

Mikrowaage MYA 21.5Y



Mikrowaage MYA 21.5Y

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

Mikrowaage MYA 21.5Y	
Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	21 g
Min. Belastung	0,1 mg
Zifferschritt [d]	1 µg
Eichwert [e]	1 mg
Tarierbereich	-21 g
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	1 µg
Standard Wiederholbarkeit [Max]	3 µg
Min. Einwaage (USP)	2 mg
Min. Einwaage (U=1%, k=2)	0,2 mg
Garantierte Wiederholbarkeit [5%]	1,6 µg
Garantierte Wiederholbarkeit [Max]	4 µg
Linearität	±7 µg
Exzentrizität	7 µg
Empfindlichkeitsstabilität Zeit	1×10 ⁻⁶ /Jahr×Rt
Stabilisierungszeit	max 10 s
Justierung	intern (automatisch)
OIML-Klasse	I
Physikalische Parameter	
Nivellierungssystem	automatic - Reflex Level System
Display	10" Touch-Screen
Türen der Wägekammer	utomatische
Komponenten der Lieferung	Mikrowaage, Terminal, Waagschale, Waagschalenabdeckung, Glasdeckel, Netzteil, Pinzette, Pinsel, Stoffabdeckung.
Wägekammer	ø90×90 mm
Waagschale	ø26 mm
Verpackungsgröße	750×492×595 mm
Nettogewicht	9,1 kg
Bruttogewicht	15,5 kg
Kommunikationsschnittstelle	
Schnittstelle	USB-A ×2, 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 1,4A max*
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+10 – +40 °C
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±0,3°C/1h (±1°C/8h)
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±1%/h (±4%/8h)

* Das Netzteil kann an die Buchse auf der Rückseite des Waagengehäuses oder an das Terminal angeschlossen werden.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Extra payment for verification



Zubehör

MediaBox
Antivibrationstische
Netzteile
Gerät zur Kalibrierung von Pipetten
Barcodescanner
Zusätzliche Module
Windschutzschrank für Mikrowaagen
Professioneller Wägetisch

Schutzhauben
USB-Hubs
Kabel RS 232, RS 485
Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System
Die Wägebecher
Kabel RS 232, RS 485
Thermische Drucker
Schutzhauben
Konverter RS 232 – USB

Software

RAD KEY
LabVIEW Driver
RADWAG Remote Desktop
Waagen-Editor 2.1
R.Barcode

Audit Trail Reader
Etiketten Editor R02
R-LAB
RADWAG Development Studio

Abmessungen des Geräts

Mikrowaage MYA 21.5Y

