



radwag.com



XA 120/250.5Y Analitik Terazi

WL-110-1002

More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,NZ3



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
Moveable range	Differential weighing	Ambient conditions monitoring	Statistical Quality Control
Packaged Goods Control	ALIBI Memory	Wi-Fi	

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	120 / 250 g
Minimum yük [Min]	1 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için gruluğu [d]	0,01 / 0,1 mg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-250 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,005 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,06 mg
Minimum standart ağırlığı (USP)	10 mg
Minimum standart ağırlığı ($U=1\%$, $k=2$)	1 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,012 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	0,1 mg
Doğrusallık	$\pm 0,06 / 0,2$ mg
Eksantrik yük sapması	0,2 mg
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times R_t$
Kararlılık süresi	3 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	Analitik Terazi, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, alt kapak, fırça, kumaş kapak, güç adaptörü.
Tartım odası boyutları	168×160×228 mm
Tartım kefesi boyutları	$\varnothing 90$ açık iş + $\varnothing 85$ (opsiyon) mm
Ambalaj boyutları	750×492×595 mm
Net ağırlık	9,8 kg
Brüt ağırlık	14,3 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A max*
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	$\pm 0,3$ °C / 1 h (± 1 °C / 8 h)
Atmosferik nem	20% – 80%
Atmosferik nem değişim hızı	± 1 % / h (± 4 % / 8 h)

Tekrarlanabilirlik, kütle standardının 10 yerlestirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

* Güç kaynağı, terazi muhafazasının arkasındaki sokete veya terminale bağlanabilir.

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



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

MediaBox
RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
RS 232, RS 485 cables
Holders for laboratory flasks
Yoğunluk belirleme kiti
Ek modüller
Holders for test tubes and filters
Profesyonel tartım masaları
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu
Otomatik Besleyiciler
Etiket Yazıcısı

Pipet kalibrasyon adaptörü
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
RS 232, RS 485 Kabloları
MICRO-KIT - Mikro kaplar için tutucu seti
Koruyucu kapak
Panel altı tartım
XA 4Y ve XA 5Y terazileri için kabini
Tartım kapları
Antistatik iyonizer
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Converter
Panel altı tartım

Yazılım (Additional Fee)

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Kartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Cihaz boyutları

