



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,7ZM

WTC 600 Precision Balance

WL-210-0003



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

Fonksiyonlar



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



GLP Procedures



ALIBI Memory

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	600 g
Minimum yük [Min]	0,5 g
Okuma için doğruluğu [d]	0,01 g
Yasallaştırma birimi [e]	0,1 g
Dara aralığı	-600 g
Tekrarlanabilirlik	0,01 g
Doğrusallık	±0,02 g
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	harici

Metrolojik parametreler	
OIML sınıfı	II
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	4,3" LCD (aydınlatma ile)
Tartım kefesi boyutları	128x128 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	330x230x140 mm
Net ağırlık	1,17 kg
Brüt ağırlık	2 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS232, USB-A, USB-B
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 10 – 15VDC 0,6A max
Batarya ile çalışma süresi	15 saat (ortalama süre)
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+15 – +30 °C
Atmosferik nem	10% – 85% RH yoğunlaşma yok

Tekrarlanabilirlik, kütle standardının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.



Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)
Çakmak prizine uygun besleme kabloları

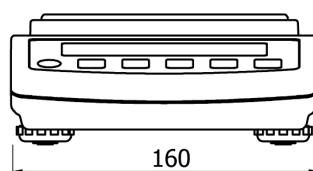
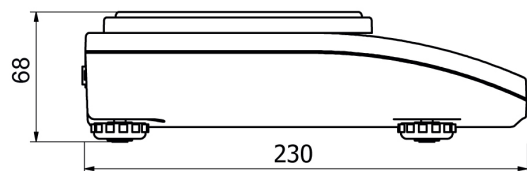
Display
RS 232, RS 485 Kabloları
Fiş yazıcı
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• R-Lab [WX-010-0080]

• Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları G x D x Y



WTC: $d = 0.01 \text{ g}$, $d = 0.1 \text{ g}$