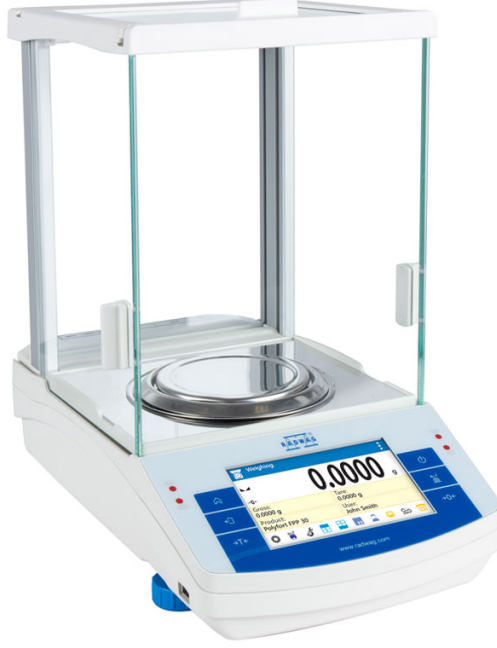




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,X8U

## 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

<b>Metrolojik parametreler</b>	
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
<b>Fiziksel parametreler</b>	
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
<b>Konstrüksiyon</b>	
IP Sınıfı	IP 43
Veri tabanı kapasitesi	7
<b>Fonksiyonel özellikler</b>	
Temassız çalışma	2 IR Sensors
<b>Haberleşme arayüzler</b>	
Haberleşme arayüzü	RS232, 2×USB-A (interchangeable), USB-B, Wi-Fi, Ethernet
<b>Elektrik parametreleri</b>	
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
<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

