



More information on the website  
radwag.com/de/info,w1,IZQ

# Waage CY10.1,5/3.D2.K.M3.FPVO



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

## Funktionen



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



IR sensors



Animal weighing



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



Wi-Fi

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter |            |
|--------------------------|------------|
| Wägebereich [Max]        | 1,5 / 3 kg |
| Min. Belastung           | 10 / 20 g  |
| Zifferschritt [d]        | 0,5 / 1 g  |
| Eichwert [e]             | 0,5 / 1 g  |
| Tarierbereich            | -3 kg      |
| Stabilisierungszeit      | 2 s        |
| Justierung               | extern     |

| Messtechnische Parameter     |                                                                                        |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| OIML-Klasse                  | III                                                                                    |
| Physikalische Parameter      |                                                                                        |
| Nivelliersystem              | manuell                                                                                |
| Display                      | 10" grafisch farbiger Touchscreen                                                      |
| Kabellänge                   | 1 m                                                                                    |
| Waagschale                   | 195×195 mm                                                                             |
| Verpackungsgröße             | 500×310×150 mm                                                                         |
| Nettogewicht                 | 3,7 kg                                                                                 |
| Bruttogewicht                | 4,6 kg                                                                                 |
| Konstruktion                 |                                                                                        |
| Schutzart                    | IP 43                                                                                  |
| Gehäuse                      | Metall + ABS                                                                           |
| Kommunikationsschnittstellen |                                                                                        |
| Schnittstellen               | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot                                         |
| Elektrische Parameter        |                                                                                        |
| Stromversorgung              | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* |
| Umgebungsbedingungen         |                                                                                        |
| Umgebungstemperatur          | -10 – +40 °C                                                                           |
| Lagertemperatur              | -25 – +70 °C                                                                           |
| Mehrbereich                  | JA                                                                                     |
| Besonderheiten               |                                                                                        |
| Max. Anzahl der Plattformen  | max.2                                                                                  |

Die **Stabilisierungszeit** ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Geschwindigkeit bei Auflegen der Last auf der Waagschale; für FAST-Profil definiert.

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



Extra payment for verification



## Zubehör

MediaBox  
 1-Sensor Plattformen Stahl lackiert  
 RFID-Tag  
 Netzteile  
 Modul für zusätzliche Wägeplattformen  
 4-Sensor Plattformen Stahl lackiert  
 Zusätzliche Module  
 1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse

Schutzhauben  
 Barcode-Scanner  
 Etikettendrucker  
 Kabel RS 232, RS 485  
 Fingerabdruck-Leser  
 Konverter RS 232 – USB  
 Thermische Drucker  
 Thermische Drucker

## Software

• E2R Wägung [WX-010-0099]  
 • E2R Evidenz [WX-010-0038]

• E2R FPVO [WX-010-0051]  
 • RAD Key [WX-010-0005]

## Abmessungen des Geräts

