



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

C32.3.D2 Çok Fonksiyonlu Terazı



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonksiyonlar



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit
measurement



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Replaceable unit



ALIBI Memory

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	3 kg
Minimum yük [Min]	20 g
Okuma için ruluęu [d]	1 g
Dara aralığı	-3 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	0,1 g
OIML sınıfı	III

Fiziksel parametreler	
Display	5" grafik renkli
Kablo uzunluğu	1 m
Tartım kefesi boyutları	195×195 mm
Ambalaj boyutları	530×310×150 mm
Net ağırlık	3,4 kg
Brüt ağırlık	4 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Dava	ABS plastik
Tartım kefesi	Paslanmaz çelik AISI304
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (dijital), Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Maksimum güç tüketimi	10 W
Opsiyonel güç kaynağı	dahili batarya
Batarya ile çalışma süresi	5 saate kadar sürekli çalışma
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 – +40 °C

* Ek ücret karşılığında isteğe bağlı donanım

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Extra payment for verification



Aksesuarlar

Display
Güç adaptörü
RS 232 cables (scale - printer)
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Barkod okuyucu
RS 232, RS 485 cables
Etiket Yazıcısı
Display

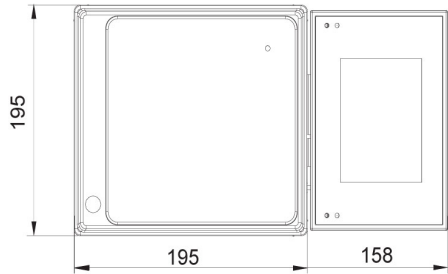
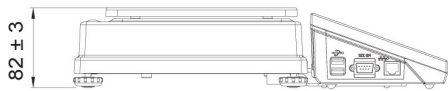
Display
Klavye
Tartım terminalleri için tutucular
Ek modüller
Fiş yazıcı
RS 232, RS 485 Kabloları
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım

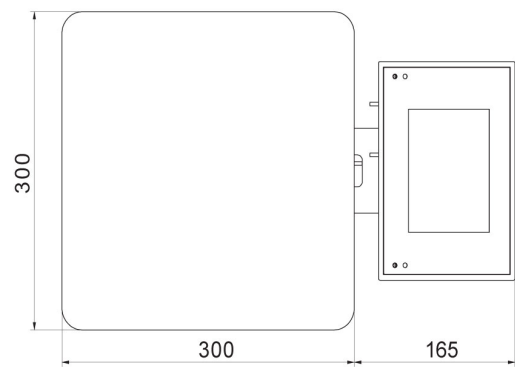
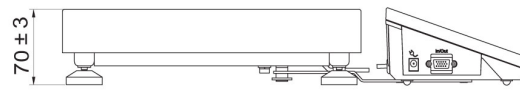
- E2R Tartım [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

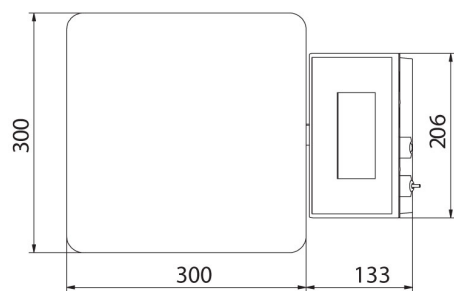
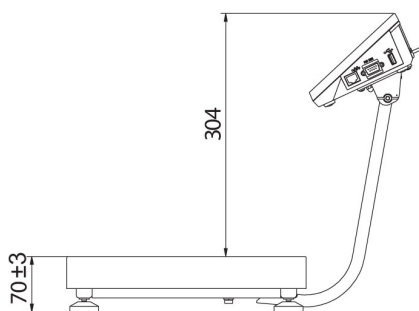
Cihaz boyutları



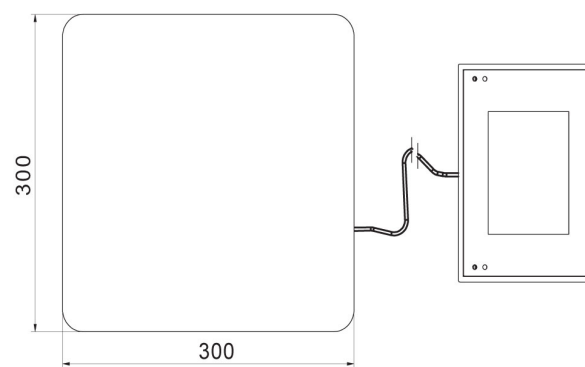
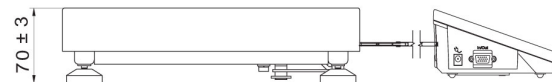
C32.D2



C32.F1.R



C32.F1.M



C32.F1.K