



More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,0W3

AS 82/220.X2 PLUS Analitik Terazı



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



Density determination



Ambient conditions
monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Mass for titrator



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max] 82 / 220 g

Minimum yük [Min] 1 mg

Okuma up doğruluğu [d] 0,01 / 0,1 mg

Yasallaştırma birimi [e] 1 mg

Metrolojik parametreler	
Dara aralığı	-220 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,01 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,06 mg
Minimum standart ağırlığı (USP)	20 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	2 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,02 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	0,1 mg
Doğrusallık	±0,05/0,2 mg
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	internal (automatic)
OIML sınıfı	I
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	semi-automatic - LevelSENSING
Display	5" graphic color touchscreen
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileşenleri	Balance, weighing pan, weighing pan shield, centring ring, bottom cover, power supply, fabric dust cover.
Tartım odası boyutları	190×190×222 mm
Tartım kefesinin boyutları	ø90 open-work pan + ø85 (option) mm
Ambalaj boyutları	545×455×575 mm
Net ağırlık	7,14 kg
Brüt ağırlık	10,5 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Veri tabanı kapasitesi	7
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 IR Sensors
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	RS232 ¹ , 2×USB-A (interchangeable), USB-B, Wi-Fi, Ethernet
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,8A max
Maksimum güç tüketimi	4 W
Çevresel koşullar	
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%

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



Extra payment for verification



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları

Holders for laboratory flasks

Güç adaptörü

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Yoğunluk belirleme kiti

USB kablo (terazi-Epson yazıcı)

Profesyonel tartım masaları

Barkod okuyucu

Holders for test tubes and filters

Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu

RS 232, RS 485 cables

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

Display

Koruyucu kapak

Tartım kapları

Antistatik iyonizer

Fiş yazıcı

RS 232, RS 485 Kabloları

Ek modüller

Under-pan weighing

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

RS 232 – RS 485 Converter

Yazılım

• 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

AS X2 PLUS, d = 0.01 mg



AS X2 PLUS, d = 0.1 mg

