



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

# MYA 21/52.5Y Mikro Terazi

WL-109-1002



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 / 52 g
Minimum yük [Min]	0,1 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluğu [d]	1 / 10 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-52 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	1,5 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	10 µg
Minimum standart ağırlığı (USP)	3 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	0,3 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	2,7 µg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	15 µg
Doğrusallık	±10 / 30 µg
Eksantrik yk sapması	6 / 10 µg
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / Yıl \times Rt$
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	ø 90x90 mm
Tartım kefesi boyutları	ø26 + ø40 mm
Ambalaj boyutları	750x492x595 mm
Net ağırlık	10,17 kg
Brüt ağırlık	16,6 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), 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 °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**, ktle 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.

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

## Yazılım (Additional Fee)

- 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

