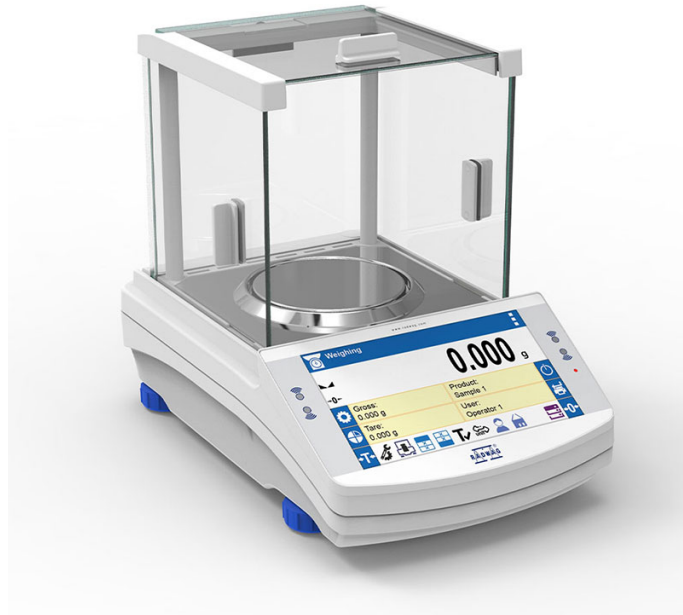




More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,ARZ](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,ARZ)





















# Präzisionswaage WLC 0.2.X7

WL-227-0001



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

## Funktionen

-  Autotest
-  Dosing
-  Plus/Minus Control
-  Percent Weighing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Formulation
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  IR sensors
-  GLP Procedures
-  Animal weighing
-  Density determination
-  Ambient conditions monitoring
-  Replaceable unit
-  Statistical Quality Control
-  ALIBI Memory
-  Mass for titrator
-  Wi-Fi

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter |         |
|--------------------------|---------|
| Wägebereich [Max]        | 0,2 kg  |
| Ablesbarkeit [d]         | 0,001 g |
| Eichwert [e]             | -       |
| Tarierbereich            | -0,2 kg |

| Messtechnische Parameter     |  |
|------------------------------|--|
| Wiederholbarkeit             | 0,0014 g   |
| Linearität                   | ±0,003 g   |
| Stabilisierungszeit          | 2 s  |
| Justierung                   | intern (automatisch)   |
| Physikalische Parameter      |  |
| Nivelliersystem              | manuell  |
| Display                      | 7" grafisch farbiger Touchscreen   |
| Waagschale                   | ø100 mm  |
| Verpackungsgröße B x T x H   | 490×400×520 mm   |
| Nettogewicht                 | 3,6 kg   |
| Bruttogewicht                | 5,1 kg   |
| Konstruktion                 |  |
| Schutzart                    | IP 43  |
| Komponenten und Software     |  |
| Datenbankkapazität           | Produkte, Benutzer, Verpackungen, Kunden, Rezepturen, Rezepturberichte, Umgebungsbedingungen, Wägungen, ALIBI-Speicher |
| Kommunikationsschnittstellen |  |
| Schnittstellen               | 2×RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi   |
| Elektrische Parameter        |  |
| Stromversorgung              | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>Waage: 10 – 15VDC 0,6A max   |
| Umgebungsbedingungen         |  |
| Umgebungstemperatur          | +10 – +40 °C   |

**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.

<sup>1</sup> Die als Zubehör erhältlichen Barcode-Scanner arbeiten mit der Waage nur über die RS232-Schnittstelle.

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



## Zubehör (Additional Fee)

Antivibrationstische  
Netzteile  
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)  
Anschlusskabel für Zigarettenanzünder  
USB-Kabel (Waage – Drucker)  
Barcode-Scanner

Unterflurwägung  
Kabel RS 232, RS 485  
Displays  
Thermische Drucker  
Konverter RS 232 – RS 485

## Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]  
• RLAB [WX-010-0080]

• Alibi Reader [WX-010-0114]  
• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

## Abmessungen des Geräts B x T x H

