



## SM-UYA 3.5Y Susceptometre

More information on the website  
[radwag.com/tr/info,w1,9UL](http://radwag.com/tr/info,w1,9UL)



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

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1	2 g ÷ 50 kg
E2	2 g ÷ 50 kg
F1	2 g ÷ 50 kg
F2	2 g ÷ 50 kg
Maksimum yük [Max]	50 kg
Okuma up toğruluğu [d]	0,1 µg
Kararlılık süresi	10 s
Ayarlama	internal (automatic)
Kalibrasyon aralığı	2g÷50kg
Distance platform Z0	20; 27; 43 mm
Magnetizing field strength	2000, 800, 200 A/m
Fiziksel parametreler	
Display	10" graphic colour touchscreen
Tartım kefesi boyutları	Ø300 mm
Cihaz boyutları	525x350x250 mm

<b>Fiziksel parametreler</b>	
Ambalaj boyutları	950×750×750 mm
Net ağırlık	26 kg
Brüt ağırlık	36 kg
Dipole moment of magnets	<= 0,1 Am <sup>2</sup>
<b>Haberleşme arayüzler</b>	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Çevresel koşullar</b>	
Çalıştırma sıcaklığı	+15 ÷ +30 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,5°C/12h ( $\pm 0,3^{\circ}\text{C}/4\text{h}$ )
Atmosferik nem	40% ÷ 60%
Atmosferik nem değişim hızı	± 2 % / 4 h
<b>Konstrüksiyon</b>	
Dava	ABS plastic
İşlemci	2x1 GHz
Hafıza	RAM 256 MB DDR2, 16GB - microSD

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



## Aksesuarlar

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

## Yazılım

- RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]