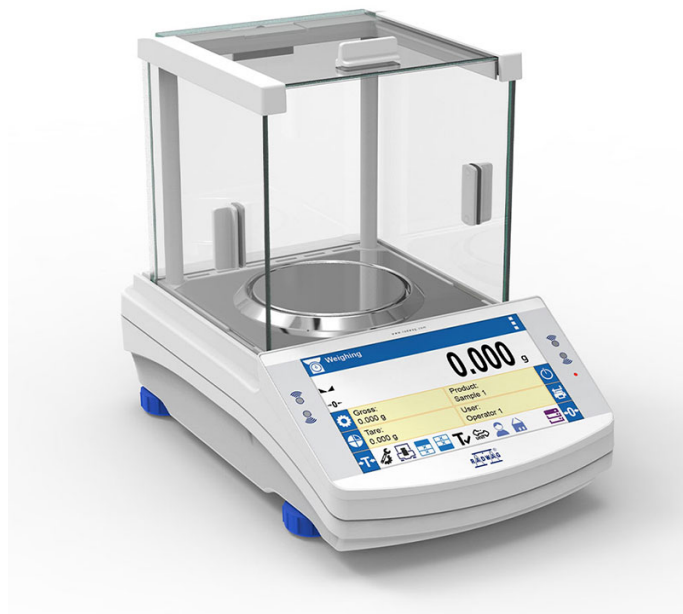




More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,ARZ





















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	1,8 kg
Bruttogewicht	5,5 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Komponenten und Software	
Datenbankkapazität	Produkte, Benutzer, Verpackungen, Kunden, Rezepturen, Rezepturberichte, Umgebungsbedingungen, Wägungen, ALIBI-Speicher
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A 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.

¹ 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

