



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

## MYA 0,8/3.5Y 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       | Moveable range         |
| Differential weighing | Ambient conditions monitoring | Statistical Quality Control | Packaged Goods Control |
| ALIBI Memory          | Wi-Fi                         |                             |                        |

### Teknik Veriler

#### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	0,8 / 3 g
Minimum yük [Min]	0,1 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluğu [d]	1 / 10 $\mu$ g
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-3 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,6 $\mu$ g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	4,1 $\mu$ g
Minimum standart ağırlığı (USP)	1,2 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	0,12 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	1,2 $\mu$ g
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	6 $\mu$ g
Doğrusallık	$\pm$ 3 / 10 $\mu$ g
Eksantrik yk sapması	3 / 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	$\emptyset$ 16 + $\emptyset$ 60 mm
Ambalaj boyutları	750x492x595 mm
Net ağırlık	9,1 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 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

