



# AS 62.R2 PLUS Analitik Terazı

WL-104-0179

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



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

## Fonksiyonlar



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Peak hold



Newton unit  
measurement



Statistics



Checkweighing



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	62 g
Minimum yük [Min]	1 mg
Okuma için ğruluđu [d]	0,01 mg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-62 g
Minimum ağırlık (USP)	24 mg

Metrolojik parametreler	
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	2,4 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,02 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,012 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	0,035 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,02 mg
Doğrusallık	±0,05 mg
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	5,3" LCD (aydınlatma ile)
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileşenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, alt kapak, güç adaptörü, kumaş kapak.
Tartım kefesi boyutları	ø90 açık iş + ø85 (opsiyon) mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	545x455x575 mm
Net ağırlık	6,98 kg
Brüt ağırlık	10,5 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xRS232 <sup>1</sup> , 2xUSB-A (dönüştürülebilir olarak), USB-B, Wi-Fi (opsiyon)
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,7A max; 3 – 5,5W*
Maksimum güç tüketimi	3 W
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Atmosferik nem	40% – 80%

**Tekrarlanabilirlik**, kütle standardının 10 yerleşmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

**Kararlılık süresi** dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

\* Güç tüketimi, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

<sup>1</sup>Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca RS232 arayüzünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.

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



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü

RS 232, RS 485 Kabloları  
Display

Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
Yoğunluk belirleme kiti  
USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)  
Profesyonel tartım masaları  
Barkod okuyucu  
Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu  
Hassa terazi muhafaza çantası

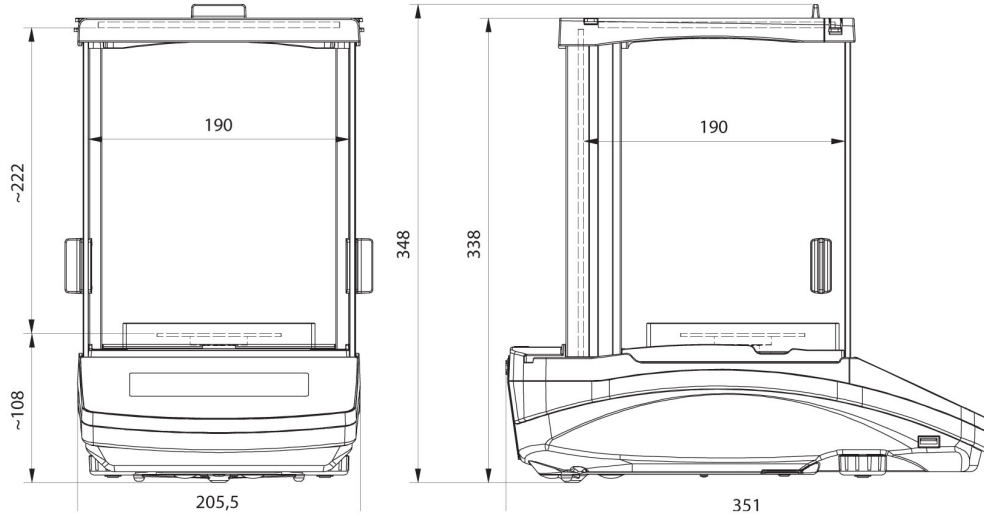
Koruyucu kapak  
Tartım kapları  
Antistatik iyonizer  
Fiş yazıcı  
Panel altı tartım  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

## Yazılım (Additional Fee)

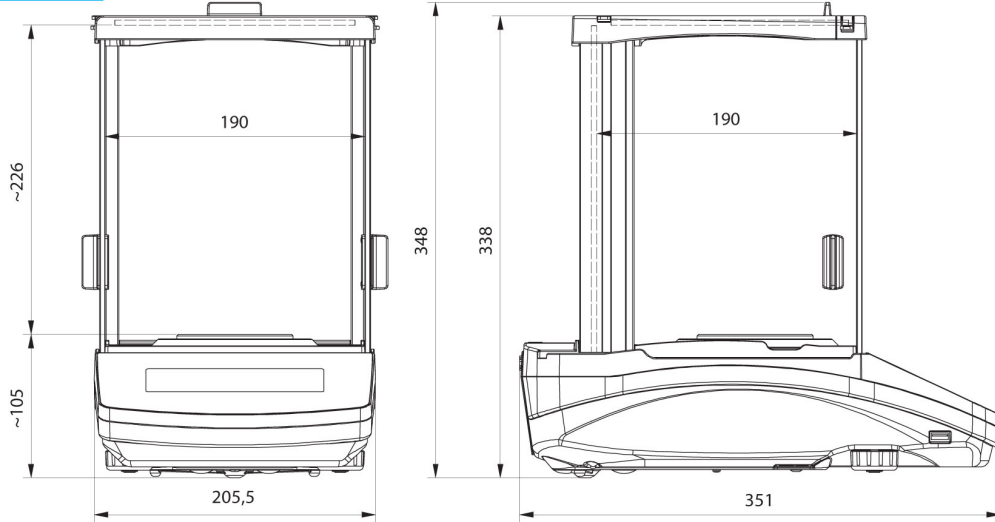
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- R Panel [WX-010-0187]
- R-Lab [WX-010-0080]

## Cihaz boyutları G x D x Y



AS R2, d = 0.01 mg



AS R2, AS R1 d = 0.1 mg