



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,V5C

XA 520.5Y.A Analitik Terazı

WL-110-0008



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] | 520 g |
| Minimum yük [Min] | - |

| Metrolojik parametreler | |
|--|--|
| Okuma için ğruluğu [d] | 0,1 mg |
| Yasallaştırma birimi [e] | - |
| Dara aralığı | -520 g |
| Minimum ağırlık (USP) | 140 mg |
| Minimum ağırlık (U=1%,k=2) | 14 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,07 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 0,12 mg |
| Doğrusallık | ±0,5 mg |
| Eksantrik yk sapması | 0,4 mg |
| Hassasiyet kararlılığı | $1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times \text{Rt}$ |
| Kararlılık süresi | 1,3 s |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |
| OIML sınıfı | - |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | otomatik – Reflex Level System |
| Display | 10" grafik renkli dokunmatik |
| Tartım odası | otomatik |
| Tartım odası kapısı | otomatik |
| Kiti bileşenleri | Analitik Terazi, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, fırça, kumaş kapak, gç adaptörü. |
| Tartım odası boyutları | 200×170×220 mm |
| Tartım kefesi boyutları | ø100 mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 750×492×595 mm |
| Net ağırlık | 14,7 kg |
| Brüt ağırlık | 20,5 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* |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | +10 – +40 °C |
| Çalışma 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.



Aksesuarlar (Additional Fee)

MediaBox
RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
Koruyucu kapak
RS 232, RS 485 Kablolari
Şişe tutucular
Yoğunluk belirleme kiti
Ek modüller
Test tüpü ve filtre tutucuları
Profesyonel tartım masaları
Barkod okuyucu

Otomatik Besleyiciler
Etiket Yazıcısı
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
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

