



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,C72

XA 210.5Y.A Analitik Terazî



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

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	210 g
Minimum yük [Min]	1 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluğu [d]	0,01 mg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-210 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,005 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,025 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]	0,035 mg
Doğrusallık	±0,1 mg
Eksantrik yk sapması	0,1 mg
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / \text{Yıl} \times \text{Rt}$
Kararlılık süresi	4 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 Terazı, tartım kefesı, tartım kefesı kapağı, merkezleme halkası, fırça, kumaş kapak, gc adaptörü.
Tartım odası boyutları	200×170×220 mm
Tartım kefesı boyutları	ø90 açık iř + ø85 (opsiyon) mm
Ambalaj boyutları	750×492×595 mm
Net ağırlık	14,7 kg
Brüt ağırlık	20 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Gc kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A max*
Çevresel koşullar	
alıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±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 yerleştirmesinin standart sapması olarak ifade edilir.

Kararlılık süresi dış koşullara ve kefeye yk yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

* Gc kaynağı, terazı 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 Kabloları
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

- 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

