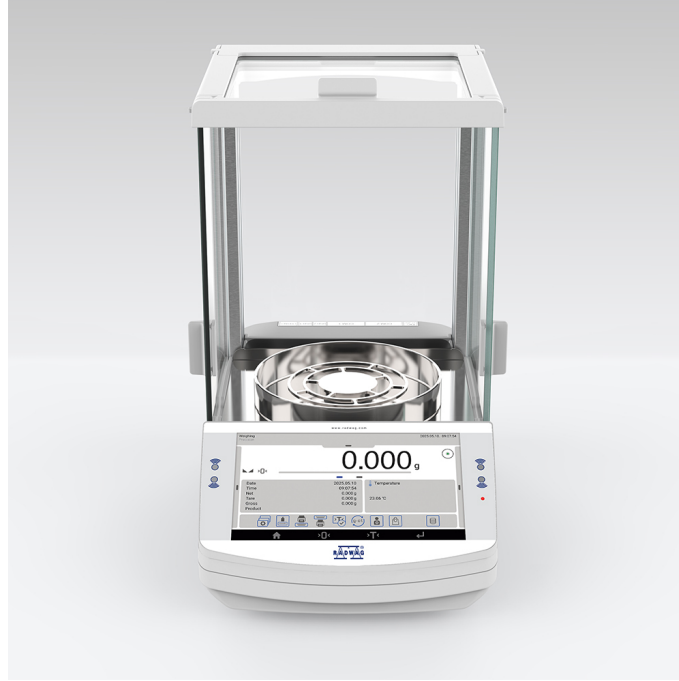




AS 3100.X7 Analitik Terazi


























WL-113-0006

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



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 |  Drying modes |
|  Samples drying |  Moisture content analysis |  Dry mass determination |  Mass for titrator |
|  Wi-Fi | | | |

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Maksimum yük [Max]	3100 g
Minimum yük [Min]	- mg
Okuma için ğruluđu [d]	1 mg
Yasallařtırma birimi [e]	-
Dara aralığı	-3,1 kg
Minimum ağırlık (USP)	1 g
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	100 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,6 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,5 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	1 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,8 mg
Dođrusallık	±4 mg
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	-
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	7" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileřenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, alt kapak, güç adaptörü.
Tartım odası boyutları	190×190×222 mm
Tartım kefesi boyutları	ø90 mm (açık iř)
Ambalaj boyutları G x D x Y	490×400×520 mm
Net ağırlık	9,7 kg
Brüt ağırlık	11 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Bileřenler ve yazılım	
Veri tabanı kapasitesi	Ürünler, Kullanıcılar, Ambalajlar, Müřteriler, 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

Çevresel koşullar

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.



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

