



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

## 5Y.10.PM Hassas Teraziler

WL-224-0001



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]	10 kg
Minimum yük [Min]	0,5 g

Metrolojik parametreler	
Ön yük	1 kg
Okuma için doğruluğu [d]	0,01 g
Yasallaştırma birimi [e]	0,1 g
Dara aralığı	-10 kg
Minimum ağırlık (USP)	8,2 g
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	0,82 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,01 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,0041 g
Doğrusallık	±0,025 g
Kararlılık süresi	1 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	II
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Kiti bileşenleri	Hassas Teraziler, tartım kefi, kumaş kapak, güç adaptörü.
Tartım kefi boyutları	200×185 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	520×520×280 mm
Net ağırlık	12,96 kg
Brüt ağırlık	14,2 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
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 Max; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W*
Çevresel koşullar	
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 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)

MediaBox

Hassa terazi muhafaza çantası

RFID etiketleri  
Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
Ek modüller  
Profesyonel tartım masaları  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu

Panel altı tartım  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Tartım terminaleri için tutucular  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
RS 232 – USB Dönüştürücü

## Yazılım (Additional Fee)

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

## Cihaz boyutları G x D x Y

