

Notice for Use:

Thank you for choosing Joyetech.
Please read this manual carefully before use to ensure that your usage is correct. If you require any additional information or have any questions about the product or its use, please consult your local Joyetech agent, or visit our website at www.joyetech.com.

Product Introduction:

Being the all-in-one concept, eVic AIO box features an interchangeable plate which allows to replace the battery or atomizer easily. eVic AIO adopts the best anti-leaking structure with top refilling and top airflow control system. Large 0.96-inch OLED screen, colorful stickers and multiple coil options all make it more practical and attractive catering to your preference. Also, upgradable firmware always enables it up-to-date.



1 | eVic AIO | English

How to use

1. Power on/off

Press the fire button 5 times in quick succession, the screen will on. Then it's ready to use. In the same way, the device will be turned off by pressing another 5 times in quick succession.

2. Vaping

Hold the fire button and inhale through the mouthpiece. Release the fire button and exhale. (Note: Please adjust the wattage to a proper range according to your atomizer before use.)

3. Charging

Simply charge eVic AIO by connecting it with a wall adapter or a computer via USB cable. When it's fully charged, the display will go out.

4. Atomizer head replacement

Unscrew the top cap, the atomizer head is located on the cap, just unscrew it and replace and clean.

Note: 1. Please do not wash the atomizer head with water. Simply scrub it with cotton or clean dry cloth.
2. Please drip at least 5 drops of e-juice to the atomizer head and inhale a few times in power-off condition (with airflow widely open) before its first use to avoid dry burn.

English | eVic AIO | 2

5. E-juice filling

Remove the top cap and inject the e-juice into the side holes (not the vent hole in the middle). (Note: Please don't refill too much to avoid overflow.)

6. Air inflow adjustment

Simply rotate the airflow ring clockwise or counter-clockwise to adjust the airflow inlet.

7. Change the led color

When the device is on, hold the fire button and right regulatory button simultaneously to enter into Led Color interface where you can choose from Blue, Green, Yellow, Red, Purple, Cyan, White and off condition by pressing the Down button. Press the fire button to confirm your choice.

8. Set screen protection time

When the device is on, simultaneously hold the fire button and the right regulatory button (on the bottom) to enter into adjustment interface. Press the right regulatory button again to enter into screen protection time setting. Choose the protection time and press the fire button to confirm.



Led Color	Screen
Blue	1 Min
Green	2 Min
Yellow	5 Min
Red	10 Min
Purple	15 Min
Cyan	20 Min
White	30 Min
Off	Off

3 | eVic AIO | English

9. Apply the Atomizer Adapter

Simply unscrew the airflow ring and take it out of the tube. Install the atomizer adapter tightly with a coin, then you can apply multiple types of atomizers on it.

General functions

How to set the time

Press the fire button 3 times to enter into the setting menu. The first row will flash to. Press the left regulatory button to switch between Hour, Minute, Year, Month and Day. Press the right regulatory button to adjust the parameter. (Note: only Year can be reversed by pressing the left regulatory button when adjusting). Also the eVic AIO has two ways of time displaying: Dial Display and Numerical Display for your preference.



Switch among different modes

Press the fire button 3 times to enter into the setting menu. Press the right regulatory button to switch among TEMP, TCR, POWER and BYPASS modes. Press the fire button to confirm. (1) Under TEMP or TCR mode, while flashing, press the left regulatory button to enter into its subsidiary menu to set: VT, PWR, COIL and AMP. When adjusting VT, press the right regulatory button to switch among Temp Ni, Temp Ti and Temp SS316/ M1, M2 and M3 modes. Press the fire button to confirm. When the AMP row is flashing, press the right button to switch among AMP, PUFF and TIME.

English | eVic AIO | 4

(2) Under POWER or BYPASS mode, while flashing, press the left regulatory button to enter into its subsidiary menu. When AMP row is flashing, press the right regulatory button to switch among AMP, PUFF and TIME.

Temp-SS316

The Temp-SS316 mode is especially designed for stainless steel 316 coil. We kindly recommend you Joyetech BF-SS316 atomizer head.

TCR (M1, M2, M3)

With the TCR (Temperature Coefficient of Resistance) function available on the eVic AIO, you can customize your temperature control coils (Ni, Ti, SS) on your won. Under TCR mode, when the mode indication is still flashing, press the left regulatory button and the sub-menu items (M1, M2, M3) will flash. Press the right regulatory button when it still flashing to switch among M1, M2 and M3. Press the fire button to confirm.

How to set the TCR?

In power-off condition, press the fire button and the right regulator simultaneously for about 5 seconds to enter into the TCR set menu:

- Press right/left regulator to choose between TCR M1, M2 or M3;
- Then press the fire button to select certain parameter;



5 | eVic AIO | English

(3) Press the regulator to set the parameter;
(4) Long press the fire button or leave it for about 10 seconds to confirm.

Here's the TCR Value Range for your reference as follows:

Note: 1. The TCR value in the above form is 10⁵ multiplied of its actual value.
2. The TCR value range is 1-1000.

Material	TCR Value Range
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titanium	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Temperature settings

Under TEMP mode (including TCR), coil temperature can be adjusted (from 100-315° C, 200-600° F) with the regulatory button. Press right regulatory button to increase the temperature while left regulatory button to Down it. A momentary press of the regulatory button will increase/decrease the temperature by increments of 5°C (10°F). Long press the regulatory button will rapidly increase/decrease the temperature setting.

Logo Mode

Press the fire button and the right regulatory button simultaneously to enter into the setting menu. Continue to press the right regulatory button for two times, and you will enter into the Logo Mode. Simply choose on/off by pressing the right regulatory button. Press the fire button to confirm.



English | eVic AIO | 6

Supplementary functions

1. Lock/unlock the atomizer resistance under VT mode:

Press the fire button three times to enter into the menu. Then press the left regulatory button 2 times, and the second row where the resistance display will blink. Press the right regulatory button to lock or unlock the coil resistance. When the lock sign displayed, thus the resistance is locked.

Note: (1) Please lock the resistance only when the coil is used at room temperature. This will lock the correct "base resistance" of the atomizer. Temperature control will remain accurate, as long as the coil is not changed. Once the resistance is locked, you can remove the tank while the coils are hot or cold and it will function under the same parameter.
(2) Please unlock the resistance before you change to a different atomizer or temperature control will not work correctly. When the resistance is unlocked, please ensure any new coil is installed at room temperature when first used to retain temperature accuracy.

2. New coil, same coil

When replacing the atomizer, whose resistance is larger than the previous one to some degree, resetting of the atomizer "base resistance" may be required – this is the resistance of the atomizer coil when it is used at room temperature.

When the tank is detached, press the power button to initiate a reset. After fitting a new atomizer head and reinstall the tank, "New Coil, Same Coil" message with the ohm reading will appear



7 | eVic AIO | English

on the display. Press the right regulatory button to confirm that a new coil has been fitted.

Should you see this message for any other reason – especially when reinstalling the same coil that is still warm from recent use – press the left regulatory button so that the "base resistance" is not reset. Always do remember to choose correct operation mode to suit the coil that fitted to ensure that temperature control is accurate.

3. Wattage adjustment under VT mode:

Maximum initial wattage can be adjusted under VT mode. Press the fire button 3 times to enter the menu. Press the left regulatory button, and the second row will blink. Press the right regulatory button to increase the wattage. After that, press the fire button to confirm.

Note: (1) VT mode only supports a maximum of 1.5 ohm. The device will automatically switch to VW mode when the resistance is larger than 1.5 ohm.
(2) When Kanthal Wire is applied in VT mode, the device will also automatically switch to VW mode after working for 2 seconds.

Malfunction indication and protection

Over 10 Second Protection: When the power button is pressed for over 10 seconds, the output will shut off and the OLED Screen will display "Over 10s protection".

English | eVic AIO | 8

Atomizer Short-circuit Protection:

When atomizer short-circuit occurs, the OLED Screen will display "Atomizer Short".

Weak Battery Alert:

In VT/VW mode, when the device installed with an atomizer is working and the voltage of battery is below 2.9V, the device shows: Weak Battery. Meanwhile, the output power will be reduced accordingly.

Low Power Alert: When the voltage of battery is below 3.3V, the device shows: Battery Low. If you continue to press the fire button, the device shows: Battery low lock, and cannot work. Please recharge the battery to reactivate.

Unlocking Battery Low:

As soon as charging has commenced low-voltage protection will be unlocked.

Atomizer Low Alert: When the resistance of atomizer is lower than 0.1ohm in VW mode or lower than 0.05ohm in VT mode, the OLED screen will display "Atomizer Low".

Temperature Protection: In VT mode, if the actual temperature of coil is higher than the set temperature, the device shows: "Protection".



9 | eVic AIO | English

Temperature Alert: If the temperature of device is over 70°C, the output will shut off automatically and the screen will display "Device Too Hot".

Cautions:

1. Only have your eVic AIO repaired by Joyetech. Do NOT attempt to repair it on your own as it may lead to further damage to the item and/or personal injury.

2. eVic AIO should be operated in dry conditions between temperatures of -10°C (14°F) to 60°C (140°F) and charged between 0°C (32°F) to 45°C (113°F).

3. eVic AIO is designed with authentic Joyetech components. Applying eVic AIO with unauthorized components may cause the device to function improperly and/or lead to damage.

Warranty

Please consult your Joyetech product warranty card. We are not responsible for any damages caused by human error. Our warranty is not available for products purchased from third party vendors.

Joyetech agrees to provide repair under warranty pursuant to the following terms and conditions:

1. This warranty provides repair free of charge for defective Joyetech brand merchandise. Warranty period is 90 days from date of purchase by the end user.

English | eVic AIO | 10

2. This warranty may be void as a result of any of the following conditions:

- * Customer does not provide warranty card and original receipt of purchase.
- * Merchandise failure or damage is caused due to improper use or unauthorized repair.
- * Merchandise failure or damage as a result of excessive force such as dropping.
- * Merchandise failure or damage as a result of usage outside of recommended operating conditions (see precautions in usage manual).
- * Merchandise failure or damage caused by improper use of water or other liquid (see usage manual for operating instructions).
- * Merchandise failure or damage due to usage with non-Joyetech components (charger, battery, and power cable).

3. This warranty does not cover personal items or consumable goods and attachments, including but not limited to: mouthpiece, cartridge, atomizer head, lanyard, and leather sheath.

4. This warranty does not cover any non-Joyetech brand products. This warranty is only valid for eligible Joyetech brand products during the warranty period of 90 days after date of purchase as indicated on proof of purchase.

Joyetech reserves the right of final decision in all warranty cases. Joyetech may interpret and revise the content of this warranty terms.

11 | eVic AIO | English

Warning

- Keep out of reach of children.
- This product is NOT recommended for use by young people or non-smokers.
- This product is NOT suitable for use by child, pregnant or breast-feeding women, people who're allergic/sensitive to nicotine.

English | eVic AIO | 10

Notice d' utilisation

Merci d' avoir choisi Joyetech !

Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation de votre produit. Pour toute information complémentaire et si vous avez des questions sur ce produit, merci de vous adresser à votre fournisseur Joyetech local ou consulter notre site www.joyetech.com.

Présentation:

L' eVic AIO est un concept de box tout-en-un disposant d'une plaque magnétique interchangeable qui permet de remplacer votre accumulateur ou votre atomiseur facilement. L' eVic AIO adopte la meilleure technologie anti-fuite avec un système de remplissage et une bague de regulation d' air vers le haut. Son écran OLED de 0,96 pouces, ses autocollants colorés ainsi que son large choix de résistances rend l' eVic AIO attrayant. Son firmware évolutif permet à box d' être mise à jour.



1 | eVic AIO | French

French | eVic AIO | 2

5. Remplissage de e-liquide

Enlever le couvercle supérieur et injecter ou verser le e-liquide dans la fente de l'atomiseur (ne pas remplir dans la cheminée de ventilation).
NOTE: Ne surchargez pour éviter tout débordement lors du remontage.



6. Réglage de la regulation d' air

Tournez simplem, la bague de réglage dans le sens horaire ou antihoraire pour ajuster le volume d' air.



7. Changer la couleur de la LED

Lorsque l'appareil est allumé, maintenez le bouton de tir et le bouton de réglage droit simultanément pour entrer dans l'interface Led. Vous pouvez alors choisir parmi les couleurs Bleu, Vert, Jaune, Rouge, Violet, Cyan, Blanc ou encore aucune couleurs en appuyant sur le bouton de réglage gauche. Appuyez sur le bouton de tir pour confirmer votre choix.



8. Régler Le temps de mise en veille

Lorsque l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton de réglage droit pour entrer dans l' interface Led, ensuite, appuyez à nouveau sur le bouton de réglage droit pour entrer dans le réglage de la veille,

3 | eVic AIO | French

French | eVic AIO | 4

Appuyez sur le bouton de tir, Ou laissez l'affichage clignoter 10 fois sur le réglage actuel pour confirmer et quitter le menu.

(1) Sous le mode TEMP ou TCR, tout en clignotant , appuyez sur le bouton de réglage gauche pour entrer dans son menu subsidiaire et choisir : VT , PWR , COIL et AMP . Lors du réglage de VT, appuyez sur le bouton de réglage droit pour basculer entre Temp Ni, Temp Ti et Temp modes SS316 / M1, M2 et M3.

Appuyez sur le bouton de tir pour confirmer. Lorsque la ligne AMP clignote, appuyez sur le bouton de réglage droit pour basculer entre les AM , PUFF et TIME .

(2) En mode POWER ou BYPASS , tout en clignotant , appuyez sur le bouton de réglage gauche pour entrer dans son menu subsidiaire. Lorsque la ligne AMP clignote, appuyez sur le bouton de réglage droit pour basculer entre les AMP, PUFF et TIME.



Temp-SS316

Le mode SS316 est un mode spécialement conçu pour les têtes SS316. Nous recommandons les têtes d' atomiseur Joyetech BF-SS316.

TCR (M1, M2, M3)

TCR, Coefficient de température de la résistance, est un mode de vape nouvellement introduit. Dans ce mode, les utilisateurs peuvent définir la valeur TCR de la résistance. En mode TCR, lorsque l' indication clignote, appuyez sur le bouton de réglage gauche pour entrer dans les sous-menus (M1, M2, M3). Appuyez sur le bouton de réglage droit pour

5 | eVic AIO | French

French | eVic AIO | 6

Mode Logo

Appuyez sur le bouton de tir et le bouton de réglage droit simultanément pour entrer dans le menu de réglage. Appuyer sur le bouton droit deux fois de suite, et vous entrerez dans le mode Logo. Il suffit de choisir activer/ désactiver en appuyant sur le bouton de réglage droit. Appuyez sur le bouton de tir pour confirmer.



Fonctions supplémentaire:

1. Verrouiller/déverrouiller la résistance de l' atomiseur en mode VT

Appuyez sur le bouton de tir 3 fois pour entrer dans le menu. Appuyez ensuite sur le bouton de réglage gauche 2 fois pour faire clignoter le 2eme ligne mentionnant la valeur de la résistance. Appuyez sur le bouton de réglage droit pour verrouiller ou déverrouiller la résistance. Lorsque le signe de verrouillage s' affiche, la valeur est alors est verrouillée.

Note : le verrouillage de la résistance doit se faire à température ambiante. Cela permet le verrouillage de la bonne valeur de résistance pour l' atomiseur. Le contrôle de température restera précis tant que la résistance ne change pas. Une fois la résistance verrouillée, vous pouvez retirer le réservoir de l' atomiseur ; que la résistance soit chaude ou froide, les paramètres enregistrés seront conservés. Veuillez déverrouiller la résistance en cas de changement de type d' atomiseur ou de type de tête d' atomiseur, avant remplacement, sinon les paramètres de températures ne fonctionneront pas correctement. Lorsque la résistance est déverrouillée, il est important de s' assurer que la nouvelle tête d' atomiseur soit bien à température ambiante, afin de s' assurer de la précision de la température

7 | eVic AIO | French

French | eVic AIO | 8

(2) En cas d' utilisation d' une résistance Kanthal en mode VT, l' appareil passe automatiquement en mode VW, après 2 secondes de fonctionnement.

Protection et protection contre mauvais fonctionnement:

Protection au-delà de 10s: lorsque vous appuyez sur le bouton pendant plus de 10 secondes, la puissance de sortie se coupe et l' écran affiche "Over 10s Protection" .



Protection contre les court-circuit:

Lorsqu' un court circuit se produit avec l' atomiseur, l' écran affiche "atomizer Short"

Alerte batterie faible:

En mode VT / VW, lorsque la box détecte une tension inférieure à 2.9V, l' appareil affiche « Weak battery » (batterie faible), pendant ce temps, la puissance de sortie est réduite en conséquence.

Protection en cas de baisse de la tension (V):

lorsque la tension de la batterie est inférieure à 3.3V, l' écran affiche : « Battery low » (batterie faible). Dans ce cas, si vous continuez d' appuyer sur le bouton d' activation, l' écran OLED affiche: « Battery low, lock » (batterie bloquée). L' appareil se bloque et ne peut plus être utilisé pour vapoter. Recharger la batterie pour débloquent l' appareil.

9 | eVic AIO | French

French | eVic AIO | 10

3. Ne pas essayer de combiner l' eVic AIO avec des pièces provenant d'autres marques d' e-cigarettes. Si elle est endommagée de cette manière, Joyetech ne prendra pas la responsabilité et votre garantie sera annulée.

Garantie

Merci de consulter la carte de garantie Joyetech. Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par des erreurs humaines. Notre garantie ne couvre pas les produits achetés à des tiers non agréés par Joyetech.

Joyetech s'engage à des réparations du produit sous garantie selon les termes et conditions ci-après :

1. La garantie prévoit de réparer gratuitement les articles défectueux de la marque Joyetech uniquement. La période de garantie est de 90 jours à compter de la date d'achat par l'utilisateur final.

2. La garantie contractuelle ne peut être appliquée dans les cas suivants :

- * L' acheteur ne peut pas fournir la carte de garantie délivrée avec le produit ainsi que la facture d' achat originale.
- * Le produit est utilisé de façon anormale ou des réparations non autorisées sont effectuées.
- * Les défauts ou dommages sont liés à toute cause extérieure excessive telle qu' une chute.
- * Les défauts ou dommages sont dus à une utilisation non conforme aux conditions d'utilisation recommandées (voir la rubrique « Précautions d' utilisation » dans le manuel d'utilisation).
- * Les défauts ou dommages sont dus à une utilisation anormale d' eau ou tout autre liquide (voir le manuel

11 | eVic AIO | French

French | eVic AIO | 10

Utilisation

1. Allumer/éteindre

Appuyez successivement 5 fois sur le bouton de tir pour allumer ou éteindre l' appareil.

2. Vape

Tenez le bouton de tir appuyé et inhaler à travers l' embout. Lachez le bouton de tir et exhalez la vapeur. Remarque: Avant utilisation, ajustez la puissance à une puissance appropriée en fonction de la résistance installée.

3. charge

Il suffit de charger l' EVIC AIO en le connectant avec un adaptateur mural ou un ordinateur via un câble USB. Quand il est complètement chargée, l'écran s' éteint.

4. Remplacer la tête d' atomiseur

Dévissez le couvercle supérieur, la tête d' atomiseur est située sur le couvercle, il vous suffit alors de dévisser et remplacer la tête par une neuve.

NOTE: (1) Veuillez ne pas laver la tête d' atomiseur avec de l'eau. Il suffit de frotter avec du coton ou un chiffon propre et sec.

(2) Imbiber de au moins 5 gouttes d' e- liquide votre tête d'atomiseur et vaper à vide quelques secondes avec l' appareil hors-tension (la bague de flux d'air largement ouverte) avant la première utilisation pour éviter que le coton ne brûle (dry Hit).

et appuyez sur le bouton de réglage gauche pour choisir la durée. Appuyez sur le bouton de tir pour confirmer votre choix.

9. Installer l' adaptateur pour atomiseur

Il suffit de dévisser la bague d' airflow et de sortir le réservoir. Visser l'adaptateur hermétiquement avec une pièce de monnaie, vous pouvez maintenant utiliser d' autres atomiseurs.

Fonctions générales

Réglage de l' heure

Appuyez 3 fois sur le bouton de tir pour entrer dans le menu.

L' écran va clignoter pour vous indiquer que vous êtes rentré dans le menu.

Appuyez sur le bouton de réglage gauche pour basculer entre les heure, minute, années, mois et jour; et appuyez sur le bouton de réglage droit de réglage pour ajuster les paramètres. (Note: Seul l' année peut être réduit par une pression sur le bouton de réglage gauche). Deux mode sont disponible, le mode digital ou mode horloge.



Basculez entre les différents modes

Appuyez sur le bouton de tir 3 fois, la première ligne clignote pour indiquer que vous entrez dans le menu. Appuyez sur le bouton droit de réglage pour basculer entre les modes TEMP, TCR, POWER et BYPASS.

French | eVic AIO | 4

choisir le mode parmi M1, M2 et M3, puis appuyez sur le bouton de tir pour confirmer.

Configuration du mode TCR

En l'état hors tension, appuyez longuement sur le bouton de tir et le bouton haut simultanément, pour entrer dans le menu TCR

(1). Appuyez sur le bouton haut ou bas pour choisir parmi les sous menus TCR M1, M2 et M3.

(2). Appuyez sur le bouton de tir pour confirmer le mode choisi.

(3). Appuyez sur le bouton HAUT et BAS pour augmenter ou diminuer la valeur selon le TCR de la résistance.

(4). Appuyer sur le bouton de tir ou attendez environ 10 secondes sans toucher les boutons pour valider votre valeur.

Tableau représentant les plages de valeurs

TCR de l' eVic AIO:

Note: 1, Les valeurs TCR dans le tableau sont multipliées par 10⁵ par rapport à la valeur réelle.
2, L' échelle de valeurs est de 1 à 1000.

Materiaux	Echelle de valeurs TCR
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titanium	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Réglage du mode temperature

En mode temp ou TCR, la température de la résistance peut être ajusté (100-315°C ou 200-600°F) avec les boutons de réglage. Le bouton de réglage droit permet d' augmenter la température alors que le bouton gauche la réduit. Une brève impulsion sur les boutons va augmenter ou diminuer la température par incréments de 5°C (10°F). En restant appuyé, la température augmentera rapidement.

French | eVic AIO | 6

2. Installation d' un nouvel atomiseur

Lorsque vous changer d' atomiseur ou de tête d' atomiseur, si la résistance est plus grande que la précédente à un certain degré, la réinitialisation de l'atomiseur « résistance de base » peut être nécessaire.

Lorsque le réservoir est détaché, appuyez sur le bouton de tir pour lancer une réinitialisation. Après le changement de la tête d'atomiseur, le message "New Coil , Same Coil " apparaîtra sur l'écran. Appuyez sur le bouton droit pour confirmer qu'une nouvelle résistance a été installée.



Si vous voyez ce message pour toute autre raison - en particulier lors de la réinstallation de la même résistance qui est encore chaude suite à une utilisation récente - appuyer sur le bouton gauche afin que la " résistance de base " ne soit pas réinitialisé. Rappelez-vous de choisir le mode de fonctionnement correct en fonction de la matière de la résistance qui équipe votre atomiseur pour que le contrôle de température soit optimal.

3. Ajustement de la puissance en mode VT:

La puissance peut être ajustée en mode VT. Appuyer sur le bouton d' activation 3 fois pour entrer dans le menu. Appuyer sur le bouton de réglage gauche et la deuxième ligne du menu clignote (valeur de la puissance / wattage en W). Appuyer

sur le bouton de réglage droit afin d' ajuster la puissance en W puis sur le bouton de tir pour confirmer la valeur.

Note : (1) Le mode VT supporte une résistance de 1,5 ohm maximum. En cas de dépassement de cette valeur (résistance > 1,5 ohm), Le Cuboid Mini passe automatiquement en mode VW.

French | eVic AIO | 8

Débloquer battery low:

Dès que vous mettez l' appareil en charge, la protection contre la basse tension de déverrouillera.

Alerte en cas de résistance trop faible:

si la résistance de l' atomiseur est inférieure à 0,1 ohm en mode VW ou inférieure à 0,05 ohm en mode VT, l' écran OLED affiche alors : « Atomizer low » (atomiseur faible).

Protection de température: en mode température variable (VT), si la température réelle de la résistance est supérieure à la température enregistrée, l'appareil affiche : « Protection » . Vous pouvez quand même continuer à vaper.



Alerte de température: si la température de l' appareil dépasse 70°C, l' appareil s' éteint automatiquement et l' écran affiche « Device Too Hot » (appareil trop chaud).

Précautions

1. Ne faire réparer votre eVic AIO que par Joyetech. Ne pas tenter de réparer soi-même au risque d' endommager votre produit ou de vous blesser.

2. L' eVic AIO doit être utilisé dans des environnements secs et à des températures comprises entre -10°C et 60°C, et chargée à des températures comprises entre 0°C et 45°C.

French | eVic AIO | 10

d'utilisation pour les instructions d'utilisation).

* Les défauts ou dommages sont dus à une utilisation de produits qui ne sont pas de la marque Joyetech (chargeur, batterie et câble d'alimentation par exemple).

3. La garantie contractuelle ne couvre pas les articles personnels, ni les consommables comme (liste non exhaustive) : les embouts, cartouches, têtes d' atomiseurs, tours de cou, étuis, et autres accessoires.

4. La garantie contractuelle ne couvre pas les produits qui ne portent pas la marque Joyetech. Elle s' applique uniquement à tous les produits de la marque Joyetech pour une période de 90 jours à partir de la date de la facture d'achat.

Joyetech se réserve le droit d' une décision définitive portant sur les conditions de garantie. Joyetech peut interpréter et réviser le contenu de ces termes de garantie à tout moment.

Attention

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ce produit n' est PAS recommandé pour les jeunes ou les non-fumeurs .
- Ce produit ne convient pas pour une utilisation par les enfants , les femmes enceintes ou qui allaitent , les personnes qui sont allergiques / sensibles à la nicotine .

French | eVic AIO | 10

Gebrauchsanweisung:

Vielen Dank dass Sie sich für Joyetech entschieden haben!

Bitte lesen Sie aufmerksam diese Anleitung durch bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen. Nur so kann eine korrekte Nutzung gewährleistet werden. Falls Sie weitere Fragen haben und zusätzliche Informationen benötigen bezüglich unserer Produkte, setzen Sie sich bitte mit unserem lokalen Ansprechpartner in Verbindung oder besuchen Sie unsere Website: www.joyetech.com

Produktbeschreibung:

Trotz des All-In-One-Konzepte, bietet die eVic- AIO Box eine Plattform die einen einfachen Austausch des Akkus und des Verdampfers ermöglicht. Die eVic AIO bietet eine die neuste Leckagefreie Technologie mit Top Befüllung und einer effektiven Air-Flow-Kontrolle. Das große 0,96-inch OLED Display, farbenfrohe Sticker und eine Vielzahl von möglichen Spulen machen die Handhabung einfach und höchst individuell für jeden Geschmack. Mit der upgradefähigen Firmware sind Sie immer up-to-date.



1 | eVic AIO | German

German | eVic AIO | 2

5. Befüllen mit E-Juice

Entfernen Sie die obere Kappe und füllen Sie einfach den Verdampfer an den seitlichen Löchern. (nicht das Lüftungsloch in der Mitte) (Hinweis: Bitte nicht über befüllen mit e-Liquid um Überlauf beim zusammen setzen zu vermeiden.)



6. Lufteinlaß regulieren

Einfach den Lufteinlaß-Ring drehen um die Luftzufuhr einzustellen.

7. Farbe der Leuchtanzeige ändern:

Drücken Sie die Feuertaste und die rechte Einstelllaste gleichzeitig umd zum LED Farben Menü zu gelangen. Sie können zwischen den Farben rot, gelb, grün, blau, indigo, weiß, lila oder Light-off wählen. Drücken Sie die Feuertaste erneut zum Bestätigen.



Led Color	Screen
Blue	1 Min
Green	2 Min
Yellow	5 Min
Red	10 Min
Purple	15 Min
Cyan	20 Min
White	30 Min
Off	Off

8. Bildschirmschoner Zeit einstellen.

Drücken Sie gleichzeitig die Feuertaste und die rechte Einstelllaste (am Boden) um in das Menü zu gelangen. Drücken Sie die rechte Einstelllaste nochmals um in die Einstellungen für den Bildschirmschoner zu gelangen. Wählen Sie Ihre gewünschte Zeit wann der Bildschirmschoner aktiviert werden sollen.

3 | eVic AIO | German

German | eVic AIO | 4

Wenn der AMP-Zeile blinkt, drücken Sie die rechte Einstelllaste um zwischen AMP, PUFF und TIME zu wechseln. (2) Im Power oder Bypass-Modus, während das Display blinkt, drücken Sie die linke Einstelllaste um in das Unter-Menü zu gelangen. Wenn der AMP-Zeile blinkt, drücken Sie die rechte Einstelllaste um zwischen AMP, PUFF und TIME zu wechseln.

Temp-SS316

Der Temp-SS316-Modus ist speziell für die SS316 Spule entwickelt. Wir empfehlen Ihnen die Joyetech BF-SS316 Verdampferkerne zu verwenden.

TCR (M1, M2, M3)

Die neue TCR (Temperaturkoeffizient des Widerstands) Funktion ist nun auch für die eVic-AIO verfügbar.

Im TCR-Modus, wenn der Modus-Anzeige noch blinkt, drücken Sie die linke Einstelllaste damit die Untermenüpunkte (M1, M2, M3) blinken. Drücken Sie die rechte Taste, während es blinkt und wählen Sie zwischen M1, M2 und M3 und drücken Sie die Feuertaste zum bestätigen.

Wie stellen Sie TCR ein?

Im Power-Off-Zustand, drücken Sie die Feuertaste und die rechte Einstelllaste gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang, dann gelangen Sie in das TCR Menü:

1. Drücken Sie die linke oder rechte Einstelllaste um zwischen TCR M1, M2 oder M3 zu wählen;



5 | eVic AIO | German

German | eVic AIO | 6

Zusätzliche Funktionen

1. Sperren und Entsperren des Verdampferwiderstandes im VT Modus

Drücken Sie die Feuertaste dreimal um in das Menü zu gelangen. Drücken Sie die linke Einstelllaste 2 Mal und die zweite Zeile für den Widerstand im Display blinkt. Drücken Sie die rechte Einstelllaste um den Widerstand des Verdampfers zu sperren oder zu entsperren. Erscheint das Lock Zeichen im Display ist der Widerstand gesperrt.

Hinweis: (1) Sperren Sie den Widerstand nur bei Raumtemperatur der Spule. Dadurch wird der richtige "Basiswiderstand" des Verdampfers gesperrt. Die Temperaturkontrolle bleibt korrekt solange die Spule nicht ausgetauscht wird. Ist der Widerstand gesperrt können Sie den Tank entfernen, egal of die Spulen heiß oder kalt sind.

(2) Bitte entsperren Sie den Widerstand, bevor Sie zu einem anderen Verdampfer verwenden wollen. Sonst arbeitet das VT-System nicht korrekt. Im Widerstand Entsperren Modus stellen Sie bitte sicher, dass die neue Spule bei Raumtemperatur gewechselt wird um eine hohe Temperaturgenauigkeit zu ermöglichen.

2. Installation neuer Verdampfer Spulen

Wird ein Verdampfer mit größerem Widerstand ausgetauscht als der vorherige, ist es wichtig die "base resistance" des Verdampfers zurück zu setzen. Dies ist der Widerstand der Spule bei Raumtemperatur.

Nach dem Einbau der neuen Spule drücken Sie die Power-Taste, ohne den Tank, um ein Reset



7 | eVic AIO | German

Gerät automatisch ab und zeigt: Over 10s Protection.

Verdampfer Schutz: Falls eine Überspannung auftritt, zeigt das Gerät: Atomizer Short.

Akku schwächelt:

Im VT/VW Modus, während ein funktionierender Verdampfer installiert ist, wird bei einer Spannung des Akkus von unter 2,9 V zeigt das Gerät: Battery Weak. Die Ausgangsspannung wird gleichzeitig zur Spannung reduziert.

Niedriger Akku:

Sinkt die Spannung des Akkus unter 3,3 V zeigt das Gerät: Battery Low. Drücken Sie weiterhin den Feuerknopf zeigt das Gerät: Battery low lock. Das Gerät ist erst wieder einsatzbereit wenn der Akku geladen wurde.

Unlocking Battery Low:

Das Gerät ist erst wieder einsatzbereit wenn der Akku geladen wurde. Die low-voltage Protection wird aufgehoben.

Geringer Widerstand: Ist der Widerstand zu niedrig zeigt das Gerät: Atomizer Low Alarm: Ist der Widerstand des Verdampfers unter 0,1 Ohm im VW Modus oder niedriger als 0,05 Ohm im VT Modus, zeigt das Display: "Atomizer Low" .



9 | eVic AIO | German

German | eVic AIO | 10

2. Diese Garantieleistung kann verfallen bzw. abgelehnt werden, wenn folgende Bedingungen eintreten.

- * Der Kunde bietet keine Garantiekarte und keinen Originalkaufbeleg.
- * Bei unsachgemäßen Gebrauch oder nicht autorisierte Reparatur.
- * Bei Schäden die durch Gewaltanwendung oder durch einen Sturz erfolgten.
- * Schäden die aufgrund der nicht Beachtung der empfohlenen Betriebsbedingungen (siehe unter bitte beachten im Benutzerhandbuch) aufgetreten sind.
- * Schäden die durch falsche Verwendung von Wasser oder anderen Flüssigkeiten verursacht wurden (siehe Gebrauchsanleitung).
- * Schäden die aufgrund durch nicht von Joyetech autorisierten Komponenten verursacht wurden. (Ladegerät, Batterie und Netzkabel).

3. Diese Garantie gilt nicht für persönliche Gegenstände oder Verbrauchs- und Verschleißteile wie: Mundstück, Tanks, Verdampferköpfe, Anhänger und Lederetuis.

4. Diese Garantie erstreckt sich nur auf original Joyetech Markenprodukte. Diese Garantie erstreckt sich auf die beschriebenen Komponenten der Marke Joyetech während der Garantiezeit von 90 Tagen nach dem Kaufdatum. Das Datum auf der Quittung ist maßgebend.

Joyetech behält sich das Recht einer genauen Prüfung bis zur endgültigen Entscheidung bei allen Garantiefällen vor. Joyetech behält sich das Recht vor die Gewährleistungsbedingungen zu überarbeiten.

11 | eVic AIO | German

German | eVic AIO | 12

Gebrauchsanleitung

1. Ein- und Ausschalten

Drücken Sie die Feuertaste 5 Mal schnell hintereinander um das Gerät einzuschalten. Das Display schaltet sich ein und das Gerät kann verwendet werden. Zum ausschalten drücken Sie einfach nochmals 5 Mal die Feuertaste.

2. Vaping

Halten Sie die Feuertaste gedrückt und inhalieren Sie durch das Mundstück. Lassen Sie die Feuertaste los und atmen Sie aus. (Hinweis: Bitte passen Sie die Wattzahl anhand Ihres Verdampfers an.)

3. Aufladen

Laden Sie den eVic AIO einfach auf indem Sie das Gerät mit dem USB Kabel am Computer und an das Wandladegerät anschließen. Ist das Gerät vollständig aufgeladen erlischt das Display.

4. Austausch Verdampferkopf

Schrauben Sie einfach die obere Kappe ab, darin befindet sich der Verdampferkopf. Einfach herausschrauben und austauschen oder säubern. (Hinweis: (1) Waschen Sie die Verdampfer nie mit Wasser ab. Einfach etwas Watte mit Alkohol beträufeln oder mit einem trockenen Tuch säubern. (2) Bitte einige Tropfen von E-Liquid auf den Verdampfer Kern träufeln und inhalieren Sie bei ausgeschalteten Gerät (mit weit geöffneter Air-Flow-Kontrolle) um dry-burn zu vermeiden.)

9. Verdampfer Adapter anpassen

Einfach den Aiflow-Ring abschrauben und vom Rohr nehmen. Schrauben Sie den Verdampfer Adapter straff mit einer Münze und Sie können eine Vielzahl von Verdampfern verwenden.

Allgemeine Funktionen

Zeit Einstellen

Drücken Sie die Feuertaste 3x um in das Menü zu gelangen. Die erste Zeile blinkt. Drücken Sie die linke Einstelllaste um zwischen Stunde, Minute, Jahr, Monat und Tag zu wechseln. Drücken Sie die rechte Einstelllaste um die Parameter einzustellen. (Hinweis: Nur das Jahr kann geändert werden mit der linken Einstelllaste) Die eVic AIO hat auch zwei Anzeigeoptionen für die Uhr: Digitalanzeige und Analoganzeige.)



Wechsel zwischen den Modi

Drücken Sie die Feuer-Taste 3 mal, die erste Zeile blinkt und Sie befinden sich im Menü. Drücken Sie die rechte Einstelllaste, um zwischen TEMP, TCR, Power und Bypass-Modus zu wechseln. Drücken Sie die Feuer-Taste zum bestätigen und um das Menü zu verlassen.

(1) Im TEMP oder TCR-Modus, während das Display blinkt, drücken Sie die linke Einstelllaste um das Unter-Menü aufzurufen: VT, PWR, COIL und AMP.

Um die VT einzustellen, drücken Sie die rechte Einstelllaste um zwischen Temp NI, Temp TI und Temp SS316/ M1, M2 und M3-Modus zu wechseln. Drücken Sie die Feuer-Taste zum bestätigen.

2. Dann den Feuerknopf drücken um den Parameter auszuwählen;
3. Schieben Sie die Einstelllaste nach links zum erhöhen oder nach rechts zum verringern;
4. Drücken Sie die Feuertaste oder warten Sie es für etwa 10 Sekunden, um zu bestätigen.

Hier ist der TCR Wertebereich als Referenz:

Hinweis: 1. Der TCR-Wert in der Tabelle wird mit 10⁵ des tatsächlichen TCR multipliziert.
2. Der TCR Wertebereich für das Gerät ist 1-1000.

Material	TCR Wertebereich
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titan	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

Temperatur Einstellungen

Im TEMP oder TCR-Modus kann die Spulen-Temperatur (100-315 ° C, 200-600 ° F) mit den Einstelllasten eingestellt werden. Mit der rechten Einstelllaste, um die Temperatur zu erhöhen und mit der Linken um die Temperatur zu verringern. Ein kurzes drücken der Einstell-Tasten wird die Temperatur in Schritten von 5°C (10°F) erhöhen / verringern. Durch längeres drücken der Einstelllaste wird die Temperatur schneller angepasst.

Logo-Modus

Drücken Sie die Feuer-Taste und die rechte Einstell-Taste gleichzeitig. Sie kommen in den Bildschirmschutzmodus. Nochmals die rechte Einstell-Taste drücken, dann kommen Sie in den Logo-Modus. Sie können "Ja" oder "Nein" wählen wenn Sie die linke Einstell-Taste wählen und mit der Feuertaste bestätigen.



initieren. Nachdem der Tank wieder angeschraubt wurde erscheint eine Nachricht am Display: "Neue Coil rechts, gleiche Coil Links". Drücken Sie die rechte Einstelllaste um zu bestätigen, dass eine neue Spule eingebaut wurde.

Sollten Sie diese Nachricht aus anderen Gründen sehen - vor allem, bei der Neuinstallation der gleichen Spule, die noch vom letzten Einsatz warm ist - drücken Sie die linke Einstell-Taste, so dass die "Basiswiderstand" nicht zurückgesetzt wird. Denken Sie immer daran den Betriebsmodus zu ändern, je nach verwendeten Draht, um eine korrekte Temperatursteuerung sicherzustellen.

3. Watt Anpassung im VT-Modus:

Die maximale Ausgangsleistung kann in VT-Modus eingestellt werden. Drücken Sie die Feuer-Taste 3 mal um das Menü aufzurufen. Drücken Sie die linke Einstelllaste und die zweite Zeile blinkt. Drücken Sie dann die rechte Einstelllaste um die Watt Anzahl anzupassen und bestätigen Sie diese indem Sie den Feuerknopf drücken.

Hinweis:(1) Der VT-Modus unterstützt einen Maximalwiderstand von 1,5 Ohm. Das Gerät wechselt automatisch in den VW-Modus wenn der Widerstand mehr als 1,5 Ohm beträgt.

(2) Wird Kanthaldraht im VT-Modus angewendet, wird das Gerät automatisch nach 2 Sekunden in den VW-Modus wechseln.

Fehlfunktionsanzeige und Schutzfunktionen

Über 10 Sek.-Schutz: Halten Sie die Feuer-Taste länger als 10 Sekunden gedrückt schaltet sich das

Temperatur Schutz: Erreicht die aktuelle Temperatur im VT Modus der Spule die eingestellte Temperatur zeigt das Gerät "Protection".

Temperatur-Alarm: Ist die Temperatur des Geräts über 700, schaltet sich das Gerät ab und im Display erscheint: "Device Too Hot" .

Bitte Beachten!

1. Lassen Sie Ihre eVic-AIO nur direkt von Joyetech reparieren. Versuchen Sie bitte nicht das Gerät selbständig zu reparieren um weitere Schäden und/oder Personenschäden zu vermeiden.
2. Die eVic-AIO sollte bei einer Temperatur von -10°C (14°F) bis 60°C (140°F) betrieben und zwischen 0°C (32°F) bis 45°C (113°F) aufgeladen werden. Zu hohe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit schaden ihr.
3. Wenn Sie Ihren eVic-AIO mit nicht autorisierten Komponenten verwenden, kann dies die Funktionsweise des Gerätes beeinträchtigen und zu Schäden führen. Für diese Schäden wird keine Haftung übernommen und führt zum Verlust der Garantieleistungen.

Unter folgenden Bedingungen bereitet Joyetech Garantieleistungen und Reparaturen:

1. Die Garantie umfasst kostenlose Reparaturleistungen für defekte Joyetech Geräte und Komponenten. Die Gewährleistungsfrist beträgt 90 Tage ab dem Kaufdatum des Endverbrauchers.

Warnung

1. Das Gerät vor Kindern fernhalten
2. Das Gerät wird nicht empfohlen für Jugendliche und Nichtraucher.
3. Das Gerät ist nicht geeignet für Kinder, Schwangere und stillende Mütter und Menschen mit Überreaktion oder Allergie durch Nikotin.

Aviso de uso:

Gracias por elegir los productos Joyetech !
Por favor, lea atentamente este manual para garantizar su uso adecuado. Para más información o preguntas acerca del producto y su uso, por favor consulte con su distribuidor Joyetech más cercano o visite nuestra web www.joyetech.com.

Presentación del producto:

Al ser el concepto de todo-en-uno, el eVic AIO cuenta con una placa intercambiable que le permite reemplazar la batería o el atomizador fácilmente. El eVic AIO adopta la mejor estructura anti-fugas gracias al llenado superior y el sistema de control de flujo de aire superior. El gran pantalla OLED de 0,96 pulgadas, las pegatinas de colores y múltiples opciones de bobinas hacen que el dispositivo sea más práctico y atractivo para el gusto de todos. Además, el firmware actualizable permite que su dispositivo esté al día.



1 | eVic AIO | Spanish

Cómo utilizar

1. Encendido /apagado

Presione el botón de encendido 5 veces en rápidamente, y la pantalla se enciende. Luego está listo para su uso. De la misma manera, el dispositivo se apaga pulsando otras 5 veces rápidamente.

2. Vapear

Mantenga el botón de encendido e inhala a través de la boquilla. Suelte el botón de encendido y exhale. (Nota: Por favor, ajuste la potencia a un rango adecuado de acuerdo a su atomizador antes de su uso.)

3. Carga: Simplemente cargue el eVic AIO conectándolo con un adaptador de pared o un ordenador mediante un cable USB. Cuando está completamente cargada, la pantalla se apaga.

4. Sustitución de la cabeza del atomizador

Desenroscar la tapa superior del atomizador, la cabeza del atomizador está situado en la tapa, simplemente desenroscarla y reemplazarla y limpiarla.
NOTA:(1) Por favor no lave la cabeza del atomizador con agua. Solamente frótelas con algodón y alcohol o paño limpio y seco.
(2) Por favor deje caer al menos 5 gotas de e-líquido sobre la cabeza del atomizador y vapear un par de veces cuando el dispositivo esté apagado (con el flujo de aire ampliamente abierto). Realizar esta operación antes de su primer uso para evitar quemarlo en seco.

Spanish | eVic AIO | 2

5. Llenado de E-líquido

Separar la tapa superior, añadir el e-líquido en los orificios laterales (no el orificio de ventilación en el medio). NOTA: Por favor, no llenar demasiado para evita desbordamientos.



6. Ajuste del flujo de aire: Sólo hay que girar hacia la derecha el anillo de flujo de aire o hacia la izquierda para ajustar la entrada del flujo de aire.



7. Cambiar de color la LED: Cuando el dispositivo está encendido, mantenga pulsado el botón de encendido y el botón de regulación derecho al mismo tiempo para entrar en la interfaz de los colores de LED, donde se puede elegir entre azul, verde, amarillo, rojo, púrpura, cian, blanco y sin color por pulsar el botón inferior. Pulse el botón de encendido para confirmar su elección.

Led Color	Screen
Blue	1 Min
Green	2 Min
Yellow	5 Min
Red	10 Min
Purple	15 Min
Cyan	20 Min
White	30 Min
Off	Off

8. Establecer el tiempo de protección de la pantalla

Cuando el dispositivo está encendido, mantenga el botón de encendido y el botón de regulación derecho de nuevo para entrar en el ajuste de tiempo de protección de pantalla. Elija el tiempo de protección y pulse el botón de encendido para confirmar.

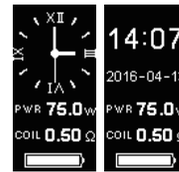
9. Aplicar el Adaptador de Atomizador

Simplemente desenroscar el anillo de flujo de aire y sacarlo fuera del tubo. Instalar el adaptador de atomizador herméticamente con una moneda, a continuación, usted puede aplicar múltiples tipos de atomizadores en él.

Funciones generales

Configurar fecha

Presione el botón de encendido 3 veces para entrar en el menú. La primera fila parpadeará para indicar que se entra en el menú. Pulse el botón de regulación izquierdo para cambiar entre hora, minuto, año, mes y día; y pulse el botón de regulación derecho para ajustar el parámetro. (Nota: Sólo el año se puede invertir presionando el botón de regulación izquierdo cuando se ajuste). El eVic AIO tiene dos formas de mostrar el tiempo: Visualización en forma de reloj y la numérica al gusto de cada uno.



Cambiar entre modos diferentes

Presione el botón de encendido 3 veces para entrar en el menú de ajuste. Pulse el botón de regulación derecho para cambiar entre TEMP, TCR, POWER y el modo BYPASS. Presione el botón de encendido para confirmar.

(1) Bajo TEMP o modo TCR, mientras se parpadea, pulse el botón de regulación izquierdo para entrar en el menú subsidiario: VT, PWR, COIL y AMP. Al ajustar el VT, pulse el botón de regulación derecho para

Spanish | eVic AIO | 4

cambiar entre Temp NI, Temp TI, y Temp SS316 / modo M1, M2 y M3. Pulse el botón de encendido para confirmar. Cuando fila de AMP parpadea, pulse el botón derecho para cambiar entre AMP, PUFF y TIME.

Temp-SS316

El modo de Temp-SS316 está especialmente diseñado para la bobina SS316. Le recomendamos que use la cabeza del atomizador Joyetech BF-SS316.

TCR (M1, M2, M3)

Con la función de TCR disponible en el eVic AIO (Coeficiente de Temperatura de Resistencia), se puede personalizar las bobinas de temperatura (Ni, Ti, SS) con su gusto. En el modo de TCR, cuando la indicación de modo esté parpadeando, pulse el botón de regulación izquierdo y luego los signos (M1, M2, M3) del submenú parpadearán. Pulse el botón de regulación derecho cuando todavía esté parpadeando para elegir entre los modos M1, M2 y M3 y luego presione el botón de encendido para confirmar.



¿Cómo ajustar el TCR?

En la condición de apagado, pulse el botón de encendido y el regulador derecho simultáneamente unos 5 segundos, y luego se entra en el menú de ajuste de TCR:
(1) Pulse el regulador derecho o izquierdo para elegir entre TCR M1, M2 o M3;
(2) A continuación, pulse el botón de encendido para seleccionar el parámetro;

5 | eVic AIO | Spanish

(3) Pulse el regulador para ajustar el parámetro;
(4) Pulse continuamente el botón de encendido o lo deje con unos 10 segundos para confirmar.

Material	Rangos de Valores de TCR
Níquel	600-700
NiFe	300-400
Titanio	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

A continuación se presentan los rangos de los valores de TCR para su referencia:

Nota: 1. El valor de TCR en la hoja es de 10⁵ multiplicado del TCR real.
2. Nuestro rango total del valor de TCR es 1-1000.

Ajustes de temperatura

En el modo de TEMP (incluye TCR), la temperatura de la bobina se puede ajustar (de 100-315 ° C, 200-600 ° F) con el botón de regulación. Pulse el regulador derecho para aumentar la temperatura, mientras que el regulador izquierdo para disminuir. Una pulsación rápida del botón de regulación aumenta /disminuye la temperatura en intervalos de 5 ° C (10 ° F). Una presión prolongada del botón de regulación aumentará / disminuirá rápidamente el ajuste de la temperatura.



Modo de logotipo

Presione el botón de encendido y el botón de regulación derecho al mismo tiempo para entrar en el menú de configuración. Continúe pulsando el botón de regulación derecho por dos veces, y se entra en el modo de logotipo. Sólo tiene que elegir entre encendido / apagado por pulsar el botón de regulación derecho. Pulse el botón de encendido para confirmar.

Spanish | eVic AIO | 6

Suplementarias Funciones

1. Bloquear / desbloquear la resistencia del atomizador en el modo VT:

Presione el botón de encendido tres veces para entrar en el menú. A continuación, pulse el botón de regulación izquierdo 2 veces, y la segunda fila donde se muestra la resistencia en la pantalla parpadeará. Pulse el botón de regulación derecho para bloquear o desbloquear la resistencia de la bobina. Cuando se aparece el signo de bloqueo, significa que la resistencia está bloqueado.

Nota:(1) Por favor bloquear la resistencia sólo cuando la bobina está siendo utilizanda bajo temperatura ambiente. Con lo cual se bloqueará la correcta "resistencia de base" del atomizador. El control de temperatura se mantendrá precisa, siempre y cuando la bobina no sea cambiada. Una vez que la resistencia esté bloqueada, puede quitar el tanque aún así las bobinas están calientes o frías, el dispositivo va funcionar bajo el mismo parámetro.

(2) Por favor, desbloquear la resistencia antes de cambiar por otro atomizador, de lo contrario el control de temperatura no funcionará correctamente. Cuando se desbloquea la resistencia y cuando se use por primera vez, por favor asegúrese de que se instala cualquier bobina a temperatura ambiente, para conservar la precisión de la temperatura.



2. Nueva Bobina, Misma Bobin

Al sustituir el atomizador, cuya resistencia es mayor que la del anterior en algún grado, la reposición de la "resistencia de base" del atomizador puede ser necesario - es la resistencia de la bobina del atomizador cuando se utiliza a temperatura ambiente.

7 | eVic AIO | Spanish

Cuando se separa el tanque, pulse el botón de encendido para iniciar un reajuste. Después de colocar una nueva cabeza de atomizador y volver a instalar el tanque ", el mensaje "New Coil, Same Coil" aparecerá en la pantalla con la lectura de ohmios. Pulse el botón de regulación derecho para confirmar que una nueva bobina ha sido colocada.

Si ves este mensaje por cualquier otra razón - sobre todo al volver a instalar la misma bobina que todavía está caliente por el uso reciente - pulse el botón de regulación izquierdo para que la "resistencia de base" no se restablezca. Siempre recuerde de elegir el modo de funcionamiento correcto para adaptarse a la bobina que se ajuste, lo cual se puede asegurar que el control de la temperatura es correcto.

3. Ajuste de Vataje en el modo VT

La potencia máxima inicial se puede ajustar en el modo TV. Presione el botón de encendido 3 veces para entrar en el menú. Presione el botón de regulación izquierdo, y la segunda fila parpadeará. Pulse el botón de regulación derecho para aumentar la potencia. Después de eso, pulse el botón de encendido para confirmar.

Nota:
(1) El modo VT sólo admite una resistencia máxima de 1,5 ohm. El dispositivo cambiará automáticamente al modo VW cuando la resistencia es mayor que 1,5 ohm.
(2) Cuando la Bobina Kanthal se usa en el modo VT, el dispositivo también cambiará automáticamente al modo VW después de funcionar 2 segundos.

Spanish | eVic AIO | 8

Indicador de Avería y Protección

Más de 10 Segundos Protección: Cuando se pulsa el botón de encendido durante más de 10 segundos, la salida se apagará y la pantalla OLED mostrará "Over 10s protection".

Protección del Atomizador contra cortocircuitos:

Cuando se produce un cortocircuito en el atomizador, la pantalla OLED mostrará "Atomizer Short".



Alerta de batería baja:

En el modo VT/VW, cuando el dispositivo está funcionando con un atomizador y el voltaje de la célula cae por debajo de 2.9V, la pantalla mostrará el mensaje "Weak Battery". Mientras tanto, la salida de potencia se reducirá en consecuencia.

Alerta de baja potencia:

Cuando el voltaje de la batería está por debajo de 3,3 V, el dispositivo muestra: Battery Low. Si se sigue pulsando el botón de encendido, el dispositivo muestra: Battery low lock, y no puede trabajar. Por favor, recargue la batería para reactivar.

Desbloqueo de batería baja:

Se desbloqueará la protección de bajo voltaje una vez que la carga se haya iniciado.

9 | eVic AIO | Spanish

Alerta Atomizador Bajo:

Cuando la resistencia de la bobina es menor que 0,1ohm en el modo VW o inferior a 0,05ohm en los modos VT, la pantalla OLED mostrará "Atomizer Low".

Protección en la temperatura: En el modo VT, cuando la temperatura actual de la bobina alcanza a la temperatura ajustada, la pantalla mostrará el mensaje "Protection".

Alerta para la temperatura:

Si la temperatura del dispositivo es más del 70°C, la salida se apagará automáticamente y la pantalla mostrará el mensaje "Device Too Hot".

Precauciones:

- El eVic AIO debe ser reparado únicamente por Joyetech. No intente reparar el aparato usted mismo ya que podría provocar daños o lesiones personales.
- El eVic AIO se debe utilizado en condiciones secas. La temperatura apropiada está entre 0°C(32°F) a 45°C(113°F) durante la carga y entre -10°C(14°F) a 60°C(140°F) mientras está siendo utilizado.
- No intente combinar el eVic AIO con otros componentes de otras marcas de cigarrillos electrónicos. En caso que el dispositivo se dañe, Joyetech no se responsabiliza y la garantía quedará anulada.

Spanish | eVic AIO | 10

Garantía

Por favor, consulte la tarjeta de garantía del producto Joyetech. No nos hacemos responsables de cualquier daño causado por un error humano. Nuestra garantía no se hace cargo de los productos comprados a terceros proveedores.

Joyetech se compromete a prestar reparaciones bajo conformidad de la garantía según los siguientes términos y condiciones:

1. Esta garantía cubre la reparación de forma gratuita por defecto de mercancía de la marca Joyetech. El período de garantía es de 90 días desde la fecha de compra por parte del usuario final.

2. Esta garantía puede ser anulada según las siguientes condiciones:

- * El cliente no proporciona la tarjeta de garantía y el recibo de compra original.
- *La mercancía dañada o deteriorada producto de un uso inadecuado o de reparaciones no autorizadas.
- * La mercancía dañada o deteriorada resultado de una caída con excesiva fuerza.
- * La mercancía dañada o deteriorada resultado de una manipulación sin respetar las condiciones de funcionamiento recomendadas (ver precauciones en el manual de uso).
- * La mercancía dañada o deteriorada producto de un uso inadecuado de agua u otro líquido (consulte el manual de instrucciones).
- *La mercancía dañada o deteriorada producto del uso de repuestos que no son de la marca Joyetech

11 | eVic AIO | Spanish

(cargador, batería y cable de alimentación).

3. Esta garantía no cubre los artículos personales o bienes de consumo y otros accesorios sin limitarse únicamente a: boquillas, cartucho, cabeza de atomizador, colgante y fundas.

4. Esta garantía no cubre los productos que no sean de la marca Joyetech. Esta garantía es únicamente válida para los productos de la marca Joyetech durante el periodo de garantía de 90 días después de la fecha de compra como se indica en el comprobante de compra.

Joyetech se reserva el derecho de la decisión final en todos los casos de garantía. Joyetech puede interpretar y revisar el contenido de las condiciones de la garantía.

Atención

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Este dispositivo NO está recomendado para su uso por personas jóvenes o no fumadores.
- Este producto NO es adecuado de ser utilizado por los niños, mujeres embarazadas o en periodo de lactancia, personas alérgicas / sensibles a la nicotina.

Spanish | eVic AIO | 10

Avviso per l'uso

Grazie per aver scelto un prodotto Joyetech! Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per garantirne il corretto utilizzo. Se avete bisogno di ulteriori informazioni o in caso di domande sul prodotto e il suo utilizzo, si prega di consultare il proprio rappresentante locale o visitare il nostro sito www.joyetech.com.

Presentazione del prodotto:

Essendo un concetto all-in-one, L' eVIC AIO presenta una piastra intercambiabile che permette di sostituire la batteria o l' atomizzatore facilmente. L' eVIC AIO adotta la migliore struttura anti-fuga grazie al riempimento e il controllo del flusso d'aria nella parte superiore. Grande schermo OLED 0.96 pollici, adesivi colorati e molteplici opzioni di resistenza, rendono più pratico e attraente, e si adatta alle proprie preferenze. Inoltre, l' aggiornamento del firmware consente sempre un up-to-date.



1 | eVIC AIO | Italian

Italian | eVIC AIO | 2

5. Riempimento del liquido

Svitare il tappo superiore e iniettare il liquido nel foro del liquido in entrambi i lati (Si prega di non inserire liquido nel foro centrale del tappo dell' atomizzatore) NOTA: Si prega di non riempire troppo per evitare fuoriuscite.



6. La regolazione del flusso d' aria

Ruotando la ghiera di controllo del flusso d'aria in senso orario o antiorario, per regolare il flusso d'aria in ingresso



7. Cambio del colore del LED

Quando il dispositivo è acceso, tenere premuto contemporaneamente il pulsante di accensione e il pulsante regolatore destro per accedere all'interfaccia dei colori del LED dove è possibile scegliere tra blu, verde, giallo, rosso, viola, ciano, bianco e nessun colore, premendo il pulsante Giù. Premere il pulsante di accensione per confermare la scelta.



8. Impostazione del tempo di protezione dello schermo

Quando il dispositivo è acceso, tenere premuto contemporaneamente il pulsante di accensione e il tasto regolatore destro (nella parte inferiore) per entrare nell'interfaccia di impostazione. Premere nuovamente il pulsante regolatore

Modo d' uso

1. Accensione / spegnimento

Premere il pulsante di accensione 5 volte in rapida successione e lo schermo si accende ed è pronto per l' uso. Allo stesso modo, il dispositivo si spegne premendo 5 volte consecutive il pulsante.

2. Svapare:

Mantenere premuto il pulsante di accensione ed ispirare attraverso il boccaglio. Lasciare il pulsante ed espirare. (Nota: Si prega di regolare la potenza in un range adeguato a secondo del tipo di atomizzatore prima dell' uso).

3. Caricamento

Ricaricare semplicemente eVIC AIO collegandolo all' adattatore da parete o al computer tramite cavo USB. Quando è completamente carica, la barra di carica scomparirà.

4. Sostituzione della testa dell' atomizzatore

Svitare il tappo superiore, la testa dell' atomizzatore si trova sul tappo, basta svitare, sostituire e pulire
Nota: (1) Si prega di non lavare la testa dell' atomizzatore con acqua. Semplicemente pulirla con ovatta o un panno secco.
(2) Si prega di mettere almeno 5 gocce di liquido sulla testa dell' atomizzatore e svapare un paio di volte a dispositivo spento (con il flusso d'aria ampiamente aperto) prima del primo utilizzo per evitare di bruciare a secco.

destro per entrare nell' impostazione del tempo di protezione dello schermo. Scegliere il tempo di protezione e premere il pulsante di accensione per confermare.

9. Applicare l'adattatore dell' atomizzatore

Basta svitare l'anello di flusso d'aria e portarlo fuori dal tubo. Installare l'adattatore dell' atomizzatore saldamente con una moneta, a questo punto si possono applicare più tipi di atomizzatori su di esso.

General functions

Come impostare la data e l' ora

Premere il pulsante di accensione 3 volte per entrare nel menu di impostazione. La prima riga lampeggia. Premere il tasto sinistro per passare tra le ore, minuti, anno, mese e giorno. Premere il tasto regolatore destro per regolare il parametro. (Nota: Solamente l' Anno può essere invertito premendo il tasto regolatore sinistro nel momento in cui si effettua la regolazione). Anche l' eVIC AIO ha due modi di visualizzare il tempo: Dial Display e display numerico a seconda del gusto di ognuno.



Cambiare tra le modalità differenti

Premere il pulsante di accensione per 3 volte per accedere nel menu. Ruotare il cursore a destra per passare tra le modalità TEMP, TCR, POWER e BYPASS. Premere il pulsante di accensione per confermare.

Italian | eVIC AIO | 4

(1) In modalità TCR o TEMP, mentre lampeggia, ruotare il cursore a sinistra per entrare nel sottomenu: VT, PWR e AMP COIL. Regolandolo il VT, ruotare la manopola verso destra per passare dalle modalità Temp NI, IT Temp e Temp SS316 alle modalità M1, M2 e M3. Premere il pulsante di accensione per confermare. Quando la fila AMP lampeggia, ruotare la manopola di comando in senso orario per passare tra AMP, PUFF e TIME.

(2) In modalità POWER o BYPASS, mentre il dispositivo lampeggia, ruotare la manopola di controllo verso sinistra per entrare nel sottomenu. Quando la riga AMP lampeggia, ruotare la manopola di comando in senso orario per passare tra AMP, PUFF e TIME.

Temp-SS316

La modalità Temp-SS316 è appositamente progettata per la bobina SS316. Si consiglia di utilizzare la testa dell' atomizzatore Joyetech BF-SS316.



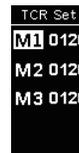
TCR (M1, M2, M3)

Con la nuova funzione TCR (coefficiente di temperatura di resistenza) disponibile nella eVIC-vTwo, è possibile personalizzarla a proprio piacimento. Nella modalità di TCR, quando la modalità di visualizzazione lampeggia, ruotare la manopola di controllo verso sinistra dopodiché le voci del sottomenu (M1, M2, M3) lampeggiano. Ruotare la manopola di controllo verso destra, mentre è ancora in fase di lampeggio tra le modalità M1, M2 e M3; quindi premere il pulsante di accensione per confermare.

Come regolare la TCR?

Quando il dispositivo è spento, premere il pulsante di accensione e il cursore a destra simultaneamente per circa 5 secondi per entrare nel menu di impostazione di TCR:

- (1) Premere destra o sinistra per scegliere tra TCR M1, M2 e M3;
- (2) Quindi premere il pulsante di accensione per selezionare il parametro;
- (3) Premere il pulsante per il parametro;
- (4) Premere continuamente il pulsante di accensione o non fare nulla circa 10 secondi per confermare.



Di seguito sono mostrati i range di valori del TCR per vostro riferimento:

- Note: 1. Il valore del TCR value nel foglio è moltiplicato per 10⁵ del valore TCR attuale.
2. Il range dei volori del TCR del Cuboid Mini è 1-1000.

Materiale	Range di valori di TCR
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titanio	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

impostazioni della temperatura

In modalità TEMP (compreso TCR), la temperatura della batteria può essere regolata (da 100 a 315°C, 200-600°F) con il pulsante regolatore. Premere il pulsante regolatore destro per aumentare la temperatura e il pulsante sinistro per diminuire. Una pressione momentanea del pulsante regolatore aumenta / diminuisce la temperatura ad intervalli di 5°C (10°F). Premendo a lungo il pulsante di regolazione aumenta / diminuisce l'impostazione della temperatura rapidamente.

Italian | eVIC AIO | 6

Modalità Logo

Premere contemporaneamente il pulsante di accensione e il tasto regolatore destro per entrare nel menu di impostazione. Continuare a premere il tasto regolatore destro per due volte, per entrare nella modalità logo. Basta scegliere on / off premendo il tasto regolatore destro. Premere il pulsante di accensione per confermare.



Caratteristiche aggiuntive

1. Blocca / Sblocca resistenza dell' atomizzatore in modalità VT:

Premere il pulsante di accensione per tre volte per entrare nel menu. Quindi ruotare la manopola di controllo verso sinistra 2 volte, e la seconda fila sul display, dove viene visualizzato il valore della resistenza, lampeggia. Ruotare la manopola di regolazione in senso orario per bloccare o sbloccare la resistenza della bobina. Quando appare il segnale di blocco, la resistenza è bloccata.

Nota: (1) Si prega di bloccare la resistenza solo quando la bobina viene utilizzata a temperatura ambiente. Al chesi blocca la corretta "resistenza di base" dell' atomizzatore. Il controllo della temperatura viene mantenuto, sempre quando la bobina non viene modificata. Una volta che la resistenza è bloccata, è possibile rimuovere il serbatoio sia nel caso in cui sia fredda, sia nel caso in cui sia calda ed il dispositivo funziona sotto lo stesso parametro.

(2) Si prega di sbloccare la resistenza prima di cambiare l' atomizzatore, altrimenti il controllo della temperatura non funzionerà correttamente. Quando la resistenza è sbloccata, si prega di assicurarsi che all' utilizzare per la prima volta, la nuova bobina sia stata inserita a temperatura ambiente, per preservare la

precisione della temperatura.

2. Nuova Bobina, Stessa Bobina

Sostituendo l'atomizzatore, la cui resistenza è maggiore rispetto ad una certa misura, è necessaria la sostituzione dell'atomizzatore. Il nuovo atomizzatore deve essere installato a temperatura ambiente. Quando si toglie il serbatoio, premere il pulsante di accensione per avviare un reset. Dopo aver posizionato un nuovo atomizzatore ed aver reinstallato il serbatoio, compara il messaggio "New Coil, Same Coil" con la lettura degli ohm sullo schermo. Ruotare la manopola di controllo in senso orario per confermare che una nuova bobina è stata inserita.



Se vedi questo messaggio per qualsiasi altro motivo - soprattutto quando si reinstalla la stessa bobina che è ancora calda dopo un uso recente - ruotare la manopola di comando in senso orario per fare in modo che la "resistenza di base" non venga ripristinata. Ricordate sempre di scegliere la modalità corretta per adattarsi al funzionamento della bobina, in modo da garantire il corretto controllo della temperatura.

3. Impostare la tensione nella modalità VT:

La potenza massima iniziale può essere regolata nella modalità VT. Premere il pulsante di accensione per 3 volte per entrare nel menu. Ruotare la manopola di controllo verso sinistra, e la seconda fila lampeggia. Ruotare la manopola di regolazione in senso orario per aumentare la potenza. Dopo di che, premere il

Italian | eVIC AIO | 8

pulsante di accensione per confermare.

Nota: (1) La modalità VT supporta solo una resistenza massima di 1,5 ohm. Il dispositivo passa automaticamente alla modalità di VW quando la resistenza è maggiore di 1,5 Ohm.
(2) Quando la bobina Kanthal viene applicata in modalità VT, il dispositivo passa automaticamente alla modalità VW dopo aver funzionato per 2 secondi.

Segnalazione di anomalie e protezione

Protezione Over 10 Second: Quando si preme il pulsante di accensione per più di 10 secondi, il dispositivo si spegne e il display OLED mostrerà "Over 10s protection".

Protezione dell' Atomizzatore dai cortocircuiti:

quando si verifica un corto circuito dell' atomizzatore, il display OLED mostrerà "Atomizer Short".



Avviso di batteria scarica:

Nella modalità VT / VW quando il dispositivo è in funzione con un atomizzatore e la tensione della pila scende al di sotto di 2.9V, lo schermo mostrerà "Weak Battery". Nel frattempo, la potenza sarà ridotta di conseguenza.

Allarme di bassa potenza: Quando la tensione della batteria è inferiore a 3,3 V, il dispositivo visualizza: Battery Low. Se si continua a premere il pulsante di accensione, il dispositivo visualizza: Battery Low Lock, e non funziona. Si prega di ricaricare la batteria per riattivare.

Sblocco di batteria bassa:

Si sbloccherà la protezione di basso voltaggio una volta che la carica abbia inizio.

Avviso Atomizzatore basso: Quando la resistenza della bobina è inferiore a 0,1ohm nella modalità VW o inferiore a 0,05ohm nella modalità VT, il display OLED mostrerà "Atomizer Low".

Protezione della temperatura: in modalità VT, quando la temperatura della bobina corrente raggiunge la temperatura impostata, il display mostrerà "Protection".

Allarme del la temperatura: se la temperatura del dispositivo è superiore ai 70 °C, l'uscita si spegne automaticamente e sullo schermo viene visualizzato il messaggio "Device Too Hot".

Precauzioni:

1. Riparare l' eVIC AIO solo ed esclusivamente da tecnici Joyetech. Non tentare di riparare da soli, questo può causare danni o infortuni.
2. L' eVIC AIO deve essere utilizzato in condizioni di temperature secche di -10°C (14°F) a 60°C (140°F) e accustato tra 0°C (32°F) a 45°C (113°F).
3. Non tentare di combinare l' eVIC AIO con altri componenti di altre marche di sigarette elettroniche può causare il dispositivo di funzionare in modo improprio e / o portare a danni.



Italian | eVIC AIO | 10

Garanzia

Si prega di fare riferimento alla scheda di garanzia del prodotto Joyetech. Noi non siamo responsabili per qualsiasi danno causato da un errore umano. La nostra garanzia non si fa carico di prodotti acquistati da fornitori terzi.

Joyetech si impegna a fornire la riparazione in garanzia secondo i seguenti termini e condizioni:

1. Questa garanzia copre la riparazione gratuita dei prodotti di marca Joyetech. Il periodo di garanzia è di 90 giorni dalla data di acquisto da parte dell'utente finale.

2. La garanzia può essere annullata in base alle seguenti condizioni:

- * Il cliente non presenta la scheda di garanzia e lo scontrino originale di acquisto;
- * Il danno o il deterioramento del prodotto è causato da un uso non adeguato o da riparazioni non autorizzate;
- * Il prodotto è danneggiato o deteriorato a causa di cadute o forti colpi subiti.
- * Il danno del prodotto è causato non rispettando le condizioni d' uso raccomandate (vedere la sezione PRECAUZIONI di questo manuale).
- * Il danno del prodotto è causato dall' uso improprio di acqua o un altro tipo di liquido (consultare il manuale di istruzioni).
- * Il danno del prodotto è causato dall' uso non autorizzato di ricambi diversi da quelli marchiati Joyetech (quali caricatore, batteria e cavo di alimentazione).

3. La garanzia non copre gli articoli personali o materiali di consumo ed altri accessori quali: boccagli, cartucce, testa dell' atomizzatore, collane e protettori.

4. Questa garanzia non copre i prodotti che non siano di marca Joyetech. La garanzia è valida solo ed esclusivamente per i prodotti di marca Joyetech nel periodo di 90 giorni dalla data di acquisto come indicato sullo scontrino di acquisto.

Joyetech si riserva il diritto della decisione finale in tutti i casi di garanzia. Joyetech può interpretare e revisare il contenuto delle condizioni di garanzia.

Attenzione:

1. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
2. Questo dispositivo non è raccomandato per l'uso da parte di giovani o per non fumatori.
3. Questo dispositivo non è adatto per l' uso da bambini, le donne in gravidanza o che allattano e le persone che sono allergiche / sensibili alla nicotina.

11 | eVIC AIO | Italian

Italian | eVIC AIO | 10

Введение:

Благодарим вас за выбор продукции Joyetech. Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием. Если вам необходима дополнительная информация, появятся вопросы по устройству или его эксплуатации, пожалуйста, обратитесь к продавцу или посетите наш сайт www.joyetech.com.

Описание:

eVic AiO – еще один представитель линейки «все в одном». Как и все модели этой линейки, устройство имеет верхнюю заправку и верхний обдув. Но в отличие от предшественников, устройство имеет большой OLED дисплей, возможность обновления прошивки и работает со всеми современными атомайзерами.



1 | eVic AiO | Russian

Russian | eVic AiO | 2

5. Заправка:

Открутите верхнюю крышку и заправьте клиромайзер через боковые отверстия (не через воздуховод). (Примечание: Не заправляйте клиромайзер полностью чтобы избежать протечек.)



6. Регулировка затяжки

Чтобы отрегулировать затяжку, используйте кольцо регулировки.



7. Изменение цвета

При включенном устройстве одновременно нажмите основную кнопку и кнопку «Вверх». Нажатием кнопки «Вниз» переключайте цвета (Синий, Зеленый, Желтый, Красный, Фиолетовый, Голубой, Белый или отключение подсветки) Нажмите основную кнопку для подтверждения выбора.

8. Установка таймера скринсейвера

При выключенном устройстве нажмите и удерживайте основную кнопку и, не отпуская ее, нажмите кнопку «Вверх» для входа в режим установки цвета подсветки. Затем нажмите кнопку «Вверх» еще раз для входа в режим настройки скринсейвера. Нажимая кнопку «Вниз», выберите нужное значение, затем нажмите основную кнопку для подтверждения выбора.

Led Color	Screen
Blue	1 Min
Green	2 Min
Yellow	5 Min
Red	10 Min
Purple	15 Min
Cyan	20 Min
White	30 Min
Off	Off

3 | eVic AiO | Russian

Russian | eVic AiO | 4

AMP, PUFF, TIME.

(2) В режимах POWER/BYPASS, пока моргает индикатор режима, нажмите кнопку «Вниз» для переключения между параметрами. При настройке параметра AMP: нажмите кнопку «Вверх» для переключения между параметрами AMP, PUFF, TIME.

Режим Temp-SS316

Используется с испарителями из нержавеющей стали(SS316). Мы рекомендуем использовать данный режим с испарителями BF-SS316.

TCR (M1, M2, M3)

В режиме TCR (Температурный коэффициент сопротивления) вы можете настроить значение сопротивления.

В режиме TCR, пока моргает индикатор режима, нажмите кнопку «Вниз» для входа в подменю профилей (M1, M2, M3). Пока моргает индикатор профилей, нажмите кнопку «Вверх» для переключения между профилями M1, M2, M3.

Настройка TCR

При выключенном устройстве, одновременно нажмите основную кнопку и кнопку «Вверх»:

- Режимы переключаются кнопками «Вверх» и «Вниз»;
- Для подтверждения выбора нажмите основную кнопку;



5 | eVic AiO | Russian

Russian | eVic AiO | 6

Настройки режимов термоконтроля:

1. Заблокировать/Разблокировать сопротивление испарителя:

Для входа в меню, быстро нажмите основную кнопку 3 раза. Далее перейдите к параметру «Сопротивление», дважды нажав кнопку «Вниз». Для блокировки нажмите кнопку «Вверх». Внимание:

При использовании устройства в режимах термоконтроля необходимо убедиться, что присоединяемые к нему вновь атомайзеры имеют комнатную температуру. Если подключить к устройству атомайзер, который еще не успел остыть, возможна некорректная работа системы термоконтроля.

2. Новый/Старый испаритель

При подключении испарителя, с отличным от предыдущего сопротивлением, Устройство выдаст сообщение "New Coil, Same Coil", если установлен новый испаритель нажмите кнопку «Вверх», если старый – кнопку «Вниз».



3. Регулировка мощности в режимах термоконтроля:

В режимах термоконтроля можно настроить максимальную начальную мощность разогрева спирали. Для входа в меню, быстро нажмите основную кнопку 3 раза. Нажмите кнопку «Вниз», после этого, кнопкой «Вверх» отрегулируйте мощность. Для подтверждения нажмите основную кнопку.

7 | eVic AiO | Russian

Russian | eVic AiO | 8

появляется сообщение "Battery Low". В случае, если вы будете продолжать нажимать на основную кнопку, устройство автоматически заблокируется с сообщением "Lock" на дисплее и перестанет работать.

Разблокировка Battery Low:

Для возобновления работы зарядите аккумулятор.

Atomizer Low Alert:

Если сопротивление испарителя составляет менее 0,1 Ом в режиме вариватта, или менее 0,05 Ом в режимах термоконтроля, устройство выдаст соответствующее предупреждение на дисплее.



Temperature Protection: Если в режиме термоконтроля текущая температура спирали достигла заданного пользователем значения, появляется соответствующее сообщение. ВАЖНО: это сообщение не является сообщением о какой-то ошибке или сбое.

Temperature Alert:

Если внутренняя температура устройства превышает 70 C, появляется сообщение 'Device Too Hot'. При этом устройство автоматически отключается и нуждается в некотором времени для охлаждения.

9 | eVic AiO | Russian

Russian | eVic AiO | 10

потребителем руководства пользователя, правил хранения, транспортировки устройства, действия третьих лиц или непреодолимой силы;
- в случае неисправности устройства в результате удара, падения, контакта с водой, при обнаружении механических повреждений, следов воздействия агрессивных сред и высоких температур, а также попадания инородных предметов и жидкостей;
- в случае самостоятельного ремонта устройства потребителем и/или ремонта устройства вне официального сервисного центра ООО «Вардекс»
Гарантия не распространяется на расходные материалы и предметы личной гигиены, такие как сменные испарители, мундштук и т.д.
ООО «Вардекс» оставляет за собой право окончательного решения по всем гарантийным случаям.

Внимание

- Хранить в местах, недоступных для детей.
- Устройство не рекомендовано для использования некурящими, детьми, беременными или кормящими женщинами.
- Этот продукт не подходит для использования ребенком, беременных или кормящих женщин, людей who'are аллергический / чувствительны к никотину.

11 | eVic AiO | Russian

Russian | eVic AiO | 10

Использование

1. Включение/Выключение:

Для включения/выключения устройства быстро нажмите основную кнопку 5 раз подряд.

2. Парение:

Зажмите основную кнопку и затянитесь, отпустите кнопку и выдыхайте.

Примечание: Предварительно настройте мощность исходя из установленного испарителя.

3. Зарядка

Подключите устройство к компьютеру через кабель Micro USB, для зарядки также можно использовать адаптер 220В. Когда устройство будет полностью заряжено, значок зарядки потухнет.

4. Замена испарителя

Откройте верхнюю крышку. Выкрутите испаритель из верхней крышки и замените на новый.

Примечание:

- Не промывайте испаритель водой
- Перед первым использованием обязательно смочите испаритель жидкостью во избежание подгорания.

9. Установка переходника

Открутите кольцо регулировки затяжки и вытащите его. Установите переходник, теперь вы можете использовать различные атомайзеры.

Функции

Настройка часов

Войдите в меню нажав основную кнопку 3 раза. Нажмите кнопку «Вниз» для переключения между настраиваемыми параметрами (Час, Минута, Год, Месяц, День); затем нажмите кнопку «Вверх» для изменения параметра. (Примечание: Год может быть изменен нажатием кнопки «Вниз»). eVic AiO имеет два режима отображения времени: цифровой и аналоговый



Переключение между режимами

Войдите в меню нажав основную кнопку 3 раза. Нажмите кнопку «Вверх» для переключения между режимами TEMP, TCR, POWER и BYPASS. Нажмите основную кнопку для подтверждения выбора.

(1) В режимах термоконтроля, пока моргает индикатор режима, нажмите кнопку «Вниз» для переключения между параметрами: VT, PWR, COIL, AMP.

При настройке параметра VT: нажмите кнопку «Вверх» для переключения между режимами Temp NI, Temp TI, Temp SS316/ M1, M2, M3. Нажмите основную кнопку для подтверждения выбора.

При настройке параметра AMP: нажмите кнопку «Вверх» для переключения между параметрами

- Для изменения значения TCR используйте кнопки «Вверх» и «Вниз»;
- Для подтверждения нажмите основную кнопку.

Значения TCR различных материалов:

Примечание:
(1) Значения TCR в таблице представлены как 10⁵ от реального значения.
(2) Диапазон значений TCR 1-1000.

Материал	Значение TCR
Никель	600-700
NiFe	300-400
Титан	300-400
Нержавеющая сталь(303, 304, 316, 317)	80-200

Настройка температуры

В режиме TEMP (включая TCR), температура обмотки может регулироваться (от 100-315 °C, 200-600 °F) с помощью кнопки регуляторной. Нажмите правую кнопку регуляторной для повышения температуры в то время как левой кнопки регуляторной вниз его. Кратковременное нажатие кнопки регуляторной будет увеличивать / уменьшать температуру с шагом 5 °C (10 °F).

Длительное нажатие кнопки регуляторной будет быстро увеличивать / уменьшать значение температуры.



Установка логотипа

Одновременно зажмите основную кнопку и кнопку «Вверх», нажимайте кнопку «Вверх» пока не попадете в меню логотип. Нажатием кнопки «Вниз» можно включить/выключить отображение логотипа.

Примечание:

- Если в режиме термоконтроля, вы используете испаритель с сопротивлением выше 1,5 Ом, устройство автоматически переключится на режим Вариватт
- Если в режиме термоконтроля использовать испаритель из нихрома/фехрала устройство автоматически переключится на режим Вариватт.

Сообщения об ошибках и предупреждения:

Over 10 Second Protection:

Если основная кнопка нажата более 10 секунд подряд, срабатывает защита от случайного нажатия и появляется соответствующее сообщение на дисплее.

Atomizer Short-circuit Protection:

Это сообщение появляется при коротком замыкании на испарителе.

Weak Battery Alert:

Если при парении напряжение на аккумуляторах падает ниже определенного предела, устройство выдаст соответствующее сообщение и снижает выходную мощность.



Low Power Alert:

Если напряжение на аккумуляторной батарее падает ниже определенного предела, на дисплее

Меры предосторожности

- Устройство может быть отремонтировано только в специализированных сервисных центрах Joyetech, не пытайтесь сделать это самостоятельно. Это может привести к повреждению устройства или травме.
- eVic AiO может использоваться при нормальной влажности при температуре от -10 C до 60 C, а заряжаться – от 0 C до 45 C.
- Не пытайтесь использовать детали других производителей электронных сигарет в сочетании с eVic AiO, это может привести к поломке устройства.

Условия гарантийного обслуживания

Срок гарантийного обслуживания (гарантийный срок) составляет 90 дней с момента приобретения устройства. Гарантийное обслуживание осуществляется только в официальных сервисных центрах ООО «Вардекс».

Бесплатный гарантийный ремонт устройства осуществляется в пределах гарантийного срока в случае выявления производственного брака.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- если недостатки возникли после передачи устройства потребителю вследствие нарушения

11 | eVic AiO | Russian

Russian | eVic AiO | 10