



# XA 320.5Y.A Analitik Terazî

WL-110-0023

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



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]	320 g
Minimum yük [Min]	5 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluğu [d]	0,05 mg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-320 g
Minimum ağırlık (USP)	40 mg
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	4 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,02 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,06 mg
Doğrusallık	±0,3 mg
Eksantrik y¼k sapması	0,15 mg
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times \text{Rt}$
Kararlılık s¼resi	1,3 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 Terazı, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, fırça, kumaş kapak, g¼c adapt¼r¼.
Tartım odası boyutları	200×170×220 mm
Tartım kefesi boyutları	ø90 açık iř + ø85 (opsiyon) mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	750×492×595 mm
Net ağırlık	14,7 kg
Br¼t ağırlık	16 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	
G¼c kaynağı	Adapt¼r: 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	±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 için belirtilmiştir.

\* G¼c t¼ketimi, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve t¼r¼ne bağlıdır.

G¼c kaynağı, terazı muhafazasının arkasındaki sokete veya terminale bağlanabilir.



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

MediaBox

RFID etiketleri

Antivibrasyon masaları

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

Panel altı tartım

XA 4Y ve XA 5Y terazileri için kabini

Tartım kapları

Antistatik iyonizer

Fiş yazıcı

Parmak izi okuyucu

Pipet kalibrasyon adaptörü

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

