



XA 120/250.5Y.A Analitik Terazi

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



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	 Automatic sliding door
 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	otomatik – Reflex Level System
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası	otomatik
Tartım odası kapısı	otomatik
Kiti bileşenleri	Analitik Terazi, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, fırça, kumaş kapak, güç adaptörü.
Tartım odası boyutları	200x170x220 mm
Tartım kefesi boyutları	$\varnothing 90$ açık iş + $\varnothing 85$ (opsiyon) mm
Ambalaj boyutları	750x492x595 mm
Net ağırlık	14,7 kg
Brüt ağırlık	19,1 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, 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	$\pm 1\%$ / h ($\pm 4\%$ / 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.	



Extra payment for verification



Aksesuarlar

MediaBox
RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Pipet kalibrasyon adaptörü
Güç adaptörü
Koruyucu kapak
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
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
RS 232, RS 485 Kablolari
Panel altı tartım
XA 4Y ve XA 5Y terazileri için kabini
Tartım kapları
Antistatik ionizer
Fış yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Converter
Panel altı tartım

Yazılım

- 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 Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Cihaz boyutları

