



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,BB3

WLC 6/A2 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]	6 kg
Minimum yük [Min]	5 g
Okuma içinđruluđu [d]	0,1 g
Yasallaştırma birimi [e]	1 g
Dara aralığı	-6 kg
Tekrarlanabilirlik	0,1 g
Dođrusallık	±0,2 g
Kararlılık süresi	3 s
Ayarlama	-

Metrolojik parametreler	
OIML sınıfı	II
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	LCD (aydınlatma ile)
Tartım kefesi boyutları	195×195 mm
Ambalaj boyutları	430×270×190 mm
Net ağırlık	2,64 kg
Brüt ağırlık	3,5 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×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
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

Hassa terazi muhafaza çantası
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
RS 232 cables (scale - printer)
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Display
Panel altı tartım
RS 232, RS 485 cables
Yoğunluk belirleme kiti

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

Yazılım

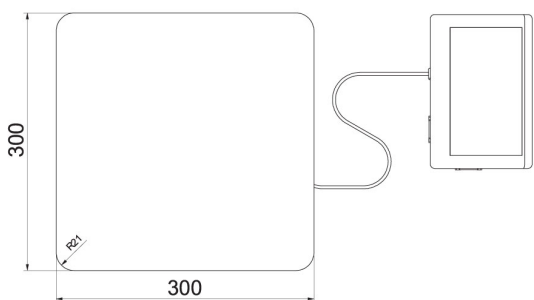
• RAD Key [WX-010-0005]
• Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
• Teraziler Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

• R Panel [WX-010-0187]
• R-Lab [WX-010-0080]

Cihaz boyutları

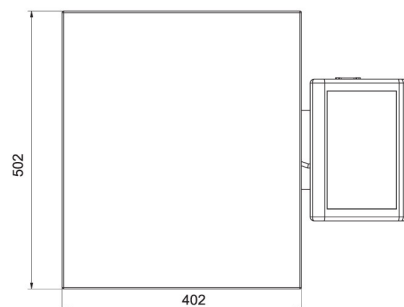
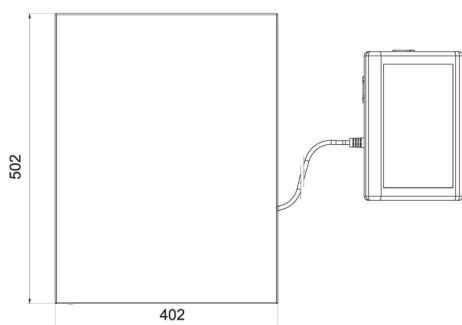


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R