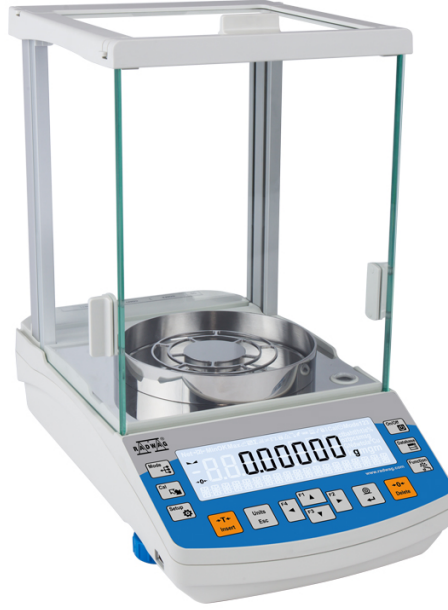




More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,YXA

AS 120.R2 PLUS Analitik Terazı



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	120 g
Minimum yük [Min]	1 mg
Okuma up doğruluđu [d]	0,01 mg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-120 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,012 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,03 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]	0,05 mg
Dođrusallık	±0,07 mg
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	internal (automatic)
OIML sınıfı	I

Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manualny
Display	LCD (backlit)
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileşenleri	Balance, weighing pan, weighing pan shield, centring ring, bottom cover, power supply, fabric dust cover.
Tartım kefi boyutları	ø90 open-work pan + ø85 (option) mm
Ambalaj boyutları	545×455×575 mm
Net ağırlık	7,04 kg
Brüt ağırlık	10 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×RS232 ¹ , 2×USB-A (interchangeable), USB-B, Wi-Fi (option)
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,4A max
Maksimum güç tüketimi	3 W
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 ÷ +40 °C
Atmosferik nem	40% ÷ 80%

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



Extra payment for verification



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Yoğunluk belirleme kiti
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)
Profesyonel tartım masaları
Barkod okuyucu
Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu
RS 232, RS 485 cables

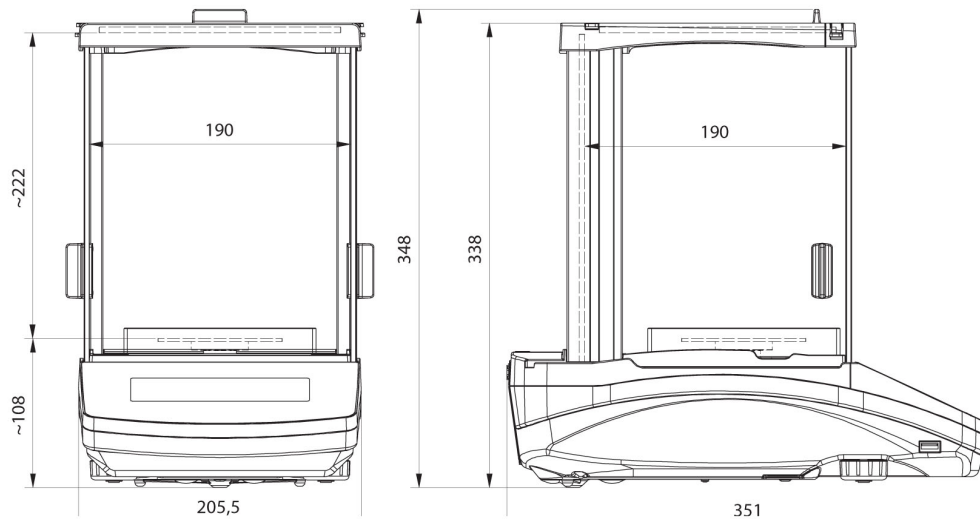
Display
Koruyucu kapak
Tartım kapları
Antistatik iyonizer
Fiş yazıcı
RS 232, RS 485 Kabloları
Under-pan weighing
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım

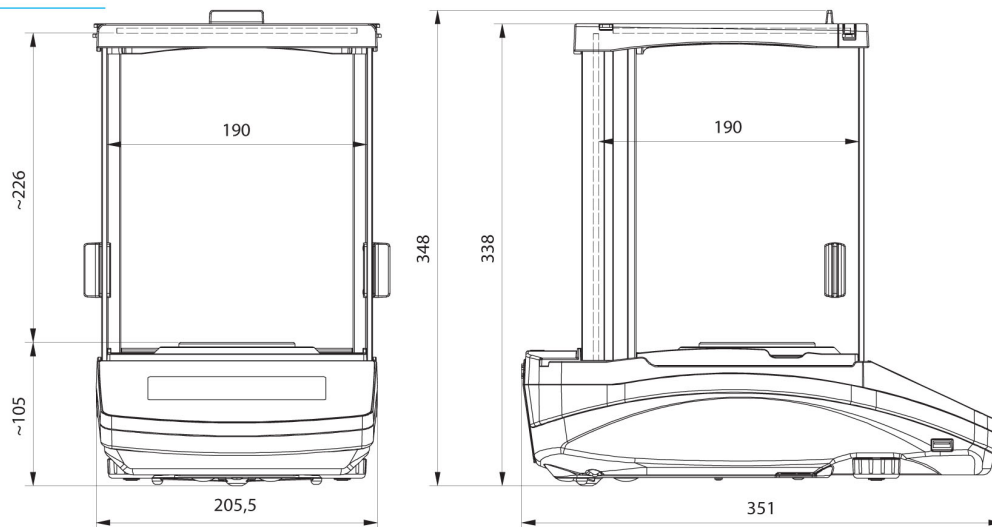
• RAD Key [WX-010-0005]
• Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• 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