



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

# Multifunktionswaage CY10.150.C3.K.M3



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



Wi-Fi

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter                       |         |
|--|---------|
| Wägebereich [Max]                              | 150 kg  |
| Min. Belastung                                 | 1000 g  |
| Zifferschritt [d]                              | 50 g    |
| Eichwert [e]                                   | 50 g    |
| Tarierbereich                                  | -150 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 5 g     |
| Stabilisierungszeit                            | 3 s     |

| Messtechnische Parameter     |  |
|------------------------------|--|
| Justierung                   | extern   |
| OIML-Klasse                  | III  |
| Physikalische Parameter      |  |
| Nivelliersystem              | manuell  |
| Display                      | 10" grafisch farbiger Touchscreen  |
| Kabellänge                   | 2,5 m  |
| Waagschale                   | 500×700 mm   |
| Verpackungsgröße             | 850×800×270 mm   |
| Nettogewicht                 | 22,7 kg  |
| Bruttogewicht                | 26,5 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.

\*Der Stromverbrauch hängt von der Terminalkonfiguration sowie der Anzahl und Art der angeschlossenen externen Geräte ab.

\* 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

Wandhalterung, Stativ

Fingerabdruck-Leser

Konverter RS 232 – USB

Thermische Drucker

## Software

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]
- E2R Evidenz [WX-010-0038]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## Abmessungen des Geräts

