



radwag.com



AS 520.5Y Analitik Terazi

WL-104-0526

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



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	SQC Statistical Quality Control	e Packaged Goods Control
ALIBI Memory	Wi-Fi		

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max] 520 g

Minimum yük [Min] -

Metrolojik parametreler	
Okuma için gruluğu [d]	0,1 mg
Yasallaştırma 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
Doğrusallık	$\pm 0,6$ 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 bileşenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, alt kapak, güç adaptörü, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	190x190x227 mm
Tartım kefesi boyutları	ø100 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	600x400x550 mm
Net ağırlık	7,3 kg
Brüt ağırlık	9,3 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Bileşenler ve yazılım	
Veri tabanı kapasitesi	7
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 kızılıötesi sensör
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adaptör: 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.	
¹ Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca USB arayüzüne kullanarak kantarla birlikte çalışır.	



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

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
Barkod okuyucu

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

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

