



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

WTC 200 Precision Balance

WL-210-0004



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 içinçruluđu [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	4,3" LCD (aydınlatma ile)
Tartım kefesi boyutları	ø100 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	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	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

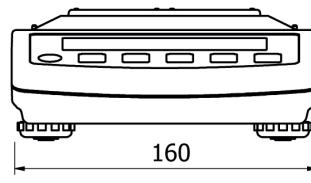
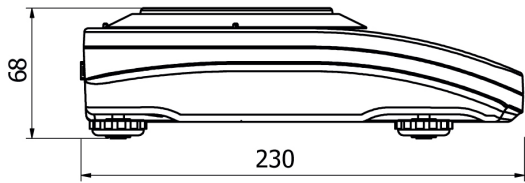
Display
RS 232, RS 485 Kabloları
Fiş yazıcı
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

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 = 0.001 g