



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,1YD](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,1YD)

## C32.10.PM Hassas Terazı

WL-223-0005



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

### Fonksiyonlar



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit  
measurement



Statistics



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

### Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	10 kg
Minimum yük [Min]	0,5 g
Ön yük	1 kg
Okuma içinđruluđu [d]	0,01 g
Yasallaştırma birimi [e]	0,1 g
Dara aralığı	-10 kg

Metrolojik parametreler	
Minimum ağırlık (USP)	8,2 g
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	0,82 g
Tekrarlanabilirlik (Max)	0,01 g
Düşük yükte tekrarlanabilirlik	0,0041 g
Doğrusallık	±0,025 g
Kararlılık süresi	1 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	II

Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	5" grafik renkli
Tartım kefi boyutları	200×185 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	520×520×280 mm
Net ağırlık	10 kg
Brüt ağırlık	13,5 kg

Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43

Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×RS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (dijital), Wi-Fi

Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 10 – 12V DC 1A max

Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C

**Tekrarlanabilirlik**, kütle standardının 10 yerleşmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

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

**Ön yük** - yasal terazinin maksimum yükünün [Maks] ±%10'una eşit değer. Teraziyi, kefe üzerine yerleştirilen kütle maksimum ön yük değerine eşit olacak şekilde başlatmak mümkündür.

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



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

Display

Antivibrasyon masaları

Güç adaptörü

RS 232 Kablolar (Teraziler - Yazıcı)

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Profesyonel tartım masaları

Barkod okuyucu

Panel altı tartım

RS 232, RS 485 Kabloları

Tartım terminalleri için tutucular

Fiş yazıcı

AP2-1 Güç döngüsü çıkışı

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

## Yazılım (Additional Fee)

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

## Cihaz boyutları G x D x Y

