



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

# PS 750.X7.PUK Hassas Terazı

WK-313-0001



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Fonksiyonlar



Autotest



Dosing



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Ambient conditions monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Mass for titrator



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
Minimum ağırlık (USP)	1 g
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	0,1 g
Tekrarlanabilirlik (Max)	0,0015 g
Düşük yükte tekrarlanabilirlik	0,0005 g
Dođrusallık	±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	manuel
Display	7" grafik renkli dokunmatik
Kiti bileşenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, topraklama alt bilgi x1, alt bilgi x3, güç adaptörü.
Tartım kefesi boyutları	128x128 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	545x455x575 mm
Net ağırlık	3,9 kg
Brüt ağırlık	5 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xRS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
Güç kaynađı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,9A max; 4 – 8W*
Güç tüketimi	4 W
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
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.

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



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

Güç adaptörü  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)  
Yoğunluk belirleme kiti  
Barkod okuyucu  
128×128mm kefeli teraziler için rüzgârlık  
Antivibrasyon masaları  
Display

Rüzgârlık  
Koruyucu kapak  
Fiş yazıcı  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Ek modüller  
Panel altı tartım  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)  
RS 232 – RS 485 Dönüştürücü

## Yazılım (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

- E2R PGC [WX-010-0051]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]