



# UYA 6.5Y Ultra-Mikro Terazi






















WL-109-0002

More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,36D](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,36D)



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
-  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] | 6,1 g   |
| Minimum yük [Min]  | 0,01 mg |

| Metrolojik parametreler                  |   |
|--|---|
| Okuma için ğruluđu [d]                   | 0,1 µg  |
| Yasallaştırma birimi [e]                 | 1 mg  |
| Dara aralığı                             | -6,1 g  |
| Minimum ağırlık (USP)                    | 0,4 mg  |
| Minimum ağırlık (U=1%,k=2)               | 0,04 mg   |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]   | 0,2 µg  |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 0,4 µg  |
| Dođrusallık                              | ±1,5 µg   |
| Eksantrik yük sapması                    | 1,5 µg  |
| Hassasiyet kararlılığı                   | 1×10 <sup>-6</sup> /Yıl×Rt  |
| Kararlılık süresi                        | 4 – 12 s  |
| Ayarlama                                 | dahili (otomatik)   |
| OIML sınıfı                              | I   |
| Fiziksel parametreler                    |   |
| Tesviye sistemi                          | otomatik – Reflex Level System  |
| Display                                  | 10" grafik renkli dokunmatik  |
| Kiti bileşenleri                         | Ultra mikro teraziler, terminal, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, cam kapak, güç adaptörü, Rüzgârlık, cımbız, fırça, kumaş kapak. |
| Tartım odası boyutları                   | ø 90×90 mm  |
| Tartım kefesi boyutları                  | ø16 mm  |
| Anti-draft chamber dimensions            | 560×350×252 mm  |
| Ambalaj boyutları G x D x Y              | 750×492×595 mm  |
| Net ağırlık                              | 10,6 kg   |
| Brüt ağırlık                             | 16,5 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 kaynađı                              | Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A<br>Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W*                                       |
| Çevresel koşullar                        |   |
| Çalıştırma sıcaklığı                     | +10 – +40 °C  |
| Çalışma sıcaklığı değişim hızı           | ±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)   |
| Atmosferik nem                           | 40% – 80%   |
| Atmosferik nem değişim hızı              | ±1% / h (±4% / 8 h)   |

**Standart tekrarlanabilirlik [%5 Maks.], Standart tekrarlanabilirlik [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 yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

\* Güç tüketimi, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

Güç kaynağı, terazi muhafazasının arkasındaki sokete veya terminale bağlanabilir.

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

## Aksesuarlar (Additional Fee)

MediaBox  
RFID etiketleri  
Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
Ek modüller  
Profesyonel tartım masaları  
Antistatik iyonizer  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu

Hassa terazi muhafaza çantası  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Etiket Yazıcısı  
Filtre tartım haznesi  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
Tartım kapları  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu

## 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

