



# XA 82/220.5Y.A Analitik Terazi

WL-110-0004

More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,C6M](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,C6M)



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
- Moveable range
- Differential weighing
- Ambient conditions monitoring
- Statistical Quality Control
- Packaged Goods Control
- ALIBI Memory
- Wi-Fi

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	82 / 220 g
Minimum yük [Min]	1 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluğu [d]	0,01 / 0,1 mg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-220 g
Minimum ağırlık (USP)	10 mg
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	1 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,005 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,012 mg
Doğrusallık	±0,06 / 0,2 mg
Eksantrik y¼k sapması	0,2 mg
Hassasiyet kararlılığı	1×10 <sup>-6</sup> /Yıl×Rt
Kararlılık s¼resi	4 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	otomatik – Reflex Level System
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası	otomatik
Tartım odası kapısı	otomatik
Kiti bileşenleri	Analitik Terazi, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, fırça, kumaş kapak, g¼ç adapt¼r¼.
Tartım odası boyutları	200×170×220 mm
Tartım kefesi boyutları	ø90 mm ağık iř + ø85 mm (opsiyon) + ø68 mm (opsiyon) adapt¼r ile XA100-2 + ø36 mm (opsiyon) adapt¼r ile XA17-2
Ambalaj boyutları G x D x Y	750×492×595 mm
Net ağırlık	15,27 kg
Br¼t ağırlık	20 kg
Konstr¼ksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme aray¼zler	
Haberleşme aray¼z¼	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
G¼ç kaynağı	Adapt¼r: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A max; 10 – 19W*
Çevresel koşullar	
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)

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

**Tekrarlanabilirlik**, k¼tle standardının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

**Kararlılık s¼resi** dış koşullara ve kefeye y¼k yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili i¼in belirtilmiştir.

\* G¼ç t¼ketime, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve t¼r¼ne bağlıdır.

G¼ç kaynağı, terazi muhafazasının arkasındaki sokete veya terminale bağlanabilir.



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

MediaBox  
RFID etiketleri  
Antivibrasyon masaları  
Pipet kalibrasyon adaptörü  
Güç adaptörü  
Koruyucu kapak  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Şişe tutucular  
Yoğunluk belirleme kiti  
Ek modüller  
Test tüpü ve filtre tutucuları  
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

