



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

WLC 10/A2.IO Hassas Terazi


WL-206-0162



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	4,3" LCD (aydınlatma ile)
Tartım kefesi boyutları	195×195 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	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	Adaptör: 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 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Display

Panel altı tartım

RS 232, RS 485 Kabloları

Yoğunluk belirleme kiti

RS 232 – Ethernet Dönüştürücü

Fiş yazıcı

RS 232 – USB Dönüştürücü

Koruyucu kapak

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

RS 232 – RS 485 Dönüştürücü

Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

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

• R-Lab [WX-010-0080]

Cihaz boyutları G x D x Y



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R