



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

MYA 21/52.5Y 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]	21 / 52 g
Minimum yük [Min]	0,1 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluđu [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
Dođrusallık	±10 / 30 µg
Eksantrik yük sapması	6 / 10 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	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, güç adaptörü, cımbız, fırça, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	ø 90×90 mm
Tartım kefesi boyutları	ø26 + ø40 mm
Ambalaj boyutları	750×492×595 mm
Net ağırlık	10,17 kg
Brüt ağırlık	16,6 kg
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynađı	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, kütle standardınının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

* Güç kaynağı, terazı 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
Pipet kalibrasyon 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

