



PS 5100.5Y Hassas Terazi

WL-220-0426

More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,4FG



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]

5100 g

Minimum yük [Min]

-

| Metrolojik parametreler | |
|--|---|
| Okuma için ğruluđu [d] | 1 mg |
| Yasallařtırma birimi [e] | - |
| Dara aralığı | -5100 g |
| Minimum ağırlık (USP) | 1,6 g |
| Minimum ağırlık (U=1%,k=2) | 0,16 g |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 1,5 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,8 mg |
| Dođrusallık | ±5 mg |
| Kararlılık süresi | 5 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, güç adaptörü |
| Tartım kefesi boyutları | ø132 mm |
| Cihaz boyutları G x D x Y | 208x422x443 mm |
| Net ağırlık | 17 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 |
| Depolama sıcaklığı | -20 – +50 °C |
| Atmosferik nem | 40% – 80% |

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

Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yük yerleşirme 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.

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



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

