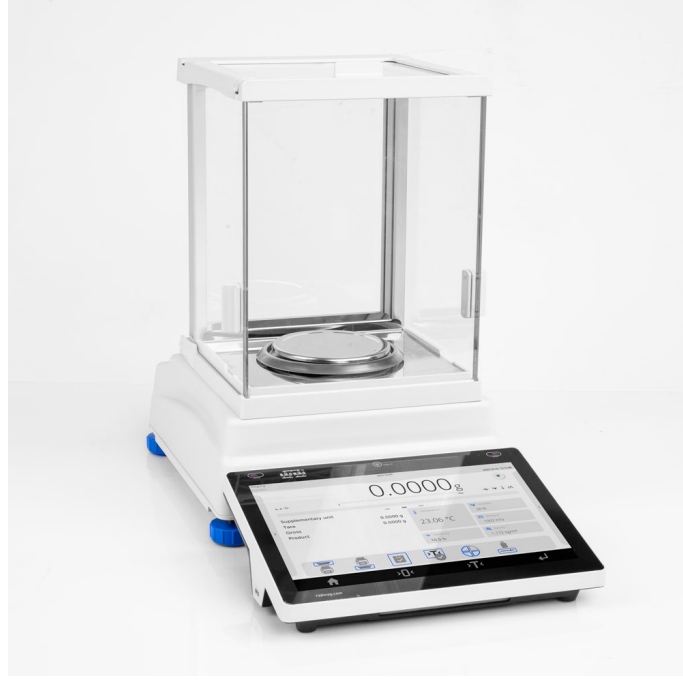




More information on the website
radwag.com/tr/info,w1,ZKU

AS 520.5Y Analitik Terazi



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
- Differential weighing
- Ambient conditions monitoring
- Statistical Quality Control
- Packaged Goods Control
- ALIBI Memory
- Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	520 g
Minimum yük [Min]	-

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluđu [d]	0,1 mg
Yasallařtırma birimi [e]	-
Dara aralığı	-520 g
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
Dođrusallık	±0,6 mg
Kararlılık süresi	2,5 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	-
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileřenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, alt kapak, güç adaptörü.
Tartım odası boyutları	190×190×227 mm
Tartım kefesi boyutları	ø100 mm
Ambalaj boyutları	600×400×550 mm
Net ağırlık	7,3 kg
Brüt ağırlık	9,3 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Veri tabanı kapasitesi	7
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynađı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*
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%

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

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

*Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca USB arayüzünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.



Extra payment for verification



Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları
Holders for laboratory flasks
Güç adaptörü
RS 232, RS 485 cables
Çakmak prizine uygun besleme kabloları
Yoğunluk belirleme kiti
Ek modüller
Koruyucu kapak
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)
Profesyonel tartım masaları
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu

Holders for test tubes and filters
Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi
Tartım kapları
Antistatik iyonizer
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232, RS 485 Kabloları
Panel altı tartım
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)
RS 232 – RS 485 Converter

Yazılım

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

- E2R Tartı Kayıtları [WX-010-0038]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

Cihaz boyutları

