



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,LR2](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,LR2)

## UYA 6.5Y.KO Ktle komparatr



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

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1 kalibrasyon aralığı	1 mg – 5 g
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
M1 kalibrasyon aralığı	1 mg – 5 g
M2 kalibrasyon aralığı	1 mg – 5 g
Maksimum yk [Max]	6,1 g
Okuma iinđruluđu [d]	0,1 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,2 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,4 µg
Permissible repeatability	0,6 µg
Eksantriklik (test edilmiř yk)	1d / 1 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 – 6,1 g
Kararlılık sresi	30 s

## Metrolojik parametreler

Ayarlama dahili (otomatik)

## Fiziksel parametreler

Display 10" grafik renkli dokunmatik

Tartım kefesi boyutları  $\varnothing$ 16 mm

Weighing device dimensions 370×160×175 mm

Kontrol cihazı boyutları 249×170×72 mm

Anti-draft chamber dimensions 560×350×255 mm

Ambalaj boyutları 655×755×445 mm

Chamber packaging size 820×840×630 mm

Net ağırlık 10,1 kg

Brüt ağırlık 16,5 kg

Dahili ek ağırlıklar -

Harici ek ağırlıklar -

## Haberleşme arayüzler

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

## Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı +15 – +30 °C

Çalışma sıcaklığı değişim hızı  $\pm$ 0,5 °C / 12 h ( $\pm$ 0,3 °C / 4 h)

Atmosferik nem 40% – 60%

Atmosferik nem değişim hızı  $\pm$ 2% / 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  
Profesyonel tartım masaları  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu  
RS 232, RS 485 cables

Etiket Yazıcısı  
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]