



# XA 6/21.5Y.M Mikro Terazi

WL-109-1006

More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,XQ4](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,XQ4)



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	 GLP Procedures	 Animal weighing
 Pipettes Calibration	 Air density correction	 Density determination	 Moveable range
 Differential weighing	 Ambient conditions monitoring	 Statistical Quality Control	 Packaged Goods Control
 ALIBI Memory	 Wi-Fi		

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	6 / 21 g
Minimum yük [Min]	0,1 mg

<b>Metrolojik parametreler</b>	
Okuma için gruluğu [d]	1 / 2 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-21 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	1,3 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	3,5 µg
Minimum standart ağırlığı (USP)	2,6 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	0,26 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	2 µg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	5 µg
Doğrusallık	±9 µg
Eksantrik yük sapması	15 µg
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times \text{Rt}$
Kararlılık süresi	~ 3,5 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	Mikro Terazi, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, alt kapak, güç adaptörü, fırça, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	168×160×228 mm
Tartım kefesi boyutları	ø30 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	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	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Elektrik parametreleri</b>	
Güç kaynağı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max*
<b>Çevresel koşullar</b>	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Atmosferik nem	40% – 80%
Atmosferik nem değişim hızı	±1% / h (±4% / 8 h)
<b>Tekrarlanabilirlik</b> , kütle standardının 10 yerlestirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.	
<b>Kararlılık süresi</b> 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.



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

MediaBox  
RFID etiketleri  
Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
RS 232, RS 485 cables  
Ek modüller  
Mikro terazi kabini  
Profesyonel tartım masaları  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu  
MICRO-KIT - Mikro kaplar için tutucu seti

Etiket Yazıcısı  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Pipet kalibrasyon adaptörü  
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 (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

