

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:

eVic-VTwo, a new version of eVic-VT, is more elegant and more handsome in appearance. It is newly added with upgradable firmware and dual battery protection.

The new firmware supports Custom Logo, Game Mode, RTC (Real Time Clock) display with clock screen protection. The eVic-VTwo combines unique and attractive styling with a super large OLED screen, and supports RTC/VW/VT/Bypass/TCR modes. In addition, there are various attractive colors for your choice catering to your preference.

Specification:

Size: 47*25.5*85.6mm

Capacity: 5000mAh

Output mode: RTC/VW/VT(Ni, Ti, SS316)/Bypass/TCR (M1,M2,M3) Mode

Output Wattage: 1-80w

Resistance Range: 0.05-1.5ohm for VT mode

0.15-3.5ohm for VW mode

Temperature Range: 100—315°C/200—600°F



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. Set Screen Protection Time:

When the device is on, simultaneously hold the fire button and turn the control knob to the right to enter into Led Color interface. Then turn right of the regulator again to enter into Screen Protection setting, and turn left to choose the time. Press the fire button to confirm your choice.

4. Stealth function:

While the device is on, simultaneously hold the fire button and turn the control knob to the left. This will switch between Stealth on and Stealth off function. In Stealth on Mode, you can vape with the OLED screen off. To quickly see your settings in stealth on mode, you can tap the fire button to display the settings.

Screen
1 Min
2 Min
5 Min
10 Min
15 Min
20 Min
30 Min
Off

Stealth Off
Stealth On

Time Set and Shift Among Modes:

1. Time Set

A. Shift Between Dial Display and Numerical Display

eVic-VTwo has two ways of time displaying: Dial Display and Numerical Display.

In numerical display condition, Press the fire button 3 times to enter the menu.

The first will flash to indicate you enter into the menu. Turn the control knob to the left to

Year-Month-Day set, and turn the control knob to the right to shift to Dial Display.

In dial display condition, Press the fire button 3 times to enter the menu.

The first row will flash to indicate you enter into the menu. Turn the control knob to the left to Hour-Second hand set, and turn the control knob to right to shift to Numerical Display.

B. Time-setting

Press the fire button 3 times to enter the menu.

The first will flash to indicate you enter into the menu. Turn the control knob to the left to shift among Hour, Minute, Year, Month and Day; and Turn the control knob to the right to adjust the parameter. (Note: only Year can be reversed by Turn the control knob to the left when adjusting) Long pressing the regulatory button will rapidly increase/decrease the setting.

2. Shift Among Modes

Press the fire button 3 times, the first row will flash to indicate you enter into the menu. Press the turn right of the regulator to switch among TEMP, TCR, POWER and BYPASS mode. Press the fire button, or leave the display to flash 10 times on the current setting to confirm and exit the menu.

(A) Under TEMP or TCR mode, while flashing, turn the control knob to the left to enter into subsidiary menu: VT, PWR, COIL and AMP.

When adjusting VT, press the turn right of the regulator to switch among Temp NI, Temp TI, and Temp SS316/ M1, M2 and M3 mode. Press the fire button to confirm.

When AMP row is flashing, turn the control knob to the right to switch among AMP, PUFF and TIME.

(B) Under POWER or BYPASS mode, while flashing, turn the control knob to the left to enter into subsidiary menu.

When AMP row is flashing, turn the control knob to the right to switch among AMP, PUFF and TIME.



3. Temp-SS316: The Temp-SS316 mode is especially designed for SS316 coil. We kindly recommend you Joyetech BF-SS316 atomizer head.

4. TCR (M1, M2, M3)

With the new TCR (Temperature Coefficient of Resistance) function available on eVic-VTwo, you can customize it on your won.

Under TCR mode, when the mode indication still flashing, turn the control knob to the left, then the sub-menu items (M1, M2, M3) will flash. Turn the control knob to the right when still flashing to choose modes among M1, M2 and M3 and then press the fire button to confirm.

5. How to set the TCR?

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

(1) Turn the control knob to right or left to choose between TCR M1, M2 or M3;

(2) Then press the fire button to select the parameter;

(3) Turn the control knob to right or left to increase or decrease the parameter;

(4) Long press the fire button or leave it for about 10 seconds to confirm.

TCR 120 M1	TCR 120 M2	TCR 120 M3	TCR Set
450°F	450°F	450°F	M1 0120
PWR 80.0 W	PWR 80.0 W	PWR 80.0 W	M2 0120
COIL 0.40 Ω	COIL 0.40 Ω	COIL 0.40 Ω	M3 0120

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

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

Note: 1. The TCR value in the sheet is 10^5 multiplied of the actual TCR.

2. The TCR value range for Cuboid Mini is 1-1000.

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

7. Logo Mode

eVic-VTwo is newly added with logo mode.

Press the fire button and turn the knob to the right simultaneously. You will enter into screen protection mode. Continue to turn the knob to the right again, then you will enter into the Logo Mode. You can choose "Yes" or "No" by turning the knob, and press the Fire button to confirm.



8. Game Mode

eVic-VTwo is newly added with game mode.

Press the fire button and turn the knob to the right simultaneously. You will enter into screen protection mode. Continue to turn the knob to the right for two times, and you will enter into the Game Mode. You can choose "Easy", "Normal", "Hard" and "Exit" by turning the knob to the left, and press the Fire button to play the game. Please press the fire button to keep the bird flying without hitting into beams.



Note: You can not vape under Game Mode.

Supplementary VT Mode Functions:

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

Press the fire button three times to enter into the menu. Then turn the control knob to the left 2 times, and the second row where the resistance display will blink. Turn the knob to right 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 on the display. Turn the knob to right 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 – turn the knob to left so that the "base resistance" is not reset. Always do remember to choose correct

New Coil
0.25Ω
Right
Same Coil
0.20Ω
Left

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. Turn the knob to left, and the second row will blink. Turn the knob to right 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".

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".

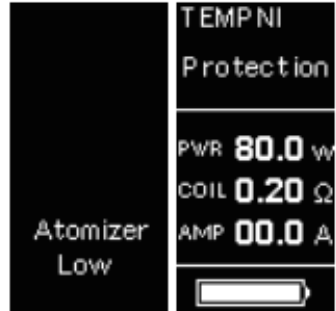
Temperature Alert: If the temperature of device is over 70°C, the output will shut off automatically and the screen will display "Device Too Hot".

Charging & Upgrading

The micro USB port is on the top of the left side. Connect it with a micro USB cable to charge or upgrade your device. Simply charge eVic-VTTwo by connecting it with the wall adapter or a computer via USB cable. The battery is charged as shown in the picture. When it is fully charged, the charging bar will disappear.

Warning

1. **Keep out of reach of children.**
2. **This device is not recommended for use by young people or non-smokers.**



Precautions

1. Only have your eVic-VTwo repaired by Joyetech. Do not attempt to repair the unit by yourself as damage or personal injury may occur.
2. Do not leave the eVic-VTwo in high temperatures or damp conditions, as this may damage the device. The appropriate operation temperature is within 0°C to 45°C while charging and -10°C to 60°C while in use.
3. Do not attempt to combine the eVic-VTwo with parts of other brands of e-cigarettes. Joyetech will not take responsibility and your warranty will be void if any damage caused by this way.

Warranty terms

Please refer to your Joyetech product warranty card. We are not responsible for any damage caused by user error. Our warranty is not valid 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.
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.

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.

Product Introduction:

EVIC-VTwo, une nouvelle version de EVIC-VT, est plus élégant et plus beau en apparence. Il a été récemment ajouté avec firmware upgradable et double protection de la batterie.

Le nouveau firmware supporte Logo personnalisé, Mode Jeu, RTC (Real Time Clock) écran avec protection d'écran d'horloge. Le EVIC-VTwo combine un style unique et attrayant avec un super grand écran OLED, et prend en charge RTC / VW / VT / Bypass / modes TCR. En outre, il existe différentes couleurs attrayantes pour votre choix traiteur de votre choix.

Spécification:

Taille: 47 * 25.5 * 85.6mm

Capacité: 5000mAh

Mode de sortie: RTC / VW / VT (Ni , Ti , SS316) / Bypass / TCR (M1 , M2 , M3) mode

Puissance de sortie: 1-80w

Plage de résistance: 0.05-1.5ohm pour le mode VT

0.15-3.5ohm pour le mode VW

Plage de température: 100-315°C/ 200-600°F



How to Use:

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 inhalez à travers l' embout. Lâchez le bouton de tir et exhalez la vapeur.

Remarque: Avant utilisation, ajustez la puissance à une puissance appropriée en fonction de la résistance installée.

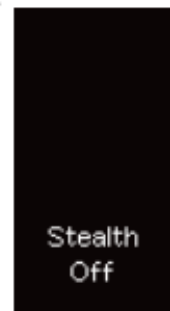
3. Régler Le temps de la protection de l' écran:

Lorsque l'appareil est allumé, maintenez simultanément le bouton de tir et le bouton Haut pour entrer dans l'interface Led couleur. Ensuite, appuyez à nouveau sur le bouton HAUT pour entrer dans le réglage de la protection de l'écran, et appuyez sur le bouton BAS pour choisir le moment. Appuyez sur le bouton de tir pour confirmer votre choix.

4. Fonction Furtif:

Pendant que l'appareil est sous tension, maintenez simultanément le bouton de tir et tournez le bouton de commande vers la gauche. Vous basculerez en mode furtif, vous pouvez alors vaporiser avec l'écran OLED éteint. Pour voir rapidement vos paramètres en mode furtif, appuyez sur le bouton de tir pour afficher les paramètres.

Screen
1 Min
2 Min
5 Min
10 Min
15 Min
20 Min
30 Min
Off



Réglage de l' heure et naviguer entre les différents modes:

1. Réglage de l' affichage

A. Basculer entre l' affichage cadran et l' affichage numérique

L' eVic Vtwo propose deux affichages de l' heure : l' affichage à cadran et l' affichage numérique.

Depuis l'état d'affichage numérique, Appuyez sur le bouton de tir 3 fois pour entrer dans le menu. Le premier clignote pour indiquer que vous entrez dans le menu. Appuyez sur le bouton BAS pour régler l'année-mois-jour puis appuyez sur le bouton Haut pour passer à l'affichage Cadran. Depuis l'affichage cadran, Appuyez sur le bouton de tir 3 fois pour entrer dans le menu. Le premier clignote pour indiquer que vous entrez dans le menu. Appuyez sur le bouton BAS pour régler l'heure, les minutes et les secondes puis appuyez sur le bouton Haut pour passer à l'affichage numérique.



B. 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 BAS de réglage pour basculer entre les heure, minute, années, mois et jour; et appuyez sur le bouton HAUT de réglage pour ajuster le paramètre. (Note: Seul l'année peut être réduit par une pression sur le bouton BAS de réglage). Une pression longue sur les boutons de réglages augmentera la vitesse d'incrémentation des valeurs.

2. 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 HAUT de réglage pour basculer entre les modes TEMP, TCR, POWER et BYPASS. Appuyez sur le bouton de tir, Ou laisser l'affichage clignoter 10 fois sur le réglage actuel pour confirmer et quitter le menu.

(A) Dans le mode TEMP ou le mode TCR, tout en clignotant, appuyez sur le bouton de réglage BAS pour accéder au sous-menu : VT, PWR, COIL et AMP.

En mode VT, appuyez sur le bouton HAUT de réglage pour basculer entre les modes Temp NI, Temp TI et Temp SS316 /TCR M1, M2 et M3. Appuyez sur le bouton de tir pour confirmer.

Lorsque la ligne AMP clignote, appuyez sur le bouton HAUT de réglage pour basculer entre les AMPERE, les PUFF et le Temps de vape.

(B) En mode POWER ou BYPASS, tout en clignotant, appuyez sur le bouton de réglage inférieur pour accéder au menu de la filiale. Lorsque AMP ligne clignote, appuyez sur le bouton supérieur réglementaire pour basculer entre AMP, PUFF et TIME.

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

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

5. 5. 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.

TEMP SS316
450°F
PWR 80.0 W
COIL 0.50 Ω
AMP 00.0 A

TCR Set
450°F
450°F
450°F
M1 0120
M2 0120
M3 0120

- (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 du Presa TC100W:

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

Note: Les valeurs TCR dans le tableau sont multipliées par 10^5 par rapport à la valeur réelle.
 L'échelle de valeurs pour l' Egrip 2 est de 1 à 1000.

6. En mode VT ou TCR, la température de la résistance peut être ajusté (100-315°C ou 200-600°F) avec les boutons de réglage. Le bouton BAS permet de réduire la température alors que le bouton HAUT l'augmente. Une brève impulsion sur les boutons va augmenter ou diminuer la température par incrément de 5°C ou 10°F. En restant appuyé, la température augmentera rapidement.



7. Mode Logo

EVIC-VTTwo est nouvellement ajouté avec le mode de logo.
 Appuyez sur le bouton de tir et tournez le bouton vers la droite simultanément. Vous allez entrer dans le mode de protection de l'écran. Continuez à tourner le bouton vers la droite à nouveau, alors vous allez entrer dans le mode de Logo. Vous pouvez choisir «Oui» ou «Non» en tournant le bouton, et appuyez

sur le bouton de tir pour confirmer.

8. Mode de jeu

EVIC-VTTwo est nouvellement ajouté avec le mode de jeu.
 Appuyez sur le bouton de tir et tournez le bouton vers la droite simultanément. Vous allez entrer dans le mode de protection de l'écran. Continuez à tourner le bouton vers la droite pour deux fois, et vous entrerez dans le mode de jeu. Vous pouvez choisir "Easy", "Normal", "Hard" et "Exit" en tournant le bouton vers la gauche, puis appuyez sur le bouton de tir pour jouer le jeu. S'il vous plaît appuyez sur le bouton de tir pour garder le vol des oiseaux sans frapper en faisceaux.

Remarque: Vous ne pouvez pas Vape dans le mode Jeu.



Fonctions supplémentaire en mode VT:

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

Appuyer 3 fois sur le bouton d'activation pour entrer dans le menu. Appuyer 2 fois sur le bouton de régulation BAS et la troisième ligne du menu se met à clignoter. Appuyer sur le bouton de régulation HAUT afin de verrouiller ou déverrouiller la résistance.

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

2. Installation d'un nouvel atomiseur:

Lors du remplacement de l'atomiseur, une remise à zéro la résistance de l'atomiseur peut être demandée, pour être adaptée à la température ambiante.

Après montage d'une nouvelle résistance, appuyer sur le bouton d'activation lorsque le réservoir est retiré, afin de lancer une réinitialisation. Après avoir réinstallé le réservoir, le message " New Coil Right, Same Coil Left " apparaît sur l'écran. Appuyer sur le bouton de régulation droit pour confirmer qu'une nouvelle résistance a été installée.

Si ce message apparaît pour une toute autre raison (ex : pas de changement de résistance), appuyer alors sur le bouton de régulation gauche afin de ne pas réinitialiser la résistance. Il est important de toujours réinitialiser la valeur de votre résistance en cas de changement de celle-ci ou de l'atomiseur. Cette action doit toujours se faire à température ambiante (la résistance doit être à température ambiante) afin de s'assurer d'un contrôle de température précis.

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 régulation gauche et la deuxième ligne du menu clignote (valeur de la puissance / wattage en W). Appuyer sur le bouton de régulation droit afin d'ajuster la puissance en W puis sur le bouton d'activation 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.

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

New Coil
0.25Ω
Right

Same Coil
0.20Ω
Left

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.

POWER
64.0 W

4.5S
COIL 0.50 Ω
AMP 08.6 A
Weak Battery

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 débloquer l'appareil.

Débloquer battery low: Dès que vous mettrez l'appareil en charge, la protection contre la basse tension de déverrouillera.

TEMP N1
Protection

PWR 80.0 W
COIL 0.20 Ω
AMP 00.0 A
Atomizer Low


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 vaporiser.

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).

Charge et décharge

Le port micro USB se trouve sur le haut côté gauche. Connectez-le avec un câble micro USB pour charger ou pour mettre à jour votre appareil. Chargez votre eGrip 2 en le connectant avec l'adaptateur mural ou un ordinateur via un câble USB. La batterie est chargée comme montré dans l'image. Quand il est complètement chargée, la barre de charge disparaîtra.



Attention

1. Tenir hors de la portée des enfants

2. Ce produit n'est pas recommandé aux jeunes ou aux non fumeurs.

Précautions

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

2. L'eVic-VTwo 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.

3. Ne pas essayer de combiner l'eVic-VTwo 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 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.

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

Product Introduction:

evic-Vtwo, eine neue Version des evic-VT, ist eleganter und schön in Erscheinung. Es ist neu mit aktualisierbare Firmware und Dual-Batterie-Schutz hinzugefügt. Die neue Firmware unterstützt Kundenspezifisches Logo, Spielmodus , RTC (Real Time Clock) Anzeige mit Displayschutz Uhr. Die evic-Vtwo kombiniert einzigartige und attraktive Styling mit einem super großen OLED-Bildschirm und unterstützt RTC / VW / VT / Bypass / TCR-Modi. Darüber hinaus gibt es verschiedene attraktive Farben für Ihre Wahl nach Ihren Wünschen Catering.

Technische Angaben:

Größe: 47 * 25,5 * 85,6 mm

Kapazität: 5000 mAh

Ausgabemodi:

RTC / VW / VT (Ni, Ti, SS316) / Bypass / TCR (M1, M2, M3) Modus

Ausgangsleistung: 1-80 Watt

Widerstandsbereich : 0,05-1,5 Ohm für VT-Modus

0,15-3,5 Ohm für VW-Modus

Temperaturbereich : 100-315 °C / 200-600 °F



Gebrauchsanleitung:

1. Ein- und Ausschalten:

Drücken Sie den Feuerknopf 5 Mal schnell hintereinander um das Gerät einzuschalten. Das Display schaltet sich ein. Zum ausschalten drücken Sie einfach nochmals 5 Mal den Feuerknopf.

2. Vaping:

Einfach Feuertaste drücken und durch das Mundstück inhalieren oder paffen. Taste loslassen und ausatmen.

(Hinweis: Passen Sie die Leistung anhand Ihres verwendeten Verdampfers an.)

3. Bildschirmschoner Uhr einstellen:

Drücken Sie gleichzeitig die Feuertaste und drücken Sie die Einstelltaste nach rechts um das Menü LED Farbe zu erreichen. Dann nochmals die Einstelltaste nach rechts drücken um die Einstellungen für die Uhr des Bildschirmschoners zu erhalten. Die Uhr einstellen und mit der Feuertaste bestätigen.

Screen
1 Min
2 Min
5 Min
10 Min
15 Min
20 Min
30 Min
Off

4. Stealth-Funktion:

Ist das Gerät eingeschaltet, halten Sie den Feuerknopf gedrückt und drücken Sie gleichzeitig die Einstelltaste nach links um zwischen den Funktionen Stealth-On und Stealth-Off zu wechseln. Während der Stealth-On Einstellung können Sie auch ohne Bildschirmanzeige vapen. Um Ihre Einstellungen kurz im Stealth On Mode zu sehen drücken Sie einfach kurz die Feuertaste.

Stealth Off	Stealth On
-------------	------------

Zeit einstellen und Wechsel zwischen den Modi:

1. Zeit Einstellen

A. Wechsel zwischen der Ziffernblatt-Anzeige und digitaler Anzeige

Bei der eVic-Vtwo können Sie die Uhrzeit mit einem Ziffernblatt oder als Digital-Uhr anzeigen.

Für die digitale Anzeige, drücken Sie die Feuertaste 3x um das Menü aufzurufen. Das Display blinkt wenn Sie sich im Menü befinden. Drücken Sie die Einstelltaste nach links um das Jahr/Monat/Tag einzustellen und die Einstell-Taste nach rechts um zur Anzeige für das Ziffernblatt zu wechseln. Befinden Sie sich in der Ziffernblatt-Anzeige, drücken Sie die Feuertaste 3x um das Menü aufzurufen.

Das Display blinkt wenn Sie sich im Menü befinden. Drücken Sie die Einstell-Taste nach links um die Parameter einzustellen und drücken Sie die Einstell-Taste nach rechts um zur digitalen Anzeige zu wechseln.

B. Zeiteinstellung

Drücken Sie die Feuer-Taste 3x um das Menü aufzurufen.

Das Display blinkt wenn Sie sich im Menü befinden. Drücken Sie die Einstelltaste nach links um zu zwischen der Stunde, Minute, Jahr, Monat und Tag zu wechseln und drücken Sie die Einstelltaste nach rechts um diese zu bestätigen. (Hinweis: Nur das Jahr kann durch drücken der Einstelltaste nach rechts rückgängig gemacht werden.) Je länger Sie die Eintstelltasten drücken desto schneller ändern sich die Einstellungen.

2. Wechsel zwischen den Modi

Drücken Sie die Feuer-Taste 3 mal, die erste Zeile blinkt und Sie befinden sich im Menü. Drücken Sie die Einstelltaste nach rechts, um zwischen TEMP, TCR, Power und Bypass-Modus zu wechseln. Drücken Sie die Feuer-Taste zum bestätigen und um das Menü zu verlassen oder warten Sie bis das Display 10-mal blinkt.

(A) Im TEMP oder TCR-Modus, während das Display blinkt, drücken Sie die Einstelltaste nach links um Unter-Menü aufzurufen: VT, PWR, COIL und AMP.

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



Wenn der AMP-Zeile blinkt, drücken Sie die Einstelltaste nach rechts um zwischen AMP, PUFF und TIME zu wechseln.

(B) Im Power oder Bypass-Modus, während das Display blinkt, drücken Sie die Einstelltaste nach links um in das Unter-Menü zu gelangen. Wenn der AMP-Zeile blinkt, drücken Sie die Einstelltasten nach rechts um zwischen AMP, PUFF und TIME zu wechseln.

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

4.TCR (M1, M2, M3)

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

Im TCR-Modus, wenn der Modus-Anzeige noch blinkt, drücken Sie die Einstelltaste nach links 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.

TEMPSS316	450°F	PWR 80.0 W	COIL 0.50 Ω	AMP 00.0 A

TCR 120 M1	TCR 120 M2	TCR 120 M3	TCR Set
450°F	450°F	450°F	M1 0120
PWR 80.0 W	PWR 80.0 W	PWR 80.0 W	M2 0120
COIL 0.40 Ω	COIL 0.40 Ω	COIL 0.40 Ω	M3 0120
AMP 00.0 A	AMP 00.0 A	AMP 00.0 A	

5. Wie stellen Sie TCR ein?

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

- (1) Drücken Sie die Einstelltaste nach rechts oder links um zwischen TCR M1, M2 oder M3 zu wählen;
- (2) Dann den Feuerknopf drücken um den Parameter auszuwählen;

- (3) Schieben Sie die Einstelltaste nach links zum erhöhen oder nach rechts zu 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 10^5 des tatsächlichen TCR multipliziert.
2. Der TCR Wertebereich für das Gerät ist 1-1000.

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

6. Im TEMP oder TCR-Modus kann die Spulen-Temperatur (100-315 ° C, 200-600 ° F) mit der Einstelltaste eingestellt werden. Drücken Sie nach rechts, um die Temperatur zu erhöhen und nach links 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 Einstelltaste wird die Temperatur schneller angepasst.

7. Logo-Modus

evic-Vtwo ist neu mit Logo-Modus hinzugefügt.

Drücken Sie die Feuer-Taste und drehen Sie den Regler nach rechts gleichzeitig. Sie werden in den Bildschirmschutzmodus . Weiter den Knopf wieder nach rechts zu drehen, dann werden Sie in das Logo-Modus zu gelangen. Sie können mit "Ja" oder "Nein" wählen, indem Sie den Knopf drehen und drücken Sie die Feuertaste zu bestätigen.



8. Spielmodus

evic-Vtwo ist neu mit Spielmodus hinzugefügt.

Drücken Sie die Feuer-Taste und drehen Sie den Regler nach rechts gleichzeitig. Sie werden in den Bildschirmschutzmodus . Weiter den Knopf auf der rechten Seite für zwei Mal zu drehen, und Sie werden in den Spielmodus ein. Sie können "Easy", "Normal", "Hard" und "Exit" wählen, indem Sie den Regler nach links, und drücken Sie die Feuertaste , um das Spiel zu spielen. Bitte drücken Sie den Feuerknopf den Vogel fliegen zu halten, ohne in Strahlen zu schlagen.

Hinweis:

Sie können nicht unter Spielmodus dampfen kann.



Zusätzliche VT Funktionen:

1. Sperren und Entsperren des Verdampferwiderstandes im VT Modus

Drücken Sie die Feuertaste dreimal um in das Menü zu gelangen. Drücken Sie die Einstelltaste 2 Mal nach links, und die zweite Zeile für den Widerstand im Display blinkt. Drücken Sie die Einstelltaste nach rechts 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 ob 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 Temperaturnauigkeit 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 initiieren. Nachdem der Tank wieder angeschraubt wurde eine Nachricht erscheint am Display: "Neue Coil rechts, gleiche Coil Links". Drücken Sie die rechte Einstelltaste 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 Einstelltaste nach links und die zweite Zeile blinkt. Drücken Sie dann die Einsteltaste nach rechts 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 Gerät automatisch ab und zeigt: Over 10s Protection.

New Coil
0.25Ω
Right
Same Coil
0.20Ω
Left

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

Akku schwächtelt: 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".

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 70 °C, schaltet sich das Gerät ab und im Display erscheint: "Device Too Hot".

TEMP NI
Protection
PWR 80.0 W
COIL 0.20 Ω
AMP 00.0 A
Atomizer
Low

Akku aufladen & Upgrade

Über den Micro-USB Port an der oberen linken Seite können Sie über das Micro-USB Kabel das Gerät aufladen und ein Upgrade aufspielen. Einfach die eVic-VTwo mit einem Wandschlüssel oder einem Computer über das USB-Kabel verbinden. Der Akku wird geladen wie auf dem Bild gezeigt und ist voll geladen wenn die Ladeanzeige verschwindet.



Warnung

1. Das Gerät vor Kindern fernhalten

2. Das Gerät wird nicht empfohlen für Jugendliche und Nichtraucher.

Bitte Beachten

1. Lassen Sie Ihre eVic-VTwo nur direkt von Joyetech reparieren. Versuchen Sie bitte nicht das Gerät selbstständig zu reparieren um weitere Schäden und/oder Personenschäden zu vermeiden.
2. Die eVic-VTwo 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-VTwo 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.

Garantie Bestimmungen

Bitte lesen Sie aufmerksam Ihre Joyetech Produktgarantiekarte. Wir sind nicht für Schäden die durch unsachgemäße Nutzung verursacht wurden verantwortlich. Unsere Garantie erstreckt sich nicht auf Produkte von Drittanbietern.

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.
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.

Aviso de uso:

Gracias por elegir nuestros 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:

evic-Vtwo, eine neue Version des evic-VT, ist eleganter und schön in Erscheinung. Es ist neu mit aktualisierbare Firmware und Dual-Batterie-Schutz hinzugefügt. Die neue Firmware unterstützt Kundenspezifisches Logo, Spielmodus , RTC (Real Time Clock) Anzeige mit Displayschutz Uhr. Die evic-Vtwo kombiniert einzigartige und attraktive Styling mit einem super großen OLED-Bildschirm und unterstützt RTC / VW / VT / Bypass / TCR-Modi. Darüber hinaus gibt es verschiedene attraktive Farben für Ihre Wahl nach Ihren Wünschen Catering.

Características:

Tamaño: 47 * 25,5 * 85,6mm

Capacidad: 5000mAh

Modo de salida:

RTC / VW / VT (Ni, Ti, SS316) / Bypass / Modo TCR (M1, M2, M3)

Potencia de salida: 1-80w

Rango de resistencia: 0,05-1,5ohm para el modo de VT

0,15-3,5ohm para el modo de VW

Rango de temperatura: 100-315°C / 200-600°F



Cómo utilizar:

1. Encendido /apagado: Presione el botón de encendido 5 veces rápidamente, y la pantalla se activa. Luego esté listo para su uso. De la misma manera, el dispositivo se apaga pulsando otras 5 veces pulsando rápidamente.

2. Vapear: Mantenga el botón de encendido e inhale a través de la boquilla. Suelte el botón de encendido y exhale. Nota: Por favor, ajuste la potencia antes de utilizar segúna el rango adecuado de acuerdo a su atomizador.

3. Configurar la pantalla de protección del Tiempo: Cuando el dispositivo esté encendido, mantenga pulsado el botón de encendido y gire el mando de control hacia la derecha para entrar al interfaz Led de color rojo. A continuación, gire el regulador hacia la derecha de nuevo para entrar en la configuración de protección de la pantalla, y gire hacia izquierda para elegir el tiempo. Pulse el botón de encendido para confirmar su elección.

4. La función Oculta: Cuando el dispositivo esté encendido, mantenga el botón de encendido y gire el mando de control hacia la izquierda. Esto se cambiará entre la función oculta activada y desactivada. En el modo oculto, puede vape con la pantalla OLED apagado. Para ver rápidamente los ajustes durante el modo oculto, puede pulsar el botón de encendido para mostrar la configuración.

Configurar el Tiempo y cambiar entre los Modos

1. Configurar el tiempo

A. Cambio entre la pantalla dial y la pantalla numérica

El eVic-Vtwo tiene dos formas de mostrar el tiempo: Visualización Dial y numérica.

En condiciones de visualización numérica, pulse el botón de encendido 3 veces para

Screen
1 Min
2 Min
5 Min
10 Min
15 Min
20 Min
30 Min
Off

Stealth Off
Stealth On

entrar en el menú.

La primera fila parpadeará para indicar que se accedió al menú. Presione el mando de control hacia la izquierda para configurar el año-mes-día, y pulse el mando de control hacia la derecha para cambiar a la visualización de marcación.

En condiciones de visualización dial, pulse el botón de encendido 3 veces para entrar al menú.

La primera fila parpadeará para indicar que accedió al menú. Gire el mando de control hacia la izquierda para configurar la hora y segundos, luego gire el regulador hacia la derecha para cambiar a la visualización numérica.

B. Configurar la fecha

Presione el botón de encendido 3 veces para entrar en el menú.

La primera fila parpadeará para indicar que ha accedido al menú. Gire el mando de control hacia la izquierda para cambiar entre hora, minuto, año, mes y día; y gire el mando de control hacia la derecha para ajustar los parámetros. (Nota: Sólo el año se puede invertir girando el mando de control hacia la izquierda al ajustar) Gire el botón de regulación de manera prolongada para aumentar/ disminuir la configuración.

2. Cambiar entre los diferentes modos

Presione el botón de encendido 3 veces, la primera fila parpadeará para indicar que ha accedido al menú. Gire el regulador hacia la derecha para cambiar entre los modos TEMP, TCR, POWER y el modo BYPASS. Presione el botón de encendido, o dejar parpadear la pantalla 10 veces durante la configuración actual, confirme y salga del menú.

(A) Bajo TEMP o modo TCR, mientras se parpadea, gire el mando de control hacia izquierda para entrar al submenú: VT, PWR, COIL y AMP.

Al ajustar el VT, gire el regulador hacia la derecha para cambiar entre los modos Temp NI, Temp TI, y Temp SS316 / modo M1, M2 y M3. Pulse el botón de encendido para confirmar.



Cuando fila AMP parpadea, gire el mando de control hacia la derecha para cambiar entre AMP, PUFF y TIME. (B) Bajo del modo POWER o el modo BYPASS, mientras que el dispositivo parpadea, gire el mando de control hacia la izquierda para entrar al sub menú. Cuando la fila AMP parpadea, gire el mando de control hacia la derecha para cambiar entre AMP, PUFF y TIME.

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

4. El TCR (M1, M2, M3)

La nueva función TCR (Coeficiente de Temperatura de Resistencia) está disponible en el eVic-VTwo, el cual puede personalizar a su gusto. En el modo TCR, cuando la indicación del modo está parpadeando, gire el mando de control hacia la izquierda y luego los signos del submenú (M1, M2, M3) parpadearán. Gire el mando de control hacia la derecha cuando todavía esté parpadeando y elegir entre los modos M1, M2 y M3, luego presione el botón de encendido para confirmar.

TEMP SS316	PWR 80.0 W	COIL 0.50 Ω	AMP 00.0 A
450°F			

TCR 120 M1	TCR 120 M2	TCR 120 M3	TCR Set
450°F	450°F	450°F	M1 0120
PWR 80.0 W	PWR 80.0 W	PWR 80.0 W	M2 0120
COIL 0.40 Ω	COIL 0.40 Ω	COIL 0.40 Ω	M3 0120
AMP 00.0 A	AMP 00.0 A	AMP 00.0 A	

5. ¿Cómo ajustar el TCR?

En la condición de apagado, pulse el botón de encendido y gire el regulador hacia la derecha simultáneamente durante unos 5 segundos, y luego acceda al menú de ajuste TCR:

- (1) Gire el mando de control hacia la derecha o hacia la izquierda para elegir entre TCR M1, M2 o M3;
- (2) A continuación, pulse el botón de encendido para seleccionar el parámetro;
- (3) Pulse el regulador para aumentar o disminuir el parámetro;

(4) Pulse continuamente el botón de encendido o déjelo unos 10 segundos para confirmar.

A continuación los rangos de los valores TCR para vuestra información

Nota: (1) El valor TCR en la hoja es de 10^5 multiplicado del TCR real.

(2) Nuestro rango total del valor TCR es 1-1000.

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

6. En el modo de TEMP o TCR, la temperatura de la bobina puede ajustarse (de 100-315°C, 200-600°F) con el mando de control. Gire el mando de control hacia la derecha para aumentar la temperatura, y para disminuir gire hacia la izquierda. Un giro del mando de control aumenta o disminuye la temperatura en intervalos de 5 °C (10 °F). Un giro prolongado aumentará o disminuirá rápidamente el ajuste de la temperatura.

7. Logo-Modus

evic-Vtwo ist neu mit Logo-Modus hinzugefügt.

Drücken Sie die Feuer-Taste und drehen Sie den Regler nach rechts gleichzeitig. Sie werden in den Bildschirmschutzmodus . Weiter den Knopf wieder nach rechts zu drehen, dann werden Sie in das Logo-Modus zu gelangen. Sie können mit "Ja" oder "Nein" wählen, indem Sie den Knopf drehen und drücken Sie die Feuertaste zu bestätigen.



8. Spielmodus

evic-Vtwo ist neu mit Spielmodus hinzugefügt.

Drücken Sie die Feuer-Taste und drehen Sie den Regler nach rechts gleichzeitig. Sie werden in den Bildschirmschutzmodus . Weiter den Knopf auf der rechten Seite für zwei Mal zu drehen, und Sie werden in den Spielmodus ein. Sie können "Easy", "Normal", "Hard" und "Exit" wählen, indem Sie den Regler nach links, und drücken Sie die Feuertaste , um das Spiel zu spielen. Bitte drücken Sie den Feuerknopf den Vogel fliegen zu halten, ohne in Strahlen zu schlagen.

Hinweis:

Sie können nicht unter Spielmodus dampfen kann.



Funciones adicionales del modo VT:

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

Presione el botón de encendido tres veces para entrar al menú. A continuación, gire el mando de control hacia la izquierda 2 veces, y parpadeará la segunda fila donde figura la resistencia en la pantalla. Gire el mando de control hacia la derecha para bloquear o desbloquear la resistencia de la bobina. Cuando aparece la señal de bloqueo, significa que la resistencia está bloqueada.

Nota: (1) Por favor bloquear la resistencia sólo cuando la bobina está siendo utilizada en una temperatura ambiente. Con lo cual se bloqueará la correcta "resistencia de base" del atomizador. El control de temperatura se mantendrá, siempre y cuando la bobina no sea cambiada. Una vez que la resistencia esté bloqueada, puede quitar el tanque así esté fría o caliente y el dispositivo funcionará 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 haya desbloqueado la resistencia, por favor al utilizar por primera vez asegúrese que la bobina nueva se haya instalado bajo temperatura ambiente, para conservar la precisión de la temperatura.

2. Bobina nueva, bobina actual:

Al sustituir el atomizador, cuya resistencia es mayor a la anterior en algún grado, la reposición de la "resistencia de base" del atomizador puede ser necesario - la resistencia de esta puede utilizarse bajo temperatura ambiente.

Al retirar 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. Gire el mando de control hacia la derecha para confirmar que una nueva bobina ha sido colocada.

Si visualiza este mensaje por cualquier otra razón - sobre todo al instalar nuevamente la misma bobina -que todavía está caliente por el uso reciente - gire el mando de control hacia la izquierda para que la "resistencia de base" no se restablezca. Recuerde de elegir el modo de funcionamiento correcto para adaptar la bobina y asegurarse que el control de la temperatura es el correcto.

3. Ajuste de Vataje en el modo VT:

La potencia máxima inicial se puede ajustar en el modo VT. Presione el botón de encendido 3 veces para entrar en el menú. Gire el mando de control hacia la izquierda, y la segunda fila parpadeará. Gire el mando de control hacia la derecha para aumentar la potencia. Luego, pulse el botón de encendido para confirmar.

Note:(1) El modo VT sólo es compatible con una resistencia máxima de 1,5 ohm. El dispositivo cambiará automáticamente al modo VW cuando la resistencia sea mayor de 1,5 ohm.

(2) Cuando la Bobina Kanthal es aplicada en el modo VT, el dispositivo cambiará automáticamente al modo VW después de funcionar durante 2 segundos.

Indicador en caso de avería y de protección

Más de 10 segundos de protección: Al pulsar 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". Como consecuencia, la salida de potencia se reducirá.

Alerta potencia baja: 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 funcionará. Por favor, recargue la batería para encender.

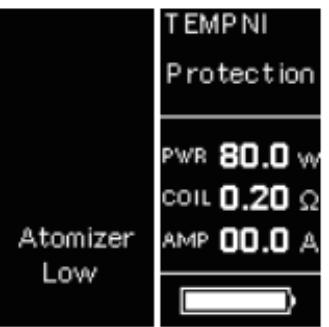


Desbloquear en caso de batería baja:

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

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 de la temperatura: En el modo VT, cuando la temperatura actual de la bobina alcanza la temperatura configurada, 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".

Cargando & Actualizando

El puerto micro USB está en la parte superior del lado izquierdo. Conéctelo con un cable micro USB para cargar o actualizar su dispositivo. Simplemente cargue el Vic-VTwo conectándolo al adaptador de pared o al ordenador mediante un cable USB. La batería se carga como lo muestra la imagen. Cuando está completamente cargada, el indicador desaparecerá.

Atención:

1. Mantener fuera del alcance de los niños.

2. Este dispositivo no está recomendado para su uso por jóvenes o no fumadores.

Precauciones

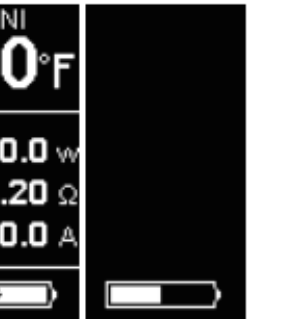
1. Sólo tiene su eVic-VTwo reparado por Joyetech. No intente reparar el aparato usted mismo ya que podría provocar daños o lesiones personales.

2. No dejar el eVic-VTwo bajo temperaturas altas o condiciones húmedas, esto podría dañar el dispositivo. La temperatura apropiada está entre 0 °C a 45 °C durante la carga y entre -10 °C a 60 °C mientras está siendo utilizado.

3. No intente combinar el eVic-VTwo 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.

Términos de la Garantía

Por favor, consulte la tarjeta de garantía 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:

* Si 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 (cargador, batería y cable de alimentación).

3. Esta garantía no cubre los artículos personales o bienes de consumo y otros accesorios que no se limitan 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 período de garantía de 90 días a partir 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.

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.

Product Introduction:

EVIC-VTwo, una nuova versione di EVIC-VT, è più elegante e più bello in apparenza. Si è di recente aggiunto con aggiornamento firmware e protezione doppia batteria.

Il nuovo firmware supporta logo personalizzato, visualizzazione modalità di gioco, RTC (Real Time Clock) con protezione schermo dell'orologio.

L'EVIC-VTwo combina stile unico e attraente, con un super grande schermo OLED, e supporta RTC / VW / VT / Bypass / modalità di TCR. In aggiunta, ci sono vari colori attraenti per la vostra scelta di catering per la vostra preferenza.

Specifiche:

Dimensione: 47 * 25,5 * 85,6mm

Capacità: 5000mAh

Modalità di Output:

RTC / VW / VT (Ni, Ti, SS316) / Bypass / Modalità TCR (M1, M2, M3)

Potenza di uscita: 1-80w

Range della resistenza: 0,05-1,5ohm per la modalità VT

0,15-3,5ohm per la modalità VW

Range della temperatura: 100-315 °C / 200-600°F



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. Impostazione del tempo di protezione dello schermo: Quando il dispositivo è acceso, premere e tenere premuto il pulsante di accensione e ruotare la manopola di comando in senso orario per accedere all'interfaccia del colore del Led. Poi girare il cursore a destra per entrare nella schermata di configurazione di protezione, e girare a sinistra per scegliere il tempo. Premere il pulsante di accensione per confermare la scelta.

4. funzione nascosta: Quando il dispositivo è acceso, tenere premuto il tasto di accensione e ruotare la manopola di controllo verso sinistra. Questa funzione permette di effettuare un cambio tra On e Off. In modalità nascosta, è possibile svapare con lo schermo OLED spento. Per visualizzare rapidamente le impostazioni in modalità nascosta, è possibile premere il pulsante di accensione per visualizzare la configurazione.

Screen
1 Min
2 Min
5 Min
10 Min
15 Min
20 Min
30 Min
Off

Stealth Off	Stealth On
-------------	------------

Impostazione dell'ora e del cambio tra le modalità:

1. Imposta ora

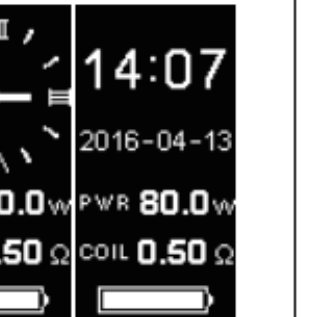
A. Il passaggio tra il quadrante e il display numerico

L'EVIC-vTwo ha due modi per visualizzare il tempo: Dial e visualizzazione numerica. Nel caso del display numerico, premere il pulsante di accensione per 3 volte per entrare nel menu.

La prima riga lampeggerà per indicare l' accesso al menu. Premere la manopola verso sinistra per impostare l'anno-mese-giorno, e premere la manopola a destra per passare tra i valori.

Nel caso della visualizzazione quadrante, premere il pulsante di accensione per 3 volte per entrare nel menu.

La prima riga lampeggerà per indicare l' accesso al menu. Ruotare la manopola di controllo verso sinistra per impostare l'ora e secondi, e girare il cursore a destra per passare al display numerico.



B. Impostare la data

Premere il pulsante di accensione per 3 volte per entrare nel menu.

La prima riga lampeggerà per indicare l' accesso al menu. Ruotare la manopola di controllo verso sinistra per passare da ora, minuti, anno, mese e giorno; e ruotare la manopola di controllo in senso orario per regolare i parametri. (Nota: solo l'anno può essere invertito ruotando la manopola di controllo verso sinistra durante l' impostazione). Ruotare la manopola di controllo a lungo tempo aumenterà / diminuirà l' impostazione velocemente.

2. Cambiare tra le modalità differenti

Premere il pulsante di accensione per 3 volte, la prima fila lampeggia per indicare che si è entrati nel menu. Ruotare il cursore a destra per passare tra le modalità TEMP, TCR, POWER e BYPASS. Premere il pulsante di accensione, o lasciar lampeggiare 10 volte la schermata per scegliere l' impostazione corrente, confermare e uscire dal menu.

(A) In modalità TCR o TEMP, mentre lampeggia, ruotare il cursore a sinistra per entrare nel sottomenu: VT, PWR e AMP COIL.

Regolando 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.

(B) 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.



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

4.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.

TCR 120 M1	TCR 120 M2	TCR 120 M3	TCR Set
450°F	450°F	450°F	M1 0120
PWR 80.0 W	PWR 80.0 W	PWR 80.0 W	M2 0120
COIL 0.40 Ω	COIL 0.40 Ω	COIL 0.40 Ω	M3 0120
AMP 00.0 A	AMP 00.0 A	AMP 00.0 A	

5. 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) Ruotare la manopola di controllo verso destra o sinistra per scegliere tra TCR M1, M2 e M3;
- (2) Quindi premere il tasto di accensione per selezionare il parametro;
- (3) Premere il cursore per aumentare o diminuire il parametro;
- (4) Premere continuamente il pulsante di accensione o non fare nulla per 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 10^5 del valore TCR attuale.
2. Il range dei valori 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

6. Sotto la modalità TEMP o TCR, la temperatura della batteria è regolabile (da 100 a 315°C, 200-600°F) con il tasto di controllo. Ruotare la manopola di regolazione in senso orario per aumentare la temperatura, a sinistra per diminuirla. Ogni torsione della manopola aumenta o diminuisce la temperatura ad intervalli di 5°C (10 °F). Una torsione prolungata può aumentare o diminuire la temperatura velocemente.



7. Modalità logo

EVIC-VTTwo è stato recentemente aggiunto con modalità logo.

Premere il pulsante di fuoco e ruotare la manopola verso destra contemporaneamente. Si entra in modalità di protezione dello schermo. Continuare a ruotare la manopola verso destra di nuovo, poi

si entra nella modalità logo. Si può scegliere "Si" o "No" ruotando la manopola, e premere il pulsante di fuoco per confermare.

8. Modalità di gioco

EVIC-VTTwo è stato recentemente aggiunto con modalità di gioco.

Premere il pulsante di fuoco e ruotare la manopola verso destra contemporaneamente. Si entra in modalità di protezione dello schermo. Continuare a ruotare la manopola verso destra per due volte, e si entra nella modalità di gioco. Si può scegliere "Easy", "Normal", "Hard" e "Exit" ruotando la manopola verso sinistra, e premere il pulsante di fuoco per giocare il gioco. Si prega di premere il pulsante di fuoco per mantenere l'uccello in volo senza colpire in travi.

Nota: non è possibile Vape in Modalità Gioco.



Game
Easy
Normal
Hard
Exit

Caratteristiche aggiuntive della modalità VT

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.

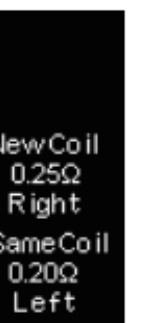
(2) Si prega di sbloccare la resistenza prima di cambiare l'atomizzatore, altrimenti il controllo della temperatura non funzionerà correttamente. Quando la resistenza è sbloccata, si prega di assicurarsi che all'utilizzare per la prima volta, la nuova bobina sia stata inserita a temperatura ambiente,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

POWER
64.0 W
4.5S
COIL 0.50 Ω
AMP 08.6 A
Weak Battery

Atomizer Low

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

Allarme della 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".

Caricamento & Aggiornamento

La porta micro USB è situata sul lato superiore sinistro. Connetersi con un cavo micro USB per la ricarica o per aggiornare il dispositivo. Basta caricare il Vic-vTwo collegandolo ad adattatore a muro o al computer tramite un cavo USB. La batteria viene caricata come mostrato nell'immagine. Quando è completamente carica, la barra di carica scompare.



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.**



Precauzioni

- Riparare l'EVIC-VT solo ed esclusivamente da tecnici Joyetech. Non tentare di riparare da soli, questo può causare danni o infortuni.
- Non lasciare l'EVIC-vTwo esposto ad alte temperature o a condizioni di umidità, questo potrebbe danneggiare il dispositivo. La temperatura appropriata è compresa tra 0°C e 45°C durante la carica e -10°C e 60°C durante l'uso.
- Non tentare di combinare l'EVIC-vTwo con altri componenti di altre marche di sigarette elettroniche. Se il dispositivo si danneggia, Joyetech non si assume la responsabilità e la garanzia sarà nulla.

Condizioni di 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:

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

Введение:

Благодарим вас за выбор продукции Joyetech. Внимательно прочтайте 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:

ЭВИК-VTwo, новая версия ЭВИК-VT, является более элегантным и более красивый внешний вид. Он вновь добавленный с обновляемое прошивки и двойной защиты батареи.

Новая прошивка поддерживает Пользовательский логотип, Игровой режим, RTC (Real Time Clock) дисплей с защитой экрана часов.

ЭВИК-VTwo сочетает в себе уникальный и привлекательный дизайн с супер большой OLED-экран, а также поддерживает RTC / VW / VT / байпас / режимы TCR. Кроме того, существуют различные привлекательные цвета для вашего выбора общественного питания по своему усмотрению.

Характеристики:

Размеры: 47*25.5*85.6мм

Емкость аккумулятора: 5000мАч

Режимы: RTC/VW/VT(Ni, Ti, SS316)/Bypass/TCR (M1,M2,M3)

Мощность: 1-80w

Поддерживаемое сопротивление: 0.05-1.5Ом в режимах термоконтроля
0.15-3.5Ом в режимах Вариватт/Bypass

Диапазон Температур: 100 - 315°C/200 - 600°F



Использование:

1. Включение/Выключение:

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

2. Парение:

Зажмите основную кнопку и вдыхайте пар.

Примечание: Предварительно настройте мощность исходя из установленного испарителя.

3. Установка таймера скринсейвера: При выключенном устройстве нажмите и удерживайте основную кнопку и, не отпуская ее, поверните регулятор вправо для входа в режим установки цвета подсветки. Затем поверните регулятор вправо еще раз для входа в режим настройки скринсейвера. Поворачивая регулятор влево, выберите нужное значение, затем нажмите основную кнопку для подтверждения выбора.

4. Режим Stealth: При включённом устройстве нажмите кнопку активации и одновременно с этим поверните регулятор против часовой стрелки для включения или выключения дисплея. Evic VTwo можно продолжать использовать и при выключенном дисплее.

Screen
1 Min
2 Min
5 Min
10 Min
15 Min
20 Min
30 Min
Off

Stealth Off
Stealth On

Настройка часов и переключение между режимами:

1. Настройка часов

A. Переключение между режимами отображения времени

eVic VTwo имеет два режима отображения времени: цифровой и аналоговый

В цифровом режиме: войдите в меню нажав основную кнопку 3 раза.

Поверните регулятор влево чтобы настроить дату. Для переключения в аналоговый

режим, поверните регулятор вправо.

В аналоговом режиме: войдите в меню нажав основную кнопку 3 раза.

Поверните регулятор влево чтобы настроить время. Для переключения в цифровой режим, поверните регулятор вправо.

B. Установка времени

Войдите в меню нажав основную кнопку 3 раза.

Поверните регулятор влево для переключения между настраиваемыми параметрами (Час, Минута, Год, Месяц, День); затем поверните регулятор вправо для изменения параметра. (Примечание: Год может быть изменен поворотом регулятора влево)

2. Переключение между режимами

Войдите в меню нажав основную кнопку 3 раза. Поверните регулятор вправо для переключения между режимами TEMP, TCR, POWER и BYPASS. Нажмите основную кнопку для подтверждения выбора.

(A) В режимах термоконтроля, пока моргает индикатор режима, поверните регулятор влево для переключения между параметрами: VT, PWR, COIL, AMP.

При настройке параметра VT: поверните регулятор вправо для переключения между режимами Temp NI, Temp TI, Temp SS316/ M1, M2, M3. Нажмите основную кнопку для подтверждения выбора.

При настройке параметра AMP: поверните регулятор вправо для переключения между параметрами AMP, PUFF, TIME.

(B) В режимах POWER/BYPASS, пока моргает индикатор режима, поверните регулятор влево для переключения между параметрами. При настройке параметра AMP: поверните регулятор вправо для переключения между параметрами AMP, PUFF, TIME.



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

4. Режим TCR (M1, M2, M3)

Температурный коэффициент сопротивления(TCR), Этот режим позволяет пользователю настроить TCR для материала используемого в испарителе.

В режиме TCR, пока моргает индикатор режима, поверните регулятор влево для входа в подменю профилей (M1, M2, M3). Пока моргает индикатор профилей, поверните регулятор вправо для переключения между профилями M1, M2, M3.



TCR 120 M1	TCR 120 M2	TCR 120 M3
450°F	450°F	450°F
PWR 80.0 W	PWR 80.0 W	PWR 80.0 W
COIL 0.40 Ω	COIL 0.40 Ω	COIL 0.40 Ω
AMP 00.0 A	AMP 00.0 A	AMP 00.0 A

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

Значения TCR различных материалов:

Примечание: (1) Значения TCR в таблице представлены как 10^5 от реального значения.

(2) Диапазон значений TCR 1-1000.

6. В режимах термоконтроля, поворотом регулятора влево или вправо, можно отрегулировать температуру в диапазоне (100-315°C, 200-600°F).

7. Режим Логотип

ЭВИК-VTwo вновь добавляется с режимом логотипом.

Нажмите кнопку огня и поверните ручку вправо одновременно. Вы войдете в режим защиты экрана.

Продолжайте поворачивать ручку вправо снова, то вы будете входить в режим логотипа.

Вы можете выбрать "Да" или "Нет", повернув ручку, и нажмите кнопку огня для подтверждения.

8. Игровой режим

ЭВИК-VTwo вновь добавляется в игровом режиме.

Нажмите кнопку огня и поверните ручку вправо одновременно. Вы войдете в режим защиты экрана. Продолжайте поворачивать ручку вправо два раза, и вы войдете в режим игры. Вы можете выбрать "Easy", "нормальный", "Hard" и "Выход", повернув ручку влево, и нажмите на кнопку огня, чтобы играть в эту игру. Пожалуйста, нажмите на кнопку огня, чтобы держать птицу полетать, не попав в лучи.

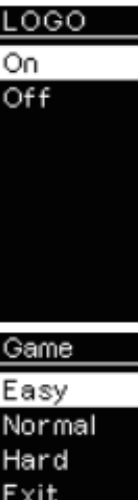


Примечание: Вы не можете Vape под режимом игры.

Настройки режимов термоконтроля:

1. Заблокировать/Разблокировать сопротивление испарителя:

Для входа в меню, быстро нажмите основную кнопку 3 раза. Далее перейдите к параметру «Сопротивление» дважды повернув регулятор влево. Для блокировки поверните регулятор вправо.



Примечание:

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 остывть, 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 поверните регулятор вправо если старый – влево.

NewCoil
0.25Ω
Right
SameCoil
0.20Ω
Left

3. Регулировка мощности в режимах термоконтроля

В режимах термоконтроля можно настроить максимальную начальную мощность разогрева спиралей. Для входа в меню, быстро нажмите основную кнопку 3 раза. Поверните регулятор влево, после этого, поворотом вправо отрегулируйте мощность. Для подтверждения нажмите основную кнопку.

Примечание:

1. Если в режиме термоконтроля, вы используете испаритель с сопротивлением выше 1.5Ω, устройство автоматически переключится на режим Вариватт

2. Если в режиме термоконтроля использовать испаритель из никрома/фехраля устройство автоматически переключится на режим Вариватт через 2 секунды работы

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 в испарителе.

Weak Battery Alert:

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

Low Power Alert:

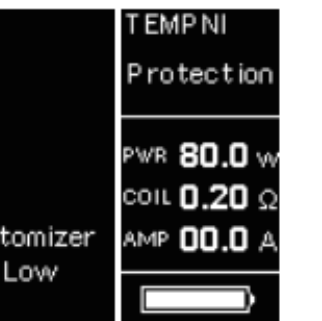
Если напряжение на аккумуляторной батарее падает ниже определенного предела, на дисплее появляется сообщение "Battery Low". В случае, если вы будете продолжать нажимать на основную кнопку, устройство автоматически заблокируется с сообщением "Lock" на дисплее и перестанет работать. Для возобновления работы зарядите аккумулятор.

Atomizer Low Alert: Если сопротивление испарителя составляет менее 0.1 Ом в режиме варивата, 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.

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



Зарядка и обновление прошивки

Для зарядки или обновления прошивки, просто подключите устройство к компьютеру через кабель Micro USB, для зарядки также можно использовать адаптер 220В. Когда устройство будет полностью заряжено, значок зарядки потухнет.

Внимание

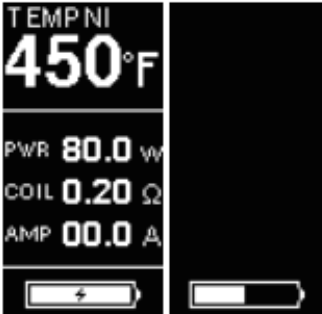
- 1. Хранить в местах, недоступных для детей.**
- 2. Устройство не рекомендовано для использования некурящими.**

Меры предосторожности

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

Гарантийные Условия

Сроки и условия гарантии содержатся в приложенной гарантийной карте. Производитель снимает с себя всю ответственность за повреждения причиненные по вине покупателя. Заводская гарантия не распространяется на изделия приобретенные у неавторизованных дилеров.



Joyetech обязуется предоставить гарантийный ремонт в соответствии со следующими положениями:

1. Данная гарантия предоставляет бесплатный ремонт бракованной продукции компании Joyetech.

Гарантийный срок составляет 90 дней с даты приобретения конечным пользователем.

2. Гарантия может быть недействительна в результате любого из следующих условий:

* Клиент не предоставил гарантийный талон и чек о покупке.

* Устройство вышло из строя в результате неправильного использования или самостоятельного ремонта.

* Выход из строя в результате применения к устройству черезмерной силы или падения устройства.

* Повреждения, вызванные использованием устройства вне указанных в руководстве пользователя условий эксплуатации.

* Повреждения, вызванные при контакте устройства с водой или другими жидкостями.

* Поломка, связанная с использованием компонентов сторонних производителей.(зарядное устройство, аккумулятор, кабель питания).

3. Данная гарантия не распространяется на расходные материалы и предметы личной гигиены, такие как сменные испарители, мундштук и т.д.

4. Данная гарантия не распространяется на продукцию, приобретенную у неавторизованных продавцов.

Настоящая гарантия действительна только для лицензированных продуктов компании Joyetech в течение гарантийного срока, составляющего 90 дней после даты покупки.

Компания Joyetech оставляет за собой право окончательного решения по всем гарантийным случаям.