



AS 220.R1 PLUS Analitik Terazı

WL-104-0229

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



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]	220 g
Minimum yük [Min]	10 mg
Okuma için ırululuđu [d]	0,1 mg
Dara aralığı	-220 g
Minimum ağırlık (USP)	140 mg
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	14 mg

Metrolojik parametreler	
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	harici
OIML sınıfı	-
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	5,3" LCD (aydınlatma ile)
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileşenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, alt kapak, güç adaptörü.
Tartım kefesi boyutları	ø100 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	490×400×520 mm
Net ağırlık	7,3 kg
Brüt ağırlık	9,3 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×RS232, 2×USB-A (dönüştürülebilir olarak), USB-B, Wi-Fi (opsiyon)
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,4A max
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.

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



Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları

Şişe tutucular

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

RS 232, RS 485 Kabloları

Display

Tartım kapları

Antistatik iyonizer

Fiş yazıcı

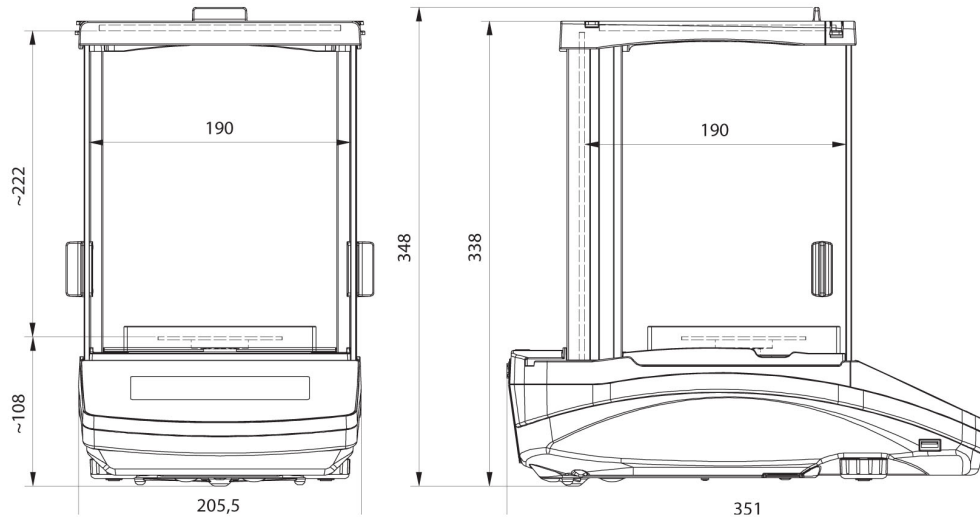
Panel altı tartım

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

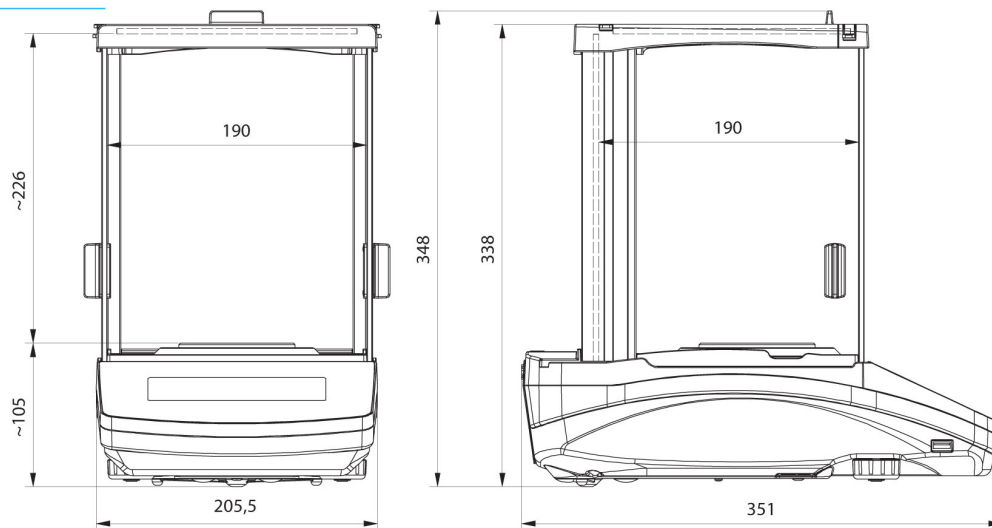
Yazılım (Additional Fee)

- 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