



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,U71

Präzisionswaage CY10.60.C2.K.M2



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
Zifferschritt [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	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, 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

MediaBox

1-Sensor Plattformen Stahl lackiert
HRP pulverbeschichtete Wägeplattformen
RFID-Tag
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
Kabel RS 232, RS 485
Wandhalterung, Stativ
Thermische Drucker
Fingerabdruck-Leser
Konverter RS 232 – USB

Software

• E2R Wägung [WX-010-0099]

• E2R Evidenz [WX-010-0038]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]

- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Geräts

