



More information on the website  
radwag.com/tr/info,w1,1ZS

# AP-12.5Y Automatic Device for Multichannel Pipette Calibration



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Fonksiyonlar



Autotest



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Pipettes Calibration



Air density correction



Ambient conditions monitoring



Statistical Quality Control



ALIBI Memory

## Teknik Veriler

### Metrolojik parametreler

Maksimum yük [Max]	52 g
Okuma up doğruluğu [d]	0,01 mg
Dara aralığı	-52 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	5 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	10 µg
Minimum standart ağırlığı (USP)	10 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	1 mg

## Metrolojik parametreler

Dođrusallık	$\pm 0,03$ mg
Kararlılık süresi	4 s
Ayarlama	internal (automatic)

## Fiziksel parametreler

Display	10" graphic colour touchscreen
Tartım kefesi boyutları	$\varnothing 26$ + automat
Ambalaj boyutları	605x560x775 mm
Net ağırlık	17 kg
Brüt ağırlık	30 kg

## Haberleşme arayüzler

Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
--------------------	--

## Çevresel koşullar

Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	$\pm 0,3^{\circ}\text{C}/1\text{h}$ ( $\pm 1^{\circ}\text{C}/8\text{h}$ )
Atmosferik nem	20% ÷ 80%
Atmosferik nem değişim hızı	$\pm 1\%/h$ ( $\pm 4\%/8\text{h}$ )

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



## Aksesuarlar

Antivibrasyon masaları  
Ek modüller  
Otomatik Değişken Hacimli Pipetler  
Koruyucu kapak  
Barkod okuyucu  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi

RS 232, RS 485 cables  
Hassa terazi muhafaza çantası  
Fiş yazıcı  
Parmak izi okuyucu  
Pipet kalibrasyon adaptörü  
RS 232 – USB Converter

## Yazılım

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

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]  
• Terazi Editörü - EWAG 2.1 [WX-010-0173]

## Cihaz boyutları

