



radwag.com



## XA 210.5Y Analitik Terazi

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



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	SQC Statistical Quality Control	e Packaged Goods Control
ALIBI Memory	Wi-Fi		

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	210 g
Minimum yük [Min]	1 mg

<b>Metrolojik parametreler</b>	
Okuma için gruluğu [d]	0,01 mg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-210 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,005 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,025 mg
Minimum standart ağırlığı (USP)	10 mg
Minimum standart ağırlığı ( $U=1\%$ , $k=2$ )	1 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,012 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	0,035 mg
Doğrusallık	$\pm 0,1$ mg
Eksantrik yük sapması	0,1 mg
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times R_t$
Kararlılık süresi	4 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I
<b>Fiziksel parametreler</b>	
Tesviye sistemi	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileşenleri	Analitik Terazi, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, alt kapak, fırça, kumaş kapak, güç adaptörü.
Tartım odası boyutları	168×160×228 mm
Tartım kefesi boyutları	$\varnothing 90$ açık iş + $\varnothing 85$ (opsiyon) mm
Ambalaj boyutları	750×492×595 mm
Net ağırlık	9,8 kg
Brüt ağırlık	14,3 kg
<b>Konstrüksiyon</b>	
IP Sınıfı	IP 43
<b>Haberleşme arayüzler</b>	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Elektrik parametreleri</b>	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A max*
<b>Çevresel koşullar</b>	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	$\pm 0,3$ °C / 1 h ( $\pm 1$ °C / 8 h)
Atmosferik nem	20% – 80%
Atmosferik nem değişim hızı	$\pm 1$ % / h ( $\pm 4$ % / 8 h)

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

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

\* Güç kaynağı, terazi muhafazasının arkasındaki sokete veya terminale bağlanabilir.

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



Extra payment for verification



## 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  
Pipet kalibrasyon adaptörü  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
RS 232, RS 485 Kablolari  
Koruyucu kapak  
Panel altı tartım  
XA 4Y ve XA 5Y terazileri için kabini  
Tartım kapları  
Antistatik ionizer  
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 Kartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Cihaz boyutları

