



More information on the website
mirror.radwag.com/tr/info,w1,H8F

5Y.35.PM Hassas Teraziler

WL-224-0005



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]	35 kg
Minimum yük [Min]	5 g

Metrolojik parametreler	
Ön yük	3,5 kg
Okuma için ıruluęu [d]	0,1 g
Yasallařtırma birimi [e]	1 g
Dara aralığı	-35 kg
Minimum ağırlık (USP)	82 g
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	8,2 g
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,1 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,041 g
Doęrusallık	±0,3 g
Kararlılık süresi	1 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
OIML sınıfı	II
Fiziksel parametreler	
Tesviye sistemi	yarı otomatik – LevelSENSING
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Kiti bileřenleri	Hassas Teraziler, tartım kefesi, kumař kapak, güç adaptörü.
Tartım kefesi boyutları	350×260 mm
Ambalaj boyutları G x D x Y	520×520×280 mm
Net ağırlık	12 kg
Brüt ağırlık	16 kg
Konstrüksiyon	
IP Sınıfı	IP 43
Haberleřme arayüzler	
Haberleřme arayüzü	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynaęı	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

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

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

* Güç tüketimi terminal yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

Ön yük - yasal terazinin maksimum yükünün [Maks] ±%10'una eřit deęer. Teraziyi, kefe üzerine yerleřtirilen kütle maksimum ön yük deęerine eřit olacak řekilde bařlatmak mümkündür.

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



Additional fee for verification



Aksesuarlar (Additional Fee)

MediaBox

Hassa terazi muhafaza çantası

RFID etiketleri
Antivibrasyon masaları
Güç adaptörü
Ek modüller
Profesyonel tartım masaları
Koruyucu kapak
Barkod okuyucu

Panel altı tartım
RS 232, RS 485 Kabloları
Tartım terminaleri için tutucular
Fiş yazıcı
Parmak izi okuyucu
RS 232 – USB Dönüştürücü

Yazılım (Additional Fee)

- E2R Tartım [WX-010-0099]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Etiket Editörü R02 [WX-010-0094]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

Cihaz boyutları G x D x Y

