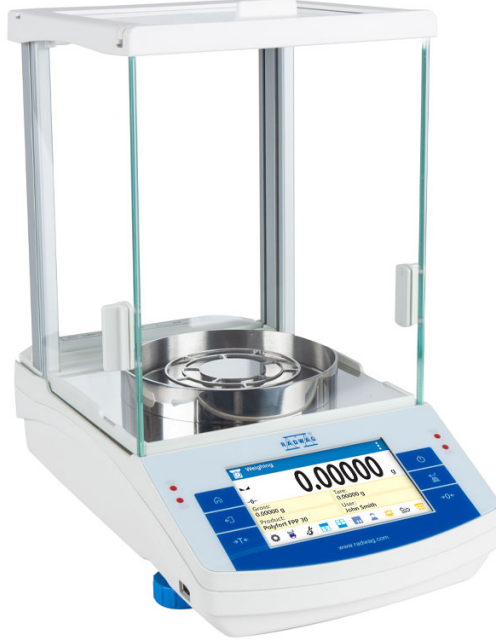




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,68V

# AS 120.X2 PLUS Analytical Balance

WL-104-0190



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

## Fonksiyonlar



Autotest



Dosing



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit  
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Ambient conditions  
monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Mass for titrator



Wi-Fi

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max] 120 g

Minimum yük [Min] 1 mg

Okuma içiğruluđu [d] 0,01 mg

Yasallaştırma birimi [e] 1 mg

<b>Metrolojik parametreler</b>	
Dara aralığı	-120 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,01 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,025 mg
Minimum standart ağırlığı (USP)	20 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	2 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,02 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	0,04 mg
Doğrusallık	±0,07 mg
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I
<b>Fiziksel parametreler</b>	
Tesviye sistemi	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	5" inçlik grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileşenleri	Teraziler, tartım kefesini, tartım kefesini kapağı, merkezleme halkası, alt kapak, güç adaptörü, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	190×190×222 mm
Tartım kefesini boyutları	ø90 açık iş + ø85 (opsiyon) mm
Ambalaj boyutları	545×455×575 mm
Net ağırlık	7,3 kg
Brüt ağırlık	9,3 kg
<b>Konstrüksiyon</b>	
IP Sınıfı	IP 43
<b>Bileşenler ve yazılım</b>	
Veri tabanı kapasitesi	Ürünler, Kullanıcılar, Ambalajlar, Müşteriler, Reçeteler, Reçete raporları, Çevresel koşullar, Tartımlar, Alibi bellek
<b>Fonksiyonel özellikler</b>	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
<b>Haberleşme arayüzler</b>	
Haberleşme arayüzü	2×RS232 <sup>1</sup> , 2×USB-A (dönüştürülebilir olarak), USB-B, Wi-Fi, Ethernet
<b>Elektrik parametreleri</b>	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,8A max
Maksimum güç tüketimi	4 W
<b>Çevresel koşullar</b>	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çevre koşullarının izlenmesi (opsiyon)	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
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.



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

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  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

Display  
Koruyucu kapak  
Tartım kapları  
Antistatik iyonizer  
Fiş yazıcı  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Ek modüller  
Panel altı tartım  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)  
RS 232 – RS 485 Converter

## Yazılım (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

## Cihaz boyutları

AS X2 PLUS, d = 0.01 mg



AS X2 PLUS, d = 0.1 mg

