



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,HRY](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,HRY)

# PS 600.R2.1 Hassas Terazı

WL-212-0071



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Fonksiyonlar



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Peak hold



Newton unit  
measurement



Statistics



Checkweighing



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination

## Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	600 g
Minimum yük [Min]	500 mg
Okuma içinđruluđu [d]	10 mg
Yasallaştırma birimi [e]	100 mg
Dara aralığı	-600 g
Minimum ağırlık (USP)	8,2 g

Metrolojik parametreler	
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	0,82 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	10 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	4,1 mg
Doğrusallık	±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	5,3" LCD (aydınlatma ile)
Kiti bileşenleri	Teraziler, tartım kefesi, topraklama alt bilgi $\times 1$ , alt bilgi $\times 3$ , güç adaptörü.
Tartım kefesi boyutları	195 $\times$ 195 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	475 $\times$ 380 $\times$ 345 mm
Net ağırlık	4,4 kg
Brüt ağırlık	5,7 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2 $\times$ RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Wi-Fi (opsiyon)
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,7A max; 3 – 5,5W*
Güç tüketimi	4 W
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Atmosferik nem	40% – 80%

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

**Kararlılık süresi** dış 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)

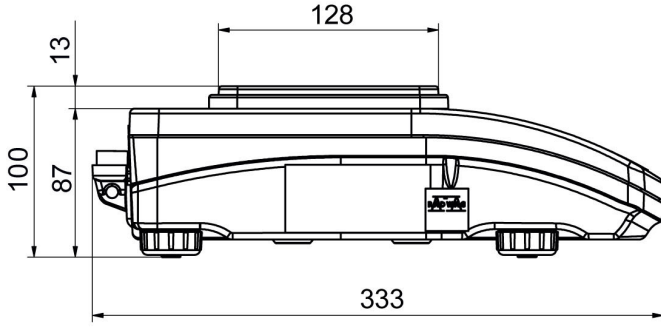
Hassa terazi muhafaza çantası  
Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)  
Barkod okuyucu

Yoğunluk belirleme kiti  
Display  
Fiş yazıcı  
Koruyucu kapak  
Panel altı tartım  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

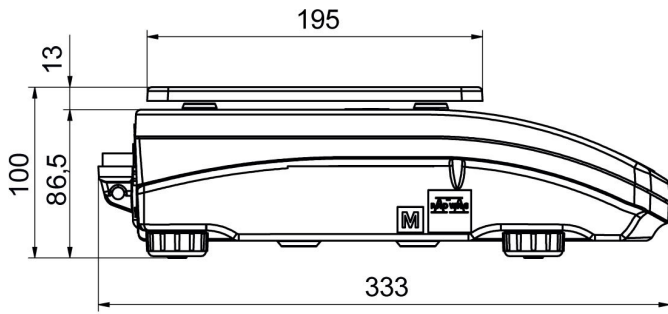
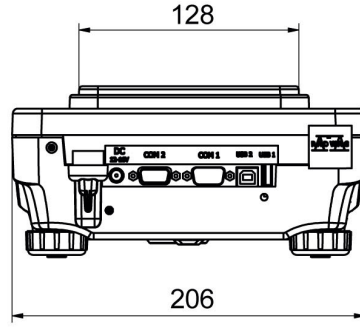
## Yazılım (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- R Panel [WX-010-0187]
- R-Lab [WX-010-0080]

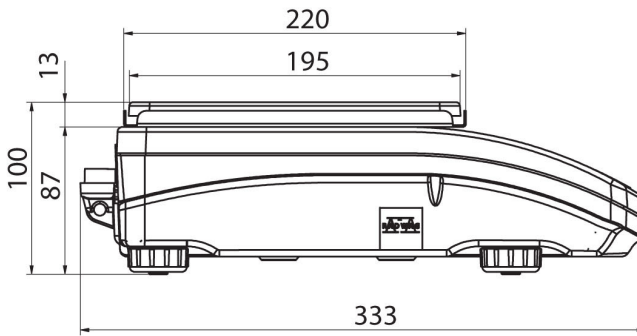
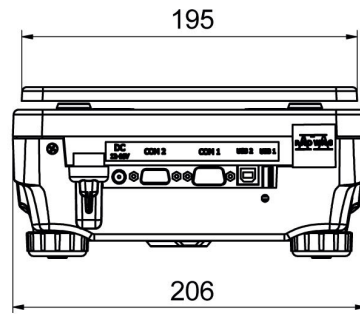
## Cihaz boyutları G x D x Y



PS R, d = 1mg



PS R, d = 10 mg



PS R.M, d = 10 mg

