



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,9AB

MYA 11.1.5Y 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]

11 g

Minimum yük [Min]

0,1 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma up doğruluğu [d]	1 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-11 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,45 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	2,5 µg
Minimum standart ağırlığı (USP)	0,9 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	0,09 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	1,6 µg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	3,5 µg
Doğrusallık	±6 µg
Eksantrik yük sapması	6 µg
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / \text{Year} \times R_t$
Kararlılık süresi	3,5 s
Ayarlama	internal (automatic)
OIML sınıfı	I
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	automatyczny - Reflex Level System
Display	10" graphic colour touchscreen
Tartım odası kapısı	automatic
Kiti bileşenleri	Microbalance, terminal, weighing pan, weighing pan shield, glass lid, power supply, pincette, brush, fabric dust cover.
Tartım odası boyutları	ø90×90 mm
Tartım kefesi boyutları	ø16 mm
Ambalaj boyutları	750×492×595 mm
Net ağırlık	9,1 kg
Brüt ağırlık	15,5 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 Balance: 12 – 15V DC 1,4A max*
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,3°C/1h (±1°C/8h)
Atmosferik nem	40% – 80%
Atmosferik nem değişim hızı	±1%/h (±4%/8h)

* The power supply can be connected to the socket on the back of the balance housing or to the terminal.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Extra payment for verification



Aksesuarlar

MediaBox
RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
Ek modüller
Anti-Draft Chamber for Microbalances
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

