



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,X9B

PS 1000.X7 Hassas Terazi



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



Density determination



Ambient conditions
monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Mass for titrator



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	1000 g
Minimum yük [Min]	20 mg
Okuma için doğruluğu [d]	1 mg
Yasallaştırma birimi [e]	10 mg

Metrolojik parametreler	
Dara aralığı	-1000 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,5 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	1,5 mg
Minimum standart ağırlığı (USP)	1 g
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	0,1 g
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, güç adaptörü.
Tartım kefesi boyutları	128x128 mm
Ambalaj boyutları	545x455x575 mm
Net ağırlık	4,01 kg
Brüt ağırlık	7,5 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Veri tabanı kapasitesi	7
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,8A max
Güç tüketimi	4 W
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%

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



Extra payment for verification



Aksesuarlar

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

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

Yazılım

- 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

