



XA 41/120.5Y.A Analitik Terazi

WL-110-0027

More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,E30



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



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Pipettes Calibration



Air density correction



Automatic sliding door



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions
monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]

41 / 120 g

Minimum yük [Min]

0,2 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluğu [d]	0,002 / 0,005 mg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-120 g
Minimum ağırlık (USP)	8,2 mg
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	0,82 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,004 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,008 mg
Standart Doğrusallık	0,03 mg
İzin verilen iinğrusallık	0,1 mg
Standart eksantrik yk sapması	0,04 mg
İzin verilen eksantrik yk sapması	0,1 mg
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / Yıl \times Rt$
Kararlılık süresi	3,5 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	-
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	otomatik – Reflex Level System
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası	otomatik
Tartım odası kapısı	otomatik
Kiti bileşenleri	Analitik Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, fırça, kumaş kapak, g adaptörü.
Tartım odası boyutları	200x170x220 mm
Tartım kefesi boyutları	64 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	750x492x595 mm
Net ağırlık	14,1 kg
Brüt ağırlık	18,45 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A max; 10 – 19W*
Çevresel koşullar	
alıştırma sıcaklığı	+10 – +40 C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	$\pm 0,3 \text{ C} / 1 \text{ h} (\pm 1 \text{ C} / 8 \text{ h})$
Atmosferik nem	20% – 80%
Atmosferik nem değişim hızı	$\pm 1\% / \text{h} (\pm 4\% / 8 \text{ h})$

Standart tekrarlanabilirlik [%5 Maks.] ve USP standart minimum ağırlık, özel laboratuvar koşullarında otomatik modda elde edilen parametrelerdir.

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 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.



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

MediaBox

RFID etiketleri

Antivibrasyon masaları

Pipet kalibrasyon adaptörü

Güç adaptörü

Koruyucu kapak

RS 232, RS 485 Kabloları

Yoğunluk belirleme kiti

Ek modüller

Profesyonel tartım masaları

Barkod okuyucu

Otomatik Besleyiciler

Etiket Yazıcısı

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

MICRO-KIT - Mikro kaplar için tutucu seti

Panel altı tartım

XA 4Y ve XA 5Y terazileri için kabini

Tartım kapları

Antistatik iyonizer

Fiş yazıcı

Parmak izi okuyucu

RS 232 – USB Dönüştürücü

Hassa terazi muhafaza çantası

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

