



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,30D























AS 62.5Y Analitik Terazı

WL-104-0530



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]	62 g
Minimum yük [Min]	1 mg

Metrolojik parametreler	
Okuma için ğruluđu [d]	0,01 mg
Yasallařtırma birimi [e]	1 mg
Dara aralığı	-62 g
Minimum ağırlık (USP)	20 mg
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	2 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,017 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,01 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	0,03 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,02 mg
Dođrusallık	±0,05 mg
Kararlılık süresi	3 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	I
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileşenleri	Teraziler, tartım kefesi, tartım kefesi kapağı, merkezleme halkası, alt kapak, güç adaptörü, kumaş kapak.
Tartım odası boyutları	190×190×222 mm
Tartım kefesi boyutları	ø90 açık iř + ø85 (opsiyon) mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	600×400×550 mm
Net ağırlık	7,14 kg
Brüt ağırlık	10,5 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Bileşenler ve yazılım	
Veri tabanı kapasitesi	7
Fonksiyonel özellikler	
Temassız çalışma	2 kızılötesi sensör
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2×USB-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 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 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]

Cihaz boyutları G x D x Y

