



AS 82/220.5Y Analitik Terazı

WL-104-0527

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



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



Packaged Goods Control



ALIBI Memory



Wi-Fi

Teknik Veriler

Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	82 / 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	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileřenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, alt kapak, güç adaptörü, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	190x190x227 mm
Tartım kefesi boyutları	$\varnothing 90$ açık iř + $\varnothing 85$ (opsiyon) mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	545x455x575 mm
Net ağırlık	7,14 kg
Brüt ağırlık	13 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Bileřenler ve yazılım	
Veri tabanı kapasitesi	7
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
Haberleřme arayüzler	
Haberleřme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynađı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Teraziler: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W*
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 diş koşullara ve kefeye yük yerleştirme dinamiklerine bağlıdır; FAST profili için belirtilmiştir.

¹Aksesuar olarak temin edilebilen barkod okuyucular, yalnızca USB arayüzünü kullanarak kantarla birlikte çalışır.
* Güç tüketimi, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

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



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

Antivibrasyon masaları

Şişe tutucular

Güç adaptörü

RS 232, RS 485 Kabloları

Çakmak prizine uygun besleme kabloları

Yoğunluk belirleme kiti

Ek modüller

Koruyucu kapak

USB Kablolar (terazi-Epson yazıcı)

Profesyonel tartım masaları

Barkod okuyucu

Test tüpü ve filtre tutucuları

Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

Tartım kapları

Antistatik iyonizer

Fiş yazıcı

Parmak izi okuyucu

Panel altı tartım

Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)

RS 232 – RS 485 Dönüştürücü

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]

