



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,U71](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,U71)

# Präzisionswaage CY10.60.C2.K.M2

WL-225-0013



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]	60 kg
Min. Belastung	50 g
Ablesbarkeit [d]	1 g
Eichwert [e]	10 g
Tarierbereich	-60 kg
Wiederholbarkeit	1,5 g
Linearität	±3 g

Messtechnische Parameter	
Stabilisierungszeit	3 s
Justierung	extern
OIML-Klasse	II
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	10" grafisch farbiger Touchscreen
Kabellänge	2,5 m
Waagschale	400×500 mm
Verpackungsgröße B x T x H	720×620×210 mm
Nettogewicht	13,5 kg
Bruttogewicht	16 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Gehäuse	Metall + ABS
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Waage: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
Umgebungsbedingungen	
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

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

### Professionelle Wägestationen

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

## Software (Additional Fee)

• E2R Wägung [WX-010-0099]

• RAD Key [WX-010-0005]

## Abmessungen des Geräts B x T x H

