



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,163

WLC 10/A2.IO 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



Under-pan weighing

Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler | |
|--------------------------|--------|
| Maksimum yük [Max] | 10 kg |
| Minimum yük [Min] | - |
| Okuma için doğruluğu [d] | 0,1 g |
| Yasallaştırma birimi [e] | - |
| Dara aralığı | -10 kg |
| Tekrarlanabilirlik | 0,1 g |
| Doğrusallık | ±0,3 g |
| Kararlılık süresi | 3 s |
| Ayarlama | harici |

| Metrolojik parametreler | |
|----------------------------|--|
| OIML sınıfı | - |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | manuel |
| Display | LCD (aydınlatma ile) |
| Tartım kefesi boyutları | 195×195 mm |
| Ambalaj boyutları | 430×270×190 mm |
| Net ağırlık | 2,8 kg |
| Brüt ağırlık | 4 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 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

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
Fiş yazıcı
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

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