



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,7D8

XA 6/21.5Y.M.A Mikro Terazi



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	6 / 21 g
Minimum yük [Min]	0,1 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluğu [d]	1 / 2 μ g
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-21 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	1,3 μ g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	3,5 μ g
Minimum standart ağırlığı (USP)	2,6 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	0,26 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	2 μ g
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	5 μ g
Doğrusallık	\pm 9 μ g
Eksantrik yk sapması	15 μ g
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times \text{Rt}$
Kararlılık süresi	\sim 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	199x170x217 mm
Tartım kefesi boyutları	\varnothing 30 mm
Ambalaj boyutları	750x492x595 mm
Net ağırlık	14,5 kg
Brüt ağırlık	18,9 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Gc kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max*
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 $^{\circ}$ C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	\pm 0,3 $^{\circ}$ C / 1 h (\pm 1 $^{\circ}$ C / 8 h)
Atmosferik nem	40% – 80%
Atmosferik nem değişim hızı	\pm 1% / h (\pm 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.

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

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

Aksesuarlar

MediaBox
RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
Koruyucu kapak
RS 232, RS 485 cables
Ek modüller
Mikro terazi kabini
Profesyonel tartım masaları
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu
MICRO-KIT - Mikro kaplar için tutucu seti

Etiket Yazıcısı
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
RS 232, RS 485 Kabloları
Pipet kalibrasyon adaptörü
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

- 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

