



MYA 0,8/3.5Y Mikro Terazi

WL-109-1000

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



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	 Moveable range
 Differential weighing	 Ambient conditions monitoring	 Statistical Quality Control	 Packaged Goods Control
 ALIBI Memory	 Wi-Fi		

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	0,8 / 3 g
Minimum yük [Min]	0,1 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için gruluğu [d]	1 / 10 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-3 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,6 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	4,1 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]	6 µg
Doğrusallık	±3 / 10 µg
Eksantrik yük sapması	3 / 10 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 Terazi, terminal, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, cam kapak, güç adaptörü, cımbız, fırça, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	Ø 90x90 mm
Tartım kefesi boyutları	Ø16 + Ø60 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	750x492x595 mm
Net ağırlık	9,1 kg
Brüt ağırlık	16,6 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adaptör: 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 yerlestirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.	
Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme 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.



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

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
Filtre tartım haznesi
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
RS 232, RS 485 Kablolari
Tartım kapları
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Converter

Yazılım (Additional Fee)

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları G x D x Y

