



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,910

## WLC 60/C2/R Hassas Terazi



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]       | 60 kg  |
| Minimum yük [Min]        | 50 g   |
| Okuma için doğruluğu [d] | 1 g    |
| Yasallaştırma birimi [e] | 10 g   |
| Dara aralığı             | -60 kg |
| Tekrarlanabilirlik       | 1 g    |
| Doğrusallık              | ±3 g   |
| Kararlılık süresi        | 3 s    |
| Ayarlama                 | -      |

| Metrolojik parametreler    |                                                                                    |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| OIML sınıfı                | II                                                                                 |
| Fiziksel parametreler      |                                                                                    |
| Tesviye sistemi            | manuel                                                                             |
| Display                    | LCD (aydınlatma ile)                                                               |
| Tartım kefesi boyutları    | 400×500 mm                                                                         |
| Ambalaj boyutları          | 720×620×210 mm                                                                     |
| Net ağırlık                | 12,5 kg                                                                            |
| Brüt ağırlık               | 13,5 kg                                                                            |
| Konstrüksiyon              |                                                                                    |
| IP Sınıfı                  | IP 43                                                                              |
| Haberleşme arayüzler       |                                                                                    |
| Haberleşme arayüzü         | RS232                                                                              |
| Elektrik parametreleri     |                                                                                    |
| Güç kaynağı                | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>Teraziler: 10 – 15VDC 0,6A max |
| Batarya ile çalışma süresi | 10 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

Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
RS 232 cables (scale - printer)  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
Display  
RS 232, RS 485 cables  
RS 232 – Ethernet Converter

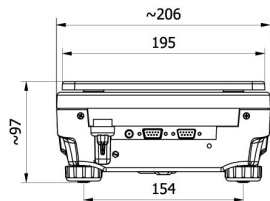
AP2-1 Güç döngüsü çıkışı  
RS 232, RS 485 Kabloları  
RS 232 – USB Converter  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)  
RS 232 – RS 485 Converter  
Fiş yazıcı

## Yazılım

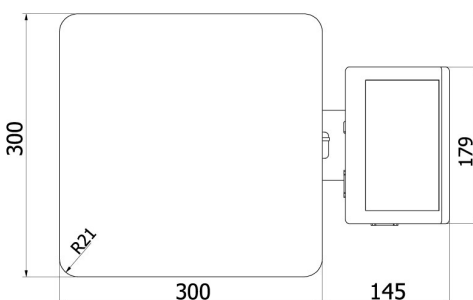
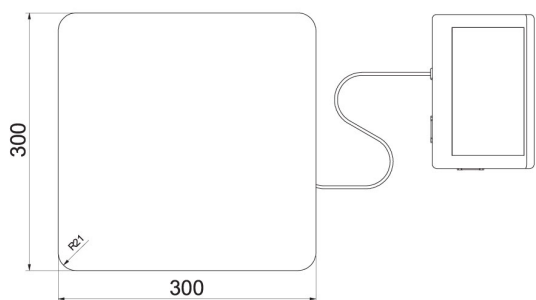
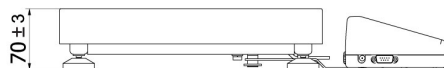
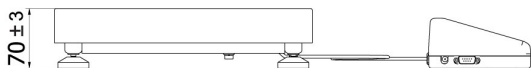
• RAD Key [WX-010-0005]  
• R-Lab [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]  
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

## Cihaz boyutları

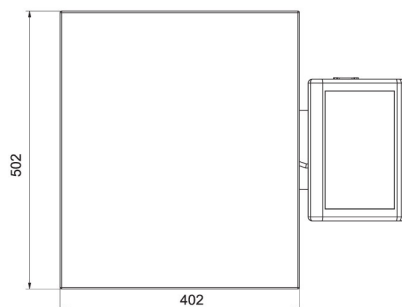
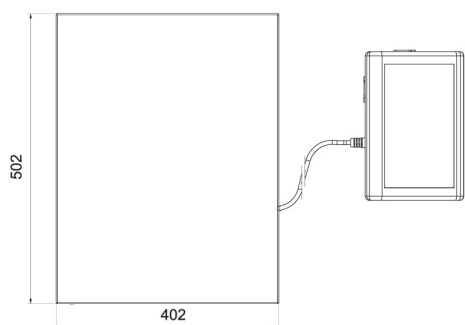
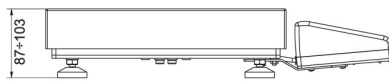
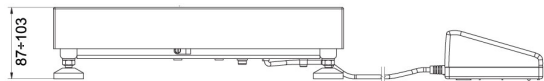


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R