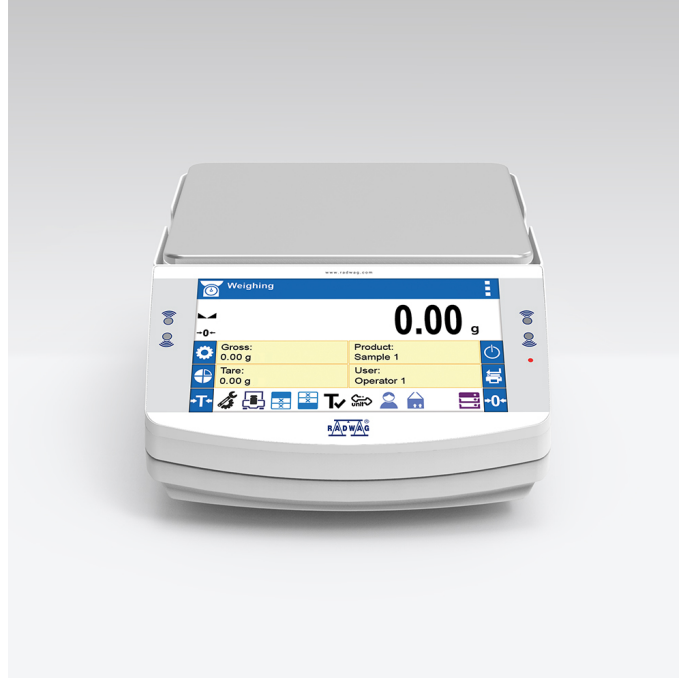




More information on the website  
mirror.radwag.com/tr/info,w1,G2M

# PS 2100.X7.M Hassas Terazı

WL-226-0003



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]	2100 g
Minimum yük [Min]	500 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluđu [d]	10 mg
Yasallařtırma birimi [e]	100 mg
Dara aralığı	-2100 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	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	7" grafik renkli dokunmatik
Kiti bileşenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, güç adaptörü
Tartım kefesi boyutları	195×195 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	476×381×346 mm
Net ağırlık	4,3 kg
Brüt ağırlık	5,5 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Bileşenler ve yazılım	
Veri tabanı kapasitesi	Ürünler, Kullanıcılar, Ambalajlar, Müşteriler, Reçeteler, Reçete raporları, Çevresel koşullar, Tartımlar, Alibi bellek
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi
Elektrik parametreleri	
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
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%

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

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

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

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



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

