



# XA 41/120.5Y.A Analitik Terazi

WL-110-0027

More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,E30](http://mirror.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     |

| <b>Metrolojik parametreler</b>           |   |
|--|---|
| 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                   | $1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times \text{Rt}$  |
| Kararlılık süresi                        | 3,5 s   |
| Ayarlama                                 | dahili (otomatik)   |
| OIML sınıfı                              | -   |
| <b>Fiziksel parametreler</b>             |   |
| Tesviye sistemi                          | otomatik – Reflex Level System  |
| Display                                  | 10" grafik renkli dokunmatik  |
| Tartım odası                             | otomatik  |
| Tartım odası kapısı                      | otomatik  |
| Kiti bileşenleri                         | Analitik Terazı, tartım keresi, tartım keresi kapağı, merkezleme halkası, fırça, kumaş kapak, gc adaptörü. |
| Tartım odası boyutları                   | 200x170x220 mm  |
| Tartım keresi boyutları                  | ø64 mm  |
| Ambalaj boyutları G x D x Y              | 750x492x595 mm  |
| Net ağırlık                              | 14,1 kg   |
| Brüt ağırlık                             | 18,45 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>            |   |
| Gc kaynağı                              | Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A<br>Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A max; 10 – 19W*            |
| <b>evresel koşullar</b>                 |   |
| alıştırma sıcaklığı                     | +10 – +40 °C  |
| alışma sıcaklığı değişim hızı           | ±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)   |
| Atmosferik nem                           | 20% – 80%   |
| Atmosferik nem değişim hızı              | ±1% / h (±4% / 8 h)   |

**Standart tekrarlanabilirlik [%5 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 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

