



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

## C32.60.PM.1 Hassas Terazi



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



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

### Teknik Veriler

| Metrolojik parametreler  |        |
|--------------------------|--------|
| Maksimum yük [Max]       | 60 kg  |
| Minimum yük [Min]        | 10 g   |
| Ön yük                   | 6 kg   |
| Okuma için doğruluğu [d] | 1 g    |
| Yasallaştırma birimi [e] | 1 g    |
| Dara aralığı             | -60 kg |

| Metrolojik parametreler        |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Minimum ağırlık (USP)          | 820 g             |
| Minimum ağırlık (U=1%,k=2)     | 82 g              |
| Tekrarlanabilirlik (Max)       | 0,8 g             |
| Düşük yükte tekrarlanabilirlik | 0,41 g            |
| Doğrusallık                    | ±3 g              |
| Kararlılık süresi              | 1 s               |
| Ayarlama                       | dahili (otomatik) |
| OIML sınıfı                    | II                |

| Fiziksel parametreler |                  |
|-----------------------|------------------|
| Tesviye sistemi       | manuel           |
| Display               | 5" grafik renkli |
| Tartım kefi boyutları | 400×500 mm       |
| Ambalaj boyutları     | 710×610×240 mm   |
| Net ağırlık           | 22 kg            |
| Brüt ağırlık          | 25,5 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            | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>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.



Extra payment for verification



## Aksesuarlar

Display  
Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
RS 232 cables (scale - printer)  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
Profesyonel tartım masaları  
Barkod okuyucu  
RS 232, RS 485 cables

Display  
Display  
Tartım terminalleri için tutucular  
Ek modüller  
Fiş yazıcı  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

## Yazılım

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Cihaz boyutları

