



XA 82/220.5Y Analitik Terazı
























WL-110-1001

More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,9QF



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
-  Density determination
-  Moveable range
-  Differential weighing
-  Ambient conditions monitoring
-  SQC Statistical Quality Control
-  Packaged Goods Control
-  ALIBI Memory
-  Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	82 / 220 g
Minimum yük [Min]	1 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluğu [d]	0,01 / 0,1 mg
Yasallaştırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-220 g
Minimum ağırlık (USP)	10 mg
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	1 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,005 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,012 mg
Doğrusallık	$\pm 0,06 / 0,2$ mg
Eksantrik yk sapması	0,2 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	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileşenleri	Analitik Terazı, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, alt kapak, fırça, kumaş kapak, gc adaptörü.
Tartım odası boyutları	168x160x228 mm
Tartım kefesi boyutları	$\varnothing 90$ mm açık iř + $\varnothing 85$ mm (opsiyon) + $\varnothing 68$ mm (opsiyon) adaptör ile XA100-1 + $\varnothing 36$ mm (opsiyon) adaptör ile XA17-1
Ambalaj boyutları G x D x Y	750x492x595 mm
Net ağırlık	11,15 kg
Brüt ağırlık	15,5 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Gc kaynağı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W*
Çevresel koşullar	
alıştırma 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	± 1 % / h (± 4 % / 8 h)

Standart tekrarlanabilirlik [%5 Maks.] ve USP standart minimum ağırlık, özel laboratuvar koşullarında otomatik modda elde edilen parametrelerdir.

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

Gc kaynağı, terazı muhafazasının arkasındaki sokete veya terminale bağlanabilir.

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

Aksesuarlar (Additional Fee)

MediaBox
RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
RS 232, RS 485 Kabloları
Şişe tutucular
Yoğunluk belirleme kiti
Ek modüller
Test tüpü ve filtre tutucuları
Profesyonel tartım masaları
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu
Hassa terazi muhafaza çantası

Otomatik Besleyiciler
Etiket Yazıcısı
Pipet kalibrasyon adaptörü
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
MICRO-KIT - Mikro kaplar için tutucu seti
Panel altı tartım
XA 4Y ve XA 5Y terazileri için kabini
Tartım kapları
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

