



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

XA 52.5Y.M.A Mikro Terazi

WL-109-0017



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



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]	52 g
Minimum yük [Min]	0,5 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluğu [d]	5 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-52 g
Minimum ağırlık (USP)	4,4 mg
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	0,44 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	2,2 µg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	3,4 µg
Doğrusallık	±20 µg
Eksantrik yk sapması	20 µg
Hassasiyet kararlılığı	1×10 ⁻⁶ /Yıl×Rt
Kararlılık süresi	~ 3,5 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	otomatik – Reflex Level System
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	otomatik
Kiti bileşenleri	Mikro Terazı, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, gc adaptörü, fırça, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	199×170×217 mm
Tartım kefesi boyutları	ø30 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	750×492×595 mm
Net ağırlık	14,5 kg
Brüt ağırlık	20 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Gc kaynağı	Adaptör: 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	40% – 80%
Atmosferik nem değişim hızı	±1% / h (±4% / 8 h)

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.

* Gc tüketimi, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

Gc kaynağı, terazı muhafazasının arkasındaki sokete veya terminale bağlanabilir.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

Aksesuarlar (Additional Fee)

MediaBox
RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
Koruyucu kapak
RS 232, RS 485 Kabloları
Ek modüller
Mikro terazi kabini
Profesyonel tartım masaları
Barkod okuyucu
Otomatik Besleyiciler

MICRO-KIT - Mikro kaplar için tutucu seti
Etiket Yazıcısı
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
XA 4Y ve XA 5Y terazileri için kabini
Tartım kapları
Antistatik iyonizer
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Dönüştürücü
Panel altı tartım

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

