



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,3L0

## UYA 2.5Y Ultra-Mikro 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



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]

2,1 g

Minimum yük [Min]

0,01 mg

| Metrolojik parametreler                  |   |
|--|---|
| Okuma için ğruluğu [d]                   | 0,1 µg  |
| Yasallaştırma birimi [e]                 | 1 mg  |
| Dara aralığı                             | -2,1 g  |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]   | 0,15 µg   |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max]        | 0,35 µg   |
| Minimum standart ağırlığı (USP)          | 0,3 mg  |
| Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)    | 0,03 mg   |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 0,35 µg   |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]    | 0,6 µg  |
| Doğrusallık                              | ±1,5 µg   |
| Eksantrik yk sapması                    | 1,5 µg  |
| Hassasiyet kararlılığı                   | $1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times \text{Rt}$  |
| Kararlılık süresi                        | 10 - 20 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, gc adaptörü, Rzgrlık, 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                        | 750×492×595 mm  |
| Net ağırlık                              | 9,1 kg  |
| Brüt ağırlık                             | 16,5 kg   |
| Haberleşme arayüzler                     |   |
| Haberleşme arayüzü                       | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot  |
| Elektrik parametreleri                   |   |
| Gc kaynağı                              | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A<br>Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max*  |
| 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)   |

**Tekrarlanabilirlik**, kütle standardının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

**Kararlılık süresi** dış koşullara ve kefeye yk yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

\* Gc kaynağı, terazi muhafazasının arkasındaki sokete veya terminale bağlanabilir.

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



Extra payment for verification



## Aksesuarlar

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

RS 232, RS 485 cables  
Etiket Yazıcısı  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Filtre tartım haznesi  
Tartım kapları  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
Koruyucu kapak

## 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

