



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,Q67

WTC 200 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]	200 g
Okuma içinđruluđu [d]	0,001 g
Dara aralığı	-200 g
Tekrarlanabilirlik	0,002 g
Dođrusallık	±0,004 g
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	harici
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel

Fiziksel parametreler	
Display	LCD (aydınlatma ile)
Tartım kefi boyutları	ø100 mm
Ambalaj boyutları	330x230x140 mm
Net ağırlık	0,96 kg
Brüt ağırlık	1 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 yerleşmesinin 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

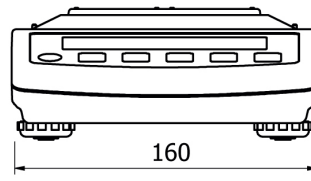
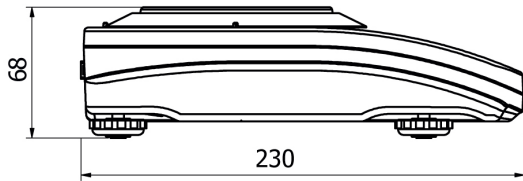
RS 232, RS 485 cables
Fiş yazıcı
RS 232, RS 485 Kabloları
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

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 = 0.001 g