



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

# PS 750.5Y.PUK Hassas Terazı

WK-314-0001



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]	750 g
Minimum yük [Min]	0,5 g

Metrolojik parametreler	
Okuma için ruluęu [d]	0,01 g
Yasallařtırma birimi [e]	0,01 g
Dara aralığı	-750 g
Minimum ağırlık (USP)	1 g
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	0,1 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,0015 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,0005 g
Doęrusallık	±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 bileşenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, topraklama alt bilgi x1, alt bilgi x3, kumaş 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
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Bileşenler ve yazılım	
Veri tabanı kapasitesi	7
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynaęı	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
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 terminal yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

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

## Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
Ek modüller  
USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)  
Profesyonel tartım masaları  
Yoğunluk belirleme kiti  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu

128×128mm kefli 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

