



radwag.com



## UYA 2.5Y Ultra-Mikro Terazi

WL-109-0001

More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,3L0](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,3L0)



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	P Density determination	Differential weighing
Ambient conditions monitoring	SQC Statistical Quality Control	e Packaged Goods Control	ALIBI Memory
Wi-Fi			

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	2,1 g
Minimum yük [Min]	0,01 mg

<b>Metrolojik parametreler</b>	
Okuma için gruluğu [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 yük sapması	1,5 µg
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times \text{Rt}$
Kararlılık süresi	4 – 12 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I
<b>Fiziksel parametreler</b>	
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, cimbız, 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	9,1 kg
Brüt ağırlık	16,5 kg
<b>Konstrüksiyon</b>	
IP Sınıfı	IP 43
<b>Haberleşme arayüzler</b>	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Elektrik parametreleri</b>	
Güç kaynağı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max*
<b>Çevresel koşullar</b>	
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)
<b>Tekrarlanabilirlik</b> , kütle standardının 10 yerlestirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.	
<b>Kararlılık süresi</b> 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.



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

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  
Filtre tartım haznesi  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
RS 232, RS 485 Kabloları  
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

