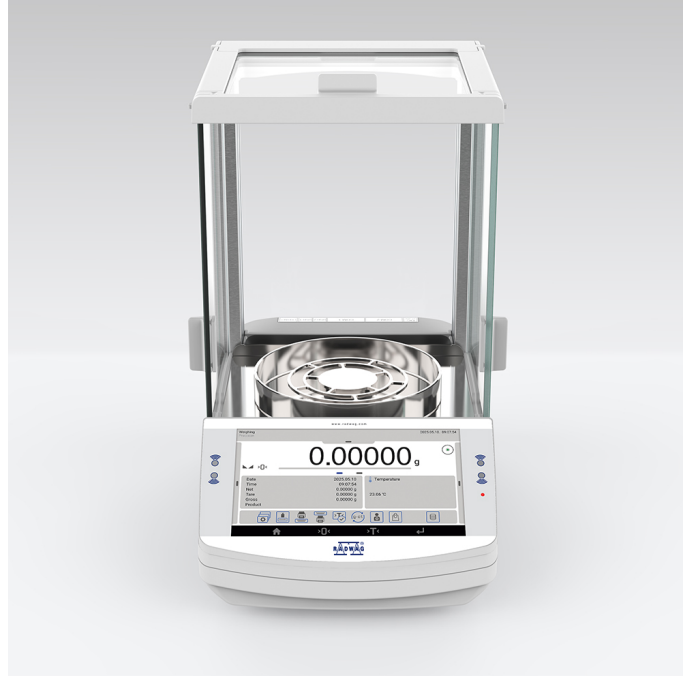




AS 60/220.X7 Analitik Terazı

WL-113-0009

More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,GL5



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

Fonksiyonlar



Autotest



Dosing



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



Formulation



Newton unit
measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Ambient conditions
monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Mass for titrator



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	60 / 220 g
Minimum yük [Min]	1 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluđu [d]	0,01 / 0,1 mg
Yasallařtırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-220 g
Minimum ağırlık (USP)	20 mg
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	2 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,06 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,01 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	0,1 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,02 mg
Dođrusallık	$\pm 0,05 / 0,2$ mg
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	7" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileřenleri	Teraziler, tartım keşesi, tartım keşesi kapağı, merkezleme halkası, alt kapak, güç adaptörü, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	190x190x222 mm
Tartım keşesi boyutları	$\emptyset 90$ açık iř + $\emptyset 85$ (opsiyon) mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	545x455x575 mm
Net ağırlık	7,9 kg
Brüt ağırlık	9,5 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Bileřenler ve yazılım	
Veri tabanı kapasitesi	Ürünler, Kullanıcılar, Ambalajlar, Müřteriler, Reçeteler, Reçete raporları, Çevresel koşullar, Tartımlar, Alibi bellek
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
Haberleřme arayüzler	
Haberleřme arayüzü	2xRS232 ¹ , 2xUSB-A (dönüřümlü olarak), USB-B, Wi-Fi, Ethernet
Elektrik parametreleri	
Güç kaynađı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A Max; 12V DC 1,2A Teraziler: 12 – 15V DC 0,9A max; 4 – 8W*
Maksimum güç tüketimi	4 W
Çevresel kořullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çevre koşullarının izlenmesi (opsiyon)	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S
Atmosferik nem	40% – 80%

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.

¹Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca RS232 arayüzünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.

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



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları

Şişe tutucular

Güç adaptörü

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Yoğunluk belirleme kiti

USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)

Profesyonel tartım masaları

Barkod okuyucu

Test tüpü ve filtre tutucuları

Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu

RS 232, RS 485 Kabloları

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

Display

Koruyucu kapak

Tartım kapları

Antistatik iyonizer

Fiş yazıcı

Ek modüller

Panel altı tartım

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

RS 232 – RS 485 Dönüştürücü

Yazılım (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• R-Lab [WX-010-0080]

• RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

• Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]

• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları G x D x Y

