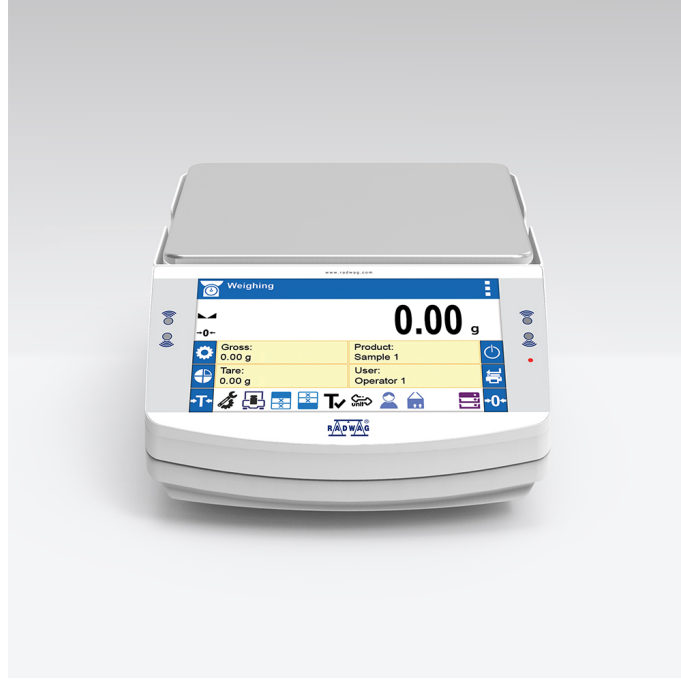




More information on the website  
mirror.radwag.com/tr/info,w1,D9I

# PS 6100.X7.M Hassas Terazı

WL-226-0007



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]	6100 g
Minimum yük [Min]	500 mg

<b>Metrolojik parametreler</b>	
Okuma için ğruluđu [d]	10 mg
Yasallařtırma birimi [e]	100 mg
Dara aralığı	-6100 g
Minimum ağırlık (USP)	10 g
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	1 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	8 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	5 mg
Dođrusallık	±20 mg
Kararlılık süresi	1,5 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	II
Duyarlılık sıcaklık kayması	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
<b>Fiziksel parametreler</b>	
Tesviye sistemi	manuel
Display	7" grafik renkli dokunmatik
Kiti bileřenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, güç adaptörü
Tartım kefesi boyutları	195x195 mm
Cihaz boyutları G x D x Y	333x206x107 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	476x381x346 mm
Net ağırlık	4,1 kg
Brüt ağırlık	5,4 kg
<b>Konstrüksiyon</b>	
IP Sınıfı	IP 43
<b>Bileřenler ve yazılım</b>	
Veri tabanı kapasitesi	Ürünler, Kullanıcılar, Ambalajlar, Müřteriler, Reçeteler, Reçete raporları, Çevresel koşullar, Tartımlar, Alibi bellek
<b>Fonksiyonel özellikler</b>	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
<b>Haberleřme arayüzler</b>	
Haberleřme arayüzü	2xRS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
<b>Elektrik parametreleri</b>	
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
<b>Çevresel kořullar</b>	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çevre koşullarının izlenmesi (opsiyon)	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
Depolama sıcaklığı	-20 – +50 °C
Atmosferik nem	40% – 80%

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

**Kararlılık süresi** diş koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

\* Güç tüketimi, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

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

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



Additional fee for verification



## Aksesuarlar (Additional Fee)

Hassa terazi muhafaza çantası  
Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)  
Barkod okuyucu  
RS 232, RS 485 Kabloları  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

Display  
Yoğunluk belirleme kiti  
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

