



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,AZ3

## MYA 11/52.5Y 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] | 11 / 52 g |
| Minimum yük [Min]  | 0,1 mg    |

| Metrolojik parametreler                  |   |
|--|---|
| Okuma için ğruluğu [d]                   | 1 / 10 $\mu$ g  |
| Yasallaştırma birimi [e]                 | 1 mg  |
| Dara aralığı                             | -52 g   |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]   | 1,5 $\mu$ g   |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max]        | 10 $\mu$ g  |
| Minimum standart ağırlığı (USP)          | 3 mg  |
| Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)    | 0,3 mg  |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 2,7 $\mu$ g   |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]    | 15 $\mu$ g  |
| Doğrusallık                              | $\pm$ 10 / 30 $\mu$ g   |
| Eksantrik yk sapması                    | 6 / 10 $\mu$ g  |
| 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                          | otomatik – Reflex Level System  |
| Display                                  | 10" grafik renkli dokunmatik  |
| Tartım odası kapısı                      | otomatik  |
| Kiti bileşenleri                         | Mikro Terazı, terminal, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, cam kapak, gc adaptörü, cımbız, fırça, kumaş kapak. |
| Tartım odası boyutları                   | $\emptyset$ 90x90 mm  |
| Tartım kefesi boyutları                  | $\emptyset$ 26 + $\emptyset$ 40 mm  |
| Ambalaj boyutları                        | 750x492x595 mm  |
| Net ağırlık                              | 10 kg   |
| Brüt ağırlık                             | 16,6 kg   |
| Haberleşme arayüzler                     |   |
| Haberleşme arayüzü                       | 2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  |
| Elektrik parametreleri                   |   |
| Gc kaynağı                              | 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 $^{\circ}$ 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c 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  
Ek modüller  
Mikro terazi kabini  
Profesyonel tartım masaları  
Antistatik iyonizer  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu

RS 232, RS 485 cables  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Filtre tartım haznesi  
Tartım kapları  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
Koruyucu kapak  
RS 232 – USB Converter

## 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

