



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






















MYA 31.5Y Mikro Terazi

WL-109-0011



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]	31 g
Minimum yük [Min]	0,1 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluđu [d]	1 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-31 g
Minimum ağırlık (USP)	1,8 mg
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	0,18 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,9 µg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	2,2 µg
Dođrusallık	±8 µg
Eksantrik yük sapması	8 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 Terazı, terminal, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, cam kapak, güç adaptörü, cımbız, fırça, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	ø 90x90 mm
Tartım kefesi boyutları	ø26 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	750x492x595 mm
Net ağırlık	10,6 kg
Brüt ağırlık	16,5 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 kaynađı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W*
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 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

* Güç tüketimi, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

Güç kaynağı, terazı 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
Hassa terazi muhafaza çantası
RS 232, RS 485 Kabloları
Filtre tartım haznesi
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Tartım kapları
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Dönüştürücü

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

