



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,QYX](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,QYX)

# CY10.2.D2.K Hassas Terazı

WL-225-0002



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]	2 kg
Minimum yük [Min]	-
Okuma içinđruluđu [d]	0,01 g
Yasallaştırma birimi [e]	-
Dara aralığı	-2 kg
Tekrarlanabilirlik	0,03 g
Dođrusallık	±0,03 g

Metrolojik parametreler	
Kararlılık süresi	3 s
Ayarlama	harici
OIML sınıfı	-
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Kablo uzunluğu	1 m
Tartım kefesi boyutları	195×195 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	530×310×150 mm
Net ağırlık	3,7 kg
Brüt ağırlık	4,6 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Dava	metal + ABS
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+15 – +30 °C
Depolama sıcaklığı	-25 – +70 °C
Atmosferik nem	10% – 80% RH yoğunlaşma yok

\*Güç tüketimi terminal yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

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



## Aksesuarlar (Additional Fee)

MediaBox  
Platformları celik toz boyalı  
RFID etiketleri  
Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
Modülleri ek platformları  
Ek modüller  
Plastik gövdeli tartım platformları  
Profesyonel tartım masaları

Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu  
Panel altı tartım  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Etiket Yazıcısı  
Parmak izi okuyucu  
RS 232 – USB Dönüştürücü  
Fiş yazıcı

## Yazılım (Additional Fee)

• E2R Tartım [WX-010-0099]  
• Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]

• RAD Key [WX-010-0005]  
• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

## Cihaz boyutları G x D x Y

