

# 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



### **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

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

<sup>\*</sup> 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

