



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,0PG

AS 160.X7 Analitik Terazı

WL-113-0003



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] | 160 g |
| Minimum yük [Min] | 10 mg |

| Metrolojik parametreler | |
|--|--|
| Okuma için ğruluđu [d] | 0,1 mg |
| Yasallařtırma birimi [e] | 1 mg |
| Dara aralığı | -160 g |
| Minimum ağırlık (USP) | 120 mg |
| Minimum ağırlık (U=1%,k=2) | 12 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Max] | 0,07 mg |
| Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5] | 0,06 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max] | 0,1 mg |
| Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max] | 0,09 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, merkezleme halkası, alt kapak, güç adaptörü. |
| Tartım odası boyutları | 190×190×222 mm |
| Tartım kefesi boyutları | ø100 mm |
| Ambalaj boyutları G x D x Y | 490×400×520 mm |
| Net ağırlık | 7,3 kg |
| Brüt ağırlık | 9,5 kg |
| Konstrüksiyon | |
| IP Sınıfı | IP 43 |
| Bileşenler ve yazılım | |
| Veri tabanı kapasitesi | Ürünler, Kullanıcılar, Ambalajlar, Müşteriler, Reçeteler, Reçete raporları, Çevresel koşullar, Tartımlar, Alibi bellek |
| Fonksiyonel özellikler | |
| Temassız çalışma | 2 kızılötesi sensör |
| Haberleşme arayüzler | |
| Haberleşme arayüzü | 2×RS232 ¹ , 2×USB-A (dönüşümlü olarak), USB-B, Wi-Fi, Ethernet |
| Elektrik parametreleri | |
| Güç kaynađı | Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,9A max; 4 – 8W* |
| 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.

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

¹Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca RS232 arayüzünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.

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



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları

Şişe tutucular

Güç adaptörü

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Yoğunluk belirleme kiti

USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)

Profesyonel tartım masaları

Barkod okuyucu

Test tüpü ve filtre tutucuları

Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu

RS 232, RS 485 Kabloları

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

Display

Koruyucu kapak

Tartım kapları

Antistatik iyonizer

Fiş yazıcı

Ek modüller

Panel altı tartım

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

RS 232 – RS 485 Dönüştürücü

Yazılım (Additional Fee)

• 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 G x D x Y

