



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,LR4

PS 360.R2.H Hassas Terazi



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]	360 g
Minimum yük [Min]	20 mg
Okuma için ruluęu [d]	0,001 g
Dara aralığı	-360 g
Tekrarlanabilirlik (Max)	0,001 g
Düşük yükte tekrarlanabilirlik	0,0005 g

Metrolojik parametreler	
Dođrusallık	±0,002 g
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
Duyarlılık sıcaklık kayması	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	manuel
Display	LCD (aydınlatma ile)
Tartım kefesi boyutları	ø100 mm
Ambalaj boyutları	475×380×345 mm
Net ağırlık	4,2 kg
Brüt ağırlık	6,2 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 54
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Wi-Fi (opsiyon)
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,4A max
Güç tüketimi	4 W
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 ÷ +40 °C
Atmosferik nem	40% ÷ 80%

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



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları

Güç adaptörü

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

USB kablo (terazi-Epson yazıcı)

Barkod okuyucu

RS 232, RS 485 cables

Display

Fiş yazıcı

RS 232, RS 485 Kabloları

Koruyucu kapak

Panel altı tartım

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

Yazılım

• RAD Key [WX-010-0005]

• Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

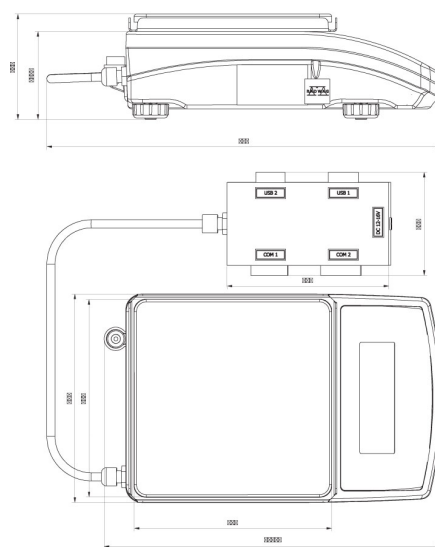
• R Panel [WX-010-0187]

• R-Lab [WX-010-0080]

Cihaz boyutları



PS R2.H, d = 1 mg



PS R2.M.H, d = 10 mg