



UYA 2.5Y Ultra-Mikro Terazi

WL-109-0001

More information on the website
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



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 ğruluđu [d]	0,1 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-2,1 g
Minimum ağırlık (USP)	0,3 mg
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	0,03 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,15 µg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,35 µg
Dođrusallık	±1,5 µg
Eksantrik yük sapması	1,5 µg
Hassasiyet kararlılığı	1×10 ⁻⁶ /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 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

