



radwag.com



# Präzisionswaage CY10.20.D2.K

WL-225-0005

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



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]        | 20 kg  |
| Min. Belastung           | -      |
| Ablesbarkeit [d]         | 0,1 g  |
| Eichwert [e]             | -      |
| Tarierbereich            | -20 kg |
| Wiederholbarkeit         | 0,3 g  |
| Linearität               | ±0,3 g |

| <b>Messtechnische Parameter</b>     |  |
|-------------------------------------|--|
| Stabilisierungszeit                 | 3 s  |
| Justierung                          | extern   |
| OIML-Klasse                         | -  |
| <b>Physikalische Parameter</b>      |  |
| Nivelliersystem                     | manuell  |
| Display                             | 10" grafisch farbiger Touchscreen  |
| Kabellänge                          | 1 m  |
| Waagschale                          | 195x195 mm   |
| Verpackungsgröße B x T x H          | 530x310x150 mm   |
| Nettogewicht                        | 3,7 kg   |
| Bruttogewicht                       | 4,6 kg   |
| <b>Konstruktion</b>                 |  |
| Schutzart                           | IP 43  |
| Gehäuse                             | Metall + ABS   |
| <b>Kommunikationsschnittstellen</b> |  |
| Schnittstellen                      | 2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot                          |
| <b>Elektrische Parameter</b>        |  |
| Stromversorgung                     | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>         |  |
| Umgebungstemperatur                 | +15 – +30 °C   |
| Lagertemperatur                     | -25 – +70 °C   |
| Relative Luftfeuchtigkeit           | 10% – 80% RH ohne Kondensation   |

\*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.



## Zubehör (Additional Fee)

|   |                              |
|---|------------------------------|
| MediaBox                                  | Professionelle Wägestationen |
| 1-Sensor Plattformen Stahl lackiert       | Schutzhäuben                 |
| RFID-Tag                                  | Barcode-Scanner              |
| Antivibrationstische                      | Unterflurwägeung             |
| Netzteile                                 | Kabel RS 232, RS 485         |
| Modul für zusätzliche Wägeplattformen     | Etikettendrucker             |
| 4-Sensor Plattformen Stahl lackiert       | Fingerabdruck-Leser          |
| Zusätzliche Module                        | Konverter RS 232 – USB       |
| 1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse | Thermische Drucker           |

## Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]

## Abmessungen des Geräts B x T x H

