



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,48C

XA 121/220.5Y.A Analitik Terazı



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] | 121/220 g |
| Minimum yük [Min] | - mg |

| Metrolojik parametreler | |
|--|---|
| Okuma up doğruluğu [d] | 0,005 / 0,01 mg |
| Yasallaştırma birimi [e] | - mg |
| Dara aralığı | -220 g |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,005 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 0,025 mg |
| Minimum standart ağırlığı (USP) | 10 mg |
| Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2) | 1 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 0,01 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max] | 0,035 mg |
| Standart Doğrusallık | 0,06 mg |
| İzin verilen up doğrusallık | 0,1 mg |
| Standart eksantrik yük sapması | 0,06 mg |
| İzin verilen eksantrik yük sapması | 0,1 mg |
| Hassasiyet kararlılığı | $1 \times 10^{-6} / \text{Year} \times R_t$ |
| Kararlılık süresi | 2 s |
| Ayarlama | internal (automatic) |
| OIML sınıfı | - |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | automatic - Reflex Level System |
| Display | 10" graphic colour touchscreen |
| Tartım odası | automatic |
| Tartım odası kapısı | automatic |
| Kiti bileşenleri | Analytical Balance, weighing pan, weighing pan shield, centring ring, brush, fabric dust cover, power supply. |
| Tartım odası boyutları | 200×170×220 mm |
| Tartım kefesi boyutları | ø78 mm |
| Ambalaj boyutları | 750×492×595 mm |
| Net ağırlık | 14,7 kg |
| Brüt ağırlık | 16 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 Balance: 12 – 15V DC 1,6A max* |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | +10 – +40 °C |
| Çalışma sıcaklığı değişim hızı | ±0,3°C/1h (±1°C/8h) |
| Atmosferik nem | 20% – 80% |
| Atmosferik nem değişim hızı | ±1%/h (±4%/8h) |

* The power supply can be connected to the socket on the back of the balance housing or to the terminal.



Aksesuarlar

MediaBox
RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Pipet kalibrasyon adaptörü
Güç adaptörü
Koruyucu kapak
RS 232, RS 485 cables
Yoğunluk belirleme kiti
Ek modüller
Profesyonel tartım masaları
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu

Otomatik Besleyiciler
Etiket Yazıcısı
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
RS 232, RS 485 Kabloları
Under-pan weighing
Anti-Draft Chamber for XA 4Y and XA 5Y Balances
Tartım kapları
Antistatik iyonizer
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Converter
Under-pan weighing

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

