



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,48C

# XA 121/220.5Y.A Analitik Terazı

WL-110-0026



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]	121 / 220 g
Minimum yük [Min]	0,5 mg

<b>Metrolojik parametreler</b>	
Okuma için ğruluğu [d]	0,005 / 0,01 mg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-220 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,005 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,025 mg
Minimum standart ağırlığı (USP)	10 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	1 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,01 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	0,035 mg
Standart Doğrusallık	0,06 mg
İzin verilen için ğrusallık	0,1 mg
Standart eksantrik yk sapması	0,06 mg
İzin verilen eksantrik yk sapması	0,1 mg
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times \text{Rt}$
Kararlılık süresi	2 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 kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, fırça, kumaş kapak, gc adaptörü.
Tartım odası boyutları	200x170x220 mm
Tartım kefesi boyutları	78 mm
Ambalaj boyutları	750x492x595 mm
Net ağırlık	14,7 kg
Brüt ağırlık	16 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	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A 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	20% – 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.



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

MediaBox

RFID etiketleri

Antivibrasyon masaları

Pipet kalibrasyon adaptörü

Güç adaptörü

Koruyucu kapak

RS 232, RS 485 cables

Yoğunluk belirleme kiti

Ek modüller

Profesyonel tartım masaları

Koruyucu kapak

Barkod okuyucu

Otomatik Besleyiciler

Etiket Yazıcısı

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

RS 232, RS 485 Kabloları

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 Converter

Panel altı tartım

## 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

