



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

AP-12.1.5Y 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]	18 g
Okuma up doğruluğu [d]	1 µg
Dara aralığı	-18 g
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	2,8 µg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	3 µg for a single-channel balance 4 µg for a multichannel balance
Minimum standart ağırlığı (USP)	2 mg
Minimum standart ağırlığı (U=1%, k=2)	0,2 mg

Metrolojik parametreler

Doğrusallık	$\pm 0,01$ mg
Kararlılık süresi	max 10 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	23 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]