



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,E30

XA 41/120.5Y.A Analitik Terazi



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]	41/120 g
Minimum yük [Min]	- mg

Metrolojik parametreler	
Okuma up doğruluğu [d]	0,002/0,005 mg
Yasallaştırma birimi [e]	- mg
Dara aralığı	-120 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,004 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,012 mg
Minimum standart ağırlığı (USP)	8 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	0,8 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,008 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	0,02 mg
Standart Doğrusallık	0,03 mg
İzin verilen up doğrusallık	0,1 mg
Standart eksantrik yük sapması	0,04 mg
İzin verilen eksantrik yük sapması	0,1 mg
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / \text{Year} \times R_t$
Kararlılık süresi	3,5 s
Ayarlama	internal (automatic)
OIML sınıfı	-
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	automatic - Reflex Level System
Display	10" graphic colour touchscreen
Tartım odası	automatic
Tartım odası kapısı	automatic
Kiti bileşenleri	Analytical Balance, weighing pan, weighing pan shield, centring ring, brush, fabric dust cover, power supply.
Tartım odası boyutları	200×170×220 mm
Tartım kefesi boyutları	ø64 mm
Ambalaj boyutları	750×492×595 mm
Net ağırlık	14,7 kg
Brüt ağırlık	16 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,6A max*
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,3°C/1h (±1°C/8h)
Atmosferik nem	20% – 80%
Atmosferik nem değişim hızı	±1%/h (±4%/8h)

* The power supply can be connected to the socket on the back of the balance housing or to the terminal.



Aksesuarlar

MediaBox
RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Pipet kalibrasyon adaptörü
Güç adaptörü
Koruyucu kapak
RS 232, RS 485 cables
Yoğunluk belirleme kiti
Ek modüller
Profesyonel tartım masaları
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu

Otomatik Besleyiciler
Etiket Yazıcısı
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
RS 232, RS 485 Kabloları
Under-pan weighing
Anti-Draft Chamber for XA 4Y and XA 5Y Balances
Tartım kapları
Antistatik iyonizer
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Converter
Under-pan weighing

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

