



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

## WTC 600 Precision Balance



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 içinđruluđu [d]	0,01 g
Yasallaştırma birimi [e]	0,1 g
Dara aralığı	-600 g
Tekrarlanabilirlik	0,01 g
Dođrusallık	±0,02 g
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	harici

Metrolojik parametreler	
OIML sınıfı	II
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	LCD (aydınlatma ile)
Tartım kefesi boyutları	128×128 mm
Ambalaj boyutları	330×230×140 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	Adapter: 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

**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

Antivibrasyon masaları

Güç adaptörü

RS 232 cables (scale - printer)

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Display

RS 232, RS 485 cables

Fiş yazıcı

RS 232, RS 485 Kabloları

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

## Yazılım

• RAD Key [WX-010-0005]

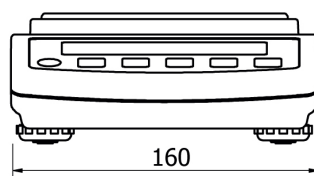
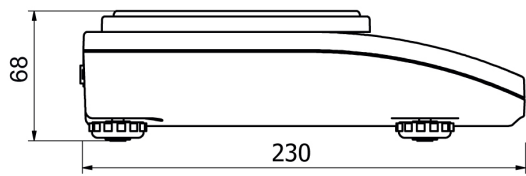
• Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]

• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

• R Panel [WX-010-0187]

• R-Lab [WX-010-0080]

## Cihaz boyutları



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