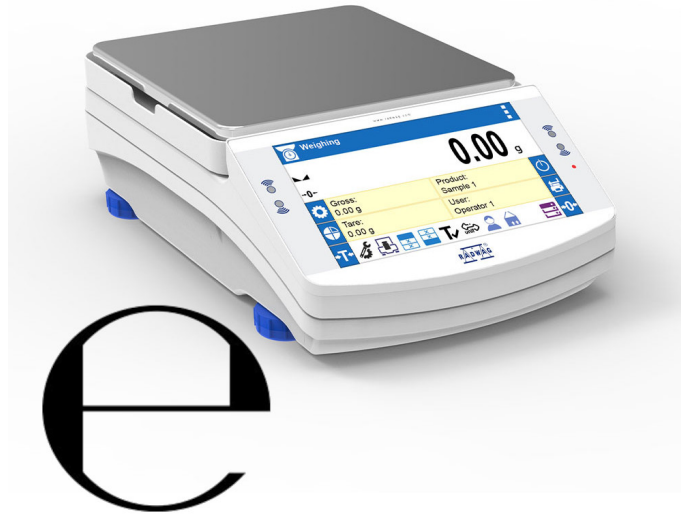




More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,AVS

## PS 4500.X7.M.PUK Hassas Terazi



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]	4500 g
Minimum yük [Min]	5 g

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluđu [d]	0,1 g
Yasallařtırma birimi [e]	0,1 g
Dara aralığı	-4500 g
Minimum ağırlık (USP)	10 g
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	1 g
Tekrarlanabilirlik (Max)	0,008 g
Duřuk y¼kte tekrarlanabilirlik	0,005 g
Dođrusallık	±0,02 g
Kararlılık s¼resi	1,5 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 bileřenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, g¼c adapt¼r¼
Tartım kefesi boyutları	195x195 mm
Cihaz boyutları	333x206x107 mm
Ambalaj boyutları	476x381x346 mm
Net ağırlık	4,5 kg
Br¼t ağırlık	6,1 kg
Konstr¼ksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Veri tabanı kapasitesi	7
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 kızıl¼tesi sens¼r
Haberleřme aray¼zler	
Haberleřme aray¼z¼	2xRS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
G¼c kaynađı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,8A max
G¼c t¼ketime	4 W
Çevresel kořullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Depolama sıcaklığı	-20 – +50 °C
Atmosferik nem	40% – 80%

**Tekrarlanabilirlik**, k¼tle standardının 10 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

**Kararlılık s¼resi** dış koşullara ve kefeye y¼k yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

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



Extra payment for verification



## Aksesuarlar

Hassa terazi muhafaza çantası

Güç adaptörü

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

USB kablo (terazi-Epson yazıcı)

Barkod okuyucu

Antivibrasyon masaları

Display

Yoğunluk belirleme kiti

Fiş yazıcı

Koruyucu kapak

RS 232, RS 485 Kabloları

Ek modüller

Koruyucu kapak

Panel altı tartım

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

RS 232 – RS 485 Converter

## Yazılım

• 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]