



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

## UYA 2.5Y.F Ultra-Mikro Terazi



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

### Fonksiyonlar

- Autotest
- IR sensors
- Differential weighing
- ALIBI Memory
- Percent Weighing
- GLP Procedures
- Ambient conditions monitoring
- Wi-Fi
- Peak hold
- Air density correction
- Replaceable unit
- Statistics
- Moveable range
- Statistical Quality Control

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	2,1 g
Minimum yük [Min]	0,01 mg
Okuma için ruluęu [d]	0,1 g
Yasallařtırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-2,1 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,15 g

Metrolojik parametreler	
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 yük sapması	1,5 µg
Hassasiyet kararlılığı	1×10 <sup>-6</sup> /Yıl×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 filtreler için, merkezleme halkası, cam kapak, cımbız, fırça, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	ø 93,8×35 mm
Tartım kefesi boyutları	ø70 + 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	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A 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 yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

\* Güç 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

Barkod okuyucu  
RS 232, RS 485 cables

Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
Ek modüller  
Profesyonel tartım masaları  
Antistatik iyonizer  
Koruyucu kapak

Etiket Yazıcısı  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu

## 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

