



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,089

MYA 21.5Y.P Mikro Terazi



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonksiyonlar



Autotest



Percent Weighing



Peak hold



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Pipettes Calibration



Air density correction



Moveable range



Differential weighing



Ambient conditions monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	21 g
Minimum yük [Min]	0,1 mg
Okuma için doğruluğu [d]	1 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-21 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	1 µg

Metrolojik parametreler	
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	3 µg
Minimum standart ağırlığı (USP)	2 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	0,2 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	1,6 µg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	4 µg
Doğrusallık	±7 µg
Eksantrik yük sapması	7 µg
Hassasiyet kararlılığı	1×10 ⁻⁶ /Yıl×Rt
Kararlılık süresi	~ 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 kap, buhar perdesi halkası, cam kapak, ek cam kapak, cam kapak, güç adaptörü, cımbız, fırça, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	ø 90×90 mm
Kapasite	11 ml
Tartım kefesi boyutları	ø26 mm
Ambalaj boyutları	750×492×595 mm
Net ağırlık	9,1 kg
Brüt ağırlık	16,6 kg

Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot

Elektrik parametreleri	
Güç 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 yerleşmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

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

* Güç 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
Otomatik Değişken Hacimli Pipetler
Profesyonel tartım masaları
Antistatik iyonizer
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu

Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu
RS 232, RS 485 cables
Etiket Yazıcısı
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
RS 232, RS 485 Kabloları
Filtre tartım haznesi
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
Koruyucu kapak
RS 232 – USB Converter

Yazılım

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- R-Pipettes [WX-010-0026]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları

