



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,89D

MYA 5.5Y 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]	5,1 g
Minimum yük [Min]	0,1 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma up doğruluğu [d]	1 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-5,1 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,6 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	1,6 µg
Minimum standart ağırlığı (USP)	1,2 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	0,12 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	1,2 µg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	2,4 µg
Doğrusallık	±3 µg
Eksantrik yük sapması	5 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	automatic - 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	ø26 mm
Ambalaj boyutları	750×492×595 mm
Net ağırlık	9,1 kg
Brüt ağırlık	16 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

RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
Ek modüller
Profesyonel tartım masaları
Antistatik iyonizer
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu

RS 232, RS 485 cables
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Filtre tartım haznesi
Tartım kapları
Fiş yazıcı
Koruyucu kapak
RS 232 – USB Converter
RS 232, RS 485 Kabloları

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

