

## 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](http://www.joyetech.com).

## Product Introduction:

Innovation never stops. Introducing the much anticipated CUBOID TAP furnished with Joyetech TAPTEC™ technology. We creatively developed the TAP buttons, paired with the pressure-sensitive system and vibration motor. It is equipped with a 1.3 inch OLED display, allowing for easily monitor and modify with ease. CUBOID TAP is powered by dual replaceable 18650 cells with which you can fire it up to the ultra 228W. Featuring the charging balance system, it supports a 2.0A quick charge capability, providing a faster charging resolution. The CUBOID TAP is a stunning, powerful and feature-rich masterpiece that is supported by a series of safety protections. It is backed with upgradeable firmware and multiple functions such as clock, custom logo, preheat and reverse charging. With the new TAP buttons, the CUBOID TAP will redefine what you can expect out of your vaping.



## How to use:

### 1. Power on/off:

Put the device up side down. Press the battery lid and push it to open. Put two 18650 batteries inside and push the lid back. Press the fire button 5 times in quick succession to turn the device on or off.

Note: 1. Please always use high rate 18650 cells with continuous discharge current (CDC)≥25A.

2. Please pay attention to the positive and negative signs when installing the cells.
3. Do NOT use cells with torn casings for safety reasons.

### 2. Vaping

Hold the fire button and inhale through the mouthpiece. Release the fire button and exhale. Please choose the correct mode and adjust the wattage to a proper range according to your atomizer before use.

### 3. Charging & Upgrading

Please always use married high-rate 18650 cells, don't mix with different brands. The CUBOID TAP adopts new equalizing charge system which supports quick charge capability with max charging current up to 2.0A. You can also take out the cells and charge them in a stand alone charger. The micro USB port is on the downside. Download the latest firmware at [www.joyetech.com/mvr-software/](http://www.joyetech.com/mvr-software/) if available and connect it with a micro USB cable to upgrade.

### General settings:

#### Key lock function

When the device is on, clutch the device (avoid pressing fire button) 3 times in a row then you'll see the

TAPTEC™



1 | English

English | 2

key lock/unlock interface. Press "-" button to switch between fire button or regulatory buttons and press "+" button to lock or unlock. When Key Lock is on, regulatory buttons will not work to prevent accidental adjustments. Still, you can vape while it is locked.

### Switch your vaping mode

Press the fire button 3 times to enter into the mode options. Then press "+" / "-" button to switch between Power/TAP lock/Clock/Temp(Ni, Ti, SS316)/TCR(M1, M2, M3) modes. Press the fire button to confirm.

### Parameter settings

Under Temp/TCR mode, press the fire button 4 times and press "+" button thus you can adjust the wattage directly.

Press the fire button 4 times then press "-" button you can lock/unlock the resistance by pressing "+" button. Continue to press "-" button then you can choose to display current, puff counts and puff time by pressing "+" button.

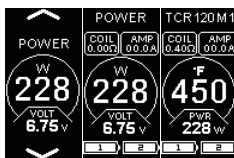
Under Power/Clock mode, press "+" / "-" buttons to adjust the wattage directly. Press the fire button 4 times then you can choose to display current, puff counts and puff time by pressing "+" button.

1. Temp/TCR 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 under Temp/TCR mode, the device will also automatically switch to VW mode.

### How to set the temperature

For Temp(Ni, Ti, SS)/TCR(M1, M2, M3) modes, coil temperature can be adjusted among 100-315° C/200-600° F. Press



3 | English

"+" button to raise the temperature while "-" button to lower it. Long press the regulatory button will rapidly change the temperature.

### Lock the resistance

Under Temp/TCR modes, press the fire button 4 times then press "-" button thus you can lock/unlock the resistance by pressing "+" button.

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 new atomizer otherwise temperature control may 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.

### 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" is required. It should be used at room temperature.

When the atomizer is detached, long press the fire button to initiate a reset. After fitting a new coil and reinstall the atomizer, "New Coil, Same Coil" message will appear on display. Press "+" button to confirm that a new coil has been fitted.

Should you see the message accidentally for any other reason – especially when reinstalling the same coil that is still warm after use – press "-" button so that the "base resistance" will remain the same. Always do remember to choose proper mode and settings to fit the coil.

English | 4

### Set TCR value

With the TCR (Temperature Coefficient of Resistance) function, you can customize your temperature control coils (Ni, Ti, SS) on your own.

When the device is off, press the fire button and "+" button simultaneously to enter into the TCR setting menu:

1. Press "+" or "-" button to switch between TCR M1, M2 and M3;
2. Press the fire button to select the TCR value, then adjust the value by pressing the "-" / "+" buttons;
3. Long press the fire button or leave it for a few seconds to confirm.

### TCR value range for normal temperature control coils:

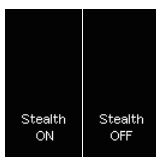
Note: 1. The above TCR value is 10<sup>3</sup> multiplied of its actual value.  
2. Value range is among 1-1000.

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

### General functions:

#### Stealth function

When the device is on, simultaneously hold the fire button and "-" button to turn on/off the Stealth function. Also, you can clutch the battery (avoid pressing fire button) 5 times in a row to turn the Stealth on or off quickly. When Stealth is on, you can still vape with the display off.



#### Real-time-clock

The CUBOID TAP comes with real-time-clock function. And it is displayed in two ways: digital clock and analog clock.

5 | English

Press the fire button 3 times and switch the modes by pressing "+" button. Select the clock mode. Press the fire button 4 times and you can choose to display digital clock or analog clock by pressing "+" button. Under digital clock, press the fire button 4 times and then press "-" button to select time and date. When it is flashing, press "+" button first and then you're able to adjust by pressing "-" / "+" button.



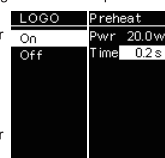
### Set screen protection

When the device is on, clutch the battery (avoid pressing fire button) 4 times in a row to enter into the menu. Press "-" button to set the screen protection duration. Press the fire button to confirm. The screen will display analog dock in standby.

### Custom logo

The CUBOID TAP supports custom logo function. Download the new firmware at [www.joyetech.com/mvr-software/](http://www.joyetech.com/mvr-software/) and open the folder. Initiate the the program and connect the device to the computer. Click the logo button and upload the photo. (The photo should be single color bmp, picture with limited 64\*40 pixel only)

When the device is on, clutch the battery (avoid pressing fire button) 4 times in a row to enter into the menu. Press "+" button to enter into logo mode on/off switch. Press "-" button to select "on" or "off". Press the fire button to confirm.



### Preheat function

When the device is on, clutch the battery (avoid pressing fire button) 4 times in a row to enter into the menu. Press "+" button 2 times to enter into Preheat Setting Menu. (When you enter into the preheat menu, press "-" button first then to regulate the preheat power and duration.) Press the fire button to

English | 6

switch between preheat power and preheat duration. Press "+" or "-" button to regulate. Long press the fire button to confirm.

### Indication and protection

**Over 10 Second Protection:** When the fire button is pressed over 10 seconds, the device will shut down automatically for safety reasons. Press the fire button 5 times to turn the device on again.

#### Atomizer Short-circuit Protection:

When atomizer short-circuit occurs, the screen will display Atomizer Short.

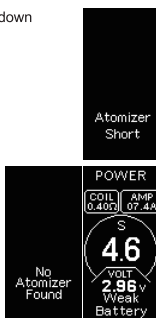
**No Atomizer Alert:** When you press the fire button and the screen displays No Atomizer Found. That mainly because there's no atomizer attached on the battery or it is not tightly secured.

#### Weak Battery Alert:

When the device is working with the atomizer where battery voltage is under 2.9V, the screen will display Weak Battery. Meanwhile, output power will be reduced accordingly.

**Low Power Alert:** When the battery voltage is under 3.3V, the screen will show Battery Low. If you continue to press the fire button, it will show Battery low lock, then stop working. Please recharge the battery to reactivate. As soon as charging has commenced low-voltage protection will be unlocked.

**Atomizer Low Alert:** When resistance of the coil is lower than 0.1ohm under VW mode (or < 0.05ohm under TC/TCR



7 | English

mode), the screen will display Atomizer Low.

### Temperature Protection:

Under TC/TCR mode, when the actual coil temperature reaches to the set temperature, the screen will show Protect.

**Device Too Hot Alert:** When the temperature of device is higher than 70°C, output will shut off automatically and display Device Too Hot.

**Imbalanced Batteries Alert:** If the voltage difference of the cells reaches to 0.3V or higher, "Imbalanced Batteries" will display when connect to the charger.

### Charge Error Alert:

If the device detects no charging current while plugged into the charger, the screen will show "Charge Error".

**Check Battery Alert:** When the device is powered on and plugged into the charger, if the cells are not put inside or accidentally placed opposite, the screen will show "Check Battery".

**Check USB Adapter Alert:** If the voltage of the adapter is 5.8V or higher, the screen will appear "Check USB Adapter" when plugged into the charger or pressing the fire button.

### Battery using:

1. Please use correct charging equipment by reputable suppliers.

English | 8

2. Please choose good batteries from reputable companies.
3. Please put the batteries on a hard surface when charging.
4. Please turn off the device when it is not in use.
5. Please use dry cloth to clean the battery and its terminals when needed.
6. Don't use batteries with torn casings.
7. Don't leave the charging batteries unattended.
8. Don't expose the battery to extreme heat, cold or direct sunlight.
9. Keep away from water or any liquids.

### Precautions:

1. Don't use the device in stormy weather or dust condition.
2. Connect the USB port and charger properly. Unplug the charger when the charging is completed.
3. Don't put the device in your pocket or handbag directly; don't mix it with coins, jewelry or other hard objects.
4. The charger and battery may heat when charging, keep away from flammable gas, liquid or other materials.

### Warning:

1. Keep out of reach of children.
2. This device is not recommended for use by people under 18 or non-smokers.
3. This device is not suitable for use by pregnant or breast-feeding women.
4. This device is not suitable for use by people who're allergic or sensitive to nicotine or those who can't use nicotine products for health reasons.
5. This device is not suitable for use by people who has cardiovascular disease or respiratory disease.

9 | English

6. This device is not suitable for use by people who diseases like cardiac dysfunction, high blood pressure or diabetes.

### Attention:

1. Only have your device repaired by Joyetech. Do not attempt to repair the unit by yourself as damage or personal injury may occur.
2. Do not leave the device 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 device 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.

English | 10

\* 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 | English

English | 12

## Avis d'utilisation:

Merci d'avoir choisi Joyetech. Veuillez lire attentivement ce manuel avant de l'utiliser pour vous assurer que votre utilisation est correcte. Si vous avez besoin d'informations supplémentaires ou avez des questions sur le produit ou son utilisation, veuillez consulter votre agent Joyetech local ou visiter notre site Web à l'adresse www.joyetech.com.

## Présentation du produit:

L'innovation ne s'arrête jamais, avec le CUBOID TAP équipé de la technologie Joyetech TAPTEC. Nous avons développé les boutons TAP, couplés avec un système sensible de pression et de vibrations. Il est équipé d'un écran OLED de 1,3 pouce, permettant de voir clairement toutes les informations. Le CUBOID TAP est alimenté par des accumulateurs 18650 qui pousseront la puissance à 228W. Avec le système d'équilibrage de charge, il accepte la charge rapide 2.0A. Le CUBOID TAP est un chef-d'œuvre étonnant, puissant, riche en fonctionnalités et muni de multiples protections. Son chipset évolutif propose plusieurs fonctions telles que l'horloge, le logo personnalisable, le préchauffage ainsi que la recharge inverse. Avec les nouveaux boutons TAP, le CUBOID TAP redéfinira ce que vous pouvez attendre de votre vape.



1 | French

## Comment utiliser:

### 1. Mise sous / hors tension:

Retournez l'appareil. Appuyez sur le couvercle de la batterie et faites-le glisser pour l'ouvrir. Mettez deux accumulateurs 18650 à l'intérieur et refermez le couvercle. Appuyez brièvement sur le bouton de tir 5 fois pour allumer ou éteindre l'appareil.

Remarque:

1. Utilisez toujours des accumulateurs 18650 à haut débit avec un courant de décharge continu (CDC)  $\geq 25A$ .
2. Faites attention aux signes positifs et négatifs lors de l'installation des accumulateurs.
3. NE PAS utiliser d'accumulateurs avec des enveloppes déchirées pour des raisons de sécurité.

### 2. Vaping

Tenez le bouton de tir et inspirez par l'embout buccal. Relâchez le bouton de tir et expirez. Choisissez le mode correct et ajustez la puissance à une puissance appropriée selon l'atomiseur installé avant utilisation.

### 3. Charge et mise à jour

Utilisez toujours les mêmes paires d'accumulateurs 18650 à haut débit, ne les mélangez pas avec différentes marques. Le CUBOID TAP adopte un nouveau système d'équilibrage de charge qui prend en charge une capacité de charge rapide avec un courant de charge maximum de 2.0A. Vous pouvez également retirer les accumulateurs et les charger dans un chargeur autonome. Le port micro-USB se trouve en bas de la box. Téléchargez le firmware le plus récent sur [www.joyetech.com/mvr-software/](http://www.joyetech.com/mvr-software/) si disponible et connectez-le avec un micro-câble USB pour la mise à jour.

## Réglages généraux:

French | 2

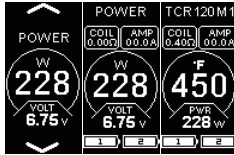
## Fonction de verrouillage des touches

Lorsque l'appareil est sous tension, serrez l'appareil (évitiez d'appuyer sur le bouton de tir) 3 fois de suite, vous activerez l'interface de verrouillage / déverrouillage des touches. Appuyez sur le bouton "-" pour basculer entre le bouton de tir ou les boutons réglages et appuyez sur le bouton "+" pour verrouiller ou déverrouiller. Lorsque Key Lock est activé, les boutons de réglages ne fonctionneront pas pour éviter les ajustements accidentels. Pourtant, vous pouvez vaper pendant qu'il est verrouillé.



## Basculer entre les différents modes de vape

Appuyez trois fois sur le bouton de tir pour entrer dans les différents modes. Ensuite, appuyez sur le bouton "+" / "-" pour basculer entre les modes Power / TAP lock / Clock / Temp (Ni, Ti, SS316) / TCR (M1, M2, M3). Appuyez sur le bouton de tir pour confirmer.



## Paramètres

En mode Temp / TCR, appuyez sur le bouton de tir 4 fois et appuyez sur le bouton "+" pour pouvoir régler la puissance directement. Appuyez sur le bouton de tir 4 fois, puis appuyez sur le bouton "-", vous pouvez verrouiller / déverrouiller la résistance en appuyant sur le bouton "+". Continuez à appuyer sur le bouton "-", puis vous pouvez choisir d'afficher le nombre de puffs et de bouffées, en appuyant sur le bouton "+". En mode Alimentation / Horloge, appuyez sur les boutons "+" / "-" pour régler la puissance directement. Appuyez sur le bouton de tir 4 fois, puis vous pouvez choisir d'afficher le nombre actuel de bouffées et le temps de soufflage en appuyant sur le bouton "+".

1. Le mode Temp / TCR prend uniquement en charge les résistances de 1,5 ohm max. L'appareil passe automatiquement

3 | French

en mode VW lorsque la résistance est supérieure à 1,5 ohm.

2. Lorsque le fil Kanthal est appliqué sous le mode Temp / TCR, l'appareil passe automatiquement en mode VW.

## Comment régler la température

Pour les modes Temp (Ni, Ti, SS) / TCR (M1, M2, M3), la température de la résistance peut être réglée entre 100-315 ° C / 200-600 ° F. Appuyez sur le bouton "+" pour augmenter la température alors que le bouton "-" permet de l'abaisser. Appuyez longuement sur les boutons de réglages pour changer rapidement la température.

## Verrouiller la résistance

Sous les modes Temp / TCR, appuyez sur le bouton de tir trois fois, puis appuyez sur le bouton "-", vous pouvez donc verrouiller / déverrouiller la résistance en appuyant sur le bouton "+".

Remarque: 1. Veuillez verrouiller la résistance uniquement lorsque la tête d'atomiseur est utilisée à température ambiante. Cela verrouillera la "résistance de base" correcte de l'atomiseur. Le contrôle de la température reste précis tant que la tête d'atomiseur n'est pas modifiée. Une fois que la résistance est verrouillée, vous pouvez enlever le réservoir lorsque les têtes d'atomiseurs sont chaudes ou froides et fonctionneront sous le même paramètre. 2. Débloquer la résistance avant de passer à un nouvel atomiseur, sinon la température peut ne pas fonctionner correctement. Lorsque la résistance est déverrouillée, assurez-vous que toute nouvelle tête d'atomiseur est installée à température ambiante lorsqu'il est utilisé pour conserver la précision de la température.

## Nouvelle bobine, même bobine

Lors du remplacement de l'atomiseur, dont la résistance est supérieure à la précédente, il est nécessaire de réinitialiser la "résistance de base" de l'atomiseur. Il doit être utilisé à température ambiante.

French | 4

Lorsque l'atomiseur est détaché, appuyez longuement sur le bouton de tir pour lancer une réinitialisation. Après avoir installé une nouvelle tête d'atomiseur et réinstallé l'atomiseur, le message "Nouvelle résistance, même résistance" apparaîtra à l'écran. Appuyez sur le bouton "+" pour confirmer qu'une nouvelle tête d'atomiseur a été installée.

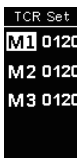
Si vous voyez le message accidentellement pour toute autre raison - surtout lorsque vous réinstallez la même tête d'atomiseur encore chaud après l'utilisation - appuyez sur le bouton "-" pour que la "résistance de base" reste la même. N'oubliez pas de choisir le mode et les paramètres appropriés pour s'adapter à la tête d'atomiseur.

## Définir la valeur TCR

Avec la fonction TCR (Coefficient de température de résistance), vous pouvez personnaliser la valeur de réglage du contrôle de température (Ni, Ti, SS).

Lorsque l'appareil est éteint, appuyez simultanément sur le bouton de tir et le bouton "+" pour entrer dans le menu de réglage TCR:

1. Appuyez sur le bouton "+" ou "-" pour basculer entre TCR M1, M2 et M3;
2. Appuyez sur le bouton de tir pour sélectionner la valeur TCR, puis réglez la valeur en appuyant sur les boutons "-" / "+";
3. Appuyez brièvement sur le bouton de tir ou laissez-le pendant quelques secondes pour confirmer.



## Plage de valeurs TCR pour les bobines normales de contrôle de la température:

Remarque: 1. La valeur TCR ci-dessus est multipliée par 10<sup>5</sup> de sa valeur réelle.  
2. La fourchette de valeur est de 1 à 1 000.

Materiaux	Valeur TCR
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titane	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

5 | French

## Fonctions générales

### Fonction furtive

Lorsque l'appareil est sous tension, appuyez simultanément sur le bouton de tir et "-" pour activer / désactiver la fonction Stealth. Vous pouvez serrer la batterie (éviter d'appuyer sur le bouton de tir) 5 fois de suite pour activer ou désactiver rapidement le Stealth. Lorsque la fonction Stealth est activée, vous pouvez vaper avec l'écran éteint.



### Horloge en temps réel

Le CUBOID TAP est doté d'une fonction d'horloge en temps réel.

Et il est affiché de deux façons: horloge numérique et horloge analogique.

Appuyez trois fois sur le bouton de tir et mettez les modes en appuyant sur le bouton "+".

Sélectionnez le mode horloge. Appuyez 4 fois sur le bouton de tir et vous pouvez choisir d'afficher l'horloge numérique ou l'horloge analogique en appuyant sur le bouton "+".

Sous l'horloge numérique, appuyez sur le bouton de tir 4 fois, puis appuyez sur le bouton "-" pour sélectionner l'heure et la date. Quand il clignote, appuyez d'abord sur le bouton "+", puis vous pouvez régler en appuyant sur le bouton "-" / "+".



### Gérer la veille de l'écran

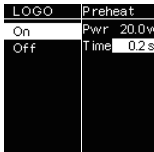
Lorsque l'appareil est sous tension, serrez la batterie (évitiez d'appuyer sur le bouton de tir) 4 fois de suite pour entrer dans le menu. Appuyez sur le bouton "-" pour régler la durée de la veille de l'écran. Appuyez sur le bouton de tir pour confirmer. L'écran affichera l'horloge analogique en mode veille.

French | 6

## Logo personnalisable

Le CUBOID TAP prend en charge la fonction logo personnalisable. Téléchargez le nouveau firmware sur [www.joyetech.com/mvr-software/](http://www.joyetech.com/mvr-software/) et ouvrez le dossier. Lancez le programme et connectez l'appareil à l'ordinateur. Cliquez sur le bouton logo et téléchargez la photo. (La photo doit être une image bmp couleur unique avec un format limité de 64 \* 40).

Lorsque l'appareil est sous tension, enfoncez la batterie (éviter d'appuyer sur le bouton de tir) 4 fois de suite pour entrer dans le menu. Appuyez sur le bouton "+" pour accéder au mode marche / arrêt du mode logo. Appuyez sur le bouton "-" pour sélectionner "on" ou "off". Appuyez sur le bouton de tir pour confirmer.



## Fonction de préchauffage

Lorsque l'appareil est sous tension, serrez la batterie (éviter d'appuyer sur le bouton de tir) 4 fois de suite pour entrer dans le menu. Appuyez deux fois sur le bouton "+" pour entrer dans le menu de préchauffage. (Lorsque vous entrez dans le menu de préchauffage, appuyez d'abord sur le bouton "-" pour régler la puissance et la durée du préchauffage.) Appuyez sur le bouton de tir pour passer de la puissance de préchauffage à la durée de préchauffage. Appuyez sur le bouton "+" ou "-" pour régler. Appuyez longuement sur le bouton de tir pour confirmer.

## Indication et protection

**Protection Plus de 10 secondes:** Lorsque le bouton d'incendie est pressé pendant 10 secondes, l'appareil s'éteint automatiquement pour des raisons de sécurité. Appuyez brièvement sur le bouton d'incendie 5 pour allumer l'appareil.

7 | French

## Protection contre les courts-circuits:

Lorsqu'un court-circuit avec l'atomiseur se produit, l'écran affiche Atomizer Short.

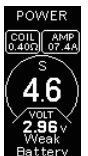
**Alerte absence d'atomiseur:** Lorsque vous appuyez sur le bouton de tir et que l'écran affiche No Atomizer Found. C'est principalement parce qu'il n'y a pas d'atomiseur attaché sur la batterie ou qu'il n'est pas bien fixé.



### Alerte batterie faible:

Lorsque l'appareil fonctionne avec l'atomiseur où la tension de la batterie est inférieure à 2,9V, l'écran affichera batterie faible. Pendant ce temps, la puissance de sortie sera réduite en conséquence.

**Alerte puissance faible:** lorsque la tension de la batterie est inférieure à 3,3 V, l'écran affiche la batterie faible. Si vous continuez à appuyer sur le bouton de tir, le verrouillage de la batterie sera affiché, puis cessera de fonctionner. Veuillez recharger la batterie pour la réactiver. Dès que la charge a commencé, la protection basse tension se déverrouille.



### Alerte atomizer low:

Lorsque la valeur de la résistance est inférieure à 0,1ohm en mode VW (ou <0,05ohm sous le mode TC / TCR), l'écran affiche Atomizer Low.

**Protection de la température:** En mode TC / TCR, lorsque la température réelle de la résistance atteint la température réglée, l'écran affichera Protect.

French | 8

**Alerte haute température:** Lorsque la température de l'appareil est supérieure à 70 ° C, la sortie s'arrête automatiquement et affiche périphérique trop chaud.

**Alerte déséquilibre de la batterie:** si la différence de tension des cellules atteint 0,3 V ou plus, le message "Batteries déséquilibrées" s'affichent dès la connexion au chargeur.

**Alerte erreur de charge:** Si l'appareil ne détecte pas de courant de charge lorsqu'il est branché sur le chargeur, l'écran affiche «Erreur de charge».



**Vérifiez l'alerte de la batterie:** Lorsque l'appareil est sous tension et branché sur le chargeur, si les cellules ne sont pas placées ou accidentellement placées en face, l'écran affichera "Vérifier la batterie".

**Alerte vérification de l'adaptateur USB:** si la tension de l'adaptateur est de 5,8 V ou plus, l'écran apparaît "Vérifiez l'adaptateur USB" lorsqu'il est branché sur le chargeur ou appuyez sur le bouton de tir.

## Utilisation de la batterie:

1. Veuillez utiliser l'équipement de charge correct par des fournisseurs réputés.
2. Veuillez choisir de bonnes batteries des compagnies honorables.
3. Veuillez mettre les piles sur une surface dure pendant le chargement.
4. Veuillez éteindre l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
5. Utilisez un chiffon sec pour nettoyer la batterie et ses bornes si nécessaire.
6. Ne pas utiliser de piles avec des revêtements déchirés.

9 | French

7. Ne laissez pas les batteries en charge sans surveillance.
8. N'exposez pas la batterie à une chaleur extrême, à la lumière froide ou directe du soleil.
9. Conserver à l'écart de l'eau ou de tout liquide.

## Précautions:

1. N'utilisez pas l'appareil en cas de tempête ou de poussière.
2. Connectez correctement le port USB et le chargeur. Débranchez le chargeur lorsque la charge est terminée.
3. Ne mettez pas l'appareil dans votre poche ou sac à main directement; Ne le mélangez pas avec des pièces de monnaie, bijoux ou autres objets durs.
4. Le chargeur et la batterie peuvent chauffer lors de la charge, tenir à l'écart des gaz inflammables, des liquides ou d'autres matériaux.

## Attention:

1. Tenir hors de la portée des enfants.
2. Cet appareil n'est pas recommandé pour les personnes de moins de 18 ans ou les non-fumeurs.
3. Cet appareil ne convient pas aux femmes enceintes ou qui allaitent.
4. Cet appareil ne convient pas aux personnes allergiques ou sensibles à la nicotine ou à celles qui ne peuvent pas utiliser des produits de la nicotine pour des raisons de santé.
5. Cet appareil ne convient pas aux personnes atteintes de maladies cardiovasculaires ou respiratoires.
6. Ce dispositif n'est pas approprié pour les personnes qui ont un dysfonctionnement cardiaque, de l'hypertension ou le diabète.

French | 10

## Attention:

1. Faites réparer votre appareil uniquement par Joyetech. N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même car des dommages ou des blessures peuvent se produire.
2. Ne laissez pas l'appareil dans des conditions de températures ou d'humidité élevées, car cela pourrait endommager l'appareil. La température de fonctionnement appropriée est de 0 ° C à 45 ° C pendant la charge et -10 ° C à 60 ° C en cours d'utilisation.
3. N'essayez pas de combiner le dispositif avec des parties d'autres marques d'e-cigarettes. Joyetech n'assume aucune responsabilité et votre garantie sera annulée en cas de dommages causés de cette façon.

## Conditions de garantie:

Veuillez consulter la carte de garantie de votre produit Joyetech. Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par l'erreur de l'utilisateur. Notre garantie n'est pas valable pour les produits achetés auprès de fournisseurs tiers.

## Joyetech s'engage à fournir une réparation sous garantie conformément aux modalités suivantes:

1. Cette garantie garantit la réparation gratuite des marchandises défectueuses de la marque Joyetech. La période de garantie est de 90 jours à compter de la date d'achat par l'utilisateur final.

2. Cette garantie peut être annulée en raison de l'une des conditions suivantes:

- \* Le client ne fournit pas la carte de garantie et le reçu d'achat original.
- \* La marchandise défectueuse ou endommagée est causée par une mauvaise utilisation ou une réparation non autorisée.
- \* La marchandise défectueuse ou endommagée par suite d'une force excessive telle que la chute.

11 | French

\* Défaut de marchandise ou dommage résultant de l'utilisation en dehors des conditions d'utilisation recommandées (voir les précautions dans le manuel d'utilisation).  
\* Défaut de marchandise ou dommages causés par une mauvaise utilisation de l'eau ou d'autres liquides (voir le manuel d'utilisation pour les instructions d'utilisation).  
\* Échec de la marchandise ou dommages causés par l'utilisation de composants autres que Joyetech (chargeur, batterie et câble d'alimentation).

3. Cette garantie ne couvre pas les articles personnels ou consommables et les pièces jointes, y compris mais sans s'y limiter: l'embout buccal, la cartouche, la tête d'atomiseur, le cordon et la gaine en cuir.

4. Cette garantie ne couvre pas les produits de marque non-Joyetech. Cette garantie n'est valable que pour les produits de marque Joyetech admissibles pendant la période de garantie de 90 jours après la date d'achat, comme indiqué sur la preuve d'achat.

**Joyetech se réserve le droit de prendre une décision finale dans tous les cas de garantie. Joyetech peut interpréter et réviser le contenu des présentes conditions de garantie.**

French | 12



## 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](http://www.joyetech.com)

## Produktbeschreibung:

Innovation hört nie auf. Der von vielen erwartete CUBOID TAP mit der neuen von Joyetech entwickelten TAPTEC™ Technologie. Die innovativen TAP-Tasten wurde von Joyetech entwickelt und sorgt für ein druckempfindliches System inklusive Vibrationsmotor. Mit einem 1,3-Zoll-OLED-Display ist alles übersichtlich zu sehen und einzustellen. CUBOID TAP wird durch 2 18650 Akkus betrieben, mit denen man bis zum massiven 228 W abfeuern kann. Das Charging-Balance-System, unterstützt extrem schnelles laden von 2,0 A. Der CUBOID TAP ist ein Gerät welches Sie begeistern wird. Mit extrem vielen Features, leistungsstark welches mit einer Reihe von Sicherheitsmechanismen ausgestattet ist. Mit einer upgradefähigen Firmware und Funktionen wie Uhr, benutzerdefinierte Logos, Vorheizfunktion und Reverse-Charging ein Alleskönner. Mit den neuen TAP-Tasten wird der CUBOID TAP die Erwartungen der Dampferszene nochmals auf ein neues Niveau katapultieren.



1 | German

## How to use:

### 1. Ein- und Ausschalten:

Drehen Sie das Gerät um und drücken Sie zum Öffnen der unteren Abdeckung den Verschluss und legen Sie zwei 18650 Zellen in den Akkuträger. Dann drücken Sie den Feuerknopf 5 Mal schnell hintereinander um das Gerät einzuschalten oder auszuschalten.

(Hinweis: 1. Wir empfehlen High-Rate 18650 Zellen mit einem Nennableitstrom von  $\geq 25A$ .

2. Beachten Sie bitte die Kennzeichnung der Plus und Minus Pole im Akkufach. 3. Verwenden Sie keine Zellen deren Oberfläche Beschädigungen aufweist.)

### 2. Vaping

Halten Sie den Feuerknopf und ziehen Sie durch das Mundstück. Lassen Sie die Feuertaste los und ausatmen. Verwenden Sie bitte den richtigen Modus und passen Sie die Wattzahl anhand des verwendeten Verdampfers an.

### 3. Aufladen und Upgrade

Die CUBOID TAP unterstützt das neue balanced charging System um den Akku noch schneller zu laden mit einem Ladestrom von 2,0 Ampere. Wir empfehlen Ihnen, die Zellen herauszunehmen und in einem eigenständigen Ladegerät aufzuladen. Der Mikro-USB-Port ist auf der unteren Seite. Laden Sie die neue Firmware unter [www.joyetech.com/mvr-software/](http://www.joyetech.com/mvr-software/) herunter und verbinden Sie sie mit einem Micro-USB-Kabel zum Upgrade.

## Allgemeine Einstellungen

### Lock-Funktion

TAPTEC™

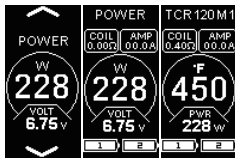


German | 2

Ist das Gerät eingeschaltet, drücken Sie gleichzeitig die "-" und "+" Tasten um die Tastensperre ein- bzw. auszuschalten. Die Einstellasten sind deaktiviert um versehentliches Verstellen der Einstellungen zu verhindern. Vapen ist nach wie vor möglich.

### Wechsel der Modi

Drücken Sie die Feuertaste 3 Mal, um in die Modusoptionen zu gelangen. Drücken Sie dann die Taste "+"/"-", um zwischen den Modi Power / Tap Lock/ Clock / Temp (Ni, Ti, SS316) / TCR (M1, M2, M3) zu wechseln. Drücken Sie zum Bestätigen die Feuertaste.



### Einstellung der Parameter

Im Temp/TCR-Modus haben Sie die Möglichkeit die Temperatur anzupassen über die "+"/"- Tasten. Drücken Sie die Feuertaste 4x und drücken die "-" Taste um den Widerstand zu sperren und "+" Taste zum entsperren. Drücken Sie die "-" Taste, dann "+", um die letzten Optionen einzustellen und zwischen Strom, Zuganzahl und Zeit umzuschalten.

Drücken Sie im Power / Clock-Modus die Tasten "+ / "-", um die Wattzahl direkt einzustellen. Drücken Sie die Feuer-Taste 4 Mal, dann können Sie wählen, um aktuelle, Puff Zählungen und Puff Zeit durch Drücken der Taste "+" anzuzeigen.

1. Temp / TCR-Modus unterstützt nur maximal 1,5 Ohm. Das Gerät wechselt automatisch in den VW-Modus, wenn der Widerstand größer als 1,5 Ohm ist.

2. Wenn der Kanthal-Draht im Temp / TCR-Modus angelegt wird, wechselt das Gerät automatisch auch in den VW-Modus.

3 | German

### So stellen Sie die Temperatur ein

Für Temp (Ni, Ti, SS) / TCR (M1, M2, M3) kann die Spulentemperatur zwischen 100-315 ° C / 200-600 ° F eingestellt werden. Drücken Sie die Taste "+", um die Temperatur anzuheben, während Sie die Taste "-" drücken, um sie zu senken. Je länger Sie die Einstellasten drücken desto schneller ändert sich die Temperatur.

### Wie sperrt man den Widerstand

Drücken Sie im Temp/TCR-Modus die Feuertaste 4 Mal und drücken Sie dann die Taste "-", dann können Sie den Widerstand sperren/entsperren indem Sie die Taste "+ " drücken.

Hinweis:

1. Sperren Sie den Widerstand nur, wenn die Spule bei Raumtemperatur verwendet wird. Dadurch wird der korrekte "Basiswiderstand" des Verdampfers gesperrt. Die Temperaturregelung bleibt exakt, solange die Spule nicht verändert wird. Sobald der Widerstand gesperrt ist, können Sie den Tank entfernen. Egal ob die Spulen heiß oder kalt sind die Einstellungen bleiben erhalten.

2. Entriegeln Sie bitte den Widerstand, bevor Sie zu einem neuen Verdampfer wechseln, andernfalls wird die Temperatursteuerung nicht richtig funktionieren. Wenn der Widerstand entsperrt ist, stellen Sie sicher, dass jede neue Spule bei Raumtemperatur eingebaut wird, vor der ersten Verwendung, um die Temperaturnauigkeit beizubehalten.

### 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 Feuertaste, ohne den Tank, um ein Reset zu initiieren. Nachdem der Tank wieder angeschraubt wurde erscheint eine Nachricht am Display: "Neue Coil, gleiche Coil". Drücken Sie die "

German | 4

+" Taste um zu bestätigen, dass eine neue Spule eingebaut wurde.

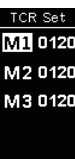
Sollten Sie diese Nachricht aus anderen Gründen sehen - vor allem, bei der Neuinstallation der gleichen Spule, die noch vom letzten Einsatz warm ist - drücken Sie die "-" Taste, so dass der "Basiswiderstand" nicht zurückgesetzt wird. Denken Sie immer daran den Betriebsmodus zu ändern, je nach verwendeten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

### Wie stellen Sie den TCR Modus ein?

Im TCR (Temperature Coefficient of Resistance) Modus können Sie Ihre Spulen (Ni, Ti, SS) zur Temperaturkontrolle individuell anpassen.

Im ausgeschalteten Zustand, drücken Sie den Feuerknopf und die "+" Taste gleichzeitig etwa 5 Sekunden lang, dann kommen Sie in das TCR Menü:

- Drücken Sie die "+" Taste um zwischen TCR M1, M2 und M3 zu wählen;
- Drücken Sie die "-" Taste als erstes und den Wert mit den "-" / "+" Tasten zu wählen.
- Drücken Sie die Feuertaste oder warten Sie für ein paar Sekunden, um zu bestätigen.



### Hier ist der TCR Wertebereich zu Ihrer Referenz:

Hinweis: 1. Der TCR-Wert in der Tabelle wird mit  $10^2$  des tatsächlichen TCR multipliziert.  
2. Der TCR Wertebereich für das Gerät ist 1-1000.

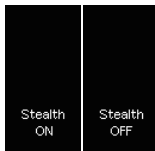
Material	TCR Wertebereich
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titan	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

5 | German

## Allgemeine Einstellungen:

### Stealth-Funktion

Ist das Gerät eingeschaltet, halten Sie den Feuerknopf gedrückt und drücken Sie gleichzeitig die "-" Taste um zwischen den Funktionen Stealth-On und Stealth-Off zu wechseln. Während der Stealth-On Einstellung können Sie auch ohne Bildschirmanzeige vaper.



### Echtzeituhr

Der Cuboid TAP kommt mit einer Echtzeituhr. Und es wird auf zwei Arten angezeigt: Digitaluhr und Analoguhr.

Drücken Sie die Feuertaste 3 Mal und schalten Sie die Modi mit der Taste "+". Wählen Sie den Uhrmodus. Drücken Sie die Feuertaste 4 Mal um zwischen digitaler oder analoger Uhr zu wählen in dem Sie die Taste "+" drücken.

Unter der digitalen Uhr drücken Sie die Feuertaste 4 Mal und die Taste "-" um Uhrzeit und das Datum einzustellen. Wenn es blinkt, drücken Sie die Taste "+" zum Einstellen und die Tasten "+", "-" ändern.



### Bildschirmschutz einstellen

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, greifen Sie 4 Mal den Akku (nicht die Feuertaste berühren) um in das Menü zu kommen. Drücken Sie die Taste "-", um die Bildschirmschutzdauer einzustellen. Drücken Sie zum Bestätigen die Feuertaste. Im Display wird die analoge Uhr im Standby Modus angezeigt.

### Individuelles Logo

Der CUBOID TAP unterstützt die individuelle Logo Funktion. Die neue Firmware einfach unter

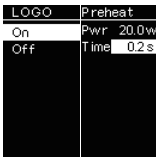
German | 6

[www.joyetech.com/mvr-software/](http://www.joyetech.com/mvr-software/) runter laden und den Ordner öffnen. Starten Sie das Programm und verbinden Sie das Gerät mit dem Computer. Verwenden Sie den Logo Button um ein Foto hochzuladen. (Es sollte eine einfarbige bmp Bilddatei sein mit 64 \* 40 Pixeln).

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, greifen Sie 4 Mal den Akku (nicht die Feuertaste berühren) um in das Menü zu kommen. Drücken Sie die Taste "+" und Sie gelangen in den Logo-Modus. Schalten Sie die Logofunktion ein oder aus indem Sie die Taste "-" drücken. Drücken Sie zum Bestätigen die Feuertaste.

### Vorheizfunktion

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, greifen Sie 4 Mal den Akku (nicht die Feuertaste berühren) um in das Menü zu kommen. Drücken Sie die "+" Taste 2x um in das Untermenü zu gelangen. Drücken Sie die Feuertaste, um zwischen Vorheizleistung und Vorheizdauer umzuschalten. Drücken Sie zum Einstellen die Tasten "+" oder "-". Drücken Sie lang die Feuertaste, um zu bestätigen.



### Anzeigen und Schutzfunktionen

**Über 10 Sek.-Schutz:** Wenn die Feuertaste über 10 Sekunden gedrückt wird, schaltet sich das Gerät aus Sicherheitsgründen automatisch herunter. Drücken Sie die Feuer-Taste 5 mal, um das Gerät einzuschalten.

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

**Kein Verdampfer:** Wenn Sie den Feuerknopf drücken und das Display zeigt: No Atomizer.

Entweder ist kein Verdampfer am Gerät geschraubt oder der Verdampfer ist nicht fest genug verschraubt.



7 | German

### Akku schwächelt:

Ist ein funktionierender Verdampfer installiert und die Spannung des Akkus sinkt auf unter 2,9 V zeigt das Gerät: Battery Weak. Die Ausgangsspannung wird gleichzeitig zur Spannung reduziert.

**Low Power Alarm:** Wenn die Spannung der Batterie unter 3,3 V sinkt, zeigt das Gerät "Battery Low" an. Wenn Sie weiterhin den Feuerknopf drücken, zeigt das Gerät "Battery low Sperre", und das Gerät schaltet sich ab. Laden Sie die Akkus wieder auf um das Gerät zu entriegeln.

**Atomizer Low-Alarm:** Wenn der Widerstand des Verdampfers niedriger ist als 0,1 Ohm im VW-Modus oder 0,05 Ohm im TC/TCR-Modus, zeigt der Bildschirm "Atomizer Low" an.

**Temperaturschutz:** Im TC/TCR-Modus, ist die Ist-Temperatur der Spule höher als die Solltemperatur, zeigt das Gerät "Protect"

**Temperatur-Alarm:** Wenn die Temperatur des Geräts über 70 ° erreicht, schaltet sich die Leistung ab und im Display zeigt es "Device Too Hot" .



**Imbalanced Alarm:** Ist die Differenz der Spannung zwischen den beiden Zellen größer als 0,3 V, zeigt das Display "imbalanced Batteries" an, nachdem Sie das USB-Ladekabel anstecken.

German | 8

### Ladungsfehleralarm:

Wird kein Strom erkannt während des Ladevorgangs erscheint im Display „Ladefehler“ = "Charge Error" .

**Überprüfen Sie Akku Alarm:** Ist das Gerät eingeschaltet und lädt auf und eine der Zellen ist nicht richtig eingelegt, erscheint im Display "Check Battery".

**Überprüfen Sie USB-Alarm:** Ist die Spannung des USB-Ladegerät gleich oder größer als 5,8 V, zeigt das Display "Check USB" nachdem Sie das USB-Kabel anstecken oder nach dem Vapen.

### Gebrauch von Akkus:

- Verwenden Sie bitte ausschließlich Aufladegeräte von Markenherstellern.
- Verwenden Sie bitte ausschließlich Akkus von Markenherstellern.
- Legen Sie bitte die Akkus auf eine harte Oberfläche, wenn Sie diese aufladen.
- Schalten Sie das Gerät bitte aus, wenn Sie es nicht benutzen.
- Verwenden Sie bitte trockenes Tuch, um den Akku und seine Anschlüsse bei Bedarf zu reinigen.
- Verwenden Sie keine Akkus mit beschädigter Oberfläche.
- Lassen Sie die Akkus während des Aufladevorgangs nicht unbeaufsichtigt.
- Setzen Sie den Akku keiner extremen Hitze, Kälte oder direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Von Wasser oder anderen Flüssigkeiten fernhalten.

### Bitte Beachten!

- Verwenden Sie das Gerät nicht bei stürmischem oder staubigen Wetter.

9 | German

- Verbinden Sie das Ladekabel am USB Port fest. Entfernen Sie das Ladekabel wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.
- Legen Sie das Gerät nicht lose in die Tasche oder Handtasche; nicht mit Münzen, Schmuck oder andere harte Gegenstände transportieren.
- Das Gerät, die Akkus und das Aufladegerät können während des Aufladevorgangs heiß werden. Halten Sie daher diese Gegenstände von leicht entflammaren Gasen, Flüssigkeiten und anderen Materialien fern.

### Warnhinweis:

- Von Kindern fernhalten.
- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen unter 18 Jahren oder Nichtraucher empfohlen.
- Dieses Gerät ist nicht geeignet für schwangere oder stillende Frauen.
- Dieses Gerät ist nicht geeignet für Menschen, die auf Nikotin allergisch oder empfindlich reagieren bzw. die Nikotinprodukte aus gesundheitlichen Gründen nicht verwenden sollen.
- Dieses Gerät ist nicht geeignet für Menschen, die Herz-Kreislauferkrankungen oder Erkrankungen der Atemwege haben.
- Dieses Gerät ist nicht geeignet für Menschen, die Krankheiten wie Herzerkrankungen, Bluthochdruck oder Diabetes haben.

### Bitte Beachten!

1. Lassen Sie das Gerät nur direkt von Joyetech reparieren. Versuchen Sie bitte nicht das Gerät selbständig zu reparieren um weitere Schäden und/oder Personenschäden zu vermeiden.

2. Das Gerät 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 ihm.

German | 10

3. Wenn Sie das Gerät 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).

11 | German

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.**

German | 12



## Avviso per l'uso:

Grazie per aver scelto un prodotto Joyetech! Si prega di leggere attentamente questo manuale prima dell'uso per assicurare un corretto uso del dispositivo. Se avete bisogno di ulteriori informazioni o avete eventuali domande su questo prodotto, si prega di consultare il vostro agente Joyetech locale o visitare il nostro sito web [www.joyetech.com](http://www.joyetech.com).

## Introduzione al prodotto:

L'innovazione non si ferma mai. Introduciamo il tanto atteso CUBOID TAP attrezzato con la tecnologia Joyetech TAPECTM. Abbiamo creativamente sviluppato i pulsanti TAP, accoppiati con il sistema sensibile alla pressione e motore a vibrazione. Il dispositivo è dotato di un display OLED da 1,3 pollici, permettendo facilmente il monitoraggio e la modifica. Il CUBOID TAP è alimentato da doppie pile 18650 sostituibili con cui si può raggiungere fino a 228W ultra. Dotato del sistema di equilibrio di carica, supporta una capacità di carica rapida di 2.0A, fornendo una soluzione di ricarica più veloce. Il CUBOID TAP è splendido, potente e ricco di funzionalità, un capolavoro dotato di una serie di protezioni di sicurezza. È dotato di un firmware aggiornabile e di molteplici funzioni, quali l'orologio, il logo personalizzato, il preriscaldamento e la ricarica invertita. Con i nuovi pulsanti TAP, il CUBOID TAP stravolgerà quello che ci si può aspettare durante lo svapo.



1 | Italian

## Modo d'uso

### 1. Accensione / spegnimento:

Posizionare il dispositivo a testa in giù. Premere il coperchio della batteria e spingerlo per farlo aprire. Mettere due pile 18650 all'interno e spingere il coperchio verso dietro. Premere il pulsante di accensione 5 volte in rapida successione per accendere il dispositivo e allo stesso modo per spegnerlo. Nota: 1. Si prega di usare sempre pile 18650 ad alta capacità con corrente di scarica continua (CDC) ≥25A. 2. Si prega di prestare attenzione ai segni positivi e negativi durante l'inserimento delle pile. 3. Non utilizzare pile con involucri strappati per motivi di sicurezza.

### 2. Svapare

Tenere premuto il pulsante di accensione e inspirare attraverso il boccaglio. Rilasciare il pulsante di accensione ed espirare. Si prega di scegliere la modalità corretta e regolare la potenza ad una gamma appropriata in base al vostro atomizzatore prima dell'uso.

### 3. Ricarica & Aggiornamento

Si prega di utilizzare sempre coppie di pile 18650 ad alta capacità e non mescolare con diverse marche. Il CUBOID TAP adotta il nuovo sistema di ricarica equilibrata che supporta la funzionalità di ricarica rapida con corrente massima fino a 2.0A. È anche possibile estrarre le pile e caricarle in un unico caricabatterie esterno. La porta micro USB è situata in basso. Scaricare l'ultimo firmware su [www.joyetech.com/mvr-software/](http://www.joyetech.com/mvr-software/) se disponibile e collegare il dispositivo con un cavo micro USB per effettuare l'aggiornamento.

## Impostazioni generali:

Italian | 2

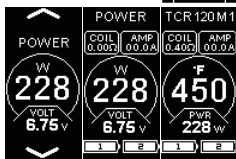
## Funzione di blocco pulsanti

Quando il dispositivo è acceso, strofinare il dispositivo (evitare di premere il pulsante di accensione) per 3 volte di fila e appare sull'interfaccia la chiave di blocco / sblocco. Premere il pulsante "-" per passare da pulsante di accensione a pulsanti di regolazione e premere il tasto "+" per bloccare o sbloccare. Quando il blocco tasti è attivo, i pulsanti di regolazione non funzionano per prevenire regolazioni accidentali. Nel frattempo, è possibile svapare mentre i pulsanti sono bloccati.



## Cambiare la modalità di svapo

Premere il pulsante di accensione 3 volte per entrare nelle opzioni della modalità. Quindi premere il pulsante "+" / "-" per scegliere tra le modalità Power/Tap lock/ Clock/Temp (Ni, Ti, SS316)/TCR (M1, M2, M3). Premere il pulsante di accensione per confermare.



## Impostazione dei parametri

In modalità Temp/TCR, premere il pulsante di accensione 4 volte e premere il pulsante "+" per regolare direttamente la potenza. Premere il pulsante di accensione 4 volte e premere il pulsante "-" per bloccare / sbloccare la resistenza premendo il tasto "+". Se si continua a premere il pulsante "-" si può scegliere di visualizzare la corrente, il conteggio dei tiri e il tempo di tiro premendo il tasto "+". In modalità Power / Clock, premere il tasto "+" / "-" per regolare direttamente la potenza. Premere il pulsante di accensione 4 volte per scegliere di visualizzare la corrente, il conteggio dei tiri e il tempo di tiro premendo il tasto "+". 1. La modalità Temp/TCR supporta solo un massimo di 1,5 ohm. Il dispositivo passa automaticamente alla modalità

3 | Italian

VW quando la resistenza è maggiore di 1,5 ohm.

2. Quando viene applicato il filo Kanthal in modalità Temp / TCR, il dispositivo può passare automaticamente alla modalità VW.

## Come impostare la temperatura

Per le modalità Temp(Ni, Ti, SS)/TCR (M1, M2, M3), la temperatura della bobina può essere regolata tra 100-315 ° C e 200-600 ° F. Premere il tasto "+" per aumentare la temperatura, mentre "-" per diminuirla. Premendo a lungo il pulsante regolatore si può cambiare rapidamente la temperatura.

## Bloccare la resistenza

Sotto la modalità Temp/TCR, premere il pulsante di accensione 4 volte e premere il pulsante "-" ; si può bloccare / sbloccare la resistenza premendo il tasto "+".

Nota:1. Si prega di bloccare la resistenza solo quando la bobina viene usata a temperatura ambiente. Ciò bloccherà la corretta "resistenza di base" dell'atomizzatore. Il controllo della temperatura rimarrà preciso, fino a quando la bobina non viene sostituita. Una volta che la resistenza è bloccata, è possibile rimuovere il serbatoio mentre le bobine sono calde o fredde e funzionerà sotto lo stesso parametro.

2. Si prega di sbloccare la resistenza prima di introdurre un nuovo atomizzatore altrimenti il controllo della temperatura potrebbe non funzionare correttamente. Quando la resistenza è sbloccata, verificare che l'installazione di ogni nuova bobina venga effettuata a temperatura ambiente al primo utilizzo per mantenere la precisione della temperatura.

## Nuova bobina, stessa bobina (New Coil, Same Coil)

Quando si sostituisce l'atomizzatore e la cui resistenza è maggiore di quello precedente in una certa misura, è

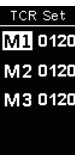
Italian | 4

obbligatorio effettuare il reset della "resistenza di base" dell'atomizzatore che deve essere usato a temperatura ambiente. Quando l'atomizzatore è scollegato, premere a lungo il pulsante di accensione per avviare il reset. Dopo aver montato una nuova bobina e reinstallato l'atomizzatore, apparirà sul display il messaggio "New Coil, Same Coil". Premere il tasto "+" per confermare che una nuova bobina è stata montata. In caso di vedere il messaggio accidentalmente per qualsiasi altro motivo - soprattutto durante la reinstallazione della stessa bobina, che è ancora calda dopo l'uso - premere il pulsante "-" in modo che la "resistenza di base" rimarrà la stessa. Ricordarsi sempre di scegliere la modalità corretta e le impostazioni per adattarsi alla bobina.

## Impostare il valore TCR

Con la funzione TCR (coefficiente della temperatura della resistenza), è possibile personalizzare autonomamente la temperatura di controllo delle bobine (Ni, Ti, SS). Quando il dispositivo è spento, premere il pulsante di accensione e il pulsante "+" contemporaneamente per entrare nel menu di impostazione TCR:

1. Premere "+" o "-" per passare da TCR M1, M2 e M3;
2. Premere il pulsante di accensione per selezionare il valore TCR, quindi regolare il valore premendo i pulsanti "-" / "+" ;
3. Premere a lungo il pulsante di accensione o aspettare un paio di secondi per confermare.



## Campo di valori della TCR per il controllo della temperatura delle normali bobine:

Nota: 1. Il valore della TCR di cui sopra è 10<sup>5</sup> moltiplicato al suo valore effettivo. 2. Il range di valori è tra 1-1000.

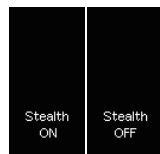
Materiale	Range di valori TCR
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titanio	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

5 | Italian

## Funzioni generali:

### Funzione invisibile

Quando il dispositivo è acceso, premere contemporaneamente il pulsante di accensione e il pulsante "-" per attivare / disattivare la funzione invisibile. Inoltre, è possibile strofinare la batteria (evitare di premere il pulsante di accensione) 5 volte di seguito per attivare o disattivare rapidamente la funzione invisibile. Quando la funzione è attiva, si può continuare a svapare con il display spento.



### Funzione Real-time-clock

Il CUBOID TAP è dotato della funzione real-time-clock. Ed è visualizzata in due modi: orologio digitale e orologio analogico.

Premere il pulsante di accensione per 3 volte e cambiare la modalità premendo il tasto "+". Selezionare la modalità orologio. Premere il pulsante di accensione 4 volte per scegliere di visualizzare l'orologio digitale o l'orologio analogico premendo il tasto "+".

Nel caso di orologio digitale, premere il pulsante di accensione 4 volte e poi premere "-" per selezionare data e ora. Quando lampeggia, premere prima il tasto "+" e poi regolare premendo pulsante "-" / "+" .



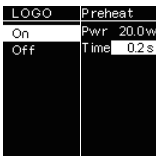
### Protezione imposta schermo

Quando il dispositivo è acceso, strofinare la batteria (evitare la pressione del pulsante di accensione) 4 volte in una fila per entrare nel menu. Premere il pulsante "-" per impostare la durata di protezione dello schermo. Premere il pulsante di accensione per confermare. Lo schermo visualizzerà l'orologio analogico in modalità standby.

Italian | 6

## Logo personalizzato

Il CUBOID TAP supporta la funzione logo personalizzato. Scarica il nuovo firmware su [www.joyetech.com/mvr-software/](http://www.joyetech.com/mvr-software/) e aprire la cartella. Avviare il programma e collegare il dispositivo al computer. Fare clic sul pulsante del logo e caricare la foto. (La foto deve essere BMP monocoloro. La risoluzione dell'immagine deve essere di 64 \* 40 pixel) Quando il dispositivo è acceso, strofinare la batteria (evitare la pressione del pulsante di accensione) 4 volte in una fila per entrare nel menu. Premere il tasto "+" per entrare in modalità di logo on / off. Premere il pulsante "-" per selezionare "on" o "off". Premere il pulsante di accensione per confermare.



## Funzione di preriscaldamento

Quando il dispositivo è acceso, strofinare la batteria (evitare la pressione del pulsante di accensione) 4 volte in una fila per entrare nel menu. Premere il pulsante "+" 2 volte per entrare nel menu delle impostazioni del preriscaldamento. (Quando si entra nel menu di preriscaldamento, premere il pulsante "-" per regolare la potenza e la durata del preriscaldamento) Premere il pulsante di accensione per passare dalla potenza di preriscaldamento alla durata di preriscaldamento. Premere il tasto "+" o "-" per regolare. Premere a lungo il pulsante di accensione per confermare.

## Indicazione e protezione

**Protezione superati i 10 secondi:** Quando viene premuto il pulsante di accensione per più di 10 secondi, il dispositivo si spegne automaticamente per motivi di sicurezza. Premere il pulsante di accensione per 5 volte per accendere l'apparecchio.



7 | Italian

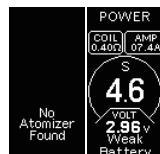
## Protezione dell'atomizzatore da cortocircuito:

Quando si verifica un cortocircuito dell'atomizzatore, lo schermo mostrerà Atomizer Short.

**Avviso atomizzatore non presente:** Quando si preme il pulsante di accensione per visualizzare e lo schermo visualizza il messaggio No Atomizer Found vuol dire che non è presente nessun atomizzatore sulla batteria o non è saldamente fissato.

## Avviso batteria debole:

Quando il dispositivo è in funzione e la tensione della batteria è al di sotto dei 2.9V, lo schermo mostrerà Weak Battery. Nel frattempo, la potenza di uscita sarà ridotta di conseguenza.



**Avviso bassa potenza:** Quando la tensione della batteria è al di sotto dei 3.3V, lo schermo mostrerà Battery Low. Se si continua a premere il pulsante di accensione, mostrerà Battery Low lock, e smettere di funzionare. Si prega di ricaricare la batteria per riattivare il dispositivo. Non appena la carica abbia inizio, la protezione di basso voltaggio sarà sbloccata.

**Avviso atomizzatore basso:** Quando la resistenza della bobina è inferiore a 0.1ohm in modalità VW (o <0.05ohm in modalità TC/TCR), lo schermo visualizzerà Atomizer Low.



**Protezione della temperatura:** Sotto la modalità TC/TCR, quando la temperatura della batteria effettiva raggiunge la temperatura impostata, lo schermo mostrerà Protect.

**Avviso Dispositivo troppo caldo:** Quando la temperatura del dispositivo è superiore a 70 °C, l'uscita si

Italian | 8

spegne automaticamente e lo schermo visualizza Device Too Hot.

**Avviso batterie sbilanciate:** Se la differenza di tensione delle pile raggiunge i 0.3V o superiore, verrà visualizzato "Imbalanced Batteries" quando si collega il dispositivo al caricabatterie.

**Avviso di errore nella ricarica:** Se il dispositivo non rileva alcuna corrente di carica mentre è collegato al caricatore, lo schermo mostrerà "Charge Error".

**Avviso di controllo della Batteria:** Quando il dispositivo è acceso e inserito nel caricatore, se le pile non sono state inserite o sono posizionate accidentalmente al contrario, lo schermo mostrerà "Check Battery".

**Avviso di controllo dell'adattatore USB:** Se la tensione dell'adattatore è 5.8V o superiore, viene visualizzata la schermata "Check USB Adapter" quando il dispositivo viene collegato al caricabatterie o quando si preme il pulsante di accensione.

## Uso della batteria:

1. Si prega di utilizzare apparecchiature di ricarica corrette di fornitori affidabili.
2. Scegliere buone batterie da aziende rispettabili.
3. Si prega di mettere le batterie su una superficie dura durante la ricarica.
4. Spegnerne il dispositivo quando non è in uso.
5. Si prega di utilizzare un panno asciutto per pulire la batteria e i relativi terminali quando è necessario.
6. Non usare batterie con involucri strappati.

9 | Italian

7. Non lasciare incustodite le batterie ricaricabili.
8. Non esporre la batteria a calore eccessivo, freddo o luce diretta del sole.
9. Tenere lontano da acqua o liquidi.

## Precauzioni

1. Non utilizzare il dispositivo in caso di maltempo o in presenza di polvere.
2. Collegare la porta USB e il caricabatterie in modo corretto. Scollegare il caricabatterie quando la carica è completata.
3. Non mettere il dispositivo in tasca o in borsa direttamente; non mischiare con monete, gioielli o altri oggetti duri.
4. Il caricatore e la batteria possono riscaldarsi durante la ricarica, tenere lontano da gas infiammabili, liquidi o altri materiali.

## Avviso:

1. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
2. Questo dispositivo non è raccomandato per l'uso da parte di giovani sotto i 18 anni o non fumatori.
3. Questo dispositivo non è adatto per l'uso da parte di donne in stato di gravidanza o in allattamento.
4. Questo dispositivo non è adatto per l'uso da parte di persone che sono allergiche o sensibili alla nicotina o coloro che non possono utilizzare i prodotti alla nicotina per motivi di salute.
5. Questo dispositivo non è adatto all'uso da parte di persone con malattie cardiovascolari o malattie respiratorie.
6. Questo dispositivo non è adatto all'uso da parte di persone che hanno malattie come la disfunzione cardiaca, pressione alta o diabete.

## Attenzione:

1. Il dispositivo deve essere riparato solamente da Joyetech. Non tentare di riparare l'apparecchio da soli, in quanto si

Italian | 10

possono verificare danni o lesioni personali. 2. Non esporre il dispositivo a temperature elevate o a condizioni di umidità, in quanto ciò potrebbe danneggiare il dispositivo. La temperatura di funzionamento appropriata è da 0 °C a 45 °C durante la carica e da -10 °C a 60 °C durante l'uso. 3. Non tentare di combinare il dispositivo con parti di altre marche di sigarette elettroniche. Joyetech non si assume la responsabilità e la garanzia sarà nulla in caso di danni causati da questo modo.

## Termini di garanzia:

Si prega di consultare la scheda di garanzia del prodotto Joyetech. Noi non siamo responsabili per qualsiasi danno causato da un errore dell'utente. La garanzia non è valida per i prodotti acquistati presso 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).

11 | Italian

\* 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 revisionare il contenuto delle condizioni di garanzia.**

Italian | 12



## Перед использованием:

Спасибо вам за то, что выбрали Joyetech. Пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию перед использованием устройства, чтобы быть уверенными, что вы все делаете правильно. Если вам необходима дополнительная информация о продукте, или у вас возникли вопросы, обратитесь, пожалуйста, к вашему локальному поставщику, или посетите наш веб-сайт [www.joyetech.com](http://www.joyetech.com).

## Введение:

Иновации никогда не прекращаются. Представляем вам долгожданный Cuboid Tap, оснащенный кнопками по технологии TAPTEC™. Мы заново изобрели сенсорные TAP-кнопки, оснастив их чувствительной к нажатию системой и виброткликом. Большой 1.3" OLED-дисплей обеспечивает легкое восприятие самой важной информации и простоту настроек. Питание Cuboid Tap получает от от двух сменных аккумуляторов 18650, выдавая мощность до 228 Ватт. Оборудованный схемой балансировки аккумуляторов, он способен быстро заряжать их током до 2А. Cuboid Tap – это потрясающий, мощный и многофункциональный шедевр, снабженный всеми средствами безопасности и защитами, имеющий такие возможности, как обновление встроенного ПО, предварительный нагрев спирали, работа в качестве внешнего аккумулятора, заменяемый пользователем логотип и многое другое. Он перевернет ваши представления о батарейных модах!



1 | Russian

## Использование:

### 1. Включение и выключение:

Переверните устройство. Надавите на крышку батарейного отсека и откройте ее. Поместите внутрь, соблюдая полярность, два аккумулятора 1850, и закройте крышку. Нажмите основную кнопку 5 раз для включения/выключения устройства.

- ВНИМАНИЕ: 1. Используйте аккумуляторы с постоянным током разряда (CDC)≥25A.  
2. Следуйте полярности при установке аккумуляторов  
3. НИКОГДА не используйте аккумуляторы с поврежденной оболочкой.

### 2. Парение

Зажмите основную кнопку и, удерживая ее, делайте затяжку. Выберите правильный режим исходя из типа используемого испарителя.

### 3. Зарядка и обновление ПО

Всегда используйте аккумуляторы 18650 парой, не используйте одновременно аккумуляторы разных типов и производителей. Cuboid Tap имеет систему быстрой зарядки аккумуляторов током до 2А с одновременной их балансировкой. Вы также можете заряжать аккумуляторы во внешнем универсальном зарядном устройстве (приобретается отдельно). USB-порт для зарядки и обновления ПО находится на нижней стороне устройства. Для обновления ПО скачайте последнюю версию с сайта [www.joyetech.com/mvr-software/](http://www.joyetech.com/mvr-software/) и подключите Cuboid Tap к персональному компьютеру с помощью USB-кабеля.

## Общие настройки:

Russian | 2

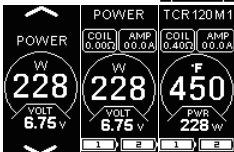
## Блокировка кнопок

Когда устройство включено, сожмите его в руке три раза подряд (избегая нажатия на основную кнопку), и вы увидите сообщение на экране. Нажмите "-" для переключения между блокировкой основной кнопки и кнопкой регулировки, и "+" для включения/выключения блокировки. Когда блокировка активна, кнопки регулировки не будут реагировать на нажатия для исключения случайного сбоя. В этом режиме вы можете делать затяжки.



## Переключение режимов

Нажмите основную кнопку трижды для входа в меню. Далее нажимайте кнопки "+" / "-" для переключения между режимами Power/Tap Lock/Clock/Temp(Ni, Ti, SS316)/TCR(M1, M2, M3). Нажмите основную кнопку для подтверждения выбора.



## Установка параметров

В режимах Temp/TCR нажмите основную кнопку четыре раза и затем установите уровень максимальной мощности кнопкой "+".  
Нажмите основную кнопку 4 раза и затем кнопку «-». Кнопкой «+» вы можете заблокировать или разблокировать сопротивление испарителя. Если продолжать нажимать кнопку «-», можно выбрать режим отображения пользовательской информации: счетчик затяжек, общее время затяжек или текущая сила тока.  
В режимах Power/Clock используйте кнопки "+" / "-" для настройки мощности напрямую. Нажмите основную кнопку 4 раза для выбора отображения пользовательской информации: счетчик затяжек, общее время затяжек или текущая сила тока. Выбор осуществляется кнопкой «+».

3 | Russian

1. В режимах Temp/TCR максимальное поддерживаемое сопротивление составляет 1.5 Ом. Устройство автоматически переключится в режим Power, если будет зафиксировано сопротивление более 1.5 Ом.
2. Если использовать спираль из канала в режимах термоконтроля, устройство автоматически переключится в режим Power.

## Установка температуры

В режимах термоконтроля (Ni, Ti, SS)/TCR(M1, M2, M3) температура спирали может быть задана пользователем в диапазоне 100-315° C/200-600° F. Нажмите "+" для увеличения заданной температуры, и "-" для уменьшения.

## Блокировка сопротивления

В режимах Temp/TCR, нажмите основную кнопку 4 раза, и затем кнопку «-». Теперь вы можете заблокировать или разблокировать сопротивление испарителя, нажимая кнопку «+».

## ВНИМАНИЕ:

1. Всегда производите блокировку сопротивления, когда испаритель имеет комнатную температуру. Это фиксирует «базовое сопротивление» данного испарителя, и позволит термоконтролю работать наиболее точно до тех пор, пока вы не замените испаритель на другой или новый.
2. Разблокируйте сопротивление перед установкой нового испарителя или при смене атомайзера, в противном случае термоконтроль может работать неправильно.

## Сообщение «New coil, same coil»

Если вы не заблокировали «базовое» сопротивление испарителя, то при снятии атомайзера или при

Russian | 4

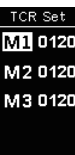
извлечении испарителя и установке его обратно устройство может выдать предупреждение "New Coil, Same Coil" в случае, если сопротивление вновь установленного испарителя по каким-то причинам существенно отличается от ранее определенного значения. Если это все тот же испаритель, нажмите кнопку управления "-", если вы сменили испаритель или намотку, нажмите кнопку управления "+". Для корректной работы устройства необходимо установить режим настроек, соответствующий вашему испарителю.

## Как установить значение TCR:

В режиме TCR (M1, M2, M3) вы можете настроить температурный коэффициент сопротивления спирали (Ni, Ti, SS) самостоятельно.

На выключенном устройстве одновременно нажмите основную кнопку и кнопку "+" на несколько секунд, чтобы войти в меню установки TCR:

1. Выберите пункт M1, M2 или M3 с помощью кнопок управления, затем нажмите основную кнопку для того, чтобы подтвердить выбор;
2. Используйте кнопки управления для выбора нужного значения коэффициента;
3. Нажмите и удерживайте основную кнопку 10 секунд для сохранения настроек.



## Таблица значений TCR для различных материалов:

1. Приведенные значения TCR получены путем умножения реальных значений температурного коэффициента сопротивления на 10<sup>5</sup>.
2. Возможный диапазон значений 1-1000

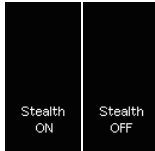
Material	TCR Value Range
Nickel	600-700
NiFe	300-400
Titanium	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

5 | Russian

## Функции:

### Режим Stealth

В этом режиме при парении экран будет погашен. Для включения или выключения режима На выключенном устройстве зажмите одновременно основную кнопку и кнопку «-» на несколько секунд. Также вы можете сжать устройство (избегая нажатия на основную кнопку) пять раз подряд для быстрого включения или выключения этого режима.



### Часы реального времени

eVic Primo Mini имеет встроенную микросхему часов реального времени. Текущее время может отображаться как на цифровом циферблате, так и на «аналоговом», со стрелками.

Нажмите основную кнопку трижды, затем переключайте режимы кнопкой «+». Выберите режим часов. Нажмите на основную кнопку четыре раза и вы сможете переключаться между видом циферблата.

В режиме цифрового циферблата, нажмите основную кнопку четырежды, и нажмите кнопку «-» для входа в режим настройки времени и даты. При мигающих цифрах нажмите «+», а затем вы сможете настраивать время и дату, нажимая кнопки «+» и «-».



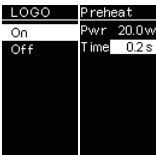
### Установка скринсейвера

Сожмите выключенное устройство в руки 4 раза подряд для входа в меню. Нажмите «-» для установки длительности работы скринсейвера. Нажмите основную кнопку для подтверждения. В режиме ожидания на дисплее устройства будут отображаться аналоговые часы.

## Пользовательский логотип

Russian | 6

На вашем CUBOID TAP можно заменить логотип на собственный. Загрузите ПО с сайта [www.joyetech.com/mvr-software/](http://www.joyetech.com/mvr-software/) и откройте папку. Подключите устройство к компьютеру и запустите программу. Щелкните на кнопке logo и загрузите изображения. (изображение в формате bmp разрешением 64\*40). Сожмите включенное устройство в руки 4 раза подряд для входа в меню. Нажмите «+» для входа в меню логотипа. Нажимайте «-» для включения/выключения отображения логотипа. Нажмите основную кнопку для подтверждения.

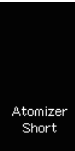


## Предварительный нагрев спирали (Preheat)

Сожмите включенное устройство в руки 4 раза подряд для входа в меню. Нажмите «+» дважды для входа в меню настроек Preheat. Основной кнопкой переключайтесь между настройкой длительности и мощности предварительного нагрева, кнопками «+» и «-» настраивайте их. Зажмите и удерживайте основную кнопку для подтверждения и выхода.

## Индикация и защита

**Защита испарителя:** Когда кнопка пожара нажата более 10 секунд, устройство отключается автоматически из соображений безопасности. Нажмите кнопку огня 5 раз, чтобы включить устройство.



**Защита от короткого замыкания:** При обнаружении короткого замыкания в испарителе подача энергии прекращается с индикацией Atomizer Short.

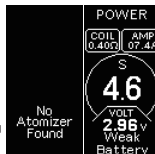
**Отсутствие нагрузки:** Если после нажатия на кнопку появилась надпись No Atomizer

7 | Russian

Found, проверьте, установлен ли испаритель и контакт в коннекторе.

## Защита от переразряда:

Если при затяжке напряжение на аккумуляторе падает ниже 2.9V, на дисплей выводится сообщение Weak Battery, а мощность снижается.



**Разряд аккумулятора:** Если напряжение на аккумуляторе падает ниже 3.3V, выводится сообщение Battery Low. Если продолжать использовать устройство, выводится сообщение Battery low lock, и устройство блокируется. Для разблокировки следует зарядить аккумуляторы или заменить их на заряженные.

**Низкое сопротивление нарузки:** Если сопротивление испарителя менее 0.1 Ом в режиме вариватта (или < 0.05 Ом в режимах TC/TCR mode), на дисплей выводится сообщение Atomizer Low.

**Защита по температуре:** В режимах термоконтроля при достижении спиралью заданной пользователем температуры выводится сообщение Protect.

**Защита от перегрева:** Если внутренняя температура устройства превышает 70°C, устройство перестает подавать энергию на испаритель с сообщением Device Too Hot.



**Защита от дисбаланса аккумуляторов:** Если разница в напряжении установленных аккумуляторов составляет 0.3В или выше, при зарядке выводится сообщение "Imbalanced Batteries".

Russian | 8

**Ошибка зарядки:** Если после подключения к источнику питания зарядка не идет, на экране появится "Charge Error".

**Неправильная установка аккумулятора:** Если один из аккумуляторов установлен неправильно или вообще не установлен, при подключении к источнику питания отображается сообщение "Check Battery".

**Защита по питанию:** Если напряжение от источника питания при зарядке превышает 5.8 Вольт, выводится сообщение "Check USB Adapter".

## Предупреждения:

1. Не используйте устройство под дождем и в условиях запыления.
2. Всегда подключайте USB-кабель правильно. Отключайте кабель, если вы не производите зарядку аккумуляторов.
3. Не кладите устройство в карман или сумку без чехла или иной защиты, не храните его вместе с монетами, ювелирными украшениями и другими твердыми предметами.
4. Так как зарядное устройство и аккумуляторы могут нагреваться во время зарядки, производите зарядку вдали от легковоспламеняющихся газов, жидкостей и иных легковоспламеняющихся материалов.

## Внимание:

1. Не допускайте попадания устройства к детям.
2. Это устройство не предназначено для использования некурящими и лицами, не достигшими 18-летнего возраста.
3. Это устройство не предназначено для использования беременными или кормящими грудью женщинами.
4. Это устройство не предназначено для использования лицами, страдающими от аллергической реакции на никотин, или лицами, которым противопоказаны никотиносодержащие продукты.

9 | Russian

5. Это устройство не предназначено для использования лицами, имеющими сердечно-сосудистые заболевания или заболевания органов дыхания.
6. Это устройство не предназначено для использования лицами, имеющими нарушения в работе сердца, повышенное кровяное давление или диабет.
7. Устройство является технически сложным товаром бытового назначения.
8. Устройство надлежащего качества обмену и возврату не подлежит.

## Меры предосторожности:

1. Это устройство может быть отремонтировано только в авторизованных сервисных центрах Joyetech. Попытка неавторизованного или самостоятельного ремонта может привести к его повреждению и быть опасной для вашего здоровья.
2. Устройство не следует хранить или эксплуатировать в условиях повышенной влажности. Допустимый диапазон температур от 0°C до 45°C при зарядке и от -10°C до 60°C при использовании или хранении.
3. Не следует использовать это устройство с комплектующими, произведенными другими компаниями. В случае такого использования Joyetech снимает с себя обязательства по гарантии и не несет ответственности за любые повреждения, произошедшие вследствие этого.
4. Не следует ронять устройство или подвергать его чрезмерным физическим нагрузкам.
5. Устройство допускается к использованию только по назначению, не пытайтесь использовать его для других целей.

## Гарантийные обязательства:

Russian | 10

Мы не несем ответственности за любые повреждения, случившиеся вследствие ошибки пользователя или нарушения им правил эксплуатации устройства. Наша гарантия распространяется только на устройство, приобретенные у авторизованных реселлеров.

## Условия гарантийного обслуживания:

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

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 потребителем требований руководства пользователя, правил хранения, транспортировки устройства, действий третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы;
- если неисправность устройства возникла в результате удара, падения, чрезмерного физического воздействия, контакта с водой или иными жидкостями.
- при обнаружении механических повреждений, следов агрессивных сред и высоких температур, а также попадания внутрь инородных предметов и жидкостей;
- при попытке самостоятельного ремонта устройства потребителем и/или ремонта устройства вне официального сервисного центра Joyetech.

Гарантия не распространяется на расходные материалы и предметы личной гигиены, такие как сменные испарители, мундштуки, чехлы, ремешки и т.п.

Производитель оставляет за собой право окончательного решения по всем гарантийным случаям.

11 | Russian

Russian | 12



#### 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 su distribuidor Joyetech más cercano o visite nuestra web [www.joyetech.com](http://www.joyetech.com).

#### Introducción del producto:

La innovación nunca se para. Presentamos el esperado CUBOID TAP, equipado con la tecnología Joyetech TAPTEC™. Hemos desarrollado creativamente los botones TAP, emparejados con el sistema sensible a la presión y el motor de vibración. Está equipado con una pantalla OLED de 1,3 pulgadas, lo cual permite fácilmente leer y modificar. CUBOID TAP está alimentado por dos células 18650 reemplazables, con las que el dispositivo se puede funcionar hasta 228W. Gracias al sistema de carga de equilibrio, se proporciona una resolución de carga más rápida de 2,0A. El CUBOID TAP es una obra maestra impresionante, potente y rica en características que cuenta con una serie de protecciones de seguridad. Está con firmware actualizable y múltiples funciones como reloj, logotipo personalizado, precalentamiento y carga inversa. Con los nuevos botones TAP, el CUBOID TAP daría una nueva definición de vapeo.



1 | Spanish

#### Cómo utilizar:

##### 1. Encendido/apagado:

Invirtiendo el dispositivo suavemente. Presione la tapa de batería y empujela para abrir. Ponga dos baterías 18650 dentro y ponga la tapa de batería de nuevo. Presione el botón de encendido 5 veces en rápida sucesión para activar o desactivar el dispositivo.

Nota: 1. Utilice por favor las células 18650 con alta potencia con la corriente continua de la descarga (CDC)  $\geq 25A$ .  
2. Preste atención a los signos positivos y negativos al instalar las células.  
3. Tenga cuidado de NO utilizar la batería con la cáscara rota por la seguridad.

##### 2. Vapear

Mantenga el botón de encendido e inhale a través de la boquilla. Suelte el botón de encendido e exhale. Por favor, ajuste la potencia a un rango adecuado de acuerdo a su atomizador antes de su uso.

##### 3. Carga & Actualización

Por favor, use 18650 células con alta potencia, y no mezcle el uso con diferentes marcas. El CUBOID TAP adopta nuevo sistema de carga de equilibrio que soporta la capacidad de carga rápida con corriente de carga máxima hasta 2,0A. También se puede sacar las células y cargarlas en un cargador independiente. El puerto micro USB está en la parte inferior. Descargue el nuevo firmware en [www.joyetech.com/mvr-software/](http://www.joyetech.com/mvr-software/) si está disponible, conéctelo con un cable micro USB para actualizar su dispositivo.

#### Configuración general:

##### Función de bloqueo de teclas

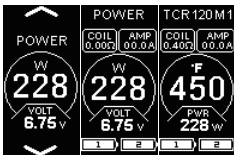
Spanish | 2

Cuando el dispositivo está encendido, agarre y sujete el dispositivo (evite presionar el botón de encendido) 3 veces continuamente, entonces verá la interfaz de tecla bloquea / desbloquea. Pulse el botón "-" para cambiar entre el botón de encendido o los botones reguladores y pulse el botón "+" para bloquear o desbloquear. Cuando el Bloqueo de Teclas está activado, los botones reguladores no funcionarán para evitar ajustes accidentales. Sin embargo, usted puede vapear mientras está bloqueado.



#### Cambiar el modo de vapear

Pulse el botón de encendido 3 veces para entrar en las opciones de modo. A continuación, pulse el botón "+" "-" para cambiar entre los modos Power / TAP lock / Reloj / Temp (Ni, Ti, SS316) / TCR (M1, M2, M3). Pulse el botón de encendido para confirmar.



#### Configuración de parámetros

Bajo el modo Temp / TCR, presione el botón de encendido 4 veces y luego presione el botón "+" para entrar a ajustar la potencia directamente. Presione el botón de encendido 4 veces y luego el botón "-", así que puede presionar el botón "+" para bloquear / desbloquear la resistencia. Continúe a presionar el botón "-" y luego el botón "+" para elegir la lectura entre la corriente, el número de caladas y el tiempo de caladas. En el modo Power / Reloj, presione el botón "+" / "-" para ajustar la potencia directamente. Presione el botón de encendido 4 veces y luego podrá elegir la lectura entre la corriente, el número de caladas y el tiempo de caladas presionando el botón "+".

1. El modo Temp / TCR sólo soporta un máximo de 1,5 ohmios. El dispositivo cambiará automáticamente al modo Power cuando la resistencia sea mayor de 1,5 ohmios.

3 | Spanish

2. Cuando el cable Kanthal se aplica en modo Temp / TCR, el dispositivo también cambiará automáticamente al modo Power.

#### Cómo ajustar la temperatura

Para el modo Temp (Ni, Ti, SS) / TCR (M1, M2, M3), la temperatura de la bobina se puede ajustar entre 100-315°C / 200-600°F. Presione el botón "+" para subir la temperatura, mientras que el botón "-" para bajar. Una presión prolongada del botón de regulación cambiará rápidamente el ajuste de la temperatura.

#### Bloqueo de resistencia

Bajo el modo Temp / TCR, presione el botón de encendido 4 veces y luego presione el botón "-", se puede bloquear / desbloquear la resistencia a través de presionar el botón "+".

Nota: 1. Por favor bloquee la resistencia sólo cuando la bobina está utilizando a temperatura ambiente. Con lo cual se bloqueará la correcta "resistencia de base" del atomizador. El control de temperatura se mantendrá precisa, siempre cuando la bobina no se cambie. Una vez que la resistencia esté bloqueada, puede quitar el tanque mientras que las bobinas estén calientes o frías y el dispositivo va a funcionar bajo el mismo parámetro.

2. Por favor, desbloquee la resistencia antes de cambiar a otro atomizador, si no, el control de temperatura no funcionará correctamente. Cuando se desbloquee la resistencia, por favor asegúrese de que instale cualquier nueva bobina a temperatura ambiente cuando se use por primera vez, para conservar la precisión de la temperatura.

#### Nueva Bobina, Misma Bobina

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.

Spanish | 4

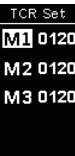
Cuando se separa el tanque, pulse el botón de encendido largamente para iniciar un reajuste. Después de colocar una nueva cabeza de atomizador y volver a instalar el tanque, el mensaje "New Coil, Same Coil" aparecerá en la pantalla. Pulse el botón "+" para confirmar que una nueva bobina ha sido colocada.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

#### ¿Cómo ajustar el valor de TCR?

Con la función TCR (Coeficiente de temperatura de resistencia), puede personalizar sus bobinas de control de temperatura (Ni, Ti, SS) por sí mismo.

En la condición de apagado, pulse el botón de encendido y el botón "+" simultáneamente para entrar en el menú de ajuste de TCR:

1. Pulse el botón "+" o "-" para elegir entre TCR M1, M2 o M3;
2. Presione el botón de encendido para seleccionar el valor TCR, y luego ajústelo con presionar los botones "+" / "-";
3. Pulse continuamente el botón de encendido o déjelo unos segundos para confirmar.



#### Los rangos de los valores de TCR para las bobinas de control de temperatura normales:

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

Nota: 1. El valor de TCR en la hoja es de 10<sup>5</sup> multiplicado del TCR real.

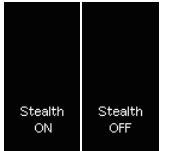
2. Nuestro rango total del valor de TCR es 1-1000.

5 | Spanish

#### Funciones generales:

##### Función Oculta

Cuando el dispositivo esté encendido, sostenga simultáneamente el botón de encendido y el botón "-" para activar / desactivar la Función Oculta. También, usted puede agarrar y sujetar la batería (evite presionar el botón de encendido) 5 veces continuamente para encender o apagar rápidamente la Función Oculta. Cuando la Función Oculta está activada, todavía puede vapear con la pantalla apagada.



##### Reloj en tiempo real

El CUBOID TAP viene con función de reloj en tiempo real. Y se muestra de dos maneras: reloj digital y reloj analógico.

Pulse el botón de encendido 3 veces y cambie los modos pulsando el botón "+". Seleccione el modo de reloj. Pulse el botón de encendido 4 veces y puede elegir mostrar el reloj digital o el reloj analógico pulsando el botón "+".

Bajo el reloj digital, pulse el botón de encendido 4 veces y luego presione el botón "-" para seleccionar la hora y la fecha. Cuando esté parpadeando, presione primero el botón "+" y luego podrá ajustarlo presionando el botón "-" / "+".



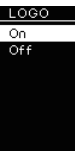
##### Configuración de la protección de la pantalla

Cuando el dispositivo está encendido, agarre y sujete el dispositivo (evite presionar el botón de encendido) 4 veces continuamente para entrar en el menú. Pulse el botón "-" para ajustar la duración de protección de la pantalla. Pulse el botón de encendido para confirmar. La pantalla mostrará el reloj analógico en modo de espera.

Spanish | 6

#### Logotipo personalizado

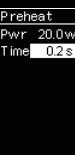
El Cuboid TAP admite la función de logotipo personalizado. Descargue el nuevo firmware en [www.joyetech.com/mvr-software/](http://www.joyetech.com/mvr-software/) abra la carpeta. Inicie el programa y conecte el dispositivo al ordenador. Haga clic en el botón de logotipo y cargue la foto. (La foto debe ser bmp de color sigular y solamente con los píxeles limitados de 64 \* 40).



Cuando el dispositivo esté encendido, agarre y sujete la batería (evite pulsar el botón de encendido) 4 veces continuamente para entrar en el menú. Pulse el botón "+" para entrar en el modo de logotipo de encendido / apagado. Presione el botón "-" para seleccionar entre "on" o "off". Pulse el botón de encendido para confirmar.

#### Función de precalentamiento

Cuando el dispositivo esté encendido, agarre y sujete la batería (evite pulsar el botón de encendido) 4 veces continuamente para entrar en el menú. Pulse el botón "+" 2 veces para entrar en el menú de configuración de precalentamiento. (Cuando entre en el menú de precalentamiento, presione primero el botón "-" para regular la potencia y la duración del precalentamiento). Pulse el botón de encendido para cambiar entre la potencia y la duración del precalentamiento. Presione el botón "+" o "-" para regular. Presione el botón de encendido largamente para confirmar.



#### Indicación y protección

**Más de 10 Segundos Protección:** Cuando se pulsa el botón de disparo durante 10 segundos, el dispositivo se apagará automáticamente por razones de seguridad. Presione el botón de disparo 5 veces para encender el dispositivo.

7 | Spanish

#### Protección del Atomizador contra cortocircuitos:

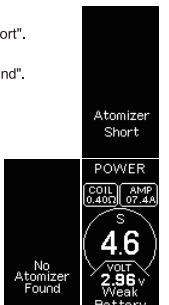
Cuando se produce un cortocircuito en el atomizador, la pantalla OLED mostrará "Atomizer Short".

**Alerta de Sin Atomizer:** Al presionar el botón de encendido y la pantalla muestra "No Atomizer Found". Es muy posible porque no haya atomizador conectado a la batería o no esté bien asegurado.

#### Alerta de batería baja:

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. Tan pronto como la carga haya comenzado, la protección de baja potencia se desbloqueará.



**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 TC/TCR, la pantalla OLED mostrará "Atomizer Low".

#### Protección en la temperatura:

En el modo TC/TCR, cuando la temperatura actual de la bobina alcanza a la temperatura ajustada, la pantalla mostrará el mensaje "Protect".

Spanish | 8

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



**Baterías Desequilibradas:** Si la diferencia de tensión entre las dos células alcanza a 0,3 V o superior, el mensaje "Imbalanced Batteries" aparecerá en la pantalla cuando se conecta el cable.

**Error de Carga:** Si el dispositivo detecta que no hay la corriente de carga cuando está enchufado en el cargador, la pantalla mostrará "Charge Error".

**Detección de Batería:** Cuando el dispositivo está encendido y conectado al cargador, si las células no se ponen dentro o accidentalmente colocados a revés, la pantalla mostrará "Check Battery".

**Detección del adaptador USB:** Si el voltaje del adaptador USB es 5,8V o superior, la pantalla aparecerá el mensaje "Check USB Adapter" cuando está conectado al cargador o pulsando el botón de encendido.

#### Uso de Batería:

1. Por favor, utilice el cargador correcto de proveedores de confianza.
2. Por favor, seleccione buenas baterías de empresas de renombre.
3. Por favor, ponga las pilas en una superficie dura durante la carga.
4. Por favor, apague el dispositivo cuando no esté en uso.
5. Por favor, utilice un paño seco para limpiar la batería y sus terminales cuando sea necesario.
6. No utilice baterías con las cubiertas rotas.

9 | Spanish

7. No deje las baterías durante la carga sin vigilancia.
8. No exponga la batería a altas/bajas temperaturas o bajo la luz solar directa.
9. Mantenga la batería lejos del agua o cualquier líquido.

#### Precauciones:

1. No utilice el dispositivo en tiempo tormentoso o en condiciones extremas de polvo.
2. Conecte el puerto USB y el cargador correctamente. Desenchufe el cargador cuando se haya completado la carga.
3. No ponga el dispositivo en el bolsillo o en el bolso directamente; no lo mezcle con monedas, joyas u otros objetos duros.
4. El cargador y la batería pueden calentarse durante la carga, manténganlos alejados de gases, líquidos u otros materiales.

#### Advertencia:

1. Mantener fuera del alcance de los niños.
2. Este dispositivo no está recomendado para su uso por personas menores de 18 años o no fumadores.
3. Este dispositivo no es adecuado para ser utilizado por mujeres embarazadas o en periodo de lactancia.
4. Este dispositivo no es adecuado para su uso por personas que son alérgicas o sensibles a la nicotina o los que no pueden utilizar productos de nicotina por razones de salud.
5. Este dispositivo no es adecuado para su uso por personas con enfermedad cardiovascular o enfermedad respiratoria.
6. Este dispositivo no es adecuado para su uso por personas que tengan enfermedades como la disfunción cardíaca, presión arterial alta o diabetes.

#### Atención:

1. Sólo tiene su dispositivo reparado por Joyetech. NO intente reparar el aparato usted mismo ya que podría provocar

Spanish | 10

daños o lesiones personales.  
2. El dispositivo se debe usar bajo condiciones secas. 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. El dispositivo está diseñado con componentes auténticos de Joyetech. La aplicación del dispositivo con componentes no autorizados puede hacer que el dispositivo no funcione correctamente y / o tenga daños.

#### 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 periodo 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).

11 | Spanish

\* 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 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.**

Spanish | 12