



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 up doğruluğu [d]	0,001 g
Dara aralığı	-200 g
Tekrarlanabilirlik	0,002 g
Doğrusallık	±0,004 g
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	external
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manualny

Fiziksel parametreler	
Display	LCD (backlit)
Tartım kefesi boyutları	ø100 mm
Ambalaj boyutları	330×230×140 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 Balance: 10 – 15VDC 0,6A max
Batarya ile çalışma süresi	15 h (average time)
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+15 ÷ +30 °C



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
RS 232 cables (scale - printer)
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Display

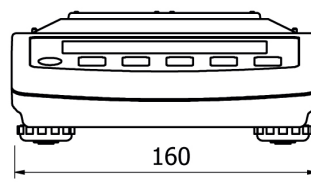
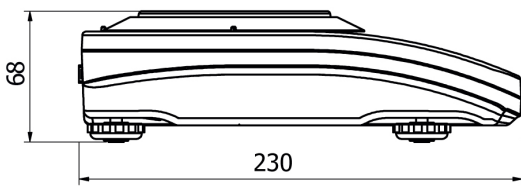
RS 232, RS 485 cables
Fiş yazıcı
RS 232, RS 485 Kabloları
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

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