



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,MT0

PS 1000.X2 Hassas Terazı



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



Density determination



Ambient conditions
monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Mass for titrator



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

| | |
|--------------------------|--------|
| Maksimum yük [Max] | 1000 g |
| Minimum yük [Min] | 20 mg |
| Okuma up doğruluğu [d] | 1 mg |
| Yasallaştırma birimi [e] | 10 mg |

| Metrolojik parametreler | |
|--|---|
| Dara aralığı | -1000 g |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,5 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 1,5 mg |
| Minimum standart ağırlığı (USP) | 1 g |
| Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2) | 0,1 g |
| Doğrusallık | ±3 mg |
| Kararlılık süresi | 2 s |
| Ayarlama | internal (automatic) |
| OIML sınıfı | II |
| Duyarlılık sıcaklık kayması | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$ |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | manualny |
| Display | 5" graphic color touchscreen |
| Kiti bileşenleri | Balance, weighing pan, weighing pan shield, grounding bumper ×1, bumper ×3, power supply. |
| Tartım kefi boyutları | 128×128 mm |
| Ambalaj boyutları | 475×380×345 mm |
| Net ağırlık | 4,01 kg |
| Brüt ağırlık | 5 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Veri tabanı kapasitesi | 7 |
| Fonksiyonel özellikler | |
| Temassız çalışma | 2 IR Sensors |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 2×RS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynağı | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,8A max |
| Güç tüketimi | 4 W |
| 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% |

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



Extra payment for verification



Aksesuarlar

Hassa terazi muhafaza çantası
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)
Yoğunluk belirleme kiti
Barkod okuyucu
128×128mm kefeli teraziler için rüzgârlık
RS 232, RS 485 cables
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

Display
Draft Shield
Fiş yazıcı
Koruyucu kapak
RS 232, RS 485 Kabloları
Ek modüller
Koruyucu kapak
Under-pan weighing
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter

Yazılım

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları

