



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

# AP-12.1.5Y Çok Kanallı Pipet Kalibrasyon Cihazı

WL-101-0423



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 için ğruluđu [d]	1 µg
Dara aralığı	-18 g
Minimum ağırlık (USP)	2 mg
Minimum ağırlık (U=1%,k=2)	0,2 mg
Standart tekrarlanabilirlik [Max]	3 µg tek kanallı ölçek için 4 µg çok kanallı teraziler için
Standart tekrarlanabilirlik [Maks. %5]	2,8 µg

Metrolojik parametreler	
Doğrusallık	±0,01 mg
Kararlılık süresi	max 10 s
Ayarlama	dahili (otomatik)
Sabit hacimli 12 kanallı bir pipet için tipik ölçüm süresi,  ISO 8655'e göre (d=10 µg için)*	20 dakikadan az
Değişken hacimli 12 kanallı bir pipet için tipik ölçüm süresi,  ISO 8655'e göre (d=10µg için)*	60 dakikadan az
Maksimum bulaşık hacmi	4,5 ml
Fiziksel parametreler	
Display	10" grafik renkli dokunmatik
Tartım kefi boyutları	özel + ø26 mm kalibrasyon amaçları
Ambalaj boyutları G x D x Y	605x560x775 mm
Net ağırlık	17 kg
Brüt ağırlık	23 kg
Haberleşme arayüzler	
Haberleşme arayüzü	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Elektrik parametreleri	
Güç kaynağı	Adaptör: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Cihaz: 12 – 15V DC 1,6A max; 10 – 29W*
Çevresel koşullar	
Çalıştırma sıcaklığı	+10 – +40 °C
Çalışma sıcaklığı değişim hızı	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Atmosferik nem	20% – 80%
Atmosferik nem değişim hızı	±1% / h (±4% / 8 h)

\* Oda koşullarına ve kullanıcı yetkinliğine bağlıdır.

\*\* Güç tüketimi, terminalin yapılandırmasına ve bağlı harici cihazların sayısına ve türüne bağlıdır.

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



## Aksesuarlar (Additional Fee)

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

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

## Yazılım (Additional Fee)

• 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]