



# XA 310.5Y Analitik Terazı

WL-110-0013

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



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



Pipettes Calibration



Air density correction



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions  
monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	310 g
Minimum yük [Min]	10 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluğu [d]	0,1 mg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-310 g
Minimum ağırlık (USP)	100 mg
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	10 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,05 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,1 mg
Doğrusallık	±0,2 mg
Eksantrik yk sapması	0,3 mg
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times \text{Rt}$
Kararlılık süresi	1,3 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileşenleri	Analitik Terazı, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, alt kapak, fırça, kumaş kapak, gc adaptörü.
Tartım odası boyutları	168x160x228 mm
Tartım kefesi boyutları	ø100 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	750x492x595 mm
Net ağırlık	9,8 kg
Brüt ağırlık	14,3 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Gc kaynağı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W*
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Atmosferik nem	20% – 80%
Atmosferik nem değişim hızı	±1% / h (±4% / 8 h)

**Standart tekrarlanabilirlik [%5 Maks.] ve USP standart minimum ağırlık**, özel laboratuvar koşullarında otomatik modda elde edilen parametrelerdir.

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

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

\* Gc tüketimi, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

Gc kaynağı, terazi muhafazasının arkasındaki sokete veya terminale bağlanabilir.

\* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

## Aksesuarlar (Additional Fee)

MediaBox  
RFID etiketleri  
Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Şişe tutucular  
Yoğunluk belirleme kiti  
Ek modüller  
Test tüpü ve filtre tutucuları  
Profesyonel tartım masaları  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu

Hassa terazi muhafaza çantası  
Otomatik Besleyiciler  
Etiket Yazıcısı  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
Panel altı tartım  
XA 4Y ve XA 5Y terazileri için kabini  
Tartım kapları  
Antistatik iyonizer  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
RS 232 – USB Dönüştürücü

## Yazılım (Additional Fee)

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

## Cihaz boyutları G x D x Y

