



radwag.com



AS 520.X2 PLUS Analitik Terazi

More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,0QU



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

Fonksiyonlar

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Autotest | Dosing | Plus/Minus Control | Percent Weighing |
| Parts counting | Peak hold | Formulation | Newton unit measurement |
| Statistics | Checkweighing | IR sensors | GLP Procedures |
| Animal weighing | Density determination | Ambient conditions monitoring | Replaceable unit |
| Statistical Quality Control | ALIBI Memory | Mass for titrator | Wi-Fi |

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|-------------------------|--------|
| Maksimum yük [Max] | 520 g |
| Minimum yük [Min] | - |
| Okuma içinğruluğu [d] | 0,1 mg |
| Dara aralığı | -520 g |

| Metrolojik parametreler | |
|---|---|
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,07 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 0,2 mg |
| Minimum standart ağırlığı (USP) | 140 mg |
| Minimum standart ağırlığı ($U=1\%$, $k=2$) | 14 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 0,12 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max] | 0,4 mg |
| Doğrusallık | $\pm 0,6$ mg |
| Kararlılık süresi | 2,5 s |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |
| OIML sınıfı | I |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | yarı otomatik – LevelSENSING |
| Display | 5" inçlik grafik renkli dokunmatik |
| Tartım odası kapısı | manuel |
| Kiti bileşenleri | Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, alt kapak, güç adaptörü. |
| Tartım odası boyutları | 190×190×226 mm |
| Tartım kefesi boyutları | ø100 mm |
| Ambalaj boyutları | 490×400×520 mm |
| Net ağırlık | 7,3 kg |
| Brüt ağırlık | 9 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Veri tabanı kapasitesi | 7 |
| Fonksiyonel özellikler | |
| Temassız çalışma | 2 kızılıötesi sensör |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | RS232 ¹ , 2×USB-A (dönüştürümlü olarak), USB-B, Wi-Fi, Ethernet |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynağı | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,8A max |
| Maksimum güç tüketimi | 4 W |
| Çevresel koşullar | |
| Çalıştırma sıcaklığı | +10 – +40 °C |
| Çevre koşullarının izlenmesi (opsiyon) | THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S |
| Atmosferik nem | 40% – 80% |
| Tekrarlanabilirlik , kütle standardının 10 yerlestirmesinin standart sapması olarak ifade edilir. | |
| Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir. | |
| ¹ Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca RS232 aray振兴unu kullanarak kantarla birlikte çalışır. | |

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları
Holders for laboratory flasks
Güç adaptörü
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Yoğunluk belirleme kiti
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)
Profesyonel tartım masaları
Barkod okuyucu
Holders for test tubes and filters
Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu
RS 232, RS 485 cables

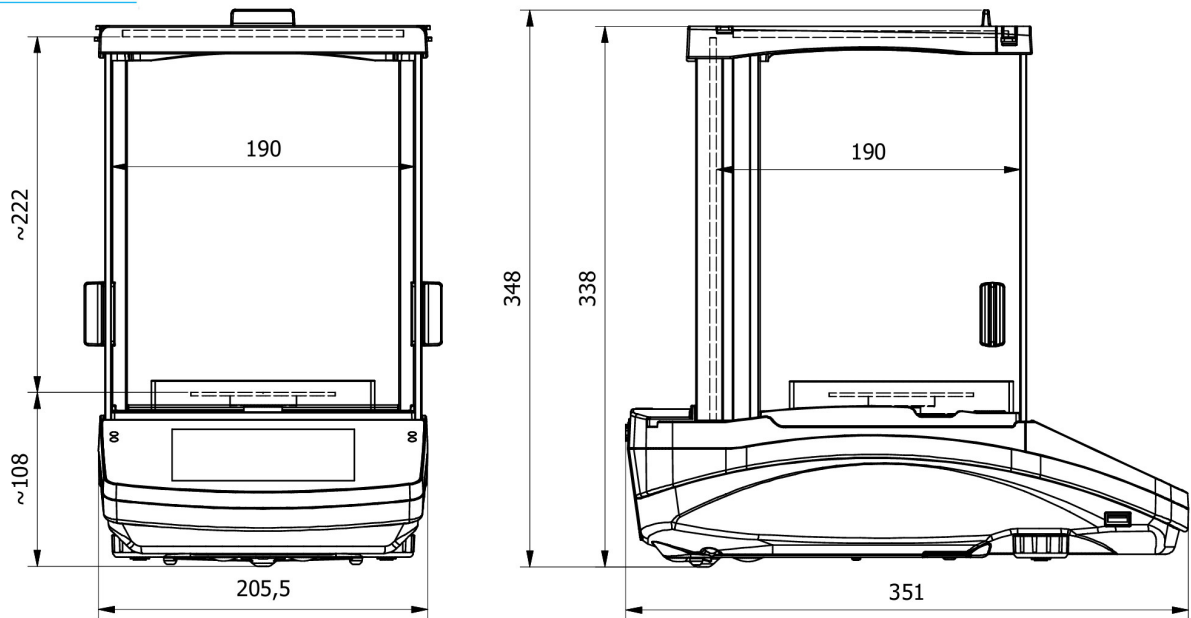
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Display
Koruyucu kapak
Tartım kapları
Antistatik iyonizer
Fiş yazıcı
RS 232, RS 485 Kablolari
Ek modüller
Panel altı tartım
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter

Yazılım

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları

AS X2 PLUS, d = 0.01 mg



AS X2 PLUS, d = 0.1 mg

