



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,2KT

XA 310.5Y.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]

310 g

Minimum yük [Min]

10 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma up doğruluğu [d]	0,1 mg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-310 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,05 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,1 mg
Minimum standart ağırlığı (USP)	100 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	10 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,07 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	0,15 mg
Doğrusallık	±0,3 mg
Eksantrik yük sapması	0,3 mg
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / \text{Year} \times R_t$
Kararlılık süresi	1,3 s
Ayarlama	internal (automatic)
OIML sınıfı	I
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	automatyczny - Reflex Level System
Display	10" graphic colour touchscreen
Tartım odası	automatic
Tartım odası kapısı	automatic
Kiti bileşenleri	Analytical Balance, weighing pan, weighing pan shield, brush, fabric dust cover, power supply.
Tartım odası boyutları	200×170×220 mm
Tartım kefi boyutları	ø100 mm
Ambalaj boyutları	750×492×595 mm
Net ağırlık	14,7 kg
Brüt ağırlık	19,1 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.

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

Aksesuarlar

MediaBox
RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
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
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

