



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

CY10.15.D2.K.M3 Çok Fonksiyonlu Terazı

WP-125-0005



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 ğruluđu [d]	5 g
Yasallaştırma 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
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	-10 – +40 °C
Depolama sıcaklığı	-25 – +70 °C
Çok kademeli	EVET
Fonksiyonel özellikler	
Maksimum platform sayısı	max.2

Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.
*Güç tüketimi terminal yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

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



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

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

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

Yazılım (Additional Fee)

• E2R Tartım [WX-010-0099]

• RAD Key [WX-010-0005]

Cihaz boyutları G x D x Y

