



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,V7N

## CY10.3.F1.K.M3 Çok Fonksiyonlu Terazı



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

### Fonksiyonlar



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit  
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Pipettes Calibration



Air density correction



Density determination



Differential weighing



Ambient conditions  
monitoring



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

### Teknik Veriler

#### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	3 kg
Minimum yük [Min]	20 g

Metrolojik parametreler	
Okuma up doğruluğu [d]	1 g
Yasallaştırma birimi [e]	1 g
Dara aralığı	-3 kg
Ticari amaçla kullanılmayan terazi için maksimum hassasiyet	0,1 g
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	external
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manualny
Display	10" graphic colour touchscreen
Tartım kefi boyutları	300x300 mm
Ambalaj boyutları	500x390x410 mm
Net ağırlık	6,3 kg
Brüt ağırlık	7,1 kg
Kablo uzunluğu	1 m
Çok kademeli	YES
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Dava	steel + 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

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



Extra payment for verification



## Aksesuarlar

MediaBox  
Platformları celik toz boyalı  
RFID etiketleri  
Güç adaptörü  
Modülleri ek platformlari

Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu  
Etiket Yazıcısı  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Parmak izi okuyucu

## 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

