



More information on the website  
[mirror.radwag.com/br/info,w1,QYX](http://mirror.radwag.com/br/info,w1,QYX)

# Balança de precisão CY10.2.D2.K

WL-225-0002



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

## Funções



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



IR sensors



Animal weighing



Statistical Quality Control



Wi-Fi

## Ficha Técnica

### Parâmetros metrológicos

Capacidade máxima [máx]	2 kg
Carga mínima	-
Resolução [d]	0,01 g
Unidade de verificação [e]	-
Faixa de tara	-2 kg
Repetibilidade	0,03 g
Linearidade	±0,03 g

Parâmetros metrológicos	
Tempo de estabilização	3 s
Ajuste	externa
Classe OIML	-
Parâmetros físicos	
Sistema de nivelamento	manual
Display	10" gráfico colorida tela touchscreen
Comprimento até cabo	1 m
Dimensões até prato de pesagem	195×195 mm
Dimensões da embalagem L x P x A	530×310×150 mm
Peso líquido	3,7 kg
Peso bruto	4,6 kg
Construção	
Classe de proteção	IP 43
Carcaça	aço + ABS
Interface de comunicação	
Interface de comunicação	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parâmetros elétricos	
Fonte de alimentação	Adaptador: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balança: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
Condições ambientais	
Temperatura de operação	+15 – +30 °C
Temperatura de armazenamento	-25 – +70 °C
Umidade relativa	10% – 80% RH sem condensação

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



## Acessórios (Additional Fee)

MediaBox  
Etiquetas RFID  
Mesas antivibração  
Adaptadores de energia  
!Plataformas de pesagem em aço com pintura a pó  
Módulos adicionais  
Mesas de pesagem profissionais  
Capa protetora para balanças

!Leitores de código de barras  
Pesagem por baixo  
RS 232, RS 485 cabos  
Impressoras de etiquetas  
Leitor de impressão digital  
RS 232 – Conversor USB  
Impressora de recibos

## Software (Additional Fee)

• E2R Pesagem [WX-010-0099]  
• Editor de etiquetas R02 [WX-010-0094]

• RAD Key [WX-010-0005]  
• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

## Dimensões do dispositivo L x P x A

