



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

