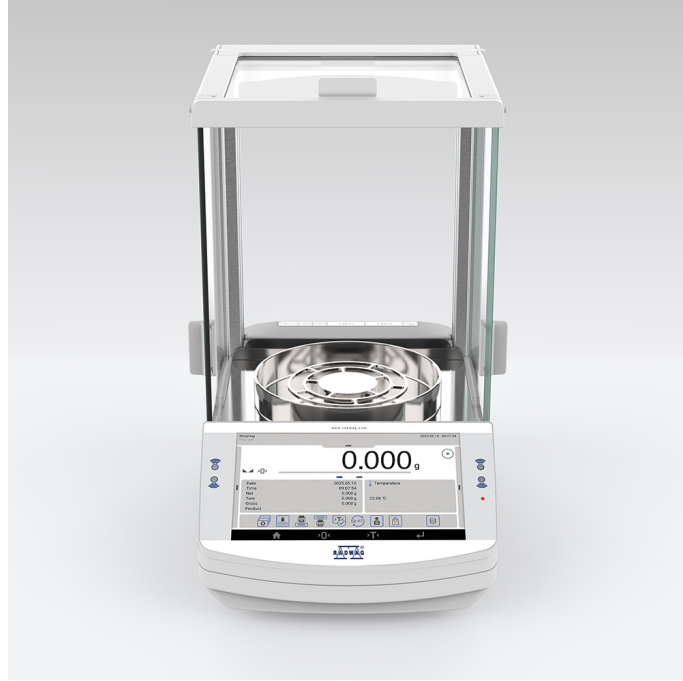




# AS 3100.X7 Analitik Terazi

WL-113-0006

More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,BRX](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,BRX)



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



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Ambient conditions  
monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Drying modes



Samples drying



Moisture content  
analysis



Dry mass determination



Mass for titrator



Wi-Fi

## Teknik Veriler

<b>Metrolojik parametreler</b>	
Maksimum yük [Max]	3100 g
Minimum yük [Min]	- mg
Okuma için ğruluđu [d]	1 mg
Yasallařtırma birimi [e]	-
Dara aralığı	-3,1 kg
Minimum ağırlık (USP)	1 g
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	100 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,6 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,5 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	1 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,8 mg
Dođrusallık	±4 mg
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	-
<b>Fiziksel parametreler</b>	
Tesviye sistemi	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	7" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileřenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, alt kapak, güç adaptörü.
Tartım odası boyutları	190×190×222 mm
Tartım kefesi boyutları	ø90 mm (açık iř)
Ambalaj boyutları G x D x Y	490×400×520 mm
Net ağırlık	9,7 kg
Brüt ağırlık	11 kg
<b>Konstrüksiyon</b>	
IP Sınıfı	IP 43
<b>Bileřenler ve yazılım</b>	
Veri tabanı kapasitesi	Ürünler, Kullanıcılar, Ambalajlar, Müřteriler, Reçeteler, Reçete raporları, Çevresel koşullar, Tartımlar, Alibi bellek
<b>Fonksiyonel özellikler</b>	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
<b>Haberleřme arayüzler</b>	
Haberleřme arayüzü	2×RS232 <sup>1</sup> , 2×USB-A (dönüřümlü olarak), USB-B, Wi-Fi, Ethernet
<b>Elektrik parametreleri</b>	
Güç kaynađı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,9A max; 4 – 8W*
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

## Çevresel koşullar

Atmosferik nem

40% – 80%

**Tekrarlanabilirlik**, kütle standardının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

**Kararlılık süresi** dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

\* Güç tüketimi, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

<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.



## Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları

Şişe tutucular

Güç adaptörü

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Yoğunluk belirleme kiti

USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)

Profesyonel tartım masaları

Barkod okuyucu

Test tüpü ve filtre tutucuları

Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu

RS 232, RS 485 Kabloları

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

Display

Koruyucu kapak

Tartım kapları

Antistatik iyonizer

Fiş yazıcı

Ek modüller

Panel altı tartım

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

RS 232 – RS 485 Dönüştürücü

## 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 G x D x Y

