



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

AS 220.X7 Analitik Terazı



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonksiyonlar



Autotest



Dosing



Plus/Minus Control



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] | 220 g |
| Minimum yük [Min] | 10 |

| Metrolojik parametreler | |
|--|---|
| Okuma için ğruluđu [d] | 0,1 mg |
| Yasallařtırma birimi [e] | 1 |
| Dara aralığı | -220 g |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,06 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 0,07 mg |
| Minimum standart ağırlığı (USP) | 120 mg |
| Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2) | 12 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 0,09 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max] | 0,1 mg |
| Dođrusallık | ±0,2 mg |
| Kararlılık süresi | 2 s |
| Ayarlama | dahili (otomatik) |
| OIML sınıfı | I |
| Fiziksel parametreler | |
| Tesviye sistemi | yarı otomatik – LevelSENSING |
| Display | 7" grafik renkli dokunmatik |
| Tartım odası kapısı | manuel |
| Kiti bileşenleri | Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, alt kapak, güç adaptörü. |
| Tartım odası boyutları | 190×190×222 mm |
| Tartım kefesi boyutları | ø100 mm |
| Ambalaj boyutları | 490×400×520 mm |
| Net ağırlık | 7,06 kg |
| Brüt ağırlık | 9,5 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Veri tabanı kapasitesi | 7 |
| Fonksiyonel özellikler | |
| Temassız çalışma | 2 kızılötesi sensör |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | RS232 ¹ , 2×USB-A (dönüşümlü olarak), USB-B, Wi-Fi, Ethernet |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynađı | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,8A max |
| Maksimum 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% |

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 RS232 arayüzünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.



Extra payment for verification



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları
Holders for laboratory flasks
Güç adaptörü
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Yoğunluk belirleme kiti
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)
Profesyonel tartım masaları
Barkod okuyucu
Holders for test tubes and filters
Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu
RS 232, RS 485 cables

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Display
Koruyucu kapak
Tartım kapları
Antistatik iyonizer
Fiş yazıcı
RS 232, RS 485 Kabloları
Ek modüller
Panel altı tartım
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

