



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

UYA 2.5Y Ultra-Mikro Terazi

WL-109-0001



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ç 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
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 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, ktle standardının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yk 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.

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
Koruyucu kapak

Yazılım (Additional Fee)

- 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

