



XA 52.5Y.A Analitik Terazı

WL-110-0001

More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,N0J



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
- Under-pan weighing
- GLP Procedures
- Animal weighing
- Pipettes Calibration
- Air density correction
- Automatic sliding door
- 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] | 1 mg |

| Metrolojik parametreler | |
|--|---|
| Okuma için ğruluğu [d] | 0,01 mg |
| Yasallaştırma birimi [e] | 1 mg |
| Dara aralığı | -52 g |
| Minimum ağırlık (USP) | 10 mg |
| Minimum ağırlık (U=1%,k=2) | 1 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,005 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 0,012 mg |
| Doğrusallık | ±0,03 mg |
| Eksantrik yk sapması | 0,03 mg |
| Hassasiyet kararlılığı | $1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times \text{Rt}$ |
| Kararlılık süresi | 4 s |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |
| OIML sınıfı | I |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | otomatik – Reflex Level System |
| Display | 10" grafik renkli dokunmatik |
| Tartım odası | otomatik |
| Tartım odası kapısı | otomatik |
| Kiti bileşenleri | Analitik Terazı, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, fırça, kumaş kapak, gç adaptörü. |
| Tartım odası boyutları | 200×170×220 mm |
| Tartım kefesi boyutları | ø90 açık iř + ø85 (opsiyon) mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 750×492×595 mm |
| Net ağırlık | 15,5 kg |
| Brüt ağırlık | 20 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 | Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A max; 10 – 19W* |
| evresel koşullar | |
| alıştırma sıcaklığı | +10 – +40 °C |
| alışma sıcaklığı değişim hızı | ±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h) |
| Atmosferik nem | 20% – 80% |
| Atmosferik nem değişim hızı | ±1% / h (±4% / 8 h) |

Standart tekrarlanabilirlik [%5 Maks.] ve USP standart minimum ağırlık, özel laboratuvar koşullarında otomatik modda elde edilen parametrelerdir.

Tekrarlanabilirlik, kütle standardının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yk yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

* Gç tüketimi, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

Güç kaynağı, terazi muhafazasının arkasındaki sokete veya terminale bağlanabilir.



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

MediaBox

RFID etiketleri

Antivibrasyon masaları

Pipet kalibrasyon adaptörü

Güç adaptörü

Koruyucu kapak

RS 232, RS 485 Kabloları

Yoğunluk belirleme kiti

Ek modüller

Profesyonel tartım masaları

Barkod okuyucu

Otomatik Besleyiciler

Etiket Yazıcısı

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

MICRO-KIT - Mikro kaplar için tutucu seti

Panel altı tartım

XA 4Y ve XA 5Y terazileri için kabini

Tartım kapları

Antistatik iyonizer

Fiş yazıcı

Parmak izi okuyucu

RS 232 – USB Dönüştürücü

Hassa terazi muhafaza çantası

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

