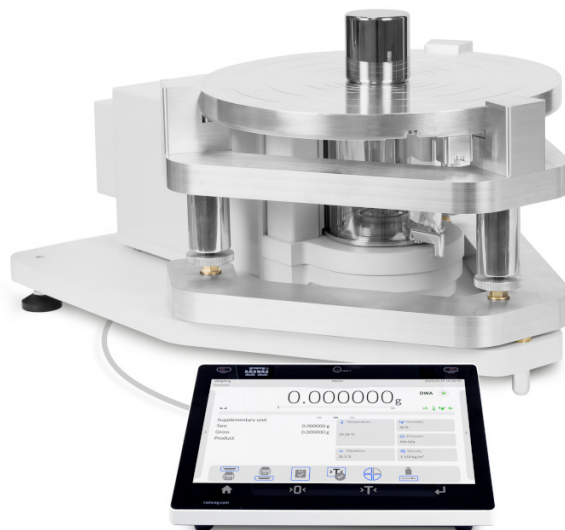




SM-MYA 11.5Y Susceptometre

WL-101-1085

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



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 içingruluğu [d] 1 µg

Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] 0,9 µg

Standart tekrarlanabilirlik [Max] 2,5 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

Fiziksel parametreler	
Tartım odası kapısı	otomatik
Tartım kefesi boyutları	ø300 mm
Cihaz boyutları	525x350x250 mm
Ambalaj boyutları	950x750x750 mm
Net ağırlık	26 kg
Brüt ağırlık	36 kg
Dipole moment of magnets	≤ 0,1 Am ²
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+15 – +30 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Atmosferik nem	40% – 60%
Atmosferik nem değişim hızı	±2% / 4 h
Konstrüksiyon	
Dava	ABS plastik
Bileşenler ve yazılım	
İşlemci	2×1 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

Yazılım (Additional Fee)

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