



radwag.com



## PS 360.5Y Hassas Terazi

WL-220-0412

More information on the website  
[radwag.com/tr/info,w1,F4W](http://radwag.com/tr/info,w1,F4W)



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

## Fonksiyonlar

Autotest	Dosing	% Percent Weighing	Parts counting
Peak hold	Formulation	Newton unit measurement	Statistics
Checkweighing	IR sensors	Under-pan weighing	GLP Procedures
Animal weighing	Pipettes Calibration	Air density correction	Density determination
Differential weighing	Ambient conditions monitoring	SQC Statistical Quality Control	e Packaged Goods Control
ALIBI Memory	Wi-Fi		

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	360 g
Minimum yük [Min]	20 mg

<b>Metrolojik parametreler</b>	
Okuma için gruluğu [d]	1 mg
Yasallaştırma birimi [e]	10 mg
Dara aralığı	-360 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,5 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	1 mg
Minimum standart ağırlığı (USP)	1 g
Minimum standart ağırlığı ( $U=1\%$ , $k=2$ )	0,1 g
Doğrusallık	$\pm 2$ mg
Kararlılık süresi	2 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	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Kiti bileşenleri	Teraziler, tartım kefesi, topraklama alt bilgi $\times 1$ , alt bilgi $\times 3$ , kumaş kapak, güç adaptörü
Tartım kefesi boyutları	128x128 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	600x400x550 mm
Net ağırlık	3,99 kg
Brüt ağırlık	5 kg
<b>Konstrüksiyon</b>	
IP Sınıfı	IP 43
<b>Bileşenler ve yazılım</b>	
Veri tabanı kapasitesi	7
<b>Fonksiyonel özellikler</b>	
Temassız çalışma	2 kızılıötesi sensör
<b>Haberleşme arayüzler</b>	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Elektrik parametreleri</b>	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
<b>Çevresel koşullar</b>	
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%
<b>Tekrarlanabilirlik</b> , kütle standardının 10 yerlestirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.	
<b>Kararlılık süresi</b> dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.	
* Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca USB arayüzü kullanarak kantarla birlikte çalışır.	

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

## Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları  
Güç adaptörü  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
Ek modüller  
Koruyucu kapak  
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)  
Profesyonel tartım masaları  
Yoğunluk belirleme kiti  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu

128x128mm kefeli teraziler için rüzgârlık  
RS 232, RS 485 cables  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
RS 232, RS 485 Kablolari  
Panel altı tartım  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)  
RS 232 – RS 485 Converter

## Yazılım (Additional Fee)

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

## Cihaz boyutları G x D x Y

