



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

## XA 6.5Y.M.A.S Mikro Terazi



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### Fonksiyonlar



Autotest



Percent Weighing



Peak hold



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Air density correction



Automatic sliding door



Moveable range



Differential weighing



Ambient conditions monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

### Teknik Veriler

#### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	6,1 g
Minimum yük [Min]	0,1 mg
Okuma için doğruluğu [d]	1 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-6,1 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	1,3 µg

Metrolojik parametreler	
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	7 µg
Hassasiyet kararlılığı	1×10 <sup>-6</sup> /Yıl×Rt
Kararlılık süresi	~ 3,5 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I

Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	otomatik – Reflex Level System
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	otomatik
Tartım odası boyutları	199×170×217 mm
Tartım kefi boyutları	ø30 mm + 2× stentlere özel
Ambalaj boyutları	750×492×595 mm
Net ağırlık	14,5 kg
Brüt ağırlık	22,5 kg

Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43

Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max*

Çevresel koşullar	
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)

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

**Kararlılık süresi** dış koşullara ve kefiye yük yerleşme 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

Etiket Yazıcısı  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
RS 232, RS 485 Kabloları

Güç adaptörü  
Koruyucu kapak  
Ek modüller  
Mikro terazi kabini  
Profesyonel tartım masaları  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu  
RS 232, RS 485 cables

XA 4Y ve XA 5Y terazileri için kabini  
Antistatik iyonizer  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
RS 232 – USB Converter  
Stent tartım kiti  
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]