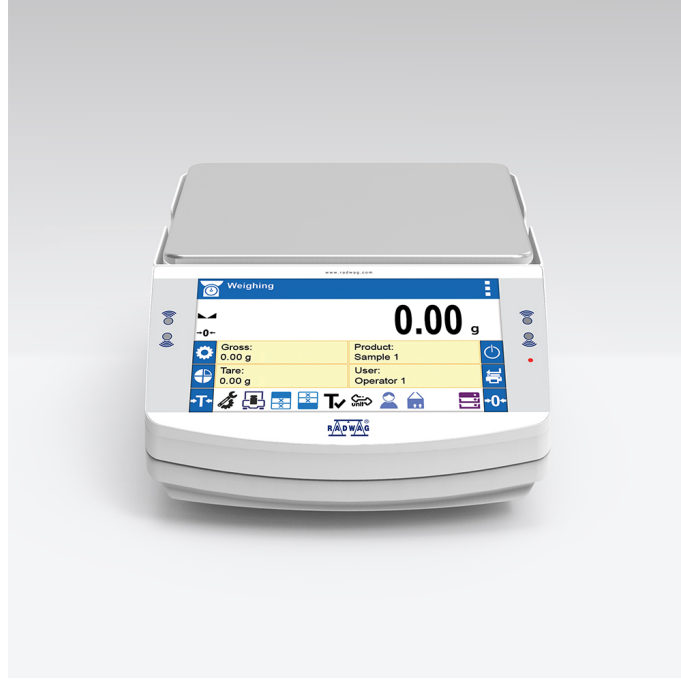




More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,D9I

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 |

| Metrolojik parametreler | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Okuma için ğruluęu [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 |
| Doęrusallık | ±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 | 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 |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Bileřenler ve yazılım | |
| Veri tabanı kapasitesi | Ürünler, Kullanıcılar, Ambalajlar, Müřteriler, Reçeteler, Reçete raporları, Çevresel koşullar, Tartımlar, Alibi bellek |
| Fonksiyonel özellikler | |
| Temassız çalışma | 2 kızılötesi sensör |
| Haberleřme arayüzler | |
| Haberleřme arayüzü | 2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynaęı | 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 kořullar | |
| 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.

¹Aksesuar 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

