



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,BI6

MYA 2.5Y 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]	2,1 g
Minimum yük [Min]	0,1 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluğu [d]	1 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-2,1 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,41 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	1 µg
Minimum standart ağırlığı (USP)	0,82 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	0,082 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,8 µg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	1,5 µg
Doğrusallık	±3 µg
Eksantrik yk sapması	3 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, gc adaptörü, cımbız, fırça, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	ø 90×90 mm
Tartım kefesi boyutları	ø16 mm
Ambalaj boyutları	750×492×595 mm
Net ağırlık	9,1 kg
Brüt ağırlık	16,5 kg
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-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 °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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

