



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

WLC 1/A2.IO 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]	1 kg
Minimum yük [Min]	-
Okuma up doğruluğu [d]	0,01 g
Yasallaştırma birimi [e]	-
Dara aralığı	-1 kg
Tekrarlanabilirlik	0,01 g
Doğrusallık	±0,03 g
Kararlılık süresi	3 s
Ayarlama	external

Metrolojik parametreler

OIML sınıfı

-

Fiziksel parametreler

Tesviye sistemi

manualny

Display

LCD (backlit)

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
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]

• R-Lab [WX-010-0080]

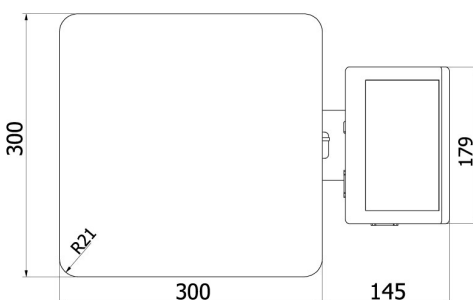
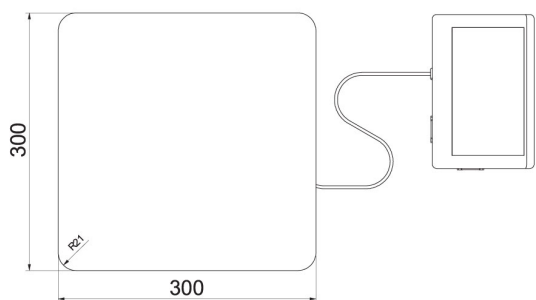
• R Panel [WX-010-0187]

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

Cihaz boyutları

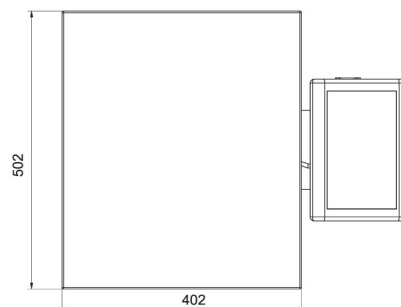
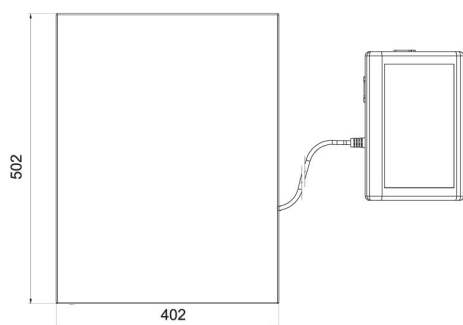
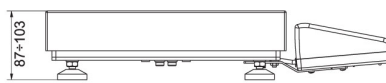


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R