



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,89D](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,89D)

# Mikrowaage MYA 5.5Y

WL-109-0006



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] | 5,1 g  |
| Min. Belastung    | 0,1 mg |

| <b>Messtechnische Parameter</b>                    |   |
|--|---|
| Ablesbarkeit [d]                                   | 1 µg  |
| Eichwert [e]                                       | 1 mg  |
| Tarierbereich                                      | -5,1 g  |
| Min. Einwaage (USP)                                | 0,82 mg   |
| Min. Einwaage (U=1%, k=2)                          | 0,082 mg  |
| Standard Wiederholbarkeit [5% Max]                 | 0,41 µg   |
| Garantierte Wiederholbarkeit [5%]                  | 1,2 µg  |
| Linearität   | ±3 µg   |
| Exzentrizität                                      | 5 µg  |
| Empfindlichkeitsstabilität Zeit                    | $1 \times 10^{-6} / \text{Jahr} \times \text{Rt}$   |
| Stabilisierungszeit                                | 3,5 s   |
| Justierung   | intern (automatisch)  |
| OIML-Klasse  | I   |
| <b>Physikalische Parameter</b>                     |   |
| Nivelliersystem                                    | automatisch – Reflex Level System   |
| Display  | 10" grafisch farbiger Touchscreen   |
| Türen der Wägekammer                               | automatische  |
| Lieferumfang                                       | Mikrowaage, Terminal, Waagschale, Waagschalenabdeckung, Glasdeckel, Netzteil, Pinzette, Pinsel, Stoffabdeckung. |
| Wägekammer   | ø 90x90 mm  |
| Waagschale   | ø26 mm  |
| Verpackungsgröße B x T x H                         | 750x492x595 mm  |
| Nettogewicht                                       | 10,6 kg   |
| Bruttogewicht                                      | 16,5 kg   |
| <b>Konstruktion</b>                                |   |
| Schutzart  | IP 43   |
| <b>Kommunikationsschnittstellen</b>                |   |
| Schnittstellen                                     | 2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot   |
| <b>Elektrische Parameter</b>                       |   |
| Stromversorgung                                    | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A<br>Waage: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W*                     |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>                        |   |
| Umgebungstemperatur                                | +10 – +40 °C  |
| Änderungsgeschwindigkeit Temperatur                | ±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)   |
| Relative Luftfeuchtigkeit                          | 40% – 80%   |
| Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit | ±1% / h (±4% / 8 h)   |

**Standard Wiederholbarkeit [5% Max], Standard Wiederholbarkeit [Max], Min. Einwaage (USP)** - dies sind Parameter, die im automatischen Modus unter definierten Laborbedingungen ermittelt wurden.

**Wiederholbarkeit** wird als Standardabweichung von 10 Wägezyklen ausgedrückt.

**Die Stabilisierungszeit** ist abhängig von den Umgebungsbedingungen und der Geschwindigkeit bei Auflegen der Last auf der Waagschale; für FAST-Profil definiert.

\* Der Stromverbrauch hängt von der Terminalkonfiguration und von der Anzahl sowie der Art der angeschlossenen externen Geräte ab. Das Netzteil kann an die Buchse auf der Rückseite des Waagengehäuses oder an das Terminal angeschlossen werden.



Additional fee for verification



## Zubehör (Additional Fee)

RFID-Tag  
Antivibrationstische  
Netzteile  
Zusätzliche Module  
Windschutzschrank für Mikrowaagen  
Professionelle Wägestationen  
Ionisatoren  
Schutzhauben

Barcode-Scanner  
Waagenkoffer  
Kabel RS 232, RS 485  
Filterwägekammer  
Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System  
Wägebecher  
Thermische Drucker  
Konverter RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

- E2R Wägung [WX-010-0099]
- Etiketten-Editor R02 [WX-010-0094]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Radwag Remote Desktop [WX-010-0107]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## Abmessungen des Geräts B x T x H

