



Balança de precisão WLC 1/A2.IO

WL-206-0159

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



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	195×195 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	430×270×190 mm
Peso líquido	2,8 kg
Peso bruto	4 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×RS232, USB-A, USB-B, 4 IN / 4 OUT
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
Mesas antivibração
Adaptadores de energia
Cabos de alimentação para acendedor de cigarro automotivo
Displays
Pesagem por baixo
RS 232, RS 485 cabos

Determinação da densidade KIT
Conversor RS 232 – Ethernet
Impressora de recibos
RS 232 – Conversor USB
Capa protetora para balanças
Cabos RS 232 (plataforma - impressora)
Conversor RS 232 – RS 485

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