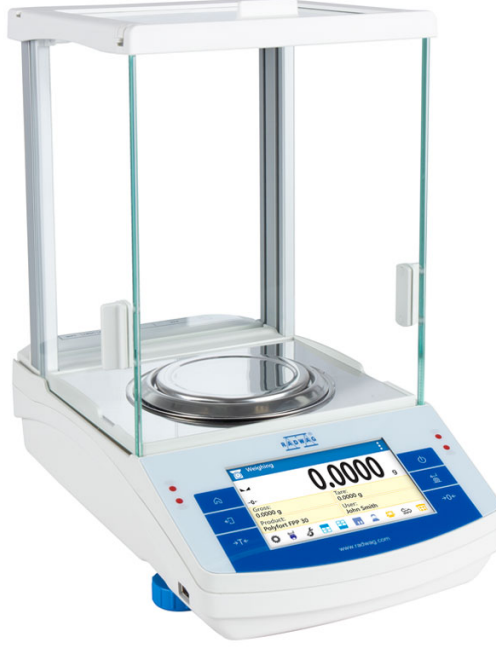




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,X8U

## AS 310.X2 PLUS Analitik Terazı



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

Metrolojik parametreler	
Dara aralığı	-310 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,07 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,1 mg
Minimum standart ağırlığı (USP)	140 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	14 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,12 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	0,15 mg
Doğrusallık	±0,3 mg
Kararlılık süresi	2,5 s
Ayarlama	internal (automatic)
OIML sınıfı	I
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	semi-automatic - LevelSENSING
Display	5" graphic color touchscreen
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileşenleri	Balance, weighing pan, weighing pan shield, bottom cover, power supply.
Tartım odası boyutları	190×190×226 mm
Tartım kefi boyutları	ø100 mm
Ambalaj boyutları	490×400×520 mm
Net ağırlık	7,32 kg
Brüt ağırlık	9 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Veri tabanı kapasitesi	7
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 IR Sensors
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS232, 2×USB-A (interchangeable), USB-B, Wi-Fi, Ethernet
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,8A max
Maksimum güç tüketimi	4 W
Çevresel koşullar	
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

