



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,4J4

## PS 750.5Y.PUK Hassas Terazı



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]	0,5 g

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluđu [d]	0,01 g
Yasallařtırma birimi [e]	0,01 g
Dara aralığı	-750 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,0005 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,0015 g
Minimum standart ağırlığı (USP)	1 g
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	0,1 g
Dođrusallık	$\pm 0,003$ g
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	II
Duyarlılık sıcaklık kayması	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Kiti bileřenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, topraklama alt bilgi $\times 1$ , alt bilgi $\times 3$ , güç adaptörü.
Tartım kefesi boyutları	128 $\times$ 128 mm
Ambalaj boyutları	600 $\times$ 400 $\times$ 550 mm
Net ağırlık	3,9 kg
Brüt ağırlık	5 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Veri tabanı kapasitesi	7
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2 $\times$ USB-A, USB-C, 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 koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 $^\circ\text{C}$
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.

\*Akseuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca USB arayüzünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.

\*Güç tüketimi terminal yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

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

## Aksesuarlar

Hassa terazi muhafaza çantası

Antivibrasyon masaları

Güç adaptörü

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Ek modüller

USB kablo (terazi-Epson yazıcı)

Profesyonel tartım masaları

Yoğunluk belirleme kiti

Koruyucu kapak

Barkod okuyucu

128×128mm kefli teraziler için rüzgârlık

RS 232, RS 485 cables

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

Fiş yazıcı

Parmak izi okuyucu

RS 232, RS 485 Kabloları

Panel altı tartım

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

RS 232 – RS 485 Converter

## Yazılım

• E2R Tartım [WX-010-0099]

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

• 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

