



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

UMA 5.5Y otomatik Kütle Karşılaştırıcı



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1 kalibrasyon aralığı	1 mg – 5 g
E2 kalibrasyon aralığı	1 mg – 5 g
F1 kalibrasyon aralığı	1 mg – 5 g
F2 kalibrasyon aralığı	1 mg – 5 g
Maksimum yük [Max]	6,1 g
Okuma için doğruluğu [d]	0,0001 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,2 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,4 µg
Permissible repeatability	0,6 µg
Eksantriklik (test edilmiş yük)	0 µg
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 – 6,1 g
Kararlılık süresi	30 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik

Fiziksel parametreler	
Tartım kefesi boyutları	ø20 mm
Weighing device dimensions	950×590×540 mm
Kontrol cihazı boyutları	460×250×195 mm
Ambalaj boyutları	1200×800×1281 mm
Net ağırlık	102,5 kg
Brüt ağırlık	183,5 kg
Dahili ek ağırlıklar	-
Harici ek ağırlıklar	-
Magazine positions	36

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

Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz

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	±5% / 12 h (3% / 4 h)

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

RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Ek modüller
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu
RS 232, RS 485 cables

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232, RS 485 Kabloları
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım

• RAD Key [WX-010-0005]
• RMCS System Kalibrasyon Süreci Ağ Yönetimi [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Cihaz boyutları



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

