



# PS 750.5Y Hassas Terazi

WL-220-0416

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



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] | 750 g |
| Minimum yük [Min]  | 20 mg |

| <b>Metrolojik parametreler</b>         |   |
|--|---|
| Okuma için ğruluđu [d]                 | 1 mg  |
| Yasallařtırma birimi [e]               | 10 mg   |
| Dara aralığı                           | -750 g  |
| Minimum ağırlık (USP)                  | 1 g   |
| Minimum ağırlık (U=1%,k=2)             | 0,1 g   |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max]      | 1,5 mg  |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,5 mg  |
| Dođrusallık                            | ±3 mg   |
| Kararlılık süresi                      | 2 s   |
| Ayarlama                               | dahili (otomatik)   |
| OIML sınıfı                            | II  |
| Duyarlılık sıcaklık kayması            | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$  |
| <b>Fiziksel parametreler</b>           |   |
| Tesviye sistemi                        | yarı otomatik – LevelSENSING  |
| Display                                | 10" grafik renkli dokunmatik  |
| Kiti bileřenleri                       | Teraziler, tartım kefesi, topraklama alt bilgi x1, alt bilgi x3, kumař kapak, güç adaptörü      |
| Tartım kefesi boyutları                | 128x128 mm  |
| Ambalaj boyutları G x D x Y            | 600x400x550 mm  |
| Net ağırlık                            | 3,9 kg  |
| Brüt ağırlık                           | 5 kg  |
| <b>Konstrüksiyon</b>                   |   |
| IP Sınıfı                              | IP 43   |
| <b>Bileřenler ve yazılım</b>           |   |
| Veri tabanı kapasitesi                 | 7   |
| <b>Fonksiyonel özellikler</b>          |   |
| Temassız çalışma                       | 2 kızılötesi sensör   |
| <b>Haberleşme arayüzler</b>            |   |
| Haberleşme arayüzü                     | 2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot                                   |
| <b>Elektrik parametreleri</b>          |   |
| Güç kaynađı                            | Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A<br>Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W* |
| <b>Çevresel koşullar</b>               |   |
| Çalıştırma sıcaklığı                   | +10 – +40 °C  |
| Çevre koşullarının izlenmesi (opsiyon) | THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S  |
| Atmosferik nem                         | 40% – 80%   |

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

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

<sup>1</sup>Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca USB arayüzünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.

\* Güç tüketimi, terminalin 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)

Antivibrasyon masaları

Güç adaptörü

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Ek modüller

Koruyucu kapak

USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)

Profesyonel tartım masaları

Yoğunluk belirleme kiti

Barkod okuyucu

128x128mm kefeli teraziler için rüzgârlık

RS 232, RS 485 Kabloları

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

Fiş yazıcı

Parmak izi okuyucu

Panel altı tartım

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

RS 232 – RS 485 Dönüştürücü

## 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]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

# Cihaz boyutları G x D x Y

