



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,K7E

## XA 6.5Y.M Mikro Terazi



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
- Differential weighing
- Ambient conditions monitoring
- Statistical Quality Control
- Packaged Goods Control
- ALIBI Memory
- Wi-Fi

### Teknik Veriler

#### Metrolojik parametreler

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Maksimum yük [Max] | 6,1 g  |
| Minimum yük [Min]  | 0,1 mg |

| Metrolojik parametreler                  |   |
|--|---|
| Okuma için ğruluđu [d]                   | 1 µg  |
| Yasallaştırma birimi [e]                 | 1 mg  |
| Dara aralığı                             | -6,1 g  |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]   | 0,8 µg  |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max]        | 2,5 µg  |
| Minimum standart ağırlığı (USP)          | 1,6 mg  |
| Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)    | 0,16 mg   |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 1,5 µg  |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]    | 3 µg  |
| Dođrusallık                              | ±7 µg   |
| Eksantrik yük sapması                    | 7 µg  |
| Hassasiyet kararlılığı                   | $1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times \text{Rt}$  |
| Kararlılık süresi                        | ~ 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, güç adaptörü, fırça, kumaş kapak. |
| Tartım odası boyutları                   | 168x160x228 mm  |
| Tartım kefesi boyutları                  | ø30 mm  |
| Ambalaj boyutları                        | 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, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  |
| Elektrik parametreleri                   |   |
| Güç kaynađı                              | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>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 yerleştirmesinin 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.

## Aksesuarlar

MediaBox  
RFID etiketleri  
Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
RS 232, RS 485 cables  
Ek modüller  
Mikro terazi kabini  
Profesyonel tartım masaları  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu  
Etiket Yazıcısı

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Koruyucu kapak  
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

