



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,0EW

## 5Y.50.PM Hassas Teraziler

WL-224-0006



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
- Under-pan weighing
- 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]	50 kg
Minimum yük [Min]	5 g

Metrolojik parametreler	
Ön yük	5 kg
Okuma için ıruluđu [d]	0,1 g
Yasallařtırma birimi [e]	1 g
Dara aralığı	-50 kg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,04 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,15 g
Minimum ağırlık (USP)	82 g
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	8,2 g
Dođrusallık	±0,3 g
Kararlılık süresi	1 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	II
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Kiti bileřenleri	Hassas Teraziler, tartım kefesi, kumař kapak, güç adaptörü.
Tartım kefesi boyutları	350×260 mm
Ambalaj boyutları	520×520×280 mm
Net ağırlık	12 kg
Brüt ağırlık	14,2 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleřme arayüzler	
Haberleřme arayüzü	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynađı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
Çevresel kořullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C

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

**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.

**Ön yük** - yasal terazinin maksimum yükünün [Maks] ±%10'una eřit deđer. Teraziyi, kefe üzerine yerleřtirilen kütle maksimum ön yük deđerine eřit olacak řekilde bařlatmak mümkündür.

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



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

MediaBox

Panel altı tartım

RFID etiketleri  
Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
Ek modüller  
Profesyonel tartım masaları  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu  
Hassa terazi muhafaza çantası

RS 232, RS 485 cables  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Koruyucu kapak  
Tartım terminalleri için tutucular  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
RS 232 – USB Converter

## Yazılım (Additional Fee)

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

## Cihaz boyutları

