



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,QM0

AS 160.R2 PLUS Analitik Terazı

WL-104-0176



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] | 160 g |
| Minimum yük [Min] | 10 mg |
| Okuma için ğruluđu [d] | 0,1 mg |
| Yasallařtırma birimi [e] | 1 mg |
| Dara aralığı | -160 g |
| Minimum ağırlık (USP) | 140 mg |

| Metrolojik parametreler | |
|--|--|
| Minimum ağırlık (U=1%,k=2) | 14 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 0,08 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,07 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max] | 0,1 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 0,09 mg |
| Doğrusallık | ±0,2 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. |
| Tartım kefesi boyutları | ø100 mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 490×400×520 mm |
| Net ağırlık | 6,95 kg |
| Brüt ağırlık | 9 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 2×RS232 ¹ , 2×USB-A (dönüştürülebilir olarak), USB-B, Wi-Fi (opsiyon) |
| Elektrik parametreleri | |
| Maksimum güç tüketimi | 3 W |
| Aşırı gerilim koruması | EVET |
| 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.

¹Aksesuar 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
Şişe tutucular

Hassa terazi muhafaza çantası
RS 232, RS 485 Kabloları

Güç adaptörü
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Yoğunluk belirleme kiti
USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)
Profesyonel tartım masaları
Barkod okuyucu
Test tüpü ve filtre tutucuları
Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu

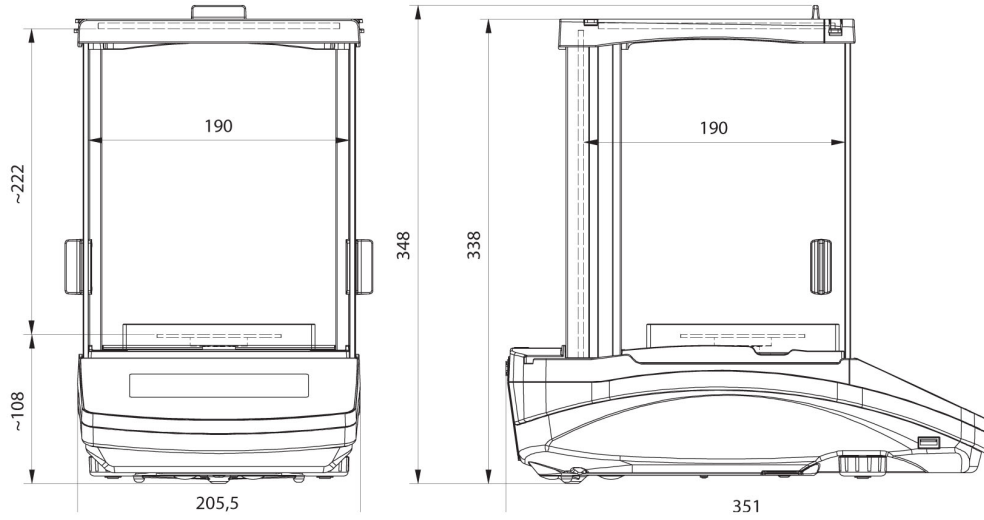
Display
Koruyucu kapak
Tartım kapları
Antistatik iyonizer
Fiş yazıcı
Panel altı tartım
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım (Additional Fee)

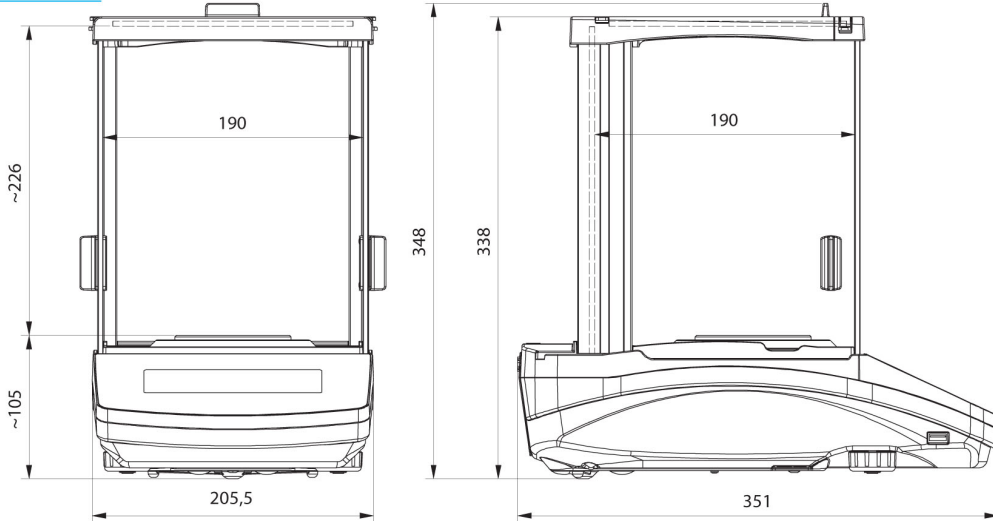
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- 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