



# SM 5Y.A Otomatik susceptometre

WL-101-0428

More information on the website  
[radwag.com/tr/info,w1,E1C](http://radwag.com/tr/info,w1,E1C)



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

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

E1 kalibrasyon aralığı 2 g – 50 kg

E2 kalibrasyon aralığı 2 g – 50 kg

F1 kalibrasyon aralığı 2 g – 50 kg

F2 kalibrasyon aralığı 2 g – 50 kg

Maksimum yük [Max] 50 kg

Okuma içinğruluğu [d] 1 µg

Kararlılık süresi 10 s

Ayarlama dahili (otomatik)

Kalibrasyon aralığı 2 g – 50 kg

Distance platform Z0 20; 27; 43 mm

Magnetizing field strength 2000, 800, 200 A/m

### Fiziksel parametreler

Display 10" grafik renkli dokunmatik

Tartım odası kapısı otomatik

Tartım kefesi boyutları Ø300 mm

<b>Fiziksel parametreler</b>	
Cihaz boyutları	525x350x250 mm
Ambalaj boyutları	950x750x750 mm
Net ağırlık	26 kg
Brüt ağırlık	36 kg
Dipole moment of magnets	≤ 0,1 Am2
<b>Haberleşme arayüzler</b>	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Çevresel koşullar</b>	
Çalıştırma sıcaklığı	+15 – +30 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,5 °C / 12 h
Atmosferik nem	40% – 60%
Atmosferik nem değişim hızı	±2% / 4 h
<b>Konstrüksiyon</b>	
Dava	ABS plastik
<b>Bileşenler ve yazılım</b>	
İşlemci	2x1 GHz
Hafıza	RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD

**Tekrarlanabilirlik**, Sınıf E1 standartlarının kalibrasyonu için OIML dokümanı R111'de (Tablo C.1) belirtilen çevresel koşullar altında deneysel olarak belirlenen 6 ABBA ölçüm döngüsü için hesaplanan standart sapma olarak ifade edilir.

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



## Aksesuarlar (Additional Fee)

RFID etiketleri  
Antivibrasyon masaları  
Ek modüller  
Koruyucu kapak

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
RS 232, RS 485 cables  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu