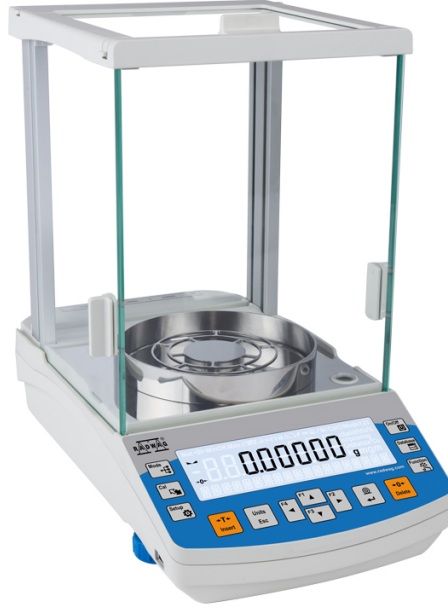




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,NQ5

## AS 60/220.R2 PLUS Analitik Terazî



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]                     | 60 / 220 g    |
| Minimum yük [Min]                      | 1 mg          |
| Okuma için ğruluđu [d]                 | 0,01 / 0,1 mg |
| Yasallařtırma birimi [e]               | 1 mg          |
| Dara aralığı                           | -220 g        |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,012 mg      |

| Metrolojik parametreler                  |   |
|--|---|
| Standart tekrarlanabilirlik [Max]        | 0,08 mg   |
| Minimum standart ağırlığı (USP)          | 24 mg   |
| Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)    | 2,4 mg  |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 0,02 mg   |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]    | 0,1 mg  |
| Doğrusallık                              | ±0,05 / 0,2 mg  |
| Kararlılık süresi                        | 2 s   |
| Ayarlama                                 | dahili (otomatik)   |
| OIML sınıfı                              | I   |
| Fiziksel parametreler                    |   |
| Tesviye sistemi                          | manuel  |
| Display                                  | LCD (aydınlatma ile)  |
| Tartım odası kapısı                      | manuel  |
| Kiti bileşenleri                         | Teraziler, tartım kefesini, tartım kefesini kapağı, merkezleme halkası, alt kapak, güç adaptörü, kumaş kapak. |
| Tartım kefesini boyutları                | ø90 açık iş + ø85 (opsiyon) mm  |
| Ambalaj boyutları                        | 545x455x575 mm  |
| Net ağırlık                              | 7 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                              | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>Teraziler: 12 – 15V DC 0,4A max                           |
| 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.

<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.



Extra payment for verification



## Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları  
Holders for laboratory flasks  
Güç adaptörü  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları

RS 232, RS 485 cables  
Display  
Koruyucu kapak  
Tartım kapları

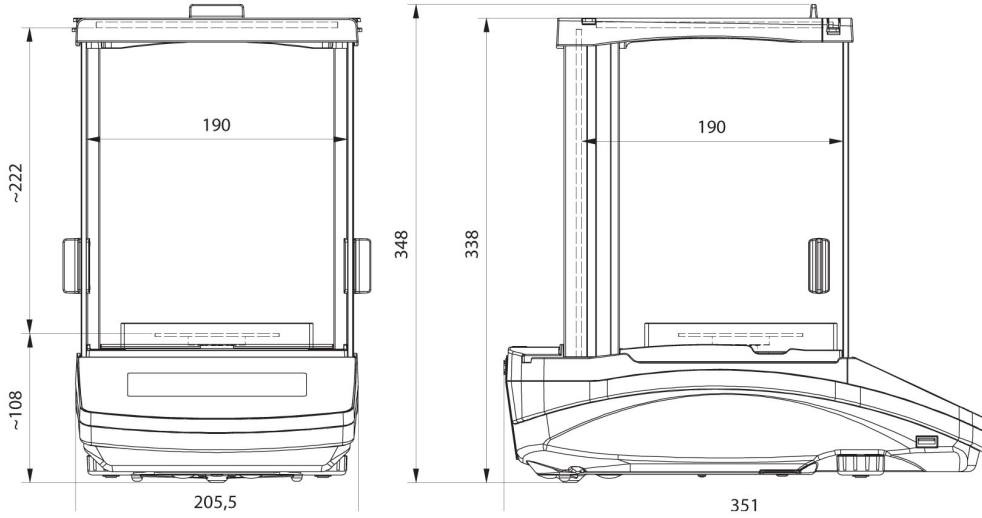
Yoğunluk belirleme kiti  
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)  
Profesyonel tartım masaları  
Barkod okuyucu  
Holders for test tubes and filters  
Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu

Antistatik iyonizer  
Fiş yazıcı  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Panel altı tartım  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

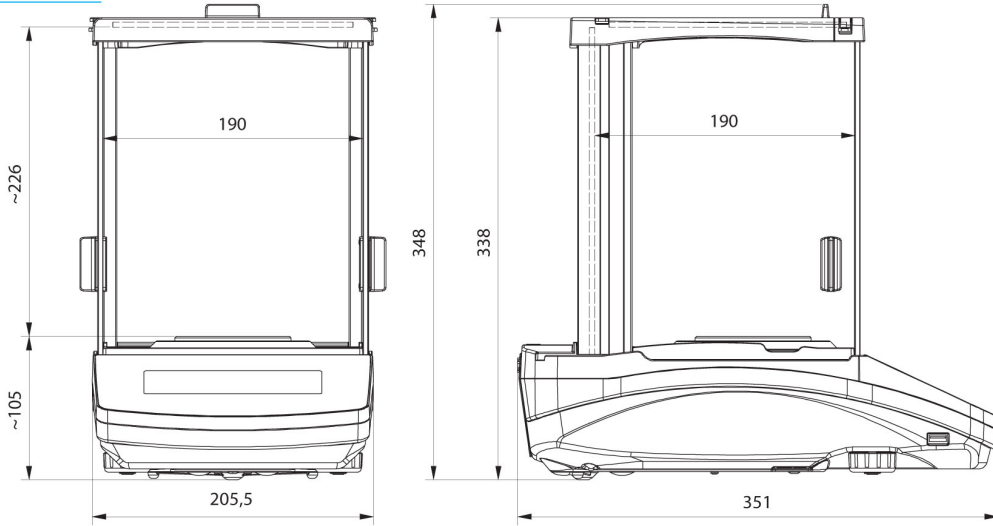
## Yazılım

- 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



AS R2, d = 0.01 mg



AS R2, AS R1 d = 0.1 mg