



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

# XA 6/21.5Y.M Mikro Terazi

WL-109-1006



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

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluğu [d]	1 / 2 $\mu$ g
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-21 g
Minimum ağırlık (USP)	2,6 mg
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	0,26 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	1,3 $\mu$ g
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	2 $\mu$ g
Doğrusallık	$\pm$ 9 $\mu$ g
Eksantrik yk sapması	15 $\mu$ g
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times \text{Rt}$
Kararlılık süresi	$\sim$ 3,5 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	Mikro Terazı, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, alt kapak, gç adaptörü, fırça, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	168x160x228 mm
Tartım kefesi boyutları	$\varnothing$ 30 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	
Güç 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 $^{\circ}$ C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	$\pm$ 0,3 $^{\circ}$ C / 1 h ( $\pm$ 1 $^{\circ}$ C / 8 h)
Atmosferik nem	40% – 80%
Atmosferik nem değişim hızı	$\pm$ 1% / h ( $\pm$ 4% / 8 h)

**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ç tüketimi, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

Güç 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  
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  
Pipet kalibrasyon adaptörü  
XA 4Y ve XA 5Y terazileri için kabini  
Tartım kapları  
Antistatik iyonizer  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
RS 232 – USB Dönüştürücü  
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

