



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



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 g

Minimum yük [Min] 0,1 mg

<b>Metrolojik parametreler</b>	
Okuma up doğruluğu [d]	1 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-21 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	1 µg
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	$1 \times 10^{-6} / \text{Year} \times R_t$
Kararlılık süresi	~5 s
Ayarlama	internal (automatic)
OIML sınıfı	I
<b>Fiziksel parametreler</b>	
Tesviye sistemi	automatic - Reflex Level System
Display	10" graphic colour touchscreen
Tartım odası kapısı	automatic
Kiti bileşenleri	Microbalance, terminal, weighing pan, weighing pan shield, glass vessel, evaporation ring, glass lid, additional glass lid, glass lid, power supply, pincette, brush, fabric dust cover.
Tartım odası boyutları	ø90×90 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
<b>Haberleşme arayüzler</b>	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Elektrik parametreleri</b>	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,4A max*
<b>Çevresel koşullar</b>	
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.

## Aksesuarlar

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

