



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,VX1

## WLC 10/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

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	10 kg
Okuma up 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	external

Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	LCD (backlit)
Tartım kefesi boyutları	195×195 mm
Ambalaj boyutları	430×270×190 mm
Net ağırlık	2,8 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 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  
Display  
Under-pan weighing  
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]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi 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