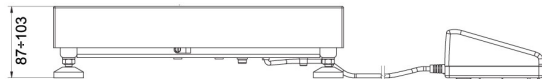
WLC A2



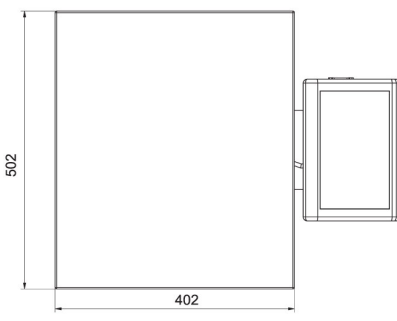
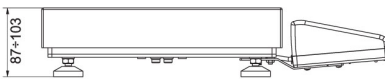
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R