



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

## PS 750.X2.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
- 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   |
| Duřuk y¼kte tekrarlanabilirlik | 0,0005 g   |
| Dođrusallık                    | ±0,003 g   |
| Kararlılık s¼resi              | 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                        | 5" inçlik grafik renkli dokunmatik   |
| Kiti bileşenleri               | Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, topraklama alt bilgi x1, alt bilgi x3, g¼ç adapt¼r¼. |
| Tartım kefesi boyutları        | 128x128 mm   |
| Ambalaj boyutları              | 470x380x336 mm   |
| Net ağırlık                    | 3,9 kg   |
| Br¼t ağırlık                   | 5,5 kg   |
| Konstr¼ksiyon                  |  |
| IP Sınıfı                      | IP 43  |
| Veri tabanı kapasitesi         | 7  |
| Fonksiyonel özellikler         |  |
| Temassız çalışma               | 2 kızıl¼tesi sens¼r  |
| Haberleřme aray¼zler           |  |
| Haberleřme aray¼z¼             | 2xRS232, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi   |
| Elektrik parametreleri         |  |
| G¼ç kaynađı                    | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>Teraziler: 12 – 15V DC 0,8A max                  |
| G¼ç t¼ketimi                   | 4 W  |
| Çevresel kořullar              |  |
| Çalıştırma sıcaklığı           | +10 – +40 °C   |
| Atmosferik nem                 | 40% – 80%  |

**Tekrarlanabilirlik**, k¼t¼le 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.



## Aksesuarlar

Hassa terazi muhafaza çantası  
Güç adaptörü  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)  
Yoğunluk belirleme kiti  
Barkod okuyucu  
128x128mm kefeli teraziler için rüzgârlık  
Antivibrasyon masaları  
Display

Draft Shield  
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]