



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,J16

WLC 1/A2/C/2/IO Hassas Terazı



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

Fonksiyonlar



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit
measurement

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	1 kg
Okuma up doğruluğu [d]	0,01 g
Yasallaştırma birimi [e]	-
Dara aralığı	-1 kg
Tekrarlanabilirlik	0,015 g
Doğrusallık	±0,03 g
Kararlılık süresi	3 s
Ayarlama	internal (automatic)

Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manualny
Display	LCD (backlit)
Tartım kefesi boyutları	195×195 mm
Ambalaj boyutları	430×270×190 mm
Net ağırlık	3,6 kg
Brüt ağırlık	5 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×RS232, USB-A, USB-B, 4 IN / 4 OUT
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
Atmosferik nem	10% ÷ 85% RH no condensation



Aksesuarlar

Hassa terazi muhafaza çantası
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
RS 232 cables (scale - printer)
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Under-pan weighing
RS 232, RS 485 cables
Yoğunluk belirleme kiti

RS 232 – Ethernet Converter
Display
Fiş yazıcı
AP2-1 Güç döngüsü çıkışı
RS 232, RS 485 Kabloları
Koruyucu kapak
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter

Yazılım

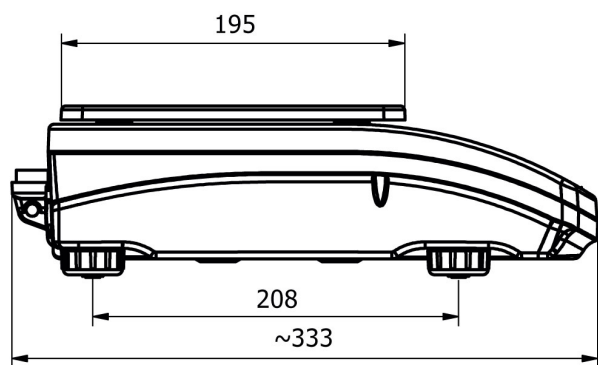
• RAD Key [WX-010-0005]
• R-Lab [WX-010-0080]

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

Cihaz boyutları



WLC A1



WLC A2

