



radwag.com



MYA 6.5Y Mikro Terazi

WL-109-0007

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



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	P Density determination	Differential weighing
Ambient conditions monitoring	SQC Statistical Quality Control	e Packaged Goods Control	ALIBI Memory
Wi-Fi			

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	6 g
Minimum yük [Min]	0,1 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için gruluğu [d]	1 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-6 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	±5 µg
Eksantrik yük sapması	5 µg
Hassasiyet kararlılığı	1×10 ⁻⁶ /Yıl×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 90×90 mm
Tartım kefesi boyutları	Ø26 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	750×492×595 mm
Net ağırlık	9,1 kg
Brüt ağırlık	15,5 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), 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 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.



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
Koruyucu kapak
RS 232 – USB Converter

Yazılım (Additional Fee)

- 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 G x D x Y

