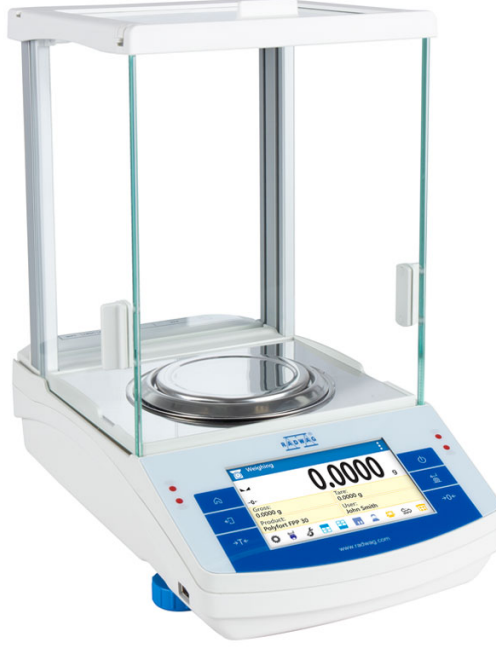




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,264

## AS 160.X2 PLUS Analytical Balance



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

### Fonksiyonlar



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit  
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Under-pan weighing



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]	160 g
Minimum yük [Min]	10 mg
Okuma için doğruluğu [d]	0,1 mg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg

<b>Metrolojik parametreler</b>	
Dara aralığı	-160 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,06 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,07 mg
Minimum standart ağırlığı (USP)	120 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	12 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,09 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	0,1 mg
Doğrusallık	±0,2 mg
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I
<b>Fiziksel parametreler</b>	
Tesviye sistemi	półautomatyczny - LevelSENSING
Display	5" inçlik grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileşenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, alt kapak, güç adaptörü.
Tartım odası boyutları	190×190×226 mm
Tartım kefesi boyutları	ø100 mm
Ambalaj boyutları	490×400×520 mm
Net ağırlık	7,3 kg
Brüt ağırlık	9 kg
<b>Konstrüksiyon</b>	
IP Sınıfı	IP 43
Veri tabanı kapasitesi	7
<b>Fonksiyonel özellikler</b>	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
<b>Haberleşme arayüzler</b>	
Haberleşme arayüzü	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%

\* 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  
Yoğunluk belirleme kiti  
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)  
Profesyonel tartım masaları  
Barkod okuyucu  
Holders for test tubes and filters  
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  
Under-pan weighing  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)  
RS 232 – RS 485 Converter

## Yazılım

- 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

