



# MYA 21.5Y Mikro Terazi

WL-109-0010

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



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] | 21 g   |
| Minimum yük [Min]  | 0,1 mg |

| <b>Metrolojik parametreler</b>           |   |
|--|---|
| Okuma için ğruluğu [d]                   | 1 µg  |
| Yasallaştırma birimi [e]                 | 1 mg  |
| Dara aralığı                             | -21 g   |
| Minimum ağırlık (USP)                    | 1,4 mg  |
| Minimum ağırlık (U=1%,k=2)               | 0,14 mg   |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]   | 0,7 µg  |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 1,6 µg  |
| Doğrusallık                              | ±7 µg   |
| Eksantrik yk sapması                    | 7 µg  |
| Hassasiyet kararlılığı                   | 1×10 <sup>-6</sup> /Yıl×Rt  |
| Kararlılık süresi                        | 3,5 s   |
| Ayarlama                                 | dahili (otomatik)   |
| OIML sınıfı                              | I   |
| <b>Fiziksel parametreler</b>             |   |
| 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ç adaptörü, cımbız, fırça, kumaş kapak. |
| Tartım odası boyutları                   | ø 90×90 mm  |
| Tartım kefesi boyutları                  | ø26 mm  |
| Ambalaj boyutları G x D x Y              | 750×492×595 mm  |
| Net ağırlık                              | 10,6 kg   |
| Brüt ağırlık                             | 16,5 kg   |
| <b>Konstrüksiyon</b>                     |   |
| IP Sınıfı                                | IP 43   |
| <b>Haberleşme arayüzler</b>              |   |
| Haberleşme arayüzü                       | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot   |
| <b>Elektrik parametreleri</b>            |   |
| Güç kaynağı                              | Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A<br>Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W*                   |
| <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)   |

**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, terazı 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  
Pipet kalibrasyon adaptörü  
Ek modüller  
Mikro terazi kabini  
Profesyonel tartım masaları  
Antistatik iyonizer  
Koruyucu kapak

Barkod okuyucu  
Hassa terazi muhafaza çantası  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Filtre tartım haznesi  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
Tartım kapları  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
RS 232 – USB Dönüştürücü

## 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

