



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

## AS 82/220.X7 Analitik Terazı



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



Density determination



Ambient conditions  
monitoring



Replaceable unit



Statistical Quality Control



ALIBI Memory



Mass for titrator



Wi-Fi

### Teknik Veriler

#### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max] 82 / 220 g

Minimum yük [Min] 1 mg

Okuma up doğruluğu [d] 0,01 / 0,1 mg

Yasallaştırma birimi [e] 1 mg

<b>Metrolojik parametreler</b>	
Dara aralığı	-220 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	0,01 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	0,06 mg
Minimum standart ağırlığı (USP)	20 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	2 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [5% Max]	0,02 mg
Tekrarlanabilirlik Kabul edilen [Max]	0,1 mg
Doğrusallık	±0,05/0,2 mg
Kararlılık süresi	2 s
Ayarlama	internal (automatic)
OIML sınıfı	I
<b>Fiziksel parametreler</b>	
Tesviye sistemi	półautomatyczny - LevelSENSING
Display	7" graphic colour touchscreen
Tartım odası kapısı	manuel
Kiti bileşenleri	Balance, weighing pan, weighing pan shield, centring ring, bottom cover, power supply, fabric dust cover.
Tartım odası boyutları	190×190×222 mm
Tartım kefesi boyutları	ø90 open-work pan + ø85 (option) mm
Ambalaj boyutları	545×455×575 mm
Net ağırlık	7,14 kg
Brüt ağırlık	10,5 kg
<b>Konstrüksiyon</b>	
IP Sınıfı	IP 43
Veri tabanı kapasitesi	7
<b>Fonksiyonel özellikler</b>	
Temassız çalışma	2 IR Sensors
<b>Haberleşme arayüzler</b>	
Haberleşme arayüzü	RS232 <sup>1</sup> , 2×USB-A (interchangeable), USB-B, Wi-Fi, Ethernet
<b>Elektrik parametreleri</b>	
Güç kaynağı	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,8A max
Maksimum güç tüketimi	4 W
<b>Çevresel koşullar</b>	
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%

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

## Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları  
Holders for laboratory flasks  
Güç adaptörü  
Çakmak prizine uygun besleme kabloları  
Yoğunluk belirleme kiti  
USB kablo (terazi-Epson yazıcı)  
Profesyonel tartım masaları  
Barkod okuyucu  
Holders for test tubes and filters  
Pipet Kalibrasyonu için İş İstasyonu  
RS 232, RS 485 cables

THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
Display  
Koruyucu kapak  
Tartım kapları  
Antistatik iyonizer  
Fiş yazıcı  
RS 232, RS 485 Kabloları  
Ek modüller  
Under-pan weighing  
Kablolar RS 232 (Teraziler - Yazıcı)  
RS 232 – RS 485 Converter

## Yazılım

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-Lab [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]

- Alibi Okuyucu PC Yazılımı [WX-010-0114]
- Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

## Cihaz boyutları

