



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,GS0

XA 52.5Y.M 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] | 52 g |
| Minimum yük [Min] | 0,5 mg |

| Metrolojik parametreler | |
|--|---|
| Okuma için ğruluđu [d] | 5 µg |
| Yasallaştırma birimi [e] | 1 mg |
| Dara aralığı | -52 g |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 2,2 µg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 6 µg |
| Minimum standart ağırlığı (USP) | 4,4 mg |
| Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2) | 0,44 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 3,4 µg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max] | 8 µg |
| Dođrusallık | ±20 µg |
| Eksantrik yük sapması | 20 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 | yarı otomatik – LevelSENSING |
| Display | 10" grafik renkli dokunmatik |
| Tartım odası kapısı | manuel |
| Kiti bileşenleri | Mikro Terazı, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, alt kapak, güç adaptörü, fırça, kumaş kapak. |
| Tartım odası boyutları | 168×160×228 mm |
| Tartım kefesi boyutları | ø30 mm |
| Ambalaj boyutları | 750×492×595 mm |
| Net ağırlık | 9,8 kg |
| Brüt ağırlık | 14,3 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynađı | 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 yerleştirmesinin 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

MediaBox
RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
RS 232, RS 485 cables
Ek modüller
Mikro terazi kabini
Profesyonel tartım masaları
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu
Otomatik Besleyiciler
MICRO-KIT - Mikro kaplar için tutucu seti

Etiket Yazıcısı
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
RS 232, RS 485 Kabloları
Koruyucu kapak
XA 4Y ve XA 5Y terazileri için kabini
Tartım kapları
Antistatik iyonizer
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Converter
Panel altı tartım

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

