



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,9C8

PS 750.X7 Hassas Terazi

WL-226-0016



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



ALIBI Memory



Mass for titrator



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	750 g
Minimum yük [Min]	20 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ruluğu [d]	1 mg
Yasallaştırma birimi [e]	10 mg
Dara aralığı	-750 g
Minimum ağırlık (USP)	1 g
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	0,1 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	1,5 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,5 mg
Doğrusallık	±3 mg
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, g 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
Bileşenler ve yazılım	
Veri tabanı kapasitesi	rnler, Kullanıcılar, Ambalajlar, Müşteriler, Reçeteler, Reçete raporları, çevresel koşullar, Tartımlar, Alibi bellek
Fonksiyonel zellikler	
Temassız alışma	2 kızılötesi sensör
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	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	
alıştırma sıcaklığı	+10 – +40 C
evre 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 yk yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

* G tüketimi, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

¹Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca RS232 arayüzünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)
Yoğunluk belirleme kiti
Barkod okuyucu
128x128mm kefeli teraziler için rüzgârlık
RS 232, RS 485 Kabloları

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Display
Koruyucu kapak
Fiş yazıcı
Ek modüller
Panel altı tartım
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Dönüştürücü

Yazılım (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

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

Cihaz boyutları G x D x Y

