



# Analysenwaage AS 310.R2 PLUS

WL-104-0178

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



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

## Funktionen

-  Autotest
-  Dosing
-  Percent Weighing
-  Totalizing
-  Parts counting
-  Peak hold
-  Newton unit measurement
-  Statistics
-  Checkweighing
-  Under-pan weighing
-  GLP Procedures
-  Animal weighing
-  Density determination

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	310 g
Min. Belastung	10 mg
Ablesbarkeit [d]	0,1 mg
Eichwert [e]	1 mg
Tarierbereich	-310 g
Min. Einwaage (USP)	160 mg

Messtechnische Parameter	
Min. Einwaage (U=1%, k=2)	16 mg
Standard Wiederholbarkeit [Max]	0,12 mg
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	0,08 mg
Garantierte Wiederholbarkeit [Max]	0,15 mg
Garantierte Wiederholbarkeit [5%]	0,12 mg
Linearität	±0,3 mg
Stabilisierungszeit	2,5 s
Justierung	intern (automatisch)
OIML-Klasse	I
Physikalische Parameter	
Nivelliersystem	manuell
Display	5,3" LCD (hinterleuchtet)
Türen der Wägekammer	manuell
Lieferumfang	Waage, Waagschale, Waagschalenabdeckung, Bodenabdeckung, Netzteil.
Waagschale	ø100 mm
Verpackungsgröße B x T x H	490×400×520 mm
Nettogewicht	7 kg
Bruttogewicht	9 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×RS232 <sup>1</sup> , 2×USB-A (Zugangsport vorne und hinten), USB-B, Wi-Fi (optional)
Elektrische Parameter	
Maximaler Leistungsaufnahme	3 W
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+10 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	40% – 80%

**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.

<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.



Additional fee for verification



## Zubehör (Additional Fee)

Antivibrationstische  
Halterungen für Kolben  
Netzteile

Waagenkoffer  
Kabel RS 232, RS 485  
Displays

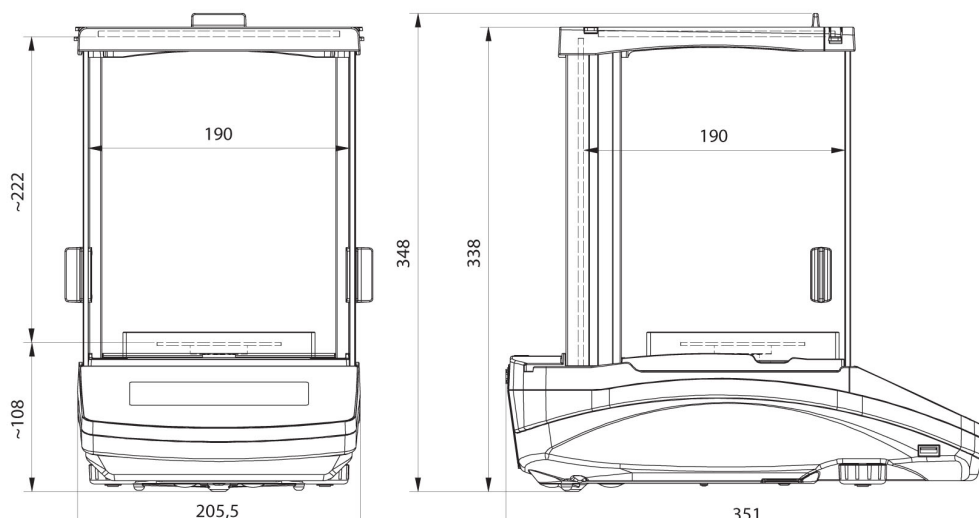
Anschlusskabel für Zigarettenanzünder  
 Dichtebestimmungsset  
 USB-Kabel (Waage – Drucker)  
 Professionelle Wägestationen  
 Barcode-Scanner  
 Halter für Reagenzgläser und Filter  
 Arbeitsplatz für Pipettenkalibrierung

Schutzhauben  
 Wägebecher  
 Ionisatoren  
 Thermische Drucker  
 Unterflurwägung  
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

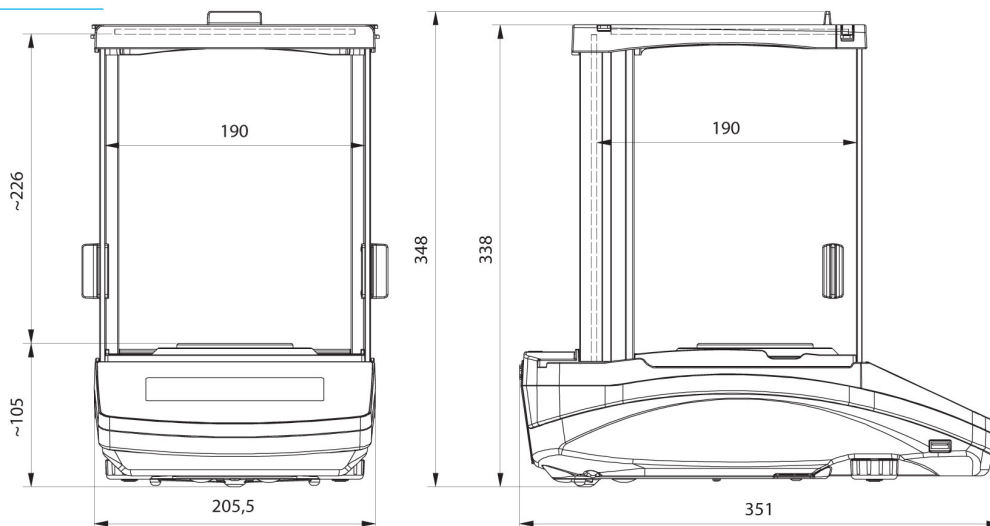
## Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Reader [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R Panel [WX-010-0187]
- RLAB [WX-010-0080]

## Abmessungen des Geräts B x T x H



AS R2, d = 0.01 mg



AS R2, AS R1 d = 0.1 mg