



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

XA 52.5Y.M.A.P Mikro Terazı



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonksiyonlar



Autotest



Percent Weighing



Peak hold



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Pipettes Calibration



Air density correction



Automatic sliding door



Moveable range



Differential weighing



Ambient conditions monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

| | |
|--|--------|
| Maksimum yük [Max] | 52 g |
| Minimum yük [Min] | 0,5 mg |
| Okuma için ğruluđu [d] | 5 µg |
| Yasallaştırma birimi [e] | 1 mg |
| Dara aralığı | -52 g |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 2,2 µg |

| Metrolojik parametreler | |
|--|--|
| 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 |
| Doğrusallık | ±20 µg |
| Eksantrik yük sapması | 20 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 Teraziler, tartım kefi, tartım kefi kapağı, güç adaptörü, otomatik pipet kalibrasyon adaptörü: (taban, alt halka, cam kap, pipet kalibrasyon adaptörü, buharlaştırma halkası, tartım kefi, cam kapak, mekanik kapak, montaj vidası), fırça, kumaş kapak. |
| Tartım odası boyutları | 199×170×217 mm |
| Kapasite | 11 ml |
| Tartım kefi boyutları | ø26 mm |
| Ambalaj boyutları | 750×492×595 mm |
| Net ağırlık | 14,5 kg |
| Brüt ağırlık | 18,9 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 2×USB-A, USB-C, 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 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.



Extra payment for verification



Aksesuarlar

MediaBox
RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
Koruyucu kapak
Ek modüller
Mikro terazi kabini
Otomatik Değişken Hacimli Pipetler
Profesyonel tartım masaları
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu

Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu
RS 232, RS 485 cables
Etiket Yazıcısı
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
RS 232, RS 485 Kabloları
XA 4Y ve XA 5Y terazileri için kabini
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]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- R-Pipettes [WX-010-0026]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]