



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

Multifunktionswaage CY10.1,5.D2.K.M3



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funktionen

-  Autotest
-  Dosing
-  Percent Weighing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Formulation
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  IR sensors
-  GLP Procedures
-  Animal weighing
-  Pipettes Calibration
-  Air density correction
-  Density determination
-  Differential weighing
-  Ambient conditions monitoring
-  Statistical Quality Control
-  Packaged Goods Control
-  ALIBI Memory
-  Wi-Fi

Technische Daten

Messtechnische Parameter

| | |
|-------------------|--------|
| Wägebereich [Max] | 1,5 kg |
| Min. Belastung | 10 g |

| Messtechnische Parameter | |
|--|--|
| Zifferschritt [d] | 0,5 g |
| Eichwert [e] | 0,5 g |
| Tarierbereich | -1,5 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 0,05 g |
| Stabilisierungszeit | 2 s |
| Justierung | extern |
| OIML-Klasse | III |
| Physikalische Parameter | |
| Nivelliersystem | manuell |
| Display | 10" grafisch farbiger Touchscreen |
| Waagschale | 195×195 mm |
| Verpackungsgröße | 530×310×150 mm |
| Nettogewicht | 3,7 kg |
| Bruttogewicht | 4,6 kg |
| Kabellänge | 1 m |
| Mehrbereich | JA |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 43 |
| Gehäuse | Metall + ABS |
| Kommunikationsschnittstellen | |
| Schnittstellen | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Elektrische Parameter | |
| Stromversorgung | 12÷15V DC |
| Stromverbrauch | 1A |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -10 ÷ +40 °C |
| Lagertemperatur | -25 ÷ +70 °C |
| Besonderheiten | |
| Max. Anzahl der Plattformen | max.2 |

* 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

Schutzhauben
Barcodescanner
Etikettendrucker
Kabel RS 232, RS 485
Fingerabdruck-Leser

4-Sensor Plattformen Stahl lackiert
Zusätzliche Module
1-Sensor Plattformen im Kunststoffgehäuse

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

