



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

## XA 310.5Y 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



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
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,05 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,1 mg
Minimum standart ağırlığı (USP)	100 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	10 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,07 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	0,15 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 Terazi, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, alt kapak, fırça, kumaş kapak, gc adaptörü.
Tartım odası boyutları	168×160×228 mm
Tartım kefesi boyutları	ø100 mm
Ambalaj boyutları	750×492×595 mm
Net ağırlık	9,8 kg
Brüt ağırlık	14,3 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Gc kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A max*
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)
<b>Tekrarlanabilirlik</b> , ktle standardının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.	
<b>Kararlılık süresi</b> dış koşullara ve kefeye yk yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.	
* Gc kaynağı, terazi muhafazasının arkasındaki sokete veya terminale bağlanabilir.	

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

## Aksesuarlar

MediaBox  
RFID etiketleri  
Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
RS 232, RS 485 cables  
Holders for laboratory flasks  
Yoğunluk belirleme kiti  
Ek modüller  
Holders for test tubes and filters  
Profesyonel tartım masaları  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu  
Otomatik Besleyiciler

Etiket Yazıcısı  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Koruyucu kapak  
Panel altı tartım  
XA 4Y ve XA 5Y terazileri için kabini  
Tartım kapları  
Antistatik iyonizer  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
RS 232 – USB Converter  
Panel altı tartım

## Yazılım

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Cihaz boyutları

