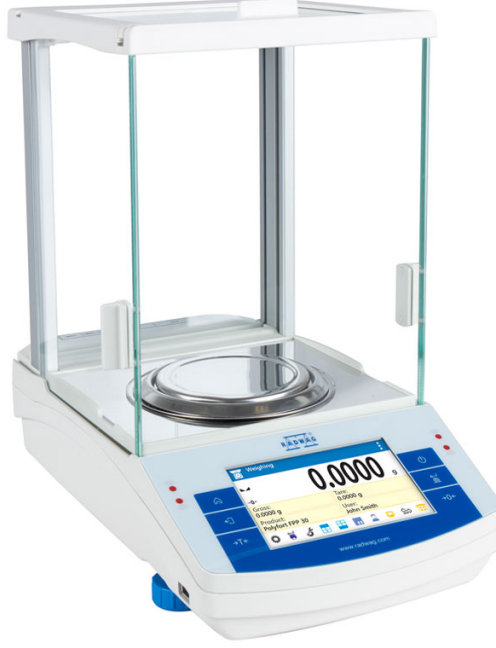




More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,264

AS 160.X2 PLUS Analytical Balance



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



Density determination



Ambient conditions
monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Mass for titrator



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

| | |
|--------------------------|--------|
| Maksimum yük [Max] | 160 g |
| Minimum yük [Min] | 10 mg |
| Okuma içinçruluđu [d] | 0,1 mg |
| Yasallaştırma birimi [e] | 1 mg |

| Metrolojik parametreler | |
|--|--|
| Dara aralığı | -160 g |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,06 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 0,07 mg |
| Minimum standart ağırlığı (USP) | 120 mg |
| Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2) | 12 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 0,09 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max] | 0,1 mg |
| Doğrusallık | ±0,2 mg |
| Kararlılık süresi | 2 s |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |
| OIML sınıfı | I |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | półautomatyczny - LevelSENSING |
| Display | 5" inçlik grafik renkli dokunmatik |
| Tartım odası kapısı | manuel |
| Kiti bileşenleri | Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, 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 kızılötesi sensör |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | RS232 ¹ , 2×USB-A (dönüştürülebilir 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% |

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



Extra payment for verification



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 Kabloları

Ek modüller

Under-pan weighing

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

RS 232 – RS 485 Converter

Yazılım

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

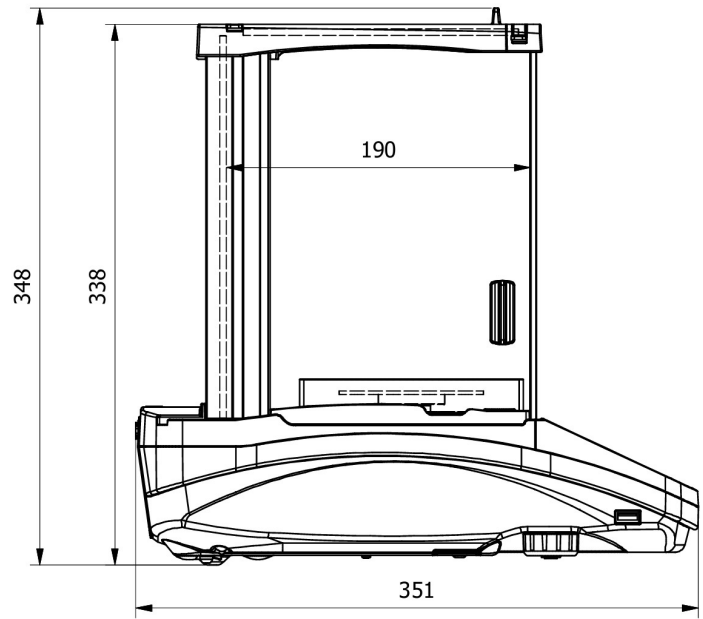
• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• 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

