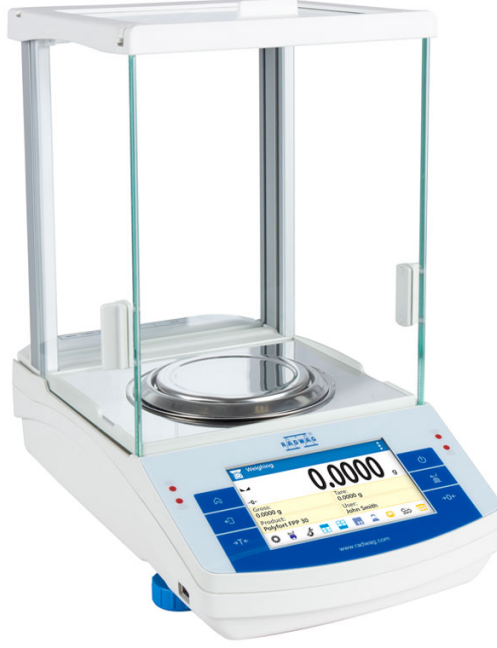




More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,0QU

AS 520.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]	520 g
Minimum yük [Min]	-
Okuma up doğruluğu [d]	0,1 mg
Dara aralığı	-520 g

Metrolojik parametreler	
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,07 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,2 mg
Minimum standart ağırlığı (USP)	140 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	14 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,12 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	0,4 mg
Doğrusallık	±0,6 mg
Kararlılık süresi	2,5 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, bottom cover, power supply.
Tartım odası boyutları	190×190×226 mm
Tartım kefi boyutları	ø100 mm
Ambalaj boyutları	490×400×520 mm
Net ağırlık	7,3 kg
Brüt ağırlık	9 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.



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

