



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

WLC 2/A2/C/2 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



Under-pan weighing

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	2 kg
Okuma iinruluėu [d]	0,01 g
Yasallařtırma birimi [e]	-
Dara aralığı	-2 kg
Tekrarlanabilirlik	0,015 g
Doėrusallık	±0,03 g
Kararlılık süresi	3 s
Ayarlama	dahili (otomatik)

Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	LCD (aydınlatma ile)
Tartım kefesinin boyutları	195x195 mm
Ambalaj boyutları	430x270x190 mm
Net ağırlık	3,29 kg
Brüt ağırlık	4,5 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzleri	
Haberleşme arayüzü	2xRS232, 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
Atmosferik nem	10% – 85% RH yoğunlaşma yok

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 (Additional Fee)

Hassa terazi muhafaza çantası

Antivibrasyon masaları

Güç adaptörü

RS 232 kabloları (scale - printer)

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Panel altı tartım

RS 232, RS 485 kabloları

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 (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

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

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

Cihaz boyutları



WLC A1



WLC A2

