



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

AS 82/220.5Y Analitik Terazı

WL-104-0527



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] | 82 / 220 g |
| Minimum yük [Min] | 1 mg |

| Metrolojik parametreler | |
|--|---|
| Okuma için ğruluđu [d] | 0,01 / 0,1 mg |
| Yasallařtırma birimi [e] | 1 mg |
| Dara aralığı | -220 g |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,01 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 0,06 mg |
| Minimum standart ağırlığı (USP) | 20 mg |
| Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2) | 2 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 0,02 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max] | 0,1 mg |
| Dođrusallık | ±0,05 / 0,2 mg |
| Kararlılık süresi | 2 s |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |
| OIML sınıfı | I |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | yarı otomatik – LevelSENSING |
| Display | 10" grafik renkli dokunmatik |
| Tartım odası kapısı | manuel |
| Kiti bileşenleri | Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, alt kapak, güç adaptörü, kumaş kapak. |
| Tartım odası boyutları | 190×190×227 mm |
| Tartım kefesi boyutları | ø90 açık iř + ø85 (opsiyon) mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 545×455×575 mm |
| Net ağırlık | 7,14 kg |
| Brüt ağırlık | 13 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Bileřenler ve yazılım | |
| Veri tabanı kapasitesi | 7 |
| Fonksiyonel özellikler | |
| Temassız çalışma | 2 kızılötesi sensör |
| Haberleřme arayüzler | |
| Haberleřme arayüzü | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynađı | Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W* |
| Çevresel kořullar | |
| 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 diş koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

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



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları

Holders for laboratory flasks

Güç adaptörü

RS 232, RS 485 cables

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Yoğunluk belirleme kiti

Ek modüller

Koruyucu kapak

USB kablo (terazi-Epson yazıcı)

Profesyonel tartım masaları

Barkod okuyucu

Holders for test tubes and filters

Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

Tartım kapları

Antistatik iyonizer

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]

• 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

