



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,8GY

# CY10.1,5/3.D2.K.M3 Çok Fonksiyonlu Terazi



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]	1,5/3 kg
Minimum yük [Min]	10 g

Metrolojik parametreler	
Okuma up doğruluğu [d]	0,5/1 g
Yasallaştırma birimi [e]	0,5 g
Dara aralığı	-3 kg
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	external
OIML sınıfı	III
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manualny
Display	10" graphic colour touchscreen
Tartım kefi boyutları	195×195 mm
Ambalaj boyutları	500×310×150 mm
Net ağırlık	3,7 kg
Brüt ağırlık	4,6 kg
Kablo uzunluğu	1 m
Çok kademeli	YES
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Dava	steel + ABS
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-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 platformları  
Platformları celik toz boyalı  
Ek modüller

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

