



More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,NEV

AP-12/12.5Y Dispositif automatique pour l'étalonnage des pipettes multicanaux

WL-101-0429



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

Fonctions



Autotest



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Pipettes Calibration



Air density correction



Ambient conditions monitoring



Statistical Quality Control



ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

Capacité maximale [Max]	25 g (pour chaque canal de mesure)
Précision de lecture [d]	0,01 mg
Répétabilité standard [Max]	10 µg
Répétabilité standard [5% Max]	5 µg
Linéarité	±0,03 mg
Temps de stabilisation	4 s
Ajustage	interne (automatique), externe

Paramètres métrologiques	
Le temps standard pour la pipette à 12 canaux à volume fixe, conformément à la norme ISO 8655 (d=10 µg)*	5 min
Le temps standard pour la pipette à 12 canaux à volume variable, conformément à la norme ISO 8655 (d=10 µg)*	15 min
Volume maximal de la coupelle	16 ml (pour chaque canal de mesure)
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Élément du kit	Balance pour étalonnage des pipettes, terminal, valise de transport, pompe d'aspiration liquide, rideau de vapeur
Dimension du plateau	dédié
Dimensions d'appareil L x P x H	563x393x214
Dimensions de colis L x P x H	490x700x700 mm
Masse nette	30 kg
Masse brute	40 kg
Interface de Communication	
Interface de Communication	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Paramètres électriques	
Alimentation	Adaptateur: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A Max; 15V DC 2,4A Appareil: 12 – 15V DC 1,6A max; 10 – 29W*
Conditions environnementales	
Température du travail	+10 – +40 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Humidité relative d'air	20% – 80%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±1% / h (±4% / 8 h)

* Dépend de l'environnement et de l'habileté de l'utilisateur.

** La consommation électrique dépend de la configuration du terminal et du nombre et du type de périphériques connectés.

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



Accessoires (Additional Fee)

Tables antivibratoires
Modules complémentaires
Pipettes volumétriques automatiques
Écran de protection anti-poussière
Lecteurs de code-barres
Valises pour balances

Câbles RS 232, RS 485
Pompes d'aspiration liquide
Imprimante de tickets de caisse
Lecteur d'empreintes digitales
Convertisseur RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]

- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil L x P x H

