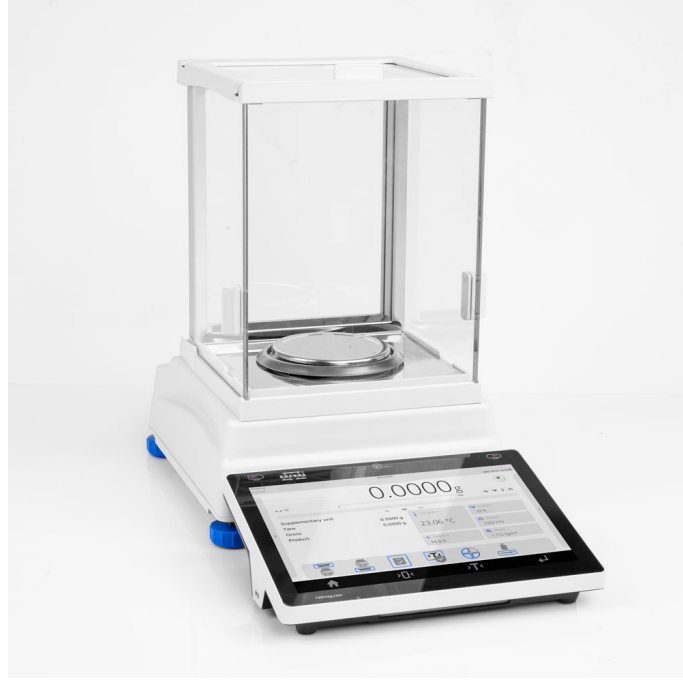




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,960

## AS 220.5Y Analitik Terazi



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



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions  
monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

### Teknik Veriler

#### Metrolojik parametreler

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Maksimum yük [Max] | 220 g |
| Minimum yük [Min]  | 10 mg |

| Metrolojik parametreler                  |  |
|--|--|
| Okuma için ğruluđu [d]                   | 0,1 mg   |
| Yasallařtırma birimi [e]                 | 1 mg   |
| Dara aralığı                             | -220 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   |
| Dođrusallık                              | ±0,2 mg  |
| Kararlılık süresi                        | 2 s  |
| Ayarlama                                 | dahili (otomatik)  |
| OIML sınıfı                              | I  |
| Fiziksel parametreler                    |  |
| Tesviye sistemi                          | yarı otomatik – LevelSENSING   |
| Display                                  | 10" grafik renkli dokunmatik   |
| Tartım odası kapısı                      | manuel   |
| Kiti bileşenleri                         | Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, alt kapak, güç adaptörü.                   |
| Tartım odası boyutları                   | 190×190×227 mm   |
| Tartım kefesi boyutları                  | ø100 mm  |
| Ambalaj boyutları                        | 600×400×550 mm   |
| Net ağırlık                              | 7,06 kg  |
| Brüt ağırlık                             | 12 kg  |
| Konstrüksiyon                            |  |
| IP Sınıfı                                | IP 43  |
| Veri tabanı kapasitesi                   | 7  |
| Fonksiyonel özellikler                   |  |
| Temassız çalışma                         | 2 kızılötesi sensör  |
| Haberleşme arayüzler                     |  |
| Haberleşme arayüzü                       | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot   |
| Elektrik parametreleri                   |  |
| Güç kaynađı                              | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* |
| 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 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

**Kararlılık süresi** diş koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

\*Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca USB arayüzünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.



Extra payment for verification



## Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları  
Holders for laboratory flasks  
Güç adaptörü  
RS 232, RS 485 cables  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
Yoğunluk belirleme kiti  
Ek modüller  
Koruyucu kapak  
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)  
Profesyonel tartım masaları  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu

Holders for test tubes and filters  
Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
Tartım kapları  
Antistatik iyonizer  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Panel altı tartım  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)  
RS 232 – RS 485 Converter

## 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

