



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

## CY10.15.C2.K.M3 Çok Fonksiyonlu Terazi



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

### Fonksiyonlar



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



IR sensors



Animal weighing



Statistical Quality Control



Wi-Fi

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	15 kg
Minimum yük [Min]	100 g
Okuma için ruluęu [d]	5 g
Yasallařtırma birimi [e]	5 g
Dara aralığı	-15 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	0,5 g
Kararlılık süresi	2 s

Metrolojik parametreler	
Ayarlama	harici
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefesinin boyutları	400x500 mm
Ambalaj boyutları	720x620x210 mm
Net ağırlık	12,1 kg
Brüt ağırlık	14,1 kg
Kablo uzunluğu	2,5 m
Çok kademeli	EVET
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Dava	metal + ABS
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	12÷15V DC
Güç tüketimi	1A
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	-10 ÷ +40 °C
Depolama sıcaklığı	-25 ÷ +70 °C
Fonksiyonel özellikler	
Maksimum platform sayısı	max.2

**Kararlılık süresi** dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

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



Extra payment for verification



## Aksesuarlar

MediaBox  
Platformları çelik toz boyalı  
RFID etiketleri  
Güç adaptörü  
Modülleri ek platformları  
Platformları çelik toz boyalı  
Ek modüller  
Plastik gövdeli tartım platformları

Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu  
Etiket Yazıcısı  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Tartım terminalleri için tutucular  
Parmak izi okuyucu  
RS 232 – USB Converter  
Fiş yazıcı

## Yazılım

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

## Cihaz boyutları

