



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,H0Y

Multifunktionswaage CY10.6.F1.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]	6 kg
Min. Belastung	40 g

Messtechnische Parameter	
Zifferschritt [d]	2 g
Eichwert [e]	2 g
Tarierbereich	-6 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	0,2 g
Stabilisierungszeit	2 s
Justierung	extern
OIML-Klasse	III
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manualny
Display	10" grafisch farbiger Touch-Screen
Waagschale	300×300 mm
Verpackungsgröße	500×390×410 mm
Nettogewicht	6,3 kg
Bruttogewicht	7,1 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

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

