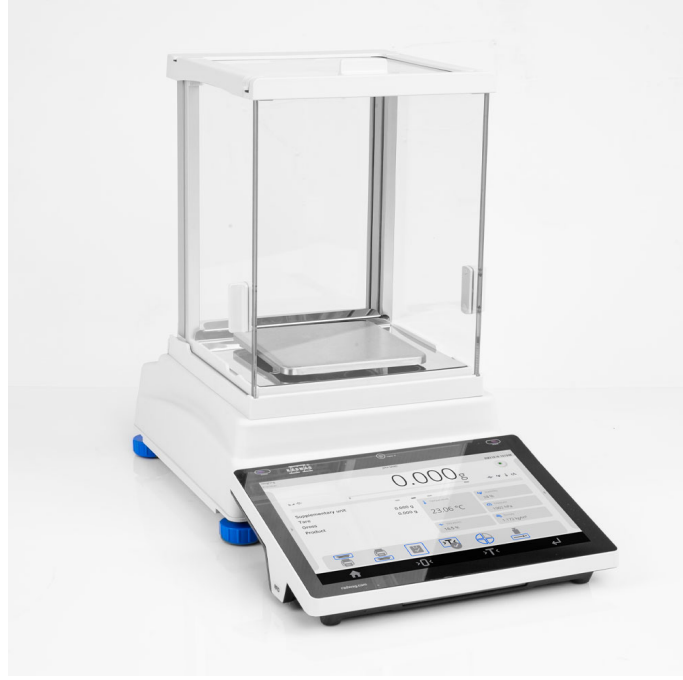




PS 3000.5Y Hassas Terazi

WL-220-0410

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



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



Statistical Quality Control



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]

3000 g

Minimum yük [Min]

-

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluđu [d]	1 mg
Yasallařtırma birimi [e]	-
Dara aralığı	-3000 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,6 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	1,5 mg
Minimum standart ağırlığı (USP)	1,2 g
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	0,12 g
Dođrusallık	±6 mg
Kararlılık süresi	3 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	-
Duyarlılık sıcaklık kayması	$2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Kiti bileşenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, topraklama alt bilgi x1, alt bilgi x3, kumaş kapak, güç adaptörü
Tartım kefesi boyutları	128x128 mm
Ambalaj boyutları	600x400x550 mm
Net ağırlık	3,9 kg
Brüt ağırlık	5,5 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Bileşenler ve yazılım	
Veri tabanı kapasitesi	7
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynađı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
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.

¹Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca USB arayüzünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.

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

Aksesuarlar (Additional Fee)

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

128×128mm kefli teraziler için rüzgârlık
RS 232, RS 485 cables
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232, RS 485 Kabloları
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

