



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

PS 8100.5Y.M Hassas Terazı

WL-220-0417



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]	8100 g
Minimum yük [Min]	500 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluđu [d]	10 mg
Yasallařtırma birimi [e]	100 mg
Dara aralığı	-8100 g
Minimum ağırlık (USP)	10 g
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	1 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	10 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	5 mg
Dođrusallık	±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	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Kiti bileřenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, kumaş kapak, güç adaptörü
Tartım kefesi boyutları	195x195 mm
Cihaz boyutları G x D x Y	333x206x107 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	720x370x274 mm
Net ağırlık	7,2 kg
Brüt ağırlık	9,3 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Bileřenler 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	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W*
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.

* Güç tüketimi, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları

Güç adaptörü

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Ek modüller

USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)

Profesyonel tartım masaları

Koruyucu kapak

Barkod okuyucu

RS 232, RS 485 Kabloları

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

Yoğunluk belirleme kiti

Fiş yazıcı

Parmak izi okuyucu

Panel altı tartım

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

RS 232 – RS 485 Dönüştürücü

Yazılım (Additional Fee)

• E2R Tartım [WX-010-0099]

• Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları G x D x Y

