



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

MYA 5.5Y.F1 Mikro Terazi



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonksiyonlar



Autotest



Percent Weighing



Peak hold



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Air density correction



Moveable range



Differential weighing



Ambient conditions monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	5,1 g
Minimum yük [Min]	0,1 mg
Okuma için ğruluđu [d]	1 µg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-5,1 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,6 µg

Metrolojik parametreler	
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	1,6 µg
Minimum standart ağırlığı (USP)	1,2 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	0,12 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	1,2 µg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	2,4 µg
Doğrusallık	±5 µg
Eksantrik yük sapması	5 µg
Hassasiyet kararlılığı	1×10 ⁻⁶ /Yıl×Rt
Kararlılık süresi	max 8 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I

Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	otomatik – Reflex Level System
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileşenleri	Mikro Terazı, terminal, tartım kefesi, tartım kefesi filtreler için, merkezleme halkası, güç adaptörü, cımbız, fırça, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	ø 168×35 mm
Tartım kefesi boyutları	ø160 + ø26 mm
Ambalaj boyutları	755×655×455 mm
Net ağırlık	10,2 kg
Brüt ağırlık	14,7 kg

Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot

Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max*

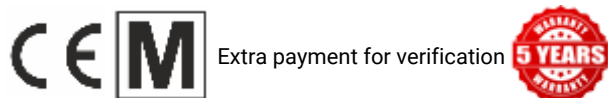
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Atmosferik nem	40% – 80%
Atmosferik nem değişim hızı	±1% / h (±4% / 8 h)

Tekrarlanabilirlik, kütle standardının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

* Güç kaynağı, terazi muhafazasının arkasındaki sokete veya terminale bağlanabilir.

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



Aksesuarlar

MediaBox
RFID etiketleri

Barkod okuyucu
RS 232, RS 485 cables

Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
Ek modüller
Mikro terazi kabini
Profesyonel tartım masaları
Antistatik iyonizer
Koruyucu kapak

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
RS 232, RS 485 Kabloları
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Converter
Koruyucu kapak

Yazılım

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]