



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

XA 110.5Y.F Analitik Terazı

WL-110-0018



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonksiyonlar



Autotest



Dosing



Percent Weighing



Parts counting



Formulation



Newton unit
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Air density correction



Differential weighing



Ambient conditions
monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	110 g
Minimum yük [Min]	1 mg
Okuma içiğruluđu [d]	0,01 mg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg

Metrolojik parametreler	
Dara aralığı	-110 mg
Minimum ağırlık (USP)	14 mg
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	1,4 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,02 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,007 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	0,03 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,01 mg
Doğrusallık	±0,06 mg
Eksantrik yük sapması	0,06 mg
Duyarlık ofseti	$2 \times 10^{-6} \times R_t$
Hassasiyet kararlılığı	$1 \times 10^{-6} / Yıl \times R_t$
Kararlılık süresi	5 s (30 s filtreler için)
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I
Duyarlılık sıcaklık kayması	$1 \times 10^{-6} / ^\circ C \times R_t$
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileşenleri	Analitik Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi filtreler için, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, alt kapak, fırça, kumaş kapak, güç adaptörü.
Tartım kefesi boyutları	210x254 mm filtreler için + ø90 mm açık iş + ø85 mm tam (opsiyon)
Ambalaj boyutları G x D x Y	865x510x690 mm
Net ağırlık	12,7 kg
Brüt ağırlık	25 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W*
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +50 °C

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

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

* Güç tüketimi, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

* 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 Kabloları
Yoğunluk belirleme kiti
Ek modüller
Profesyonel tartım masaları
Koruyucu kapak

Barkod okuyucu
Etiket Yazıcısı
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Panel altı tartım
Antistatik iyonizer
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Dönüştürücü

Yazılım (Additional Fee)

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları G x D x Y

