



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,LR2

UYA 6.5Y.KO Komparatör Terazi



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
E1	1 mg ÷ 5 g
E1	1 mg ÷ 5 g
E2	1 mg ÷ 5 g
F1	1 mg ÷ 5 g
F2	1 mg ÷ 5 g
M1	1 mg ÷ 5 g
M2	1 mg ÷ 5 g
Maksimum yük [Max]	6,1 g
Okuma up doğruluğu [d]	0,1 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,2 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,4 µg
Permissible repeatability	0,6 µg
Eksantriklik (test edilmiş yük)	1d / 1 mm
Elektrik kompanzasyon aralığı	0 ÷ 6,1 g
Kararlılık süresi	30 s

Metrolojik parametreler

Ayarlama internal (automatic)

Fiziksel parametreler

Display 10" graphic colour touchscreen

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 $\pm 0,5^{\circ}\text{C}/12\text{h}$ ($\pm 0,3^{\circ}\text{C}/4\text{h}$)

Atmosferik nem 40% ÷ 60%

Atmosferik nem değişim hızı $\pm 2\% / 4\text{h}$

* 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]