



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,K7E

XA 6.5Y.M Mikro Terazi

WL-109-0019



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



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions
monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]

6,1 g

Minimum yük [Min]

0,1 mg

| Metrolojik parametreler | |
|--|---|
| Okuma için ğruluğu [d] | 1 µg |
| Yasallaştırma birimi [e] | 1 mg |
| Dara aralığı | -6,1 g |
| Minimum ağırlık (USP) | 1,6 mg |
| Minimum ağırlık (U=1%,k=2) | 0,16 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,8 µg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 1,5 µg |
| Doğrusallık | ±7 µg |
| Eksantrik yk sapması | 7 µg |
| Hassasiyet kararlılığı | $1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times \text{Rt}$ |
| Kararlılık süresi | ~ 3,5 s |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |
| OIML sınıfı | I |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | yarı otomatik – LevelSENSING |
| Display | 10" grafik renkli dokunmatik |
| Tartım odası kapısı | manuel |
| Kiti bileşenleri | Mikro Terazı, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, alt kapak, gç adaptörü, fırça, kumaş kapak. |
| Tartım odası boyutları | 168x160x228 mm |
| Tartım kefesi boyutları | ø30 mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 750x492x595 mm |
| Net ağırlık | 9,8 kg |
| Brüt ağırlık | 14,3 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynağı | Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W* |
| 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ç tüketimi, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

Güç kaynağı, terazi 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
RS 232, RS 485 Kabloları
Ek modüller
Mikro terazi kabini
Profesyonel tartım masaları
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu

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

