



the eVic User Manual

Shenzhen Joyetech Co., Ltd.

Email: info@joyetech.com

Web: www.joyetech.com



The eVic revolutionarily adopts a visual operating system which is able to record and manage your vapor history. Meanwhile, it can realize human-machine interaction through connecting with computer, and show you smoking information clearly. In addition, extra large capacity gives you the perfect vapor all day long.

The eVic is a versatile intelligent battery for electronic cigarette. It can be assembled directly with Joyetech 510 and eGo series atomizers, and also can be assembled with more atomizers by an adaptor.

The eVic is a milestone, a turning point, and a new development direction of vapor intelligent electronic cigarette battery.

- Standard configuration:**
- * 1 × eVic control head
 - * 1 × eVic battery tube
 - * 1 × rechargeable 2600mAh battery
 - * 1 × eVic USB cable
 - * 1 × eVic wall adaptor
 - * 1 × eVic manual
 - * 1 × MVR manual



The Composition of eVic



Main menu

Operating: Click the enter button 5 times within 1.5s to enter the main menu, use the Direction key to select menu option, and click the enter button to the submenu.

Power on Sleep Power set Standby	Turn on the device Lock the system Power set Standby	Sleep Power off Power set Standby	Lock the system Turn off the device Power set Standby
Calendar Puff info Device Exit	Calendar Puff Information Device Exit the submenu	Calendar Puff info Device Exit	Calendar Puff Information Device Exit the submenu

eVic submenu

Sleep Power off Power set Standby	Power set	Battery Output Exit	Select battery capacity Select output power Exit the submenu
Sleep Power off Power set Standby	Standby	Screen System Exit	Select the showing time on display Select the standby time about system Exit
Calendar Puff info Device Exit	Calendar	Show Time Set Time Set Date Set Year Exit	Show the current time Set Time Set Date Set Year Exit the submenu

eVic submenu

Calendar Puff info Device Exit	Puff Information	Set Puff Reset Puff Total Puff Exit	Set the current maximum puff Reset the current puff Show the total puff Exit the submenu
Calendar Puff info Device Exit	Device	Atomizer Ω Temp °C User info Series No Version Exit	Current atomizer resistance Current temperature of this device Current user info Series number of this device Software version of this device Exit the submenu

Menu choose down up

eVic Function operation

Power on Under power off condition, select "Power on" in the main menu and click enter button, then the screen shows the on animation. The following are possible situations:

- Atomizer Detecting 2.2Ω → Recommend Power 5.2w → 0010000 3.4V (When the eVic connects to a 2.2Ω atomizer)
- No Atomizer Find → Recommend Power 5.2w → 0010000 3.3V (When the eVic do not connect any atomizer)
- Atomizer Short → Recommend Power 5.2w → 0010000 3.3V (If the eVic output port or atomizer has a short circuit when it connects to an atomizer)

eVic Function operation

Power off Under power on condition, select "Power off" in the main menu and click enter button, then the screen shows the off animation.

Sleep Select "Sleep" in the main menu and click enter button to lock the system. Click the enter button 5 times within 1.5s to wake the system up.

Power set Select "Power set" in the main menu and click enter button to the submenu:

Battery
Select "Battery" and click enter button to the third menu: Rotate the direction key to adjust the cursor, and select battery capacity according to lithium battery. After finishing setting, click the enter button and return the submenu.

eVic Function operation

Output
Select "Output" and click enter button to the third menu: Rotate right the direction key to adjust the cursor, and select tens, units, decimals digit; rotate left the direction key to adjust output power. The default power is 5.2W, the range of output power is from 2W to 15W. After finishing setting, click the enter button and return the submenu.

At this time, output voltage will be adjusted automatically according to your setting. Of course, you still can select your favorite voltage in the condition of work menu.

Exit
Select "Exit" and click enter button and return the main menu.

eVic Function operation

Standby Select "Standby" in the main menu and click enter button to the submenu:

Screen
Select "Screen" and click enter button to the third menu: Rotate right or left the direction key to adjust the cursor, and select the delayed time of screen you want to set. After finishing setting, click the enter button and return the submenu.

System
Select "System" and click enter button to the third menu: Rotate right or left the direction key to adjust the cursor, and select the standby time of system you want to set. After finishing setting, click the enter button and return the submenu.

Exit
Select "Exit" and click enter button and return the main menu.

eVic Function operation

Calendar Select "Calendar" in the main menu and click enter button to the submenu:

Show Time
Select "show time" and click enter button to show the current time, then click the enter button and return the submenu.

Set Time
Select "Set Time" and click enter button to the third menu: Rotate right the direction key to adjust the cursor, and select the hour or minutes; rotate left the direction key to adjust the hours or minutes. Rotate left one time to add 1, rotate left and hold on to add the number continuously. After finishing setting time, click the enter button and return the submenu.

eVic Function operation

Set Date
Select "Set Date" and click enter button to the third menu: Rotate right the direction key to adjust the cursor, and select the month or date; rotate left the direction key to adjust the month or date. Rotate left one time to add 1, Rotate left and hold on to add the number continuously. After finishing setting date, click the enter button and return the submenu.

Set Year
Select "Set Year" and click enter button to the third menu: Rotate right the direction key to adjust the cursor, rotate left the direction key to add 1. After finishing setting year, click the enter button and return the submenu.

Exit
Select "Exit" and click enter button and return the main menu.

eVic Function operation

Puff Info Select "Puff Info" in the main menu and click enter button to the submenu:

Set Puff
Select "Set Puff" and click enter button to the third menu: Rotate right the direction key to adjust the cursor, and select thousands, hundreds, tens, units digit; rotate left the direction key to adjust. Rotate left one time to add 1. Rotate left and hold on to add the number continuously. You can set the numbers to limit your puffs. When setting "0000", it means that puff number is unlimited. After finishing setting puff, click the enter button and return the submenu.

Reset Puff
Select "Reset Puff" and click enter button to the third menu: The current screen shows "000". Click enter button to reset puff and return the submenu.

Total Puff
Select "total Puff" and click enter button to show the total puff, then click the enter button and return the submenu.

eVic Function operation

Device Select "Device" in the main menu and click enter button to the submenu:

Atomizer Ω
Select "Atomizer Ω" and click enter button to show the current atomizer condition, then click the enter button and return the submenu.

Temp °C
Select "Temp °C" and click enter button to show the current temperature of device, then click the enter button and return the submenu.

eVic Function operation

User info
Select "User info" and click enter button to show the user info: The user info is written into battery through the application software of PC port (refer to the application software operating instructions). Then click the enter button and return the submenu.

Series No
Select "Series No" and click enter button to show the series number of this device, then click the enter button and return the submenu.

Version
Select "Version" and click enter button to show the version of this device, then click the enter button and return the submenu.

Exit
Select "Exit" and click enter button and return the main menu.

Function of work menu

Select "Power on" and the eVic will start up. The screen will be blank after finishing animation and then click enter button; the screen will appear the following frame.

Project	Function
A	The current puff number
B	The rest of puff number under the current output voltage and atomizer
C	The current battery output voltage
D	Decrease the battery output voltage (with 0.1V decrease progressively, the minimum is 3.0V)
E	Increase the battery output voltage (with 0.1V increase progressively, the maximum is 5.0V)
F	The percentage of lithium battery remaining power (with 1% decrease progressively)
G	Battery power symbol
H	High temperature warning sign (when eVic temperature reaches 35°C, the thermometer sign will appear and flash on screen; it shows the device is overheating)

Lithium-ion battery introduction

Model: SAMSUNG 18650

* If the battery leaks and electrolyte gets in your eyes, do not rub them. Instead, rinse them with clean running water and immediately seek medical attention. If left as is, electrolyte can cause eye injury.

* Do not use or store the battery where is exposed to extremely hot, such as under window of a car in direct sunlight. Otherwise, the battery may be overheated. This can also reduce battery performance and shorten service life.

* Do not use the battery if it gives off an odor, generates heat, becomes discolored or deformed, or appears abnormal in any way. If the battery is in use or being recharged, remove it from the device or charger immediately and discontinue use.

* Do not immerse the battery in water or allow it to get wet.

* Do not use the battery in combination with primary batteries (such as dry-cell batteries) or batteries of different capacity, type or brand.

* Do not strike, throw or subject the battery to severe physical shock.

* Do not pierce the battery housing with a nail or other sharp object, break it open with a hammer, or step on it.

* Do not immerse the battery in water or allow it to get wet.

* In order to guarantee charging security, please don't take out lithium battery charging.

* Keep the batteries in a separate place and don't let them mix with metal objects.

* Remove the lithium-ion battery from the e-cigarette if you plan to store it for long periods of time.

* Store the eVic battery at room temperature. The eVic battery is a lithium-ion battery and will need to be replaced periodically. Read charging instructions before using.

* Do not short-circuit the battery by connecting wires or other metal objects to the positive (+) and negative (-) terminals, or reverse the positive (+) and negative (-) terminals.

* Over-discharging: It should be noted that the cell would be an over-discharged state by its self-discharge characteristics in case the cell is not used for long time. Over-discharging may cause loss of cell performance, characteristics, or battery functions. In order to prevent over-discharging, the cell shall be charged periodically to maintain between 3.7V and 3.9V.

Item	Specification
Nominal Capacity	2800mAh
Nominal Voltage	3.70V
Charging Voltage	4.20±0.03V
Weight	less than 48g

Charging eVic

To charging eVic, plug the dedicated USB charging cable into the charging port of the eVic. It takes approximately 3 hours to charge via a dedicated USB charging cable provided to you. Please allow the battery enough time to be fully charged.

Charging conditions:

Use only the dedicated USB cable provided in the kit for charging. Do not use other charging cables. This may damage battery and may cause malfunctions. Lithium ion battery is an expendable item. Over time, their charging ability will gradually decrease. Always fully charge your battery to maximize its lifespan. Use a high-power USB port on your computer to charge the eVic. Low power USB port will not charge the eVic.

How to vapor

When you connect atomizer normally, and then press enter button long, the atomizer will work. At the same time, when you normal vapor, the screen will show the time of vapor. When you loosen button, the screen will be blank after keeping 5s. But if you click enter button and hold on during 5s, the atomizer will work and time again.

A. If the connective atomizer has short circuit or output appears short circuit, and then you click enter button and hold on, the battery will not output and appear alarm screen.

B. If the connective atomizer has open circuit or the atomizer without connection, and then you click enter button, the battery will not output and appear alarm screen.

C. In order to protect atomizer and battery, the battery will enter into working overtime protection when it keeps working over 10s.

D. When the battery energy is below 5%, low voltage warning shows up during vaporizing; when the battery energy is 0%, the device will shut down automatically.

Precautions

- Be sure to read the instructions and precautions before using the product. This will help insure easier and safer use.
 - Don't abuse your eVic even though it's made of metal you can damage it by dropping it.
 - Only have your eVic repaired by Joyetech. Don't attempt to repair the unit yourself as damage or personal injury can occur.
 - Do not remove the circuit board housing from behind the front cap. Doing so will void your warranty.
 - The eVic operates on a single lithium-ion battery. Never stack two batteries or use batteries that are not recommended for use in the eVic. This is very dangerous to use magnets on your batteries.
 - In order to guarantee the normal work of eVic and the effect of smoking, we suggest that you should charge in time when the battery power below 10%.
 - In order to prolong the validity of eVic, please do not place it in too hot or too cold environment.
 - Please obey local laws or regulations while vaporizing with electronic cigarettes. If there are any bans or potential dangers, please keep the battery locked.
 - eVic is not waterproof, so please keep it dry. It may cause its components damaged or electric shocks if you touch it with wet hands.
 - Keep your eVic away from sources of excessive heat.
 - Please use only Joyetech's dedicated accessories and batteries, and keep it away from children.
 - Please use only Joyetech's dedicated software to modify programs and parameters of eVic.
 - Do not drop, hit or beat eVic, or you may cause damage to outer shell or inner components.
- Warranty**
Please consult with Joyetech distributors for their warranty and return policy. We are not responsible for the defects caused by human error. Joyetech's warranty does not apply to products purchased through third party vendors.

Die eVic

Die eVic führt auf revolutionäre Weise ein visuelles Bediensystem ein, das Ihre Raucherdaten aufzeichnet und verwaltet. Die Mensch-Maschine-Schnittstelle funktioniert über eine Verbindung zum Computer. Statistiken über Ihr Rauchverhalten werden Ihnen auf einfache Weise angezeigt. Darüber hinaus können Sie durch die hohe Akkukapazität den ganzen Tag lang perfekten Rauch genießen. Die eVic ist ein vielseitiger, intelligenter Akku für elektrische Zigaretten. Er kann direkt mit Verdampfern der Serien Joytech 510 und eGo verbunden werden. Der Anschluss an weitere Verdampfer ist über einen Adapter möglich.

Die eVic ist ein Meilenstein, ein Wendepunkt und eine neue Entwicklungsrichtung auf dem Feld der rauchsteuernden Akkus für elektrische Zigaretten.

Standardlieferungsumfang:
 * 1 x eVic Steuerkopf
 * 1 x eVic Akkuzylinder
 * 1 x Akku mit 2600mAh
 * 1 x eVic USB-Kabel
 * 1 x eVic Wandadapter
 * 1 x eVic-Bedienungsanleitung

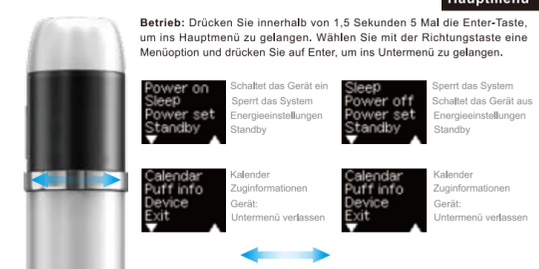


Der Aufbau der eVic



Hauptmenü

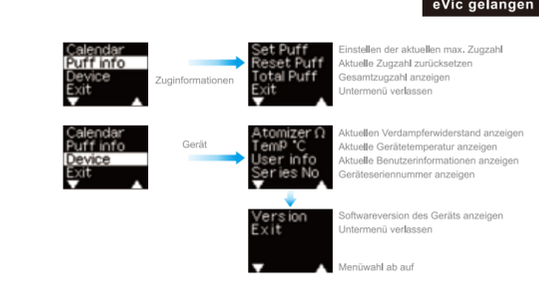
Betrieb: Drücken Sie innerhalb von 1,5 Sekunden 5 Mal die Enter-Taste, um ins Hauptmenü zu gelangen. Wählen Sie mit der Richtungstaste eine Menüoption und drücken Sie auf Enter, um ins Untermenü zu gelangen.



eVic gelangen



eVic gelangen



eVic Funktionsweise

Power on Wählen Sie bei abgeschaltetem Gerät den Punkt "Power on" im Hauptmenü und drücken Sie die Enter-Taste. Der Bildschirm zeigt dann die Anschalte-Animation. Im Folgenden sehen Sie mögliche Szenarien:



Die Stecker der eVic oder der des Zerstäubers hat bei der Verbindung einen Kurzschluss.

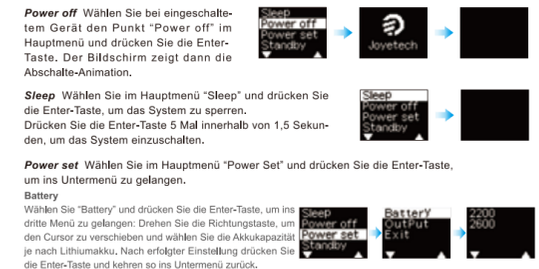
eVic Funktionsweise

Power off Wählen Sie bei eingeschaltetem Gerät den Punkt "Power off" im Hauptmenü und drücken Sie die Enter-Taste. Der Bildschirm zeigt dann die Abschalt-Animation.

Sleep Wählen Sie im Hauptmenü "Sleep" und drücken Sie die Enter-Taste, um das System zu sperren. Nach erfolgter Einstellung drücken Sie die Enter-Taste 5 Mal innerhalb von 1,5 Sekunden, um das System einzuschalten.

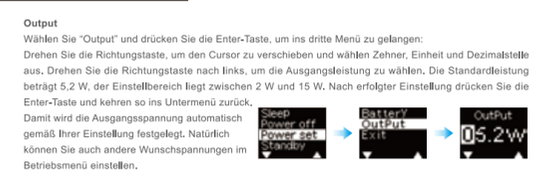
Power set Wählen Sie im Hauptmenü "Power Set" und drücken Sie die Enter-Taste, um ins Untermenü zu gelangen.

Battery Wählen Sie "Battery" und drücken Sie die Enter-Taste, um ins dritte Menü zu gelangen. Drehen Sie die Richtungstaste nach rechts oder links, um den Cursor zu verschieben und wählen Sie die Standardleistung zwischen 2 W und 15 W. Nach erfolgter Einstellung drücken Sie die Enter-Taste und kehren so ins Untermenü zurück.



eVic Funktionsweise

Output Wählen Sie "Output" und drücken Sie die Enter-Taste, um ins dritte Menü zu gelangen. Drehen Sie die Richtungstaste nach rechts, um den Cursor zu verschieben und wählen Zehner, Einheit und Dezimalstelle aus. Drehen Sie die Richtungstaste nach links, um die Ausgangsleistung zu wählen. Die Standardleistung beträgt 5,2 W, der Einstellbereich liegt zwischen 2 W und 15 W. Nach erfolgter Einstellung drücken Sie die Enter-Taste und kehren so ins Untermenü zurück. Damit wird die Ausgangsspannung automatisch gemäß Ihrer Einstellung festgelegt. Natürlich können Sie auch andere Wunschspannungen im Betriebsmenü einstellen.



Exit Wählen Sie "Exit" und drücken Sie die Enter-Taste, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

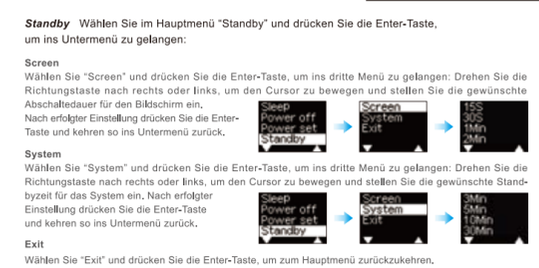
eVic Funktionsweise

Standby Wählen Sie im Hauptmenü "Standby" und drücken Sie die Enter-Taste, um ins Untermenü zu gelangen:

Screen Wählen Sie "Screen" und drücken Sie die Enter-Taste, um ins dritte Menü zu gelangen: Drehen Sie die Richtungstaste nach rechts oder links, um den Cursor zu bewegen und stellen Sie die gewünschte Abschaltedauer für den Bildschirm ein. Nach erfolgter Einstellung drücken Sie die Enter-Taste und kehren so ins Untermenü zurück.

System Wählen Sie "System" und drücken Sie die Enter-Taste, um ins dritte Menü zu gelangen: Drehen Sie die Richtungstaste nach rechts oder links, um den Cursor zu bewegen und stellen Sie die gewünschte Standbyzeit für das System ein. Nach erfolgter Einstellung drücken Sie die Enter-Taste und kehren so ins Untermenü zurück.

Exit Wählen Sie "Exit" und drücken Sie die Enter-Taste, um zum Hauptmenü zurückzukehren.

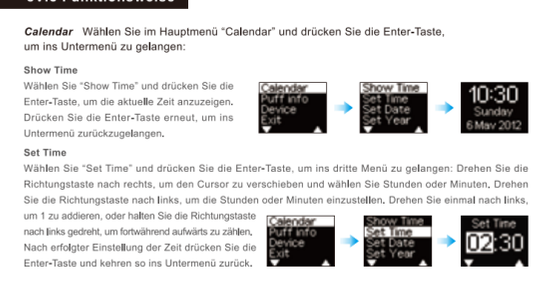


eVic Funktionsweise

Calendar Wählen Sie im Hauptmenü "Calendar" und drücken Sie die Enter-Taste, um ins Untermenü zu gelangen:

Show Time Wählen Sie "Show Time" und drücken Sie die Enter-Taste, um die aktuelle Zeit anzuzeigen. Drücken Sie die Enter-Taste erneut, um ins Untermenü zurückzugelangen.

Set Time Wählen Sie "Set Time" und drücken Sie die Enter-Taste, um ins dritte Menü zu gelangen: Drehen Sie die Richtungstaste nach rechts, um die Stunden oder Minuten einzustellen. Drehen Sie einmal nach links, um 1 zu addieren, oder halten Sie die Richtungstaste nach links gedreht, um fortwährend aufwärts zu zählen. Nach erfolgter Einstellung der Zeit drücken Sie die Enter-Taste und kehren so ins Untermenü zurück.



eVic Funktionsweise

Set Date Wählen Sie "Set Date" und drücken Sie die Enter-Taste, um ins dritte Menü zu gelangen: Drehen Sie die Richtungstaste nach rechts, um den Cursor zu verschieben und wählen Sie Monat oder Datum. Drehen Sie die Richtungstaste nach links, um den Monat oder das Datum einzustellen. Drehen Sie einmal nach links, um 1 zu addieren, oder halten Sie die Richtungstaste nach links gedreht, um fortwährend aufwärts zu zählen. Nach erfolgter Einstellung des Datums drücken Sie die Enter-Taste und kehren so ins Untermenü zurück.

Set Year Wählen Sie "Set Year" und drücken Sie die Enter-Taste, um ins dritte Menü zu gelangen: Drehen Sie die Richtungstaste nach rechts, um 1 zu subtrahieren. Drehen Sie sie nach links, um 1 zu addieren. Nach erfolgter Einstellung des Jahres drücken Sie die Enter-Taste und kehren so ins Untermenü zurück.

Exit Wählen Sie "Exit" und drücken Sie die Enter-Taste, um zum Hauptmenü zurückzukehren.



eVic Funktionsweise

Puff Info Wählen Sie im Hauptmenü "Puff Info" und drücken Sie die Enter-Taste, um ins Untermenü zu gelangen:

Set Puff Wählen Sie "Set Puff" und drücken Sie die Enter-Taste, um ins dritte Menü zu gelangen: Drehen Sie die Richtungstaste nach rechts, um den Cursor zu verschieben und wählen Sie Tausender, Zehner oder Einer aus. Drehen Sie die Richtungstaste nach links, um den Wert zu verändern. Drehen Sie einmal nach links, um 1 zu addieren, oder halten Sie die Richtungstaste nach links gedreht, um fortwährend aufwärts zu zählen. Sie können eine Nummer einstellen, auf die Sie Ihre Züge beschränken möchten. Wenn Sie "0000" einstellen, ist die Anzahl der Züge unbegrenzt. Nach erfolgter Einstellung der Zugzahl drücken Sie die Enter-Taste und kehren so ins Untermenü zurück.

Reset Puff Wählen Sie "Reset Puff" und drücken Sie die Enter-Taste, um ins dritte Menü zu gelangen: Der Anzeiger zeigt aktuell "000". Drücken Sie die Enter-Taste, um die Zahl zurückzusetzen ins Hauptmenü zurückzukehren.



eVic Funktionsweise

Total Puff Wählen Sie "Total Puff" und drücken Sie die Enter-Taste, um die Gesamtzahl der Züge anzuzeigen. Drücken Sie die Enter-Taste erneut, um ins Untermenü zurückzugelangen.

Device Wählen Sie im Hauptmenü "Device" und drücken Sie die Enter-Taste, um ins Untermenü zu gelangen:

Atomizer Ω Wählen Sie "Atomizer Ω" und drücken Sie die Enter-Taste, um den aktuellen Zustand des Verdampfers anzuzeigen. Drücken Sie die Enter-Taste erneut, um ins Untermenü zurückzugelangen.

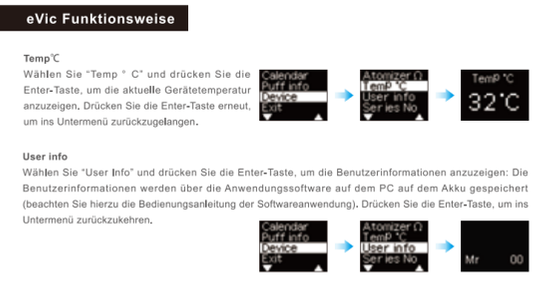


Der aktuelle Widerstand des Verdampfers beträgt 2,2 Ω.

eVic Funktionsweise

Temp °C Wählen Sie "Temp °C" und drücken Sie die Enter-Taste, um die aktuelle Gerätetemperatur anzuzeigen. Drücken Sie die Enter-Taste erneut, um ins Untermenü zurückzugelangen.

User info Wählen Sie "User Info" und drücken Sie die Enter-Taste, um die Benutzerinformationen anzuzeigen: Die Benutzerinformationen werden über die Anwendungssoftware auf dem PC auf dem Akku gespeichert (beachten Sie hierzu die Bedienungsanleitung der Softwareanwendung). Drücken Sie die Enter-Taste, um ins Untermenü zurückzukehren.



eVic Funktionsweise

Series No Wählen Sie "Series No" und drücken Sie die Enter-Taste, um die Seriennummer des Geräts anzuzeigen. Drücken Sie die Enter-Taste erneut, um ins Untermenü zurückzugelangen.

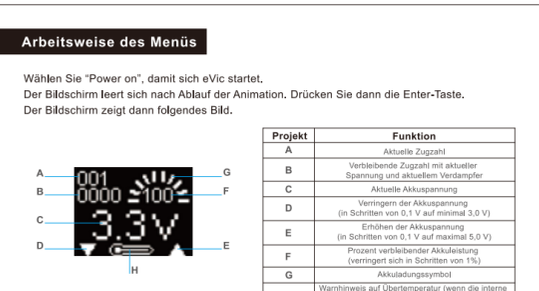
Version Wählen Sie "Version" und drücken Sie die Enter-Taste, um die aktuelle Softwareversion des Geräts anzuzeigen. Drücken Sie die Enter-Taste erneut, um ins Untermenü zurückzugelangen.

Exit Wählen Sie "Exit" und drücken Sie die Enter-Taste, um zum Hauptmenü zurückzukehren.



Arbeitsweise des Menüs

Wählen Sie "Power on", damit sich eVic startet. Der Bildschirm leert sich nach Ablauf der Animation. Drücken Sie dann die Enter-Taste. Der Bildschirm zeigt dann folgendes Bild.



Projekt	Funktion
A	Aktuelle Zugzahl
B	Verbleibende Zugzahl mit aktueller Spannung und aktuellem Verdampfer
C	Aktuelle Akkuspannung
D	Verringern der Akkuspannung (in Schritten von 0,1 V auf maximal 5,0 V)
E	Erhöhen der Akkuspannung (in Schritten von 0,1 V auf maximal 5,0 V)
F	Prozent verbleibender Akkuladung (verringert sich in Schritten von 1%)
G	Akkuladungssymbol
H	Warnhinweis auf Übertemperatur (wenn die interne Temperatur des Geräts mehr als 35°C beträgt, blinkt der Warnhinweis)

Kurzbeschreibung Akku

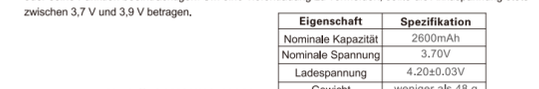
- * Wenn der Akku ausläuft und Elektrolyt in Berührung mit Ihren Augen kommt, reiben Sie nicht daran. Waschen Sie sie mit klarem Wasser aus und suchen Sie sofort ärztliche Beratung. Elektrolyt kann Schäden an den Augen verursachen, wenn es im Auge belassen wird.
- * Verwenden oder lagern Sie den Akku nicht an sehr heißen Orten, wie beispielsweise im Fenster eines Autos bei direkter Sonneneinstrahlung. Andernfalls kann der Akku überhitzt. Dies kann sich negativ auf die Akkuleistung auswirken und die Lebensdauer des Akkus verringern.
- * Verwenden Sie den Akku nicht, wenn er riecht, heiß wird, sich verfärbt oder verformt, oder auf eine andere Weise unnormal wirkt. Wenn der Akku verwendet oder aufgeladen wird, entfernen Sie ihn sofort aus dem Gerät oder der Ladestation und verwenden Sie ihn nicht weiter.
- * Verwenden Sie den Akku nicht in Verbindung mit herkömmlichen Batterien (wie beispielsweise Trockenbatterien) oder anderen Akkus mit unterschiedlicher Kapazität, von unterschiedlichem Typ oder unterschiedlichen Marken.
- * Stoßen Sie den Akku nicht, werfen Sie ihn nicht und setzen Sie ihn keiner anderen Belastung aus.
- * Durchbohren Sie das Akkugehäuse nicht mit einem Nagel oder einem anderen spitzen Gegenstand, zerbrechen Sie es nicht mit einem Hammer und trennen Sie ihn nicht darauf.
- * Tauchen Sie den Akku nicht in Wasser und lassen Sie ihn nicht naß werden.

Kurzbeschreibung Akku

* Um beim Laden Sicherheit zu gewährleisten, entfernen Sie den Lithium-Akku während des Ladevorgangs nicht.
 * Lagern Sie Akkus alleine und nicht in der Nähe von Metallgegenständen.
 * Lagern Sie den Lithium-Ionen-Akku aus der E-Zigarette, wenn Sie ihn über längere Zeiträume lagern möchten.
 * Entfernen Sie den eVic-Akku bei Zimmertemperatur. Der eVic-Akku ist ein Lithium-Ionen-Akku und muss in regelmäßigen Abständen ersetzt werden. Lesen Sie die Anweisungen zum Laden vor der Verwendung.
 * Schließen Sie den Akku nicht kurz, indem Sie den Pluspol (+) mit Hilfe von Kabeln oder anderen Metallgegenständen mit dem Minuspol (-) verbinden, und vertauschen Sie Pluspol (+) und Minuspol (-) nicht.
 * Tiefentladung: Der Akku kann sich durch seine herkömmliche Selbstentladung tiefentladen, wenn er über längere Zeiträume nicht verwendet wird. Tiefentladung kann die Akkuleistung, seine Charakteristik oder seine Funktion beeinträchtigen. Um eine Tiefentladung zu vermeiden, sollte die Akkuspannung stets zwischen 3,7 V und 3,9 V betragen.

Eigenschaft	Spezifikation
Nominale Kapazität	2600mAh
Nominale Spannung	3,70V
Ladespannung	4,2±0,03V
Gewicht	weniger als 48 g

Modell: SAMSUNG 18650



Aufladen von eVic

Um eVic zu laden, stecken Sie das dafür vorgesehene USB-Kabel in den Ladestromanschluss der eVic. Ein Ladevorgang mit dem dafür vorgesehenen USB-Kabel dauert etwa 7 Stunden. Bitte lassen Sie den Akku vollständig laden.

Ladezustände:



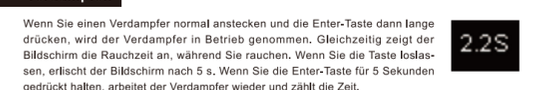
Aufladen von eVic

Verwenden Sie nur das mitgelieferte USB-Kabel zum Laden. Verwenden Sie keine anderen Ladekabel. Dadurch könnte der Akku Schaden nehmen und es könnte zu Fehlfunktionen kommen. Der Lithium-Ionen-Akku ist ein Gegenstand mit begrenzter Lebensdauer. Mit der Zeit verringert sich seine Ladekapazität allmählich. Laden Sie den Akku stets vollständig, um seine Lebensdauer zu maximieren.

Verwenden Sie an Ihrem Computer einen USB-Anschluss mit hoher Leistung zum Laden von eVic. USB-Anschlüsse mit niedriger Leistung laden eVic nicht ordnungsgemäß.

Verdampfen

Wenn Sie einen Verdampfer nicht anstecken und die Enter-Taste dann lange drücken, wird der Verdampfer in Betrieb genommen. Gleichzeitig zeigt der Bildschirm die Rauchzeit an, während Sie rauchen. Wenn Sie die Taste loslassen, erlischt der Bildschirm nach 5 s. Wenn Sie die Enter-Taste für 5 Sekunden gedrückt halten, arbeitet der Verdampfer wieder und zählt die Zeit.



Aufladen von eVic

A. Wenn der Anschluss zum Verdampfer oder der Ausgang einen Kurzschluss hat und Sie in diesem Fall die Enter-Taste gedrückt halten, gibt die Batterie keine Leistung ab und es wird eine Warnung angezeigt.

B. Wenn der Anschluss zum Verdampfer nicht funktioniert oder der Verdampfer nicht richtig verbunden ist und Sie in diesem Fall die Enter-Taste gedrückt halten, gibt die Batterie keine Leistung ab und es wird eine Warnung angezeigt.

C. Zum Schutz von Verdampfer und Akku schaltet sich der Akku in einen Überleistungsschutz, wenn er länger als 10 s in Betrieb bleibt soll.

D. Fällt die Akkuladung unter 5%, erscheint eine Warnung über niedrigen Ladestand während des Verdampfens. Fällt die Akkuladung auf 0%, schaltet sich das Gerät automatisch ab.



Vorsichtsmaßnahmen

Lesen Sie sich die Anleitung und die Vorsichtsmaßnahmen genau durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Dies trägt zur einfacheren und sichereren Verwendung bei.

- Behandeln Sie eVic sorgfältig; reparieren Sie aus Metall ist, kann Sie durch Herunterfallen beschädigt werden.
- Lassen Sie eVic nur von Joytech reparieren. Ist nicht, das Gerät selbst zu reparieren, da es dadurch zu Verletzungen kommen kann.
- Entfernen Sie nicht das Gehäuse der Platine hinter der vorderen Kappe. Dadurch verlieren Sie Ihre Garantieansprüche.
- eVic wird mit einem einzelnen Lithium-Ionen-Akku betrieben. Schalten Sie nie zwei Akkus in Reihe und verwenden Sie keine Akkus, die für die Verbindung in der eVic nicht vorgesehen sind. Es ist sehr gefährlich, Magnete in die Nähe der Akkus zu bringen.
- Um eine ordnungsgemäßen Betrieb von eVic zu gewährleisten und einen Effekt des Rauchens zu sichern, empfehlen wir, den Akku bei einem Ladestand von unter 10% zu laden.
- Um die Funktion von eVic zu erhalten, lagern Sie das Gerät nicht an zu heißen oder kalten Orten.
- Bitte befolgen Sie lokale Gesetze und Vorschriften, während Sie elektrische Zigaretten rauchen. Sollte es Verbote oder potenzielle Gefahren geben, verwenden Sie den Akku nicht.

8. eVic ist nicht wasserfest. Halten Sie das Gerät also trocken. Ansonsten könnten einige Bestandteile Schaden nehmen oder Sie könnten einen elektrischen Schock bekommen, wenn Sie das Gerät mit nassen Händen anfassen.

9. Halten Sie Ihre eVic von Hitzequellen fern.

10. Bitte verwenden Sie nur von Joytech zugelassenes Zubehör und Akkus und halten Sie das Gerät von Kindern fern.

11. Bitte verwenden Sie nur die von Joytech bereitgestellte Software, um Programme und Parameter von eVic zu verändern.

12. Lassen Sie eVic nicht fallen und schlagen Sie nicht darauf ein. Ansonsten könnten Sie das Gehäuse oder innen liegende Teile beschädigen.

Gewährleistung

Bitte wenden Sie sich an Ihre Joytech-Vertriebspartner, um mehr über deren Gewährleistungs- und Rücknahmegerichtlinien zu erfahren. Wir sind nicht verantwortlich für Defekte, die aus Fehlgebrauch entstehen. Die Gewährleistung von Joytech bezieht sich nicht auf Produkte, die aus Drittanbietern bezogen wurden.

L' eVic

L' eVic est doté d' un système de fonctionnement visuel révolutionnaire qui vous permet d' enregistrer et de gérer votre historique Fumeur. Il offre dans le même temps une interaction homme-machine lorsque il est connecté à l' ordinateur, et vous fournit avec clarté vos informations Fumeur. En outre, sa très grande capacité vous permet de l' utiliser toute la journée.

L' eVic est une batterie intelligente et polyvalente pour cigarette électronique. Elle est directement compatible avec les atomiseurs Joyetech 510 et eGo, et peut également être utilisée avec d' autres atomiseurs, avec un adaptateur.

L' eVic est un produit avant-gardiste, une révolution, et une grande nouveauté dans le domaine des batteries intelligentes pour cigarettes électroniques.

Configuration standard :

- 1 x tête de commande eVic
- 1 x tube batterie eVic
- 1 x batterie rechargeable 2600mah
- 1 x câble USB eVic
- 1 x adaptateur mural eVic
- 1 x manuel eVic
- 1 x manuel MVR



La Composition de l' eVic

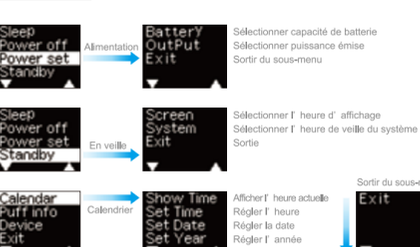


Menu principal

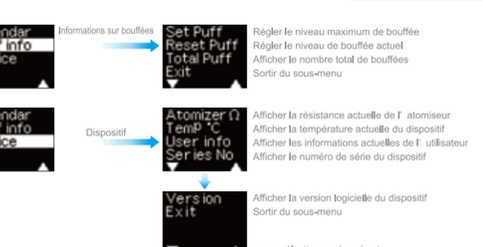
Mise en fonctionnement : Cliquer sur le bouton Entrée 5 fois en 1,5 s. pour accéder au menu principal, utiliser la touche de direction pour sélectionner l' option menu, puis cliquer sur le bouton entrée pour accéder au sous-menu.



eVic sous-menu

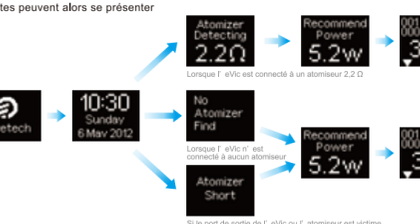


eVic sous-menu



eVic Fonctionnement

Mise en marche En mode Arrêt, sélectionner « Mise en marche » dans le menu principal et cliquer sur le bouton Entrée : l' écran affiche l' animation de mise en marche. Les situations suivantes peuvent alors se présenter



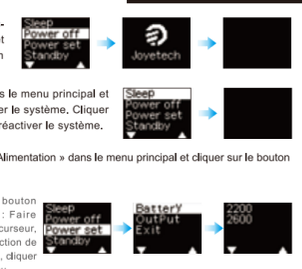
eVic Fonctionnement

Power off(Arrêt) En mode Marche, sélectionner « Arrêt » dans le menu principal et cliquer sur le bouton Entrée : l' écran affiche l' animation d' arrêt.

Sleep(Veille) Sélectionner « Veille » dans le menu principal et cliquer sur le bouton Entrée pour verrouiller le système. Cliquer sur le bouton Entrée 5 fois en 1,5 s. pour réactiver le système.

Power set(Alimentation) Sélectionner « Alimentation » dans le menu principal et cliquer sur le bouton Entrée pour accéder au sous-menu:

Battery(Batterie) Sélectionner « Batterie » et cliquer sur le bouton Entrée pour accéder au troisième menu : Faire tourner la touche de direction pour régler le curseur, et sélectionner la capacité de batterie en fonction de la batterie Lithium. Une fois le réglage effectué, cliquer sur le bouton Entrée et retourner au sous-menu.



eVic Fonctionnement

Output(Puissance) Sélectionner « Puissance » et cliquer sur le bouton Entrée pour accéder au troisième menu : Faire tourner la touche de direction pour régler le curseur, et sélectionner les dizaines, les unités et les décimales, faire tourner la touche de direction pour régler la puissance de sortie. La puissance par défaut est de 5,2 W et la gamme de puissance de sortie s' étend de 2 W à 15 W. Une fois le réglage effectué, cliquer sur le bouton Entrée et retourner au sous-menu.

Exit(Sortie) Sélectionner « Sortie » et cliquer sur le bouton Entrée pour retourner au menu principal.



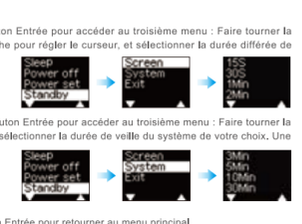
eVic Fonctionnement

Standby(Veille) Sélectionner « Veille » dans le menu principal et cliquer sur le bouton Entrée pour accéder au sous-menu:

Screen(Ecran) Sélectionner « Ecran » et cliquer sur le bouton Entrée pour accéder au troisième menu : Faire tourner la touche de direction vers la droite ou la gauche pour régler le curseur, et sélectionner la durée différée de l' écran de votre choix. Une fois le réglage effectué, cliquer sur le bouton Entrée et retourner au sous-menu.

System(Système) Sélectionner « Système » et cliquer sur le bouton Entrée pour accéder au troisième menu : Faire tourner la touche de direction pour régler le curseur, et sélectionner la durée de veille du système de votre choix. Une fois le réglage effectué, cliquer sur le bouton Entrée et retourner au sous-menu.

Exit(Sortie) Sélectionner « Sortie » et cliquer sur le bouton Entrée pour retourner au menu principal.



eVic Fonctionnement

Calendar(Calendrier) Sélectionner « Calendrier » dans le menu principal et cliquer sur le bouton Entrée pour accéder au sous-menu:

Show Time(Afficher l' heure) Sélectionner « Afficher l' heure » et cliquer sur le bouton Entrée pour afficher l' heure actuelle, puis cliquer sur le bouton Entrée et retourner au sous-menu.

Set Time(Régler l' heure) Sélectionner « Régler l' heure » et cliquer sur le bouton Entrée pour accéder au troisième menu : Faire tourner la touche de direction pour régler le curseur, et sélectionner les heures ou les minutes ; faire tourner la touche de direction vers la gauche pour régler les heures et les minutes. Tourner le bouton vers la gauche une fois pour ajouter 1, faire tourner vers la gauche et maintenir le bouton pour ajouter plusieurs unités à la suite. Une fois le réglage effectué, cliquer sur le bouton Entrée et retourner au sous-menu.



eVic Fonctionnement

Set Date(Régler la date) Sélectionner « Régler la date » et cliquer sur le bouton Entrée pour accéder au troisième menu : Faire tourner la touche de direction vers la droite pour régler le curseur, et sélectionner le mois ou le jour ; faire tourner la touche de direction vers la gauche pour régler le mois ou le jour. Tourner le bouton vers la gauche une fois pour ajouter 1, faire tourner et maintenir le bouton pour ajouter plusieurs unités à la suite. Une fois le réglage effectué, cliquer sur le bouton Entrée et retourner au sous-menu.

Set Year(Régler l' année) Sélectionner « Régler l' année » et cliquer sur le bouton Entrée pour accéder au troisième menu : Faire tourner la touche de direction vers la droite pour régler le curseur, et sélectionner l' année. Une fois le réglage effectué, cliquer sur le bouton Entrée et retourner au sous-menu.

Exit(Sortie) Sélectionner « Sortie » et cliquer sur le bouton Entrée pour retourner au menu principal.



eVic Fonctionnement

Puff Info(Informations sur bouffées) Sélectionner « Informations sur bouffées » dans le menu principal et cliquer sur le bouton Entrée pour accéder au sous-menu :

Set Puff(Réglage de bouffées) Sélectionner « Réglage de bouffées » et cliquer sur le bouton Entrée pour accéder au troisième menu : Faire tourner la touche de direction pour régler le curseur, et sélectionner les milliers, les centaines, les dizaines et les unités ; faire tourner la touche de direction vers la gauche pour ajouter 1, faire tourner et maintenir le bouton pour ajouter plusieurs unités à la suite. Vous pouvez régler le nombre de bouffées pour les limiter. En cas de réglage sur « 0000 », le nombre de bouffées est illimité. Une fois le réglage effectué, cliquer sur le bouton Entrée et retourner au sous-menu.

Reset Puff(Réinitialisation de bouffées) Sélectionner « Réinitialisation de bouffées » et cliquer sur le bouton Entrée pour accéder au troisième menu : l' écran affiche « 000 ». Cliquer sur le bouton Entrée pour accéder à la réinitialisation de bouffées et retourner au sous-menu.



eVic Fonctionnement

Total Puff(Total des bouffées) Sélectionner « Total Bouffées » et cliquer sur le bouton Entrée pour afficher le total de bouffées, puis cliquer sur le bouton Entrée et retourner au sous-menu.

Device(Dispositif) Sélectionner « Dispositif » dans le menu principal et cliquer sur le bouton Entrée pour accéder au sous-menu :

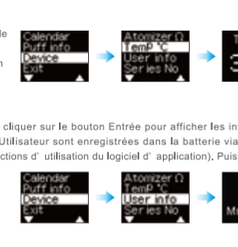
Atomizer Q(Atomiseur Q) Sélectionner « Atomiseur Q » et cliquer sur le bouton Entrée pour afficher l' état actuel de l' atomiseur, puis cliquer sur le bouton Entrée et retourner au sous-menu.



eVic Fonctionnement

Temp°C(Température °C) Sélectionner « Température °C » et cliquer sur le bouton Entrée pour afficher la température actuelle du dispositif, puis cliquer sur le bouton Entrée et retourner au sous-menu.

User info(Informations Utilisateur) Sélectionner « Informations Utilisateur » et cliquer sur le bouton Entrée pour afficher les informations relatives à l' utilisateur : Les informations Utilisateur sont enregistrées dans la batterie via le logiciel d' application du port PC (consulter les instructions d' utilisation du logiciel d' application). Puis cliquer sur le bouton Entrée et retourner au sous-menu.

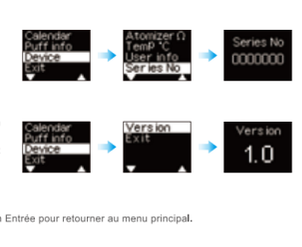


eVic Fonctionnement

Séries No(Numéro de série) Sélectionner « Numéro de série » et cliquer sur le bouton Entrée pour afficher le numéro de série du dispositif, puis cliquer sur le bouton Entrée et retourner au sous-menu.

Version(Version) Sélectionner « Version » et cliquer sur le bouton Entrée pour afficher la version logicielle du dispositif, puis cliquer sur le bouton Entrée et retourner au sous-menu.

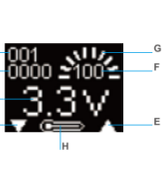
Exit(Sortie) Sélectionner « Sortie » et cliquer sur le bouton Entrée pour retourner au menu principal.



Fonctionnement de la batterie

Sélectionner « Marche » : l' eVic démarre. Une fois l' écran d' animation passé, un écran vide apparaît. Appuyer sur le bouton Entrée ; l' écran affiche la fenêtre suivante :

Projet	Fonction
A	Nombre actuel de bouffées
B	Reste du nombre de bouffées pour tension et atomiseur actuels
C	Tension de sortie actuelle de la batterie
D	Réduire la tension de sortie de la batterie (avec diminution progressive de 0,1V, et une valeur minimum de 3,0 V)
E	Augmenter la tension de sortie de la batterie (avec diminution progressive de 0,1V, et une valeur minimum de 5,0 V)
F	Le pourcentage de charge restant de la batterie au lithium (avec diminution progressive de 1%)
G	Symbole d' alimentation de la batterie
H	Signal d' avertissement indiquant une température excessive (lorsque la température interne du dispositif est supérieure à 35 °C, le signal d' avertissement apparaît et se met à clignoter)



Présentation de la batterie Lithium-ion

- * En cas de fuite de la batterie, et de contact de l'électrolyte avec les yeux, ne pas frotter. Rincer à l'eau courante claire et consulter immédiatement un médecin. L' électrolyte peut provoquer des lésions oculaires.
- * Ne pas utiliser ou conserver la batterie à des températures extrêmement élevées, comme par exemple derrière le pare-brise d' une voiture, en pleine exposition aux rayons du soleil. La batterie pourrait subir une surchauffe. Ceci pourrait également réduire les performances de la batterie et sa durée de vie.
- * Ne pas utiliser la batterie si elle dégage une odeur, de la chaleur, se déforme, ou présente un quelconque signe d' anomalie. Si la batterie est en cours d' utilisation ou de charge, la retirer immédiatement du dispositif ou du chargeur et ne plus l'utiliser.
- * Ne pas associer la batterie à des batteries primaires (de type batteries à cellule sèche) ou des batteries de puissance, de type ou de marque différente.
- * Ne pas jeter ou cogner la batterie, ou l' exposer à des chocs violents.
- * Ne pas percer la coque de la batterie à l' aide d' un clou ou de tout autre objet pointu, ne pas la rompre à l' aide d' un marteau, ne pas la piétrer.
- * Ne pas immerger la batterie dans l'eau ou la mouiller.

Présentation de la batterie Lithium-ion

- * Pour assurer la sécurité de la charge, ne pas retirer la batterie au lithium pendant la charge.
- * Conserver les batteries à part et ne pas les stocker avec des objets métalliques.
- * Retirer la batterie au lithium de la cigarette électronique en cas de période prolongée d' inutilisation.
- * Conserver la batterie eVic à température ambiante. La batterie eVic est une batterie de type lithium ion qui doit être régulièrement remplacée. Lire les instructions de charge avant utilisation.
- * Ne pas mettre la batterie en court-circuit en reliant des fils ou des objets métalliques aux terminaux positif (+) et négatif (-), ne pas inverser les terminaux positif (+) et négatif (-).
- * Décharge totale : La cellule sera en état de décharge totale, du fait de ses caractéristiques d' autodécharge, en cas d' inutilisation prolongée. Une décharge complète peut provoquer une diminution des performances de la cellule, des capacités ou du fonctionnement de la batterie. Pour éviter que la batterie ne soit en décharge totale, la cellule doit être chargée régulièrement, de façon à toujours présenter un niveau de charge compris entre 3,7 V et 3,9 V.

Modèle : SAMSUNG 18650

Elément	Spécification
Puissance nominale	2600mAh
Tension nominale	3,70V
Tension de charge	4,20±0,03V
Poids	moins de 48 g.

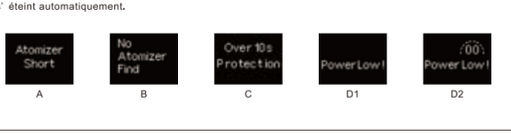


Chargement de l' eVic

N' utiliser que le câble de charge USB fourni à cet effet dans le kit. Ne pas utiliser d'autres câbles de charge. Ceci pourrait endommager la batterie et provoquer des dysfonctionnements. La batterie de type lithium ion est un élément consommable. Au fil du temps, sa capacité de charge diminue progressivement. Toujours charger la batterie entièrement afin de maximiser sa durée de vie. Utiliser un port USB haute puissance de l' ordinateur pour procéder à la charge de l' eVic. Les ports USB faible puissance ne permettront pas la charge de l' eVic.

Utilisation de l'atomiseur

Après avoir normalement relié l' atomiseur, appuyer longuement sur le bouton Entrée : l' atomiseur se met en marche. Dans le même temps, si l'utilisateur fume normalement, l'écran affichera la durée d'utilisation. Une fois le bouton relâché, un écran vide apparaît pendant 5 secondes. Appuyer sur le bouton Entrée et le maintenir enfoncé pendant 5 secondes pour remettre l' atomiseur en marche.



Chargement de l' eVic

Présentation de la batterie Lithium-ion

- * Pour assurer la sécurité de la charge, ne pas retirer la batterie au lithium pendant la charge.
- * Conserver les batteries à part et ne pas les stocker avec des objets métalliques.
- * Retirer la batterie au lithium de la cigarette électronique en cas de période prolongée d' inutilisation.
- * Conserver la batterie eVic à température ambiante. La batterie eVic est une batterie de type lithium ion qui doit être régulièrement remplacée. Lire les instructions de charge avant utilisation.
- * Ne pas mettre la batterie en court-circuit en reliant des fils ou des objets métalliques aux terminaux positif (+) et négatif (-), ne pas inverser les terminaux positif (+) et négatif (-).
- * Décharge totale : La cellule sera en état de décharge totale, du fait de ses caractéristiques d' autodécharge, en cas d' inutilisation prolongée. Une décharge complète peut provoquer une diminution des performances de la cellule, des capacités ou du fonctionnement de la batterie. Pour éviter que la batterie ne soit en décharge totale, la cellule doit être chargée régulièrement, de façon à toujours présenter un niveau de charge compris entre 3,7 V et 3,9 V.

Modèle : SAMSUNG 18650

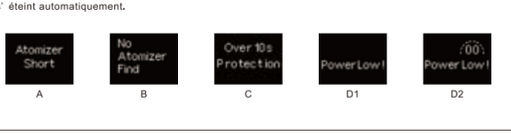
Elément	Spécification
Puissance nominale	2600mAh
Tension nominale	3,70V
Tension de charge	4,20±0,03V
Poids	moins de 48 g.

Chargement de l' eVic

N' utiliser que le câble de charge USB fourni à cet effet dans le kit. Ne pas utiliser d'autres câbles de charge. Ceci pourrait endommager la batterie et provoquer des dysfonctionnements. La batterie de type lithium ion est un élément consommable. Au fil du temps, sa capacité de charge diminue progressivement. Toujours charger la batterie entièrement afin de maximiser sa durée de vie. Utiliser un port USB haute puissance de l' ordinateur pour procéder à la charge de l' eVic. Les ports USB faible puissance ne permettront pas la charge de l' eVic.

Utilisation de l'atomiseur

Après avoir normalement relié l' atomiseur, appuyer longuement sur le bouton Entrée : l' atomiseur se met en marche. Dans le même temps, si l'utilisateur fume normalement, l'écran affichera la durée d'utilisation. Une fois le bouton relâché, un écran vide apparaît pendant 5 secondes. Appuyer sur le bouton Entrée et le maintenir enfoncé pendant 5 secondes pour remettre l' atomiseur en marche.



Précaution d' utilisation

Lire attentivement les instructions et précautions d' usage avant utilisation du produit. Ceci permettra une meilleure utilisation du produit, dans de meilleures conditions de sécurité.

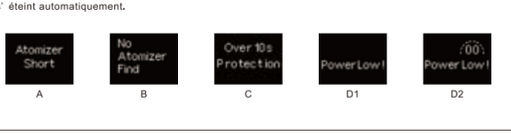
- Toute réparation de l' eVic doit être effectuée par Joyetech. Ne pas tenter de réparer soi-même le produit : risque d' endommagement ou de blessure.
- Ne pas retirer le boîtier de circuit imprimé du clapet arrière du produit. Le retrait du boîtier entraînerait l'annulation de la garantie.
- L' eVic fonctionne avec une seule batterie lithium ion. Ne jamais mettre une batterie par-dessus une autre, ne jamais utiliser de batteries non recommandées pour une utilisation avec l' eVic. L' utilisation d' aimants sur les batteries est extrêmement dangereuse.
- Afin de garantir le bon fonctionnement de l' eVic, il est conseillé de procéder à la charge de la batterie dès que le signal de niveau de colle-ci est inférieur à 10 %.
- Pour prolonger la durée d' utilisation de l' eVic, ne pas la conserver à des températures extrêmes.
- Merci de respecter les lois et réglementations locales applicables lors de l'utilisation des cigarettes électroniques. En cas d'interdiction ou de danger potentiel, verrouiller la batterie.

Chargement de l' eVic

N' utiliser que le câble de charge USB fourni à cet effet dans le kit. Ne pas utiliser d'autres câbles de charge. Ceci pourrait endommager la batterie et provoquer des dysfonctionnements. La batterie de type lithium ion est un élément consommable. Au fil du temps, sa capacité de charge diminue progressivement. Toujours charger la batterie entièrement afin de maximiser sa durée de vie. Utiliser un port USB haute puissance de l' ordinateur pour procéder à la charge de l' eVic. Les ports USB faible puissance ne permettront pas la charge de l' eVic.

Utilisation de l'atomiseur

Après avoir normalement relié l' atomiseur, appuyer longuement sur le bouton Entrée : l' atomiseur se met en marche. Dans le même temps, si l'utilisateur fume normalement, l'écran affichera la durée d'utilisation. Une fois le bouton relâché, un écran vide apparaît pendant 5 secondes. Appuyer sur le bouton Entrée et le maintenir enfoncé pendant 5 secondes pour remettre l' atomiseur en marche.



Аккумуляторная батарея eVic

Компания Joytech внедряет революционную визуальную операционную систему способную записывать и управлять историей курения. При этом система может осуществлять взаимодействие между человеком и машиной с использованием персонального компьютера, отображая информацию о курении в доступной форме. Вместе с тем сверхбольшая емкость аккумуляторной батареи обеспечивает отличное пароброзование на протяжении всего дня. eVic является универсальным аккумулятором со встроенным микропроцессором для электронных сигарет. Аккумулятор eVic используется с атомизерами серии Joytech 510 и eGo, а также с другими атомизерами других моделей с помощью адаптера. eVic является этапом, поворотным пунктом и новым направлением в разработке микропроцессорных аккумуляторов для электронных сигарет.

Стандартная конфигурация:
 * 1 x блок управления eVic
 * 1 x гильза для аккумулятора eVic
 * 1 x аккумуляторная батарея емкость 2600 мАч
 * 1 x USB-кабель eVic
 * 1 x переходник eVic
 * 1 x руководство к аккумуляторной батарее eVic
 * 1 x руководство по Записи истории курения



Устройство аккумулятора eVic



Коннектор атомизера
 Передний колпачок аккумулятора
 Кнопка ввода
 Клавиша управления курсором
 USB-порт
 экран
 Корпус аккумулятора
 Крышка аккумулятора

Главное меню

Эксплуатация: Для входа в главное меню нажмите на кнопку ввода 5 раз в течении 1,5 с., с помощью клавиши управления курсором произведите выбор опций меню и затем нажмите кнопку ввода для входа в подменю.

Power on Sleep Power set Standby	Включение устройства Блокировка системы Установка питания: Ожидание:	Sleep Power off Power set Standby	Блокировка системы Выключение устройства Установка питания: Ожидание:
Calendar Puff info Device Exit	Календарь: Информация о количестве затяжек: Устройства: Выход/Выход из главного меню	Calendar Puff info Device Exit	Календарь: Информация о количестве затяжек: Устройства: Выход/Выход из главного меню

eVic подменю

Sleep Power off Power set Standby	Установка питания	Battery OutPut Exit	Выбор емкости аккумулятора Выбор выходной мощности Выход из подменю
Sleep Power off Power set Standby	Ожидание	Screen Set Time System Exit	Выбор времени отображения на дисплее Выбор времени для режима ожидания системы Выход
Calendar Puff info Device Exit	Календарь:	Show Time Set Time Set Date Set Year	Отображение текущего времени Установка времени Установка даты Установка года

Выход из подменю

eVic подменю

Calendar Puff info Device Exit	Информация о количестве затяжек:	Set Puff Reset Puff Total Puff Exit	Установка текущего максимального количества затяжек Сброс текущего количества затяжек Отображение общего количества затяжек: Выход из подменю
Calendar Puff info Device Exit	Устройство:	Atomizer Temp °C User info Series No	Отображение текущего сопротивления атомизера Отображение текущей температуры данного устройства Отображение текущей пользовательской информации Отображение серийного номера данного устройства
		Version Exit	Отображение версии ПО данного устройства Выход из подменю

навигация по меню, вверх вниз

Предназначение функций

Power on При выключенном питании выберите функцию "Включение питания" в главном меню и нажмите на кнопку ввода, после чего на экране отобразится последовательность информационных сообщений. Возможны следующие ситуации:



Короткое замыкание на порте вывода eVic или атомизера при подключении к атомизеру.

Предназначение функций

Power off При включенном питании выберите функцию "Выключение питания" в главном меню и нажмите на кнопку ввода, после чего на экране отобразится анимация выключения.

Sleep Выберите опцию "Сон" в главном меню и нажмите на кнопку ввода для блокировки системы. Для пробуждения системы нажмите кнопку ввода 5 раз в течении 1,5 с.

Power set Выберите опцию "Установка питания" в главном меню и нажмите на кнопку ввода для входа в подменю.

Battery Выберите опцию "Аккумулятор" и нажмите на кнопку ввода для входа в следующее меню: клавишей управления курсором установите курсор и выберите емкость аккумулятора соразмерно литиевому аккумулятору. После завершения настройки нажмите на кнопку ввода и возвратитесь в подменю.

Предназначение функций

Output Выберите опцию "Выходная мощность" и нажмите на кнопку ввода для входа в следующее меню: перемещением клавиши управления курсором вправо установите курсор и выделите разряд десятков, единиц и десятых; перемещением клавиши управления курсором влево установите значение выходной мощности. Выходная мощность по умолчанию составляет 5,2 Вт, диапазон выходной мощности варьируется от 2 до 15 Вт. После завершения настройки нажмите на кнопку ввода и возвратитесь в подменю.

На данном этапе настройка выходной мощности будет произведена автоматически в соответствии с установками пользователя. Разумеется, в рабочем меню имеется возможность выбора избранного напряжения.

Exit Выберите опцию "Выход" и нажмите на кнопку ввода для возврата в главное меню.

Предназначение функций

Standby Выберите опцию "Ожидание" в главном меню и нажмите на кнопку ввода для входа в подменю:

Screen Выберите опцию "Экран" и нажмите на кнопку ввода для входа в следующее меню: перемещением клавиши управления курсором вправо или влево установите курсор и выберите требуемое время задержки для экрана. После завершения настройки нажмите на кнопку ввода и возвратитесь в подменю.

System Выберите опцию "Система" и нажмите на кнопку ввода для входа в следующее меню: перемещением клавиши управления курсором вправо или влево установите курсор и выберите требуемое время для режима ожидания системы. После завершения настройки нажмите на кнопку ввода и возвратитесь в подменю.

Exit Выберите опцию "Выход" и нажмите на кнопку ввода для возврата в главное меню.

Предназначение функций

Calendar Выберите опцию "Календарь" в главном меню и нажмите на кнопку ввода для входа в подменю:

Show Time Выберите опцию "Отображение времени" и нажмите на кнопку ввода для отображения текущего времени, после чего нажмите на кнопку ввода и возвратитесь в подменю.

Set Time Выберите опцию "Установка времени" и нажмите на кнопку ввода для входа в следующее меню: перемещением клавиши управления курсором вправо установите курсор и выделите значения часов и минут; перемещением клавиши влево добавляется 1 значение; удерживанием клавиши производится непрерывное изменение значений. После завершения настройки времени нажмите на кнопку ввода и возвратитесь в подменю.

Предназначение функций

Set Date Выберите опцию "Установка даты" и нажмите на кнопку ввода для перехода в следующее меню: перемещением клавиши управления курсором вправо установите курсор и выделите значения месяца и даты; перемещением клавиши влево добавляется 1 значение; удерживанием клавиши производится непрерывное изменение значений. После завершения настройки даты нажмите на кнопку ввода и возвратитесь в подменю.

Set Year Выберите опцию "Установка года" и нажмите на кнопку ввода для входа в следующее меню: перемещением клавиши управления курсором вправо значение уменьшается на 1, перемещением клавиши влево добавляется 1 значение; удерживанием клавиши производится непрерывное изменение значений. После завершения настройки года нажмите на кнопку ввода и возвратитесь в подменю.

Exit Выберите опцию "Выход" и нажмите на кнопку ввода для возврата в главное меню.

Предназначение функций

Puff info Выберите опцию "Информация о количестве затяжек" в главном меню и нажмите на кнопку ввода для входа в подменю:

Set Puff Выберите опцию "Установка количества затяжек" и нажмите на кнопку ввода для входа в следующее меню: перемещением клавиши управления курсором вправо установите курсор и выделите разряд тысяч, сотен, десятков и единиц. Значение устанавливается перемещением клавиши управления курсором; перемещением клавиши влево добавляется 1 значение; удерживанием клавиши производится непрерывное изменение значений. Вы можете задать необходимое число затяжек или снять ограничение, установив значение "0000". После завершения настройки затяжек нажмите на кнопку ввода и возвратитесь в подменю.

Reset Puff Выберите опцию "Сброс количества затяжек" и нажмите на кнопку ввода для входа в следующее меню: на текущем экране отображается значение "000". Нажмите на кнопку ввода для сброса количества затяжек и возвратитесь в подменю.

Предназначение функций

Total Puff Выберите опцию "Общее количество затяжек" и нажмите на кнопку ввода для отображения общего количества затяжек, после чего нажмите на кнопку ввода и возвратитесь в подменю.

Device Выберите опцию "Устройство" в главном меню и нажмите на кнопку ввода для входа в подменю:

Atomizer Ω Выберите опцию "Атомизер, Ω" и нажмите на кнопку ввода для отображения текущего состояния атомизера, после чего нажмите на кнопку ввода и возвратитесь в подменю.



Предназначение функций

Temp °C Выберите опцию "Temp., °C" и нажмите на кнопку ввода для отображения текущей температуры устройства, после чего нажмите на кнопку ввода и возвратитесь в подменю.

User info Выберите опцию "Пользовательская информация" и нажмите на кнопку ввода для отображения пользовательской информации: пользовательская информация записывается на аккумулятор посредством прикладного ПО (см. руководство по использованию прикладного программного обеспечения). После этого нажмите на кнопку ввода и возвратитесь в подменю.

Предназначение функций

Series No Выберите опцию "Серийный номер" и нажмите на кнопку ввода для отображения серийного номера данного устройства, после чего нажмите на кнопку ввода и возвратитесь в подменю.

Version Выберите опцию "Версия" и нажмите на кнопку ввода для отображения версии программного обеспечения данного устройства, после чего нажмите на кнопку ввода и возвратитесь в подменю.

Exit Выберите опцию "Выход" и нажмите на кнопку ввода для возврата в главное меню.

Функции рабочего меню

Выберите опцию "Включение питания", после чего запустится ПО eVic. После воспроизведения последовательности информационных сообщений и затемнения экрана, нажмите кнопку ввода; на экране появится следующий блок данных:

Программа	Функции
A	Текущее количество затяжек
B	Оставшееся количество затяжек при текущем выходном напряжении и атомизере
C	Текущее выходное напряжение аккумулятора
D	Повышение выходного напряжения аккумулятора (последнее увеличение на 0,1 В; минимальное значение составляет 3,0 В)
E	Повышение выходного напряжения аккумулятора (с коэффициентом 1%)
F	Процент оставшегося заряда литиевого аккумулятора (с коэффициентом 1%)
G	Графическое обозначение заряда аккумулятора
H	Предупреждающий знак избыточной температуры (если внутренняя температура устройства превышает 35°C, то повышается и изменяет цвет этот предупредительный знак)

Техническая информация о литий-ионной аккумуляторной батарее

- * При утечке электролита из аккумулятора и попадании его в глаза промойте глаза в чистой проточной воде и немедленно обратитесь за квалифицированной медицинской помощью. При несоблюдении данного указания электролит может привести к травме глаза.
- * Не допускайте использования или хранения аккумулятора в условиях чрезмерно высоких температур, как например (под воздействием прямых солнечных лучей). Иначе могут произойти перегрев аккумулятора. Это также может привести к ухудшению эксплуатационных качеств аккумулятора и сократить его срок службы.
- * Не допускается использование аккумулятора в случае появления запаха, нагрева, изменения цвета или деформации аккумулятора или возникновения иных дефектов. В случае возникновения подобных неисправностей во время использования или зарядки аккумулятора, следует немедленно вынуть его из рабочего или зарядного устройства и прекратить его использование.
- * Не допускается использование аккумулятора в сочетании с батареями первичных элементов (такими как сухие батареи) или батареями другой емкости, типа или марки.
- * Не допускается любое физическое воздействие на аккумулятор.
- * Запрещается протыкать корпус аккумулятора гвоздем или иным острым предметом, разламывать молотком, или наступать на аккумулятор.
- * Не допускается погружение аккумулятора в воду и его намокание.
- * Для обеспечения безопасности подзарядки запрещается вынимать литий-ионный аккумулятор во время зарядки.

Техническая информация о литий-ионной аккумуляторной батарее

- * Хранение аккумуляторных батарей производится в отдельно отведенном месте, исключая контакт с другими металлическими предметами.
- * Вынимайте литий-ионный аккумулятор из электронной сигареты, если предполагается его длительное хранение.
- * Хранение аккумулятора eVic производится при комнатной температуре. Аккумулятор eVic является литий-ионным и периодически требует замены. Перед эксплуатацией рекомендуется прочесть инструкции по подзарядке аккумулятора.
- * Не замыкайте аккумулятор подключением проводов или других металлических предметов к положительному (+) и отрицательному (-) полюсам или переключением положительного (+) и отрицательного (-) полюсов.
- * Разрядка: следует помнить, что в случае длительного неиспользования устройства элемент аккумуляторной батареи полностью разрядится. Разрядка может привести к ухудшению эксплуатационных качеств элемента аккумулятора, эксплуатационных характеристик или функций аккумулятора. Для предотвращения полной разрядки необходимо периодически заряжать элемент, поддерживая напряжение в пределах 3,7-3,9 В.

Параметры	Значения
Номинальная емкость	2600mAh
Номинальное напряжение	3,70V
Напряжение зарядки	4,20±0,03V
Вес	менее 48 г.

Зарядка аккумулятора eVic

Для зарядки аккумулятора eVic подключите специальный USB-кабель, предназначенный для зарядки аккумулятора, в порт зарядки аккумулятора eVic. Для зарядки аккумулятора через поставляемый в комплекте специальный USB-кабель требуется приблизительно 7 часов. Убедитесь в том, что прошло достаточно времени для полной зарядки аккумулятора.

Условия зарядки:



Зарядка аккумулятора eVic

Для зарядки аккумулятора используется только специальный USB-кабель, поставляемый в комплекте. Запрещается использовать для зарядки другие кабели. Это может привести к повреждению аккумулятора и вызвать нарушения в работе.

Литий-ионный аккумулятор является изделием с ограниченным сроком использования. С течением времени зарядные характеристики аккумулятора постепенно ухудшаются. Рекомендуется полностью разряжать аккумуляторную батарею для увеличения ее срока службы.

Зарядка аккумулятора eVic может производиться через USB-порт компьютера. Следует помнить, что аккумулятор eVic не заряжается через маломощный USB-порт.

Пароброзование

После правильного подключения атомизера и продолжительного нажатия кнопки ввода будет отображаться длительность курения. Во время отключения после удерживания кнопки ввода и ее последующего отпускания. Однако при повторном нажатии и удерживании кнопки ввода в течении 5 с., произойдет запуск процедуры и отсчет времени его работы.

Зарядка аккумулятора eVic

A. Если в подключенном атомизере или выходной цепи происходит короткое замыкание, а затем нажимаем и удерживаем кнопку ввода, то на экране отобразится тревожное сообщение, аккумулятор перестанет подавать питание на атомизер.

B. Если подключенный атомизер неисправен или атомизер не подключен и нажимается кнопка ввода, то с аккумулятора также не будет подаваться питание, а на экране отобразится тревожное сообщение.

C. Для защиты атомизера и аккумулятора, в случае если аккумулятор продолжает работать свыше 10 секунд, срабатывает защита, питание отключается, а на экран выводится тревожное сообщение.

D. Если запас энергии аккумулятора составляет менее 5%, то во время генерации пара отображается предупреждение о малом заряде аккумулятора: если заряд аккумулятора опустится до минимального предела, то устройство отключается автоматически.



Меры предосторожности

Перед использованием изделия рекомендуется ознакомиться с инструкциями по использованию eVic и мерами предосторожности. Это гарантирует простоту и безопасную эксплуатацию устройства.

- Бережно относитесь к аккумулятору eVic. Не роняйте аккумулятор, так как это может привести к его повреждению, несмотря на то, что он выполнен из металла.
- Зарядка аккумулятора eVic производится только компанией Joytech. Не пытайтесь производить ремонт аккумулятора самостоятельно, так как это может привести к повреждению устройства или травмы.
- Запрещается снимать крышку печатной платы с задней стороны переднего корпуса. Несоблюдение данного требования может привести к аннулированию гарантии.
- Устройства eVic работают на одной ионно-литиевой аккумуляторной батарее. Запрещается последовательно соединять две аккумуляторные батареи или использовать батареи, не рекомендованные к использованию в устройстве eVic. Опасность представляет использование магнитов на аккумуляторных батареях.
- Для обеспечения нормальной работы eVic и создания эффекта заряда наша компания рекомендует вовремя производить подзарядку аккумулятора при понижении уровня заряда батареи менее 10%.
- Для продления срока службы не допускайте пребывания аккумулятора eVic в чрезвычайно горячей или холодной среде.
- Соблюдайте действующие местные нормативы и положения во время пользования электронными сигаретами. При существующих запретах или присутствии опасности следует заблокировать аккумулятор.
- Аккумулятор eVic не является водонепроницаемым, поэтому следует беречь его от воздействия влаги.

Прикосновение к аккумулятору влажными руками может привести к поражению электрическим током и выходу из строя элементов устройства.

- Избегайте воздействия источников избыточного тепла на аккумулятор eVic.
- Рекомендуется использовать только специальные принадлежности и аккумуляторные батареи компании Joytech.
- Храните в недоступном для детей месте.
- В составлении программ и параметров устройства eVic рекомендуется использовать только специальное программное обеспечение компании Joytech.
- Храните устройство и расходные материалы в месте недоступном для детей.

Гарантия

По вопросам гарантии и политики возврата продукции обращайтесь с представителем компании Joytech. Наша компания не несет ответственности за дефекты, обусловленные человеческим фактором. Гарантия компании Joytech не распространяется на изделия, приобретенные через сторонних поставщиков.

The eVic revolutionarily adopts a visual operating system which is able to record and manage your vapor history. Meanwhile, it can realize human-machine interaction through connecting with computer, and show you smoking information clearly. In addition, extra large capacity gives you the perfect vapor all day long.

The eVic is a versatile intelligent battery for electronic cigarette. It can be assembled directly with Joyetech 510 and eGo series atomizers, and also can be assembled with more atomizers by an adaptor.

The eVic is a milestone, a turning point, and a new development direction of vapor intelligent electronic cigarette battery.

- Standard configuration:**
- * 1 × eVic control head
 - * 1 × eVic battery tube
 - * 1 × rechargeable 2600mAh battery
 - * 1 × eVic USB cable
 - * 1 × eVic wall adaptor
 - * 1 × eVic manual
 - * 1 × MVR manual



The Composition of eVic



Main menu

Operating: Click the enter button 5 times within 1.5s to enter the main menu, use the Direction key to select menu option, and click the enter button to the submenu.

Power on Sleep Power set Standby	Turn on the device Lock the system Power set Standby	Sleep Power off Power set Standby	Lock the system Turn off the device Power set Standby
Calendar Puff info Device Exit	Calendar Puff Information Device Exit the submenu	Calendar Puff info Device Exit	Calendar Puff Information Device Exit the submenu

eVic submenu

Sleep Power off Power set Standby	Power set	Battery Output Exit	Select battery capacity Select output power Exit the submenu
Sleep Power off Power set Standby	Standby	Screen System Exit	Select the showing time on display Select the standby time about system Exit
Calendar Puff info Device Exit	Calendar	Show Time Set Time Set Date Set Year Exit	Show the current time Set Time Set Date Set Year Exit the submenu

eVic submenu

Calendar Puff info Device Exit	Puff Information	Set Puff Reset Puff Total Puff Exit	Set the current maximum puff Reset the current puff Show the total puff Exit the submenu
Calendar Puff info Device Exit	Device	Atomizer Ω Temp °C User info Series No Version Exit	Current atomizer resistance Current temperature of this device Current user info Series number of this device Software version of this device Exit the submenu

Menu choose down up

eVic Function operation

Power on Under power off condition, select "Power on" in the main menu and click enter button, then the screen shows the on animation. The following are possible situations:

- Atomizer Detecting 2.2Ω → Recommend Power 5.2w → 3.4V (When the eVic connects to a 2.2Ω atomizer)
- No Atomizer Find → Recommend Power 5.2w → 3.3V (When the eVic do not connect any atomizer)
- Atomizer Short → Recommend Power 5.2w → 3.3V (If the eVic output port or atomizer has a short circuit when it connects to an atomizer)

eVic Function operation

Power off Under power on condition, select "Power off" in the main menu and click enter button, then the screen shows the off animation.

Sleep Select "Sleep" in the main menu and click enter button to lock the system. Click the enter button 5 times within 1.5s to wake the system up.

Power set Select "Power set" in the main menu and click enter button to the submenu:

Battery
Select "Battery" and click enter button to the third menu: Rotate the direction key to adjust the cursor, and select battery capacity according to lithium battery. After finishing setting, click the enter button and return the submenu.

eVic Function operation

Output
Select "Output" and click enter button to the third menu: Rotate right the direction key to adjust the cursor, and select tens, units, decimals digit; rotate left the direction key to adjust output power. The default power is 5.2W, the range of output power is from 2W to 15W. After finishing setting, click the enter button and return the submenu.

At this time, output voltage will be adjusted automatically according to your setting. Of course, you still can select your favorite voltage in the condition of work menu.

Exit
Select "Exit" and click enter button and return the main menu.

eVic Function operation

Standby Select "Standby" in the main menu and click enter button to the submenu:

Screen
Select "Screen" and click enter button to the third menu: Rotate right or left the direction key to adjust the cursor, and select the delayed time of screen you want to set. After finishing setting, click the enter button and return the submenu.

System
Select "System" and click enter button to the third menu: Rotate right or left the direction key to adjust the cursor, and select the standby time of system you want to set. After finishing setting, click the enter button and return the submenu.

Exit
Select "Exit" and click enter button and return the main menu.

eVic Function operation

Calendar Select "Calendar" in the main menu and click enter button to the submenu:

Show Time
Select "show time" and click enter button to show the current time, then click the enter button and return the submenu.

Set Time
Select "Set Time" and click enter button to the third menu: Rotate right the direction key to adjust the cursor, and select the hour or minutes; rotate left the direction key to adjust the hours or minutes. Rotate left one time to add 1, rotate left and hold on to add the number continuously. After finishing setting time, click the enter button and return the submenu.

eVic Function operation

Set Date
Select "Set Date" and click enter button to the third menu: Rotate right the direction key to adjust the cursor, and select the month or date; rotate left the direction key to adjust the month or date. Rotate left one time to add 1, Rotate left and hold on to add the number continuously. After finishing setting date, click the enter button and return the submenu.

Set Year
Select "Set Year" and click enter button to the third menu: Rotate right the direction key to adjust the cursor, rotate left the direction key to add 1. After finishing setting year, click the enter button and return the submenu.

Exit
Select "Exit" and click enter button and return the main menu.

eVic Function operation

Puff Info Select "Puff Info" in the main menu and click enter button to the submenu:

Set Puff
Select "Set Puff" and click enter button to the third menu: Rotate right the direction key to adjust the cursor, and select thousands, hundreds, tens, units digit; rotate left the direction key to adjust. Rotate left one time to add 1. Rotate left and hold on to add the number continuously. You can set the numbers to limit your puffs. When setting "0000", it means that puff number is unlimited. After finishing setting puff, click the enter button and return the submenu.

Reset Puff
Select "Reset Puff" and click enter button to the third menu: The current screen shows "000". Click enter button to reset puff and return the submenu.

Total Puff
Select "total Puff" and click enter button to show the total puff, then click the enter button and return the submenu.

eVic Function operation

Device Select "Device" in the main menu and click enter button to the submenu:

Atomizer Ω
Select "Atomizer Ω" and click enter button to show the current atomizer condition, then click the enter button and return the submenu.

Temp °C
Select "Temp °C" and click enter button to show the current temperature of device, then click the enter button and return the submenu.

eVic Function operation

User info
Select "User info" and click enter button to show the user info: The user info is written into battery through the application software of PC port (refer to the application software operating instructions). Then click the enter button and return the submenu.

Series No
Select "Series No" and click enter button to show the series number of this device, then click the enter button and return the submenu.

Version
Select "Version" and click enter button to show the version of this device, then click the enter button and return the submenu.

Exit
Select "Exit" and click enter button and return the main menu.

Function of work menu

Select "Power on" and the eVic will start up. The screen will be blank after finishing animation and then click enter button; the screen will appear the following frame.

Project	Function
A	The current puff number
B	The rest of puff number under the current output voltage and atomizer
C	The current battery output voltage
D	Decrease the battery output voltage (with 0.1V decrease progressively, the minimum is 3.0V)
E	Increase the battery output voltage (with 0.1V increase progressively, the maximum is 5.0V)
F	The percentage of lithium battery remaining power (with 1% decrease progressively)
G	Battery power symbol
H	High temperature warning sign (when eVic temperature reaches 35 °C, the thermometer sign will appear and flash on screen; it shows the device is overheating)

Lithium-ion battery introduction

Model: SAMSUNG 18650

* If the battery leaks and electrolyte gets in your eyes, do not rub them. Instead, rinse them with clean running water and immediately seek medical attention. If left as is, electrolyte can cause eye injury.

* Do not use or store the battery where is exposed to extremely hot, such as under window of a car in direct sunlight. Otherwise, the battery may be overheated. This can also reduce battery performance and shorten service life.

* Do not use the battery if it gives off an odor, generates heat, becomes discolored or deformed, or appears abnormal in any way. If the battery is in use or being recharged, remove it from the device or charger immediately and discontinue use.

* Do not immerse the battery in water or allow it to get wet.

* Do not use the battery in combination with primary batteries (such as dry-cell batteries) or batteries of different capacity, type or brand.

* Do not strike, throw or subject the battery to severe physical shock.

* Do not pierce the battery housing with a nail or other sharp object, break it open with a hammer, or step on it.

* Do not immerse the battery in water or allow it to get wet.

* In order to guarantee charging security, please don't take out lithium battery charging.

* Keep the batteries in a separate place and don't let them mix with metal objects.

* Remove the lithium-ion battery from the e-cigarette if you plan to store it for long periods of time.

* Store the eVic battery at room temperature. The eVic battery is a lithium-ion battery and will need to be replaced periodically. Read charging instructions before using.

* Do not short-circuit the battery by connecting wires or other metal objects to the positive (+) and negative (-) terminals, or reverse the positive (+) and negative (-) terminals.

* Over-discharging: It should be noted that the cell would be an over-discharged state by its self-discharge characteristics in case the cell is not used for long time. Over-discharging may cause loss of cell performance, characteristics, or battery functions. In order to prevent over-discharging, the cell shall be charged periodically to maintain between 3.7V and 3.9V.

Item	Specification
Nominal Capacity	2800mAh
Nominal Voltage	3.70V
Charging Voltage	4.20±0.03V
Weight	less than 48g

Charging eVic

To charging eVic, plug the dedicated USB charging cable into the charging port of the eVic. It takes approximately 3 hours to charge via a dedicated USB charging cable provided to you. Please allow the battery enough time to be fully charged.

Charging conditions:

Use only the dedicated USB cable provided in the kit for charging. Do not use other charging cables. This may damage battery and may cause malfunctions. Lithium ion battery is an expendable item. Over time, their charging ability will gradually decrease. Always fully charge your battery to maximize its lifespan. Use a high-power USB port on your computer to charge the eVic. Low power USB port will not charge the eVic.

How to vapor

When you connect atomizer normally, and then press enter button long, the atomizer will work. At the same time, when you normal vapor, the screen will show the time of vapor. When you loosen button, the screen will be blank after keeping 5s. But if you click enter button and hold on during 5s, the atomizer will work and time again.

A. If the connective atomizer has short circuit or output appears short circuit, and then you click enter button and hold on, the battery will not output and appear alarm screen.

B. If the connective atomizer has open circuit or the atomizer without connection, and then you click enter button, the battery will not output and appear alarm screen.

C. In order to protect atomizer and battery, the battery will enter into working overtime protection when it keeps working over 10s.

D. When the battery energy is below 5%, low voltage warning shows up during vaping; when the battery energy is 0%, the device will shut down automatically.

Precautions

- Be sure to read the instructions and precautions before using the product. This will help insure easier and safer use.
 - Don't abuse your eVic even though it's made of metal you can damage it by dropping it.
 - Only have your eVic repaired by Joyetech. Don't attempt to repair the unit yourself as damage or personal injury can occur.
 - Do not remove the circuit board housing from behind the front cap. Doing so will void your warranty.
 - The eVic operates on a single lithium-ion battery. Never stack two batteries or use batteries that are not recommended for use in the eVic. This is very dangerous to use magnets on your batteries.
 - In order to guarantee the normal work of eVic and the effect of smoking, we suggest that you should charge in time when the battery power below 10%.
 - In order to prolong the validity of eVic, please do not place it in too hot or too cold environment.
 - Please obey local laws or regulations while vaping with electronic cigarettes. If there are any bans or potential dangers, please keep the battery locked.
 - eVic is not waterproof, so please keep it dry. It may cause its components damaged or electric shocks if you touch it with wet hands.
 - Keep your eVic away from sources of excessive heat.
 - Please use only Joyetech's dedicated accessories and batteries, and keep it away from children.
 - Please use only Joyetech's dedicated software to modify programs and parameters of eVic.
 - Do not drop, hit or beat eVic, or you may cause damage to outer shell or inner components.
- Warranty**
Please consult with Joyetech distributors for their warranty and return policy. We are not responsible for the defects caused by human error. Joyetech's warranty does not apply to products purchased through third party vendors.

El eVic

El eVic adopta revolucionariamente un sistema operativo visual que es capaz de registrar y gestionar su historial como fumador. Al mismo tiempo, puede detectar la interacción entre humano y máquina al conectarse a un ordenador, mostrándole con claridad la información relacionada con la actividad de fumar. Además, su gran capacidad le proporciona la cantidad perfecta de vapor durante todo el día. El eVic es una batería inteligente y versátil para el cigarrillo electrónico. Puede ensamblarse directamente a los atomizadores de las series Joyetech 510 y eGo y también puede acoplarse a más atomizadores mediante un adaptador.

El eVic constituye un hito, un punto de inflexión y una nueva dirección en el desarrollo de baterías inteligentes para cigarrillos electrónicos con vapor.

Configuración estándar:

- 1 x cabezal de control de eVic
- 1 x tubo de batería de eVic
- 1 x batería recargable de 2600mAh
- 1 x cable USB para eVic
- 1 x adaptador de pared para eVic
- 1 x manual de eVic



La composición del eVic



Menú principal

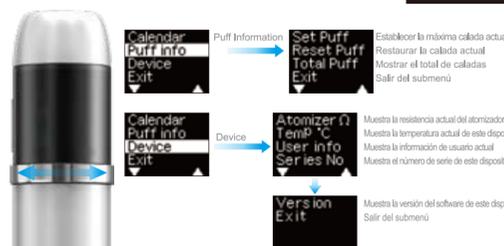
Funcionamiento: Pulse el botón de entrada 5 veces en 1,5 segundos para entrar en el menú principal, utilice la tecla de dirección para seleccionar la opción de menú y, a continuación, pulse el botón de entrada para ir al submenú.



eVic submenú



eVic submenú



Operación de la función

Power on En condición de apagado, seleccione "Encendido" en el menú principal y pulse el botón de entrada; a continuación la pantalla mostrará una animación. Las siguientes situaciones son posibles:



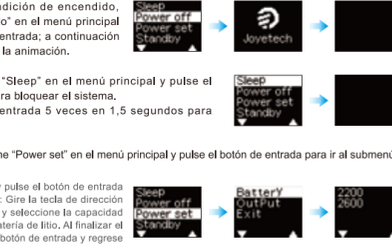
Operación de la función

Power off En condición de encendido, seleccione "Apagado" en el menú principal y pulse el botón de entrada; a continuación la pantalla mostrará la animación.

Sleep Seleccione "Sleep" en el menú principal y pulse el botón de entrada para bloquear el sistema. Pulse el botón de entrada 5 veces en 1,5 segundos para reactivar el sistema.

Power set Seleccione "Power set" en el menú principal y pulse el botón de entrada para ir al submenú:

Battery Seleccione "Battery" y pulse el botón de entrada para ir al tercer menú: Gire la tecla de dirección para ajustar el cursor y seleccione la capacidad de batería a según la batería de litio. Al finalizar el ajuste, haga clic en el botón de entrada y regrese al submenú.

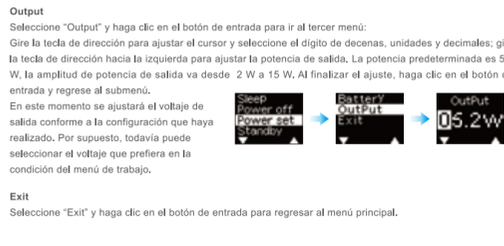


Operación de la función

Output Seleccione "Output" y haga clic en el botón de entrada para ir al tercer menú: Gire la tecla de dirección para ajustar el cursor y seleccione el dígito de decenas, unidades y decimales; gire la tecla de dirección hacia la izquierda para ajustar la potencia de salida. La potencia predeterminada es 5,2 W, la amplitud de potencia de salida va desde 2 W a 15 W. Al finalizar el ajuste, haga clic en el botón de entrada y regrese al submenú.

En este momento se ajustará el voltaje de salida conforme a la configuración que haya realizado. Por supuesto, todavía puede seleccionar el voltaje que prefiera en la condición del menú de trabajo.

Exit Seleccione "Exit" y haga clic en el botón de entrada para regresar al menú principal.



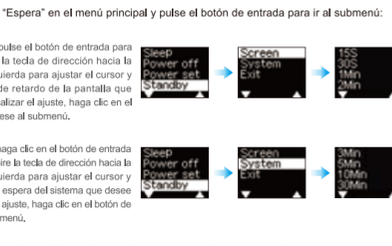
Operación de la función

Espera Seleccione "Espera" en el menú principal y pulse el botón de entrada para ir al submenú:

Screen Seleccione "Screen" y pulse el botón de entrada para ir al tercer menú: Gire la tecla de dirección hacia la derecha o hacia la izquierda para ajustar el cursor y seleccione el tiempo de retardo de la pantalla que desee establecer. Al finalizar el ajuste, haga clic en el botón de entrada y regrese al submenú.

System Seleccione "System" y haga clic en el botón de entrada para ir al tercer menú: Gire la tecla de dirección hacia la derecha o hacia la izquierda para ajustar el cursor y seleccione el tiempo de espera del sistema que desee establecer. Al finalizar el ajuste, haga clic en el botón de entrada y regrese al submenú.

Exit Seleccione "Exit" y haga clic en el botón de entrada para regresar al menú principal.

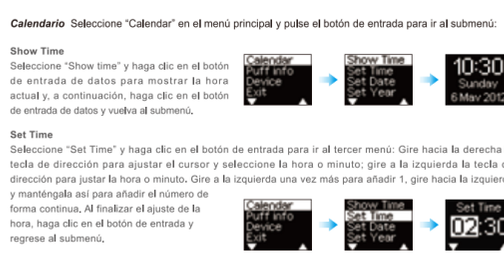


Operación de la función

Calendario Seleccione "Calendar" en el menú principal y pulse el botón de entrada para ir al submenú:

Show Time Seleccione "Show time" y haga clic en el botón de entrada de datos para mostrar la hora actual y, a continuación, haga clic en el botón de entrada de datos y vuelva al submenú.

Set Time Seleccione "Set Time" y haga clic en el botón de entrada para ir al tercer menú: Gire hacia la derecha la tecla de dirección para ajustar el cursor y seleccione la hora o minuto; gire a la izquierda la tecla de dirección para añadir 1, gire hacia la izquierda y manténgala así para añadir el número de forma continua. Al finalizar el ajuste de la hora, haga clic en el botón de entrada y regrese al submenú.

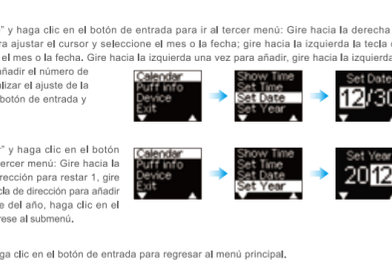


Operación de la función

Set Date Seleccione "Set Date" y haga clic en el botón de entrada para ir al tercer menú: Gire hacia la derecha la tecla de dirección para ajustar el cursor y seleccione el mes o la fecha; gire hacia la izquierda la tecla de dirección para ajustar el mes o la fecha. Gire hacia la izquierda una vez para añadir, gire hacia la izquierda y manténgalo así para añadir el número de forma continua. Al finalizar el ajuste de la fecha, haga clic en el botón de entrada y regrese al submenú.

Set Year Seleccione "Set Year" y haga clic en el botón de entrada para ir al tercer menú: Gire hacia la derecha la tecla de dirección para restar 1, gire hacia la izquierda la tecla de dirección para añadir 1. Al finalizar el ajuste del año, haga clic en el botón de entrada y regrese al submenú.

Exit Seleccione "Exit" y haga clic en el botón de entrada para regresar al menú principal.

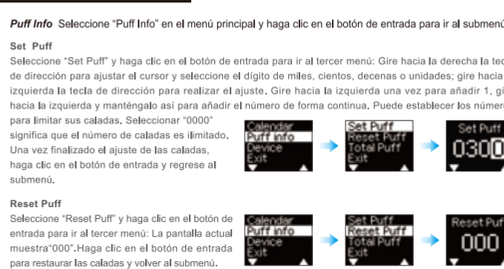


Operación de la función

Puff Info Seleccione "Puff Info" en el menú principal y haga clic en el botón de entrada para ir al submenú:

Set Puff Seleccione "Set Puff" y haga clic en el botón de entrada para ir al tercer menú: Gire hacia la derecha la tecla de dirección para ajustar el cursor y seleccione el dígito de miles, cientos, decenas o unidades; gire hacia la izquierda la tecla de dirección para realizar el ajuste. Gire hacia la izquierda una vez para añadir 1, gire hacia la izquierda y manténgalo así para añadir el número de forma continua. Puede establecer los números para limitar sus caladas. Seleccionar "0000" significa que el número de caladas es ilimitado. Una vez finalizado el ajuste de las caladas, haga clic en el botón de entrada y regrese al submenú.

Reset Puff Seleccione "Reset Puff" y haga clic en el botón de entrada para ir al tercer menú: La pantalla actual muestra "000". Haga clic en el botón de entrada para restaurar las caladas y volver al submenú.

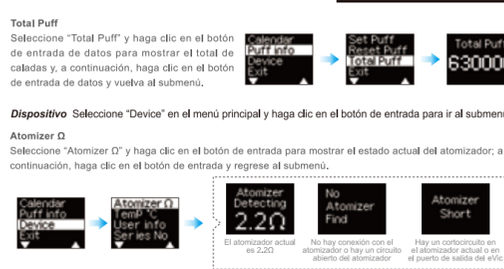


Operación de la función

Total Puff Seleccione "Total Puff" y haga clic en el botón de entrada de datos para mostrar el total de caladas y, a continuación, haga clic en el botón de entrada de datos y vuelva al submenú.

Dispositivo Seleccione "Device" en el menú principal y haga clic en el botón de entrada para ir al submenú:

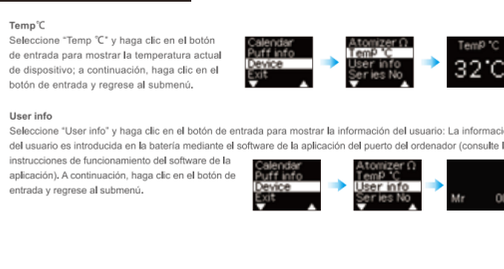
Atomizer Ω Seleccione "Atomizer Ω" y haga clic en el botón de entrada para mostrar el estado actual del atomizador; a continuación, haga clic en el botón de entrada y regrese al submenú.



Operación de la función

Temp °C Seleccione "Temp °C" y haga clic en el botón de entrada para mostrar la temperatura actual de dispositivo; a continuación, haga clic en el botón de entrada y regrese al submenú.

User info Seleccione "User info" y haga clic en el botón de entrada para mostrar la información del usuario: La información del usuario es introducida en la batería mediante el software de la aplicación del puerto del ordenador (consulte las instrucciones de funcionamiento del software de la aplicación). A continuación, haga clic en el botón de entrada y regrese al submenú.

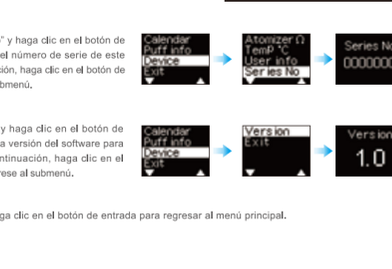


Operación de la función

Serie No Seleccione "Series No" y haga clic en el botón de entrada para mostrar el número de serie de este dispositivo; a continuación, haga clic en el botón de entrada y regrese al submenú.

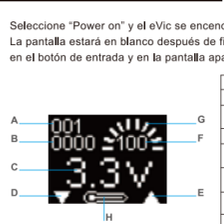
Version Seleccione "Version" y haga clic en el botón de entrada para mostrar la versión del software para este dispositivo; a continuación, haga clic en el botón de entrada y regrese al submenú.

Exit Seleccione "Exit" y haga clic en el botón de entrada para regresar al menú principal.



Función del menú de trabajo

Seleccione "Power on" y el eVic se encenderá. La pantalla estará en blanco después de finalizar la animación, en cuyo momento deberá hacer clic en el botón de entrada y en la pantalla aparecerá la siguiente imagen.



proyecto	función
A	El número actual de caladas
B	El resto del número de caladas con el actual voltaje de salida y atomizador
C	El voltaje de salida actual de la batería
D	Disminuye el voltaje de salida de la batería (with una disminución progresiva de 0,1 V, siendo el mínimo 3,0 V)
E	Aumenta el voltaje de salida de la batería (con incrementos progresivos de 0,1 V, siendo el máximo 5,0V)
F	El porcentaje de potencia restante en la batería de litio (con reducción progresiva de 1%)
G	Símbolo de energía de la batería
H	El signo de advertencia de exceso de temperatura (cuando la temperatura interna del dispositivo es de más de 35°C, aparecerá el signo de advertencia y parpadeará)

Introducción a la batería de iones de litio

- * Si la batería tiene fuga y el electrolito entra en contacto con sus ojos, no los frote. Enjuáguelos con agua corriente limpia y busque atención médica inmediatamente. Si se deja tal y como está, el electrolito puede causar lesiones en los ojos.
- * No utilice ni guarde la batería en lugares en los que esté expuesta a un calor excesivo, por ejemplo debajo de la ventana de un coche bajo la luz solar directa. Si lo hace, la batería se puede sobrecalentar. Esto también puede reducir el rendimiento de la batería y acortar su vida útil.
- * No utilice la batería si produce un olor, si genera calor, se deforma o deforma o si tiene alguna apariencia anormal de cualquier tipo. Si la batería está en uso o se está recargando, retírela inmediatamente del dispositivo o del cargador y no vuelva a usarla.
- * No utilice la batería en combinación con baterías primarias (por ejemplo pilas) o baterías de diferente capacidad, tipo o marca.
- * No golpee, arrojé ni someta la batería a sacudidas físicas fuertes.
- * No perforé la carcasa de la batería con un clavo u objeto afilado; no la rompa con un martillo ni la pise.
- * No sumerja la batería en agua ni permita que se moje.
- * Para garantizar la seguridad de la carga, no interumpa la carga de la batería de litio.
- * Mantenga las baterías en un lugar separado y no permita que se mezclen con objetos metálicos.

Introducción a la batería de iones de litio

- * Retire del cigarrillo electrónico la batería de iones de litio si no va a usarlo durante largos periodos de tiempo.
- * Almacene la batería del eVic a temperatura ambiental. La batería del eVic es de iones de litio y deberá sustituirse periódicamente. Antes de usarla, lea las instrucciones sobre la carga.
- * No cortocircuite la batería conectando cables u otros objetos metálicos a los bornes positivo (+) y negativo (-), ni invierta la conexión de dichos bornes.
- * Descarga excesiva: Debe tenerse en cuenta que la pila se encontrará demasiado descargada, debido a sus características de autodescarga, en el caso de que no se haya usado durante mucho tiempo. Cuando se descarga demasiado, se produce pérdida del rendimiento de la pila, de sus características o de sus funciones. Para prevenir que se descargue demasiado, debería cargarse periódicamente para mantener su voltaje entre 3,7 V y 3,9 V.

Artículo	Especificación
Capacidad nominal	2600mAh
Tensión nominal	3,70V
Tensión de carga	4,20±0,03V
Peso	menos de 48 gramos

Modelo: SAMSUNG 18650

Carga del eVic

Para cargar el eVic, conecte el cable de carga USB en el puerto de carga del eVic. Se tarda aproximadamente 7 horas en cargarlo mediante el cable USB de carga que se suministra. Asegúrese de que tener la batería conectada el tiempo suficiente para que se cargue completamente.

Condiciones de carga:



Carga del eVic

Utilice solamente el cable USB especial de carga que se proporciona con el kit. No utilice otros cables de carga. Se podría dañar la batería y causar anomalías. La batería de iones de litio es un artículo desechable. Con el tiempo, su capacidad de carga disminuye gradualmente. Cargue completamente la batería siempre para maximizar su vida útil. Utilice un puerto USB de su ordenador de alta potencia para cargar el eVic. El puerto USB de baja potencia no será suficiente para cargar el eVic.

Cómo producir vapor

Al conectar normalmente el atomizador y pulsar el botón de entrada durante largo rato, el atomizador se pondrá en funcionamiento. Al mismo tiempo, cuando fuma con normalidad la pantalla mostrará el tiempo durante el cual está fumando. Al soltar el botón, la pantalla se quedará en blanco después de 5 segundos. Sin embargo, si mantiene pulsado el botón de entrada durante 5 segundos, el atomizador comenzará a fumar de nuevo.



Carga del eVic

A. Si la conexión del atomizador está cortocircuitada o si la salida tiene un cortocircuito y entonces mantiene pulsado el botón de entrada, la batería no producirá energía y aparecerá una alarma en la pantalla.

B. Si el circuito de la conexión del atomizador está abierto (no pasa corriente) o si el atomizador no está conectado y pulsa el botón de entrada, la batería no producirá energía y aparecerá una alarma en la pantalla.

C. Para proteger el atomizador y la batería, la batería pasa a un estado de protección contra el tiempo excesivo de funcionamiento si está funcionando más de 10 segundos.

D. Cuando el nivel de carga de la batería está por debajo del 5%, aparecerá el dispositivo de voltaje bajo durante la emisión de vapor; cuando el nivel de la batería sea 0%, el dispositivo se apagará automáticamente.



Precauciones

Asegúrese de leer las instrucciones y precauciones antes de usar el producto. De este modo podrá usar el producto con más facilidad y seguridad.

1. No haga un mal uso del eVic; aunque sea de metal podría dañarlo si lo deja caer.
2. Sólo repararlo o repararse de su eVic por Joyetech. No intente repararlo usted mismo ya que podría dañarlo o producirse alguna lesión.
3. No saque la placa de circuito que se encuentra detrás de la tapa frontal. Si lo hace se anulará la garantía.
4. El eVic funciona con una sola batería de iones de litio. Nunca combine dos baterías ni utilice baterías que no estén recomendadas para el uso con el eVic. Es muy peligroso usar imanes en las baterías.
5. Para garantizar el funcionamiento normal del eVic y el efecto que causa al fumar, le sugerimos que cargue la batería cuando su nivel de carga esté por debajo del 10%.
6. Para prolongar la validez del eVic, no lo coque en un entorno demasiado cálido o demasiado frío.
7. Le recomendamos que respete las normativas y regulaciones locales cuando inhale con cigarrillos electrónicos. Si existe alguna prohibición o peligro potencial, mantenga la batería inactiva.
8. El eVic no es hermético, por tanto trate de evitar que se moje. Si lo toca con las manos mojadas

puede dañar sus componentes o producir alguna descarga eléctrica.

9. Mantenga el eVic lejos de fuentes de calor excesivo.
10. Utilice solamente accesorios especiales y baterías de Joyetech y téngalos fuera del alcance de los niños.
11. Utilice solamente software dedicado de Joyetech para modificar los programas y parámetros del eVic.
12. No deje caer ni golpee el eVic ya que podrá dañar la carcasa exterior o sus componentes internos.

Garantía

Consulte con los distribuidores de Joyetech para conocer su garantía y política de devoluciones. No somos responsables de los defectos causados por errores humanos. La garantía de Joyetech no es aplicable a productos comprados a través de terceros.

E-papieros eVic

Revolucyjny eVic wyposażony jest w wizualny system operacyjny, który potrafi rejestrować kiedy i jak często zapalasz papierosa. Jego interfejs umożliwia jednocześnie współpracę z komputerem oraz przejrzyste przedstawianie informacji o paleniu. Ponadto dzięki nadzwyczaj dużej pojemności zapewnia dym najwyższej jakości przez cały dzień.

eVic to inteligentna, wielofunkcyjna bateria do e-papierosa. Można ją zamontować bezpośrednio do atomizerów serii Joytech 510 i eGo, zaś z innymi atomizerami łączy się przy pomocy adaptera.

eVic to prawdziwy kamień milowy, punkt zwrotny i nowy kierunek w rozwoju technologii inteligentnych baterii do e-papierosów.

Zestaw standardowy:

- 1 x głowica sterująca eVic
- 1 x rurka baterii eVic
- 1 x akumulator 2600mAh
- 1 x kabel USB eVic
- 1 x zasilacz sieciowy eVic
- 1 x instrukcja obsługi eVic
- 1 x instrukcja obsługi MVR



Budowa papierosa eVic



Menu główne

Obsługa: W 1.5s naciśnij przycisk enter 5 razy, aby wejść do menu głównego, następnie przyciskami kierunkowymi wybierz jedną z opcji menu i naciśnij enter, aby przejść do submenu.

Power on Sleep Power set Standby	Uruchamia urządzenie Blokuje system Ustawienia zasilania Tryb gotowości	Sleep Power off Power set Standby	Blokuje system Wyłącza urządzenie Ustawienia zasilania Tryb gotowości
Calendar Puff info Device Exit	Kalendarz Informacja o zaciągnięciach Urządzenie Wyjść z submenu	Calendar Puff info Device Exit	Kalendarz Informacja o zaciągnięciach Urządzenie Wyjść z submenu

eVic submenu

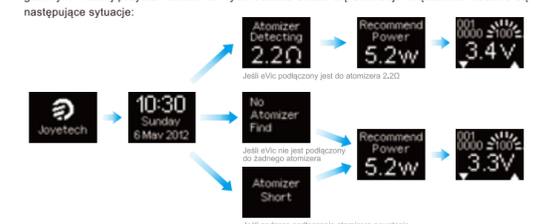
Sleep Power off Power set Standby	Ustawienia zasilania	Battery OutPut Exit	Wybierz pojemność baterii Wybierz moc wyjściową Wyjść z submenu
Sleep Power off Power set Standby	Tryb gotowości	Screen System Exit	Wybierz pokazywanie czasu na wyświetlaczu Wybierz czas przejścia systemu w stan gotowości Wyjść
Calendar Puff info Device Exit	Kalendarz	Show Time Set Time Set Date Set Year	Pokaż bieżącą godzinę Ustaw godzinę Ustaw datę Ustaw rok Wyjść z submenu

eVic submenu

Calendar Puff info Device Exit	Informacja o zaciągnięciach	Set Puff Reset Puff Total Puff Exit	Ustaw bieżącą maksymalną liczbę zaciągnięć Zeruj zaciągnięcia Pokaż całkowitą liczbę zaciągnięć Wyjść z submenu
Calendar Puff info Device Exit	Urządzenie	Atomizer Temp °C User info Series No	Pokaż bieżącą oporność atomizera Pokaż bieżącą temperaturę urządzenia Pokaż bieżącą informację użytkownika Pokaż numer seryjny urządzenia
		Version Exit	Pokaż wersję oprogramowania urządzenia Wyjść z submenu

Obsługa funkcji

Power on (Uruchomienie urządzenia) Przy wyłączonym zasilaniu wybierz "Power on" w menu głównym i kliknij przycisk enter. Na wyświetlaczu ukaze się animacja włączenia. Możliwe są następujące sytuacje:



Atomizer Detecting 2.2Ω Jeśli eVic podłączył się do atomizera 2,2Ω

Recommend Power 5.2w 3.4V

No Atomizer Find Jeśli eVic nie jest podłączony do żadnego atomizera

Recommend Power 5.2w 3.3V Jeśli podczas podłączania atomizera powstanie zwarcie na porcie wyjściowym lub atomizerze

Atomizer Short

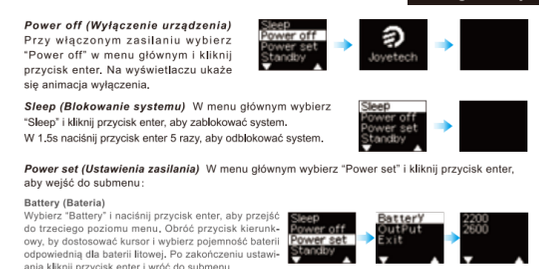
Obsługa funkcji

Power off (Wyłączenie urządzenia) Przy włączonym zasilaniu wybierz "Power off" w menu głównym i kliknij przycisk enter. Na wyświetlaczu ukaze się animacja wyłączenia.

Sleep (Blokowanie systemu) W menu głównym wybierz "Sleep" i kliknij przycisk enter, aby zablokować system. W 1.5s naciśnij przycisk enter 5 razy, aby odblokować system.

Power set (Ustawienia zasilania) W menu głównym wybierz "Power set" i kliknij przycisk enter, aby wejść do submenu.

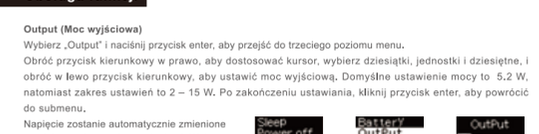
Battery (Bateria) Wybierz "Battery" i naciśnij przycisk enter, aby przejść do trzeciego poziomu menu. Obróć przycisk kierunkowy, by dostosować kursor i wybierz pojemność baterii odpowiednią dla baterii litowej. Po zakończeniu ustawiania kliknij przycisk enter i wróć do submenu.



Obsługa funkcji

Output (Moc wyjściowa) Wybierz „Output” i naciśnij przycisk enter, aby przejść do trzeciego poziomu menu. Obróć przycisk kierunkowy w prawo, aby dostosować kursor, wybierz dziesiątki, jednostki i dziesiątne, i obróć w lewo przycisk kierunkowy, aby ustawić moc wyjściową. Domyślne ustawienie mocy to 5.2 W, natomiast zakres ustawień to 2 – 15 W. Po zakończeniu ustawiania, kliknij przycisk enter, aby powrócić do submenu.

Napięcie zostanie automatycznie zmienione zgodnie z wybranymi ustawieniami. Wciąż masz możliwość zmiany napięcia w menu roboczym.



Exit (Wyjście) Wybierz „Exit” i naciśnij przycisk enter, aby powrócić do menu głównego.

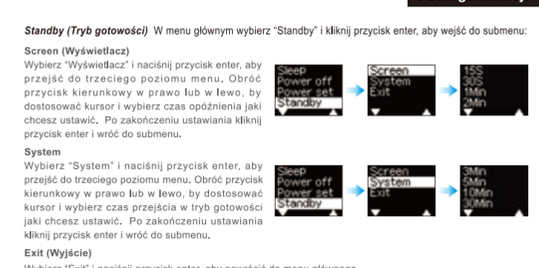
Obsługa funkcji

Standby (Tryb gotowości) W menu głównym wybierz "Standby" i kliknij przycisk enter, aby wejść do submenu.

Screen (Wyświetlacz) Wybierz "Screen" i naciśnij przycisk enter, aby przejść do trzeciego poziomu menu. Obróć przycisk kierunkowy w prawo lub w lewo, by dostosować kursor i wybierz czas opóźnienia jaki chcesz ustawić. Po zakończeniu ustawiania kliknij przycisk enter i wróć do submenu.

System Wybierz "System" i naciśnij przycisk enter, aby przejść do trzeciego poziomu menu. Obróć przycisk kierunkowy w prawo lub w lewo, by dostosować kursor i wybierz czas przejścia w tryb gotowości jaki chcesz ustawić. Po zakończeniu ustawiania kliknij przycisk enter i wróć do submenu.

Exit (Wyjście) Wybierz "Exit" i naciśnij przycisk enter, aby powrócić do menu głównego.

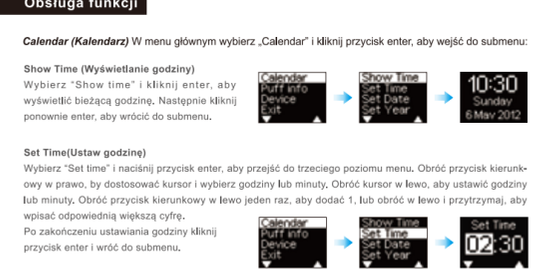


Obsługa funkcji

Calendar (Kalendarz) W menu głównym wybierz „Calendar” i kliknij przycisk enter, aby wejść do submenu.

Show Time (Wyświetlanie godziny) Wybierz "Show time" i kliknij enter, aby wyświetlić bieżącą godzinę. Następnie kliknij ponownie enter, aby wrócić do submenu.

Set Time (Ustaw godzinę) Wybierz "Set time" i naciśnij przycisk enter, aby przejść do trzeciego poziomu menu. Obróć przycisk kierunkowy w prawo, by dostosować kursor i wybierz godziny lub minuty. Obróć kursor w lewo, aby ustawić godziny lub minuty. Obróć przycisk kierunkowy w lewo jeden raz, aby dodać 1, lub obróć w lewo i przytrzymaj, aby wpisać odpowiednią większą cyfrę. Po zakończeniu ustawiania godziny kliknij przycisk enter i wróć do submenu.

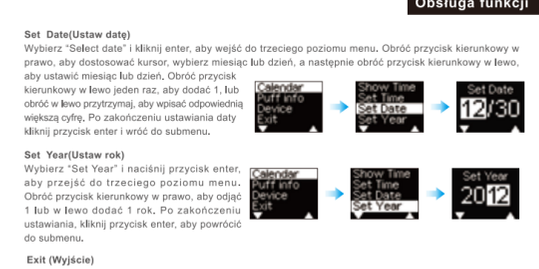


Obsługa funkcji

Set Date (Ustaw datę) Wybierz "Select date" i kliknij enter, aby wejść do trzeciego poziomu menu. Obróć przycisk kierunkowy w prawo, aby dostosować kursor, wybierz miesiąc lub dzień, a następnie obróć przycisk kierunkowy w lewo, aby ustawić miesiąc lub dzień. Obróć przycisk kierunkowy w lewo jeden raz, aby dodać 1, lub obróć w lewo i przytrzymaj, aby wpisać odpowiednią większą cyfrę. Po zakończeniu ustawiania daty kliknij przycisk enter i wróć do submenu.

Set Year (Ustaw rok) Wybierz "Set Year" i naciśnij przycisk enter, aby przejść do trzeciego poziomu menu. Obróć przycisk kierunkowy w prawo, aby odjąć 1 lub w lewo dodać 1 rok. Po zakończeniu ustawiania, kliknij przycisk enter, aby powrócić do submenu.

Exit (Wyjście) Wybierz "Exit" i naciśnij przycisk enter, aby powrócić do menu głównego.



Obsługa funkcji

Puff Info (Informacja o zaciągnięciach) W menu głównym wybierz "Puff Info" i kliknij przycisk enter, aby wejść do submenu.

Set Puff (Ustaw zaciągnięcia) Wybierz "Set Puff" i naciśnij przycisk enter, aby przejść do trzeciego poziomu menu. Obróć przycisk kierunkowy w prawo, aby dostosować kursor, wybierz tysiące, setki, dziesiątki i jednostki. Obróć w lewo przycisk kierunkowy, aby ustawić. Obróć przycisk kierunkowy w lewo jeden raz, aby dodać 1, lub obróć w lewo i przytrzymaj, aby wpisać odpowiednią większą cyfrę. Można ustawić maksymalną liczbę zaciągnięć. Przy ustawieniu "0000" liczba zaciągnięć jest nieograniczona. Po zakończeniu ustawiania zaciągnięć, kliknij przycisk enter i wróć do submenu.

Reset Puff (Zerowanie zaciągnięć) Wybierz "Reset Puff" i naciśnij przycisk enter, aby przejść do trzeciego poziomu menu. Wyświetlacz pokazuje „000”. Kliknij enter, aby wyzerować zaciągnięcia i wrócić do submenu.



Obsługa funkcji

Total Puff (Całkowita liczba zaciągnięć) Wybierz "Total Puff" i kliknij enter, aby wyświetlić bieżącą godzinę. Następnie kliknij ponownie enter, aby wrócić do submenu.

Device (Urządzenie) W menu głównym wybierz „Device” i kliknij przycisk enter, aby wejść do submenu.

Atomizer Ω (Oporność atomizera) Wybierz "Atomizer Ω" i kliknij enter, aby wyświetlić bieżący stan atomizera. Następnie kliknij ponownie enter, aby wrócić do submenu.



Obsługa funkcji

Temp °C Wybierz "Temp °C" i kliknij enter, aby wyświetlić bieżącą temperaturę urządzenia. Następnie kliknij ponownie enter, aby wrócić do submenu.

User Info (Informacja użytkownika) Wybierz "User info" i naciśnij przycisk enter, aby wyświetlić informacje użytkownika: Informacje użytkownika zapisywane są na baterii poprzez oprogramowanie portu komputera (sprawdź w instrukcji obsługi oprogramowania). Następnie kliknij enter, aby powrócić do submenu.

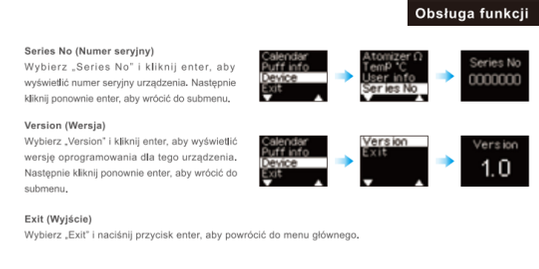


Obsługa funkcji

Series No (Numer seryjny) Wybierz „Series No” i kliknij enter, aby wyświetlić numer seryjny urządzenia. Następnie kliknij ponownie enter, aby wrócić do submenu.

Version (Wersja) Wybierz „Version” i kliknij enter, aby wyświetlić wersję oprogramowania dla tego urządzenia. Następnie kliknij ponownie enter, aby wrócić do submenu.

Exit (Wyjście) Wybierz „Exit” i naciśnij przycisk enter, aby powrócić do menu głównego.



Funkcje menu roboczego

Wybierz "Power on". Urządzenie eVic zostanie uruchomione. Po zakończeniu animacji z wyświetlacza wszystko zniknie. Kliknij wtedy przycisk enter. Na wyświetlaczu pojawi się następujący obraz:

projekt	funkcja
A	Bieżąca liczba zaciągnięć
B	Pozostała liczba zaciągnięć przy bieżącym napięciu wyjściowym i stanie atomizera
C	Napięcie wyjściowe bieżącej baterii
D	Zmniejsza napięcie wyjściowe baterii (zmniejszając stopniowo do 0,1V do minimalnej wartości 3,0V)
E	Zwiększ napięcie wyjściowe baterii (zwiększając stopniowo do 0,1V do maksymalnej wartości 5,0V).
F	Procent pozostałej mocy baterii słownej (zmniejszanie stopniowo co 1%)
G	Symbol mocy baterii
H	Symbol ostrzegawczy przegrzania (kiedy temperatura wnętrza urządzenia przekroczy 35°C, pojawi się migający symbol ostrzegawczy)



Informacje o baterii litowo-jonowej

- * W wypadku gdyby z baterii wyciekł elektrolit i dostał się do oczu, nie należy ich trzeć. Należy natomiast przepłukać je bieżącą wodą i natychmiast udać się do lekarza. W przeciwnym wypadku elektrolit może uszkodzić oko.
- * Nie używaj ani nie przechowuj baterii w warunkach bardzo wysokiej temperatury, jaka może panować pod oknem lub nastronczonym samochodzie. Bateria może się przegrzać. Może to też powodować skrócenia jej żywotności lub obniżić jej wydajność.
- * Nie używaj baterii jeśli wydziela zapach, generuje ciepło, jest obdarwiona lub zdeformowana, lub też jej wygląd odbiega od normy w inny sposób. Jeśli bateria jest właśnie używana lub ładowana, wyjmij ją natychmiast z urządzenia lub ładowarki i przetrzymaj ją w bezpiecznym miejscu.
- * Nie stosuj baterii łącznie z bateriami jednorazowymi (takimi jak baterie suche) lub baterie innej pojemności, typu i marki.
- * Nie uderzaj, nie rzucaj i nie poddawaj baterii innym wstrząsom mechanicznym.
- * Uważaj by nie przebić obudowy baterii paznokciem lub innym ostrym przedmiotem, nie uderzyc młotkiem lub nie nadepnąć na nią.
- * Nie zanurzaj baterii w wodzie i chroń ją przed wilgocią.
- * Aby zapewnić bezpieczeństwo ładowania, nie wyjmuj baterii litowej podczas ładowania.

Informacje o baterii litowo-jonowej

- * Przechowuj baterie osobno i trzymaj je z dala od metalowych przedmiotów.
- * Jeśli zamierzasz schować e-papieros na dłuższy czas, wyjmij z niego baterię litowo-jonową.
- * Przechowuj baterię eVic w temperaturze pokojowej. Bateria eVic jest baterią litową, która wymaga wymiany co jakiś czas. Przed użyciem przeczytaj instrukcję ładowania.
- * Uważaj by nie spowodować zwarcia przez zetknięcie przewodów lub innych metalowych przedmiotów z końcówkami + i - lub umieszczając baterię odwrótnie.
- * Nadmierne rozładowanie: Jeśli bateria nie będzie używana przez długi czas, na skutek samoczynnego rozładowania może dojść do nadmiernego rozładowania. Nadmierne rozładowanie może spowodować utratę właściwości, wydajności lub funkcji baterii. Aby uniknąć nadmiernego rozładowania należy okresowo doładowywać baterię, tak aby utrzymać napięcie w granicach 3,7V do 3,9V.

Parametr	Specyfikacja techniczna
Pojemność znamionowa	2600mAh
Napięcie znamionowe	3.70V
Napięcie ładowania	4.20±0.03V
Ciężar	poniżej 48g

Model: SAMSUNG 18650

Ładowanie urządzenia eVic

Aby naładować baterię eVic, podłącz specjalny kabel ładujący USB do portu ładowania eVic. Ładowanie przy pomocy specjalnego kabla USB zajmuje około 7 godzin. Upewnij się że dysponujesz wystarczającą ilością czasu do całkowitego naładowania baterii.

Warunki ładowania:

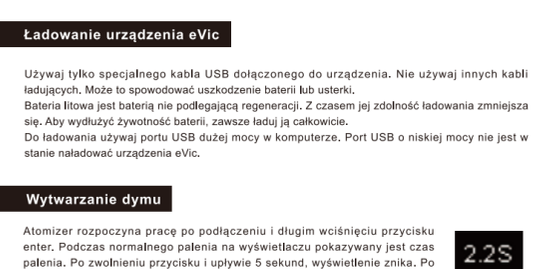


Ładowanie urządzenia eVic

Używaj tylko specjalnego kabla USB dołączonego do urządzenia. Nie używaj innych kabli ładujących. Może to spowodować uszkodzenie baterii lub usterek. Bateria litowa jest baterią nie podlegającą regeneracji. Z czasem jej zdolność ładowania zmniejsza się. Aby wydłużyć żywotność baterii, zawsze ładuj ją całkowicie. Do ładowania używaj portu USB dużej mocy w komputerze. Port USB o niskiej mocy nie jest w stanie naładować urządzenia eVic.

Wytwarzanie dymu

Atomizer rozpoczyna pracę po podłączeniu i długim wciśnięciu przycisku enter. Podczas palenia normalnego palenia na wyświetlaczu pokazywany jest czas palenia. Po zwrotnym przycisku i upływie 5 sekund, wyświetlenie znika. Po ponownym przytrzymaniu przycisku enter przez 5 sekund, atomizer podjęnuje pracę na nowo.



Wytwarzanie dymu

A. W wypadku wystąpienia zwarcia na atomizerze lub jego instalacji, po wciśnięciu i przytrzymaniu przycisku enter następuje odcięcie zasilania z baterii a na wyświetlaczu pojawia się komunikat ostrzegawczy.

B. Jeśli obwód atomizera jest otwarty albo atomizer nie jest podłączony, po wciśnięciu przycisku enter, nie ma zasilania z baterii a na wyświetlaczu pojawia się komunikat ostrzegawczy.

C. Aby chronić atomizer i baterię, urządzenie jest wyposażone w automatyczny wyłącznik aktywowany po upływie 10 sekund.

D. Jeśli stan naładowania baterii wynosi poniżej 5%, podczas wytwarzania dymu wyświetla się komunikat o niskim napięciu baterii. Kiedy bateria zostaje całkowicie rozładowana, urządzenie wyłącza się automatycznie.



Ostrzeżenia

Przed użyciem urządzenia przeczytaj instrukcje i ostrzeżenia. Umożliwi to łatwe i bezpieczne użytkowanie.

1. Z urządzenia eVic należy obchodzić się ostrożnie. Mimo że jest ono wykonane z metalu, może uszkodzić się spadając na ziemię.
2. Naprawy urządzenia eVic powinny być wykonywane wyłącznie przez Joytech. Nie próbuj naprawiać urządzenia samodzielnie, gdyż może to grozić jego uszkodzeniem lub uszkodzeniem ciała.
3. Nie wyjmuj płytki drukowanej spod przedniej obudowy. Spowoduje to utratę gwarancji.
4. eVic zasilany jest jedną baterią litowo-jonową. Nigdy nie próbuj użyć dwóch baterii lub baterii nie zalecanych dla tego urządzenia. Użycie magnesów w pobliżu baterii jest bardzo niebezpieczne.
5. Aby zagwarantować prawidłową pracę urządzenia eVic i uzyskanie efektu palenia, zaleca się ładowanie baterii przy spadku napięcia do 10%.
6. Aby wydłużyć żywotność urządzenia eVic, nie przechowuj go w środowisku bardzo zimnym lub bardzo gorącym.
7. Podczas palenia e-papierosa eVic należy stosować się do miejscowych przepisów. Jeśli obowiązują jakiegokolwiek zakazy lub występuje zagrożenie, należy zablokować baterię.

8. eVic nie jest wodoodporny, należy przechowywać go w suchym miejscu. Dotknięcie mokrymi rękami może uszkodzić komponenty lub spowodować porażenie prądem elektrycznym.

9. Trzymaj urządzenie eVic z dala od źródeł gorąca.

10. Używaj baterii i akcesoriów Joytech oraz załaduj je zgodnie z instrukcją dostarczoną do urządzenia.

11. Do zmian w oprogramowaniu lub parametrach eVic udziewij tylko aplikacje Joytech.

12. Uważaj by nie upuścić ani nie uderzyć urządzenia, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy lub części wewnętrznych.

Gwarancja
Skontaktuj się z dystrybutorem Joytech w sprawie gwarancji i rekolmii. Nie odpowiadamy za wady spowodowane błędem ludzkim. Gwarancja Joytech nie obejmuje produktów zakupionych przez pośredników.

eVic

Il dispositivo eVic adotta in modo rivoluzionario un sistema operativo visivo che è in grado di memorizzare e gestire la storia di fumatore dell'utente. Nel frattempo, può realizzare un'interazione uomo-macchina collegandosi al computer e mostrando chiaramente le informazioni sul fumo dello stesso. In aggiunta, la capacità molto grande dà il tiro perfetto per tutto il giorno.

eVic è una batteria intelligente e versatile per la sigaretta elettronica. Può essere montata direttamente sugli atomizzatori delle serie 510 ed eGo e può essere montata su altri atomizzatori mediante un adattatore.

eVic è una pietra miliare, un punto di svolta e una nuova direzione di sviluppo della sigaretta elettronica intelligente a vapore.

Configurazione standard:

- * 1 x testa di controllo eVic
- * 1 x batteria shell eVic
- * 1 x 2600mAh batteria ricaricabile
- * 1 x cavo USB eVic
- * 1 x adattatore da parete eVic
- * 1 x manuale eVic
- * 1 x manuale MVR



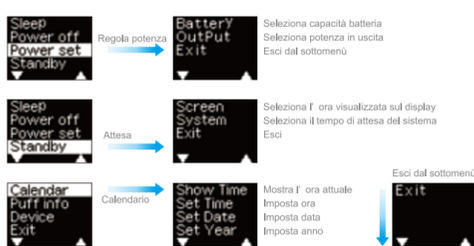
Composizione di eVic



Menù principale



Sottomenù eVic

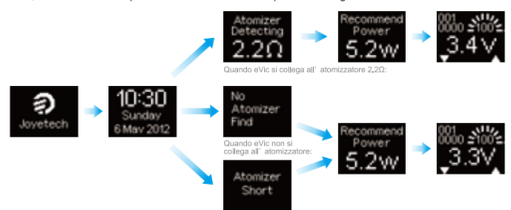


Sottomenù eVic



Funzioni operative di eVic

Accensione In condizione spento, selezionare "Accensione" nel menu principale e premere il tasto invio, sullo schermo comparirà un'animazione. Sono possibili le seguenti situazioni:



Funzioni operative di eVic

Spegnimento In condizione acceso, selezionare "Spegnimento" nel menu principale e premere il tasto invio, sullo schermo comparirà l'animazione di spegnimento.

Riposo Selezionare "Riposo" nel menu principale e premere il tasto invio per bloccare il sistema. Premere il tasto invio 5 volte entro 1,5 sec. per riattivare il sistema.

Impostazione potenza Selezionare "Imposta potenza" nel menu principale e premere il tasto invio per il sottomenù:



Funzioni operative di eVic

Potenza in uscita
Selezionare "Output" e premere il tasto invio per il terzo menù:
Ruotare verso destra il tasto di direzione per regolare il cursore e selezionare le cifre decine, unità, decimali; ruotare verso sinistra il tasto di direzione per regolare la potenza in uscita. La potenza standard è 5,2W, il campo delle potenze va da 2 a 15W. Terminata l'impostazione, premere il tasto invio e ritornare al sottomenù. Contemporaneamente, la tensione in uscita viene regolata automaticamente a seconda delle impostazioni dell'utente. Naturalmente, l'utente può selezionare la tensione preferita nelle condizioni del menu funzionamento.



Uscita
Selezionare "Esci" e premere il tasto invio per ritornare al menu principale.

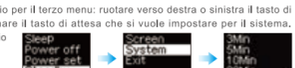
Funzioni operative di eVic

Attesa Selezionare "Attesa" nel menu principale e premere il tasto invio per il sottomenù:

Schermo
Selezionare "Schermo" e premere il tasto invio per il terzo menù: ruotare verso destra o verso sinistra il tasto di direzione per regolare il cursore e selezionare il tempo di ritardo che si vuole impostare per lo schermo. Terminata l'impostazione, premere il tasto invio e ritornare al sottomenù.



Sistema
Selezionare "Sistema" e premere il tasto invio per il terzo menù: ruotare verso destra o sinistra il tasto di direzione per regolare il cursore e selezionare il tempo di attesa che si vuole impostare per il sistema. Terminata l'impostazione, premere il tasto invio e ritornare al sottomenù.



Uscita
Selezionare "Esci" e premere il tasto invio per ritornare al menu principale.

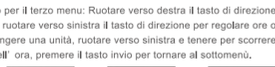
Funzioni operative di eVic

Calendario Selezionare "Calendario" nel menu principale e premere il tasto invio per il sottomenù:

Visualizzazione ora
Selezionare "mostra ora" e premere il tasto invio per visualizzare l'ora attuale, poi premere il tasto invio e ritornare al sottomenù.

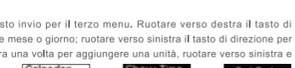


Impostazione ora
Selezionare "Imposta ora" e premere il tasto invio per il terzo menù: Ruotare verso destra il tasto di direzione per regolare il cursore e selezionare ora o minuti; ruotare verso sinistra il tasto di direzione per regolare ora o minuti. Ruotare una volta verso sinistra per aggiungere una unità, ruotare verso sinistra e tenere per scorrere i numeri in continuo. Terminata l'impostazione dell'ora, premere il tasto invio per tornare al sottomenù.



Funzioni operative di eVic

Impostazione data
Selezionare "Imposta data" e premere il tasto invio per il terzo menù. Ruotare verso destra il tasto di direzione per regolare il cursore e selezionare mese o giorno; ruotare verso sinistra il tasto di direzione per regolare mese e giorno. Ruotare verso sinistra una volta per aggiungere una unità, ruotare verso sinistra e tenere per scorrere i numeri in continuo. Terminata l'impostazione della data, premere il tasto invio per tornare al sottomenù.



Impostazione anno
Selezionare "Imposta anno" e premere il tasto invio per il terzo menù: Ruotare verso destra il tasto di direzione per togliere 1, ruotare verso sinistra il tasto di direzione per aggiungere 1. Terminata l'impostazione dell'anno, premere il tasto invio e tornare al sottomenù.

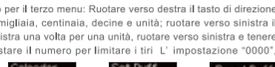


Uscita
Selezionare "Esci" e premere il tasto invio per ritornare al menu principale.

Funzioni operative di eVic

Informazioni tiro Selezionare "Informazioni Tiro" nel menu principale e premere il tasto invio per il sottomenù:

Impostazione tiro
Selezionare "Imposta tiro" e premere il tasto invio per il terzo menù: Ruotare verso destra il tasto di direzione per regolare il cursore e selezionare le cifre di migliaia, centinaia, decine e unità; ruotare verso sinistra il tasto di direzione per regolare. Ruotare verso sinistra una volta per una unità, ruotare verso sinistra e tenere per scorrere i numeri in continuo. Si può impostare il numero per limitare i tiri. L'impostazione "0000" significa che il numero di tiri è illimitato. Terminata l'impostazione dei tiri, premere il tasto invio e tornare al sottomenù.



Azzerramento tiro
Selezionare "Azzerata Tiro" e premere il tasto invio per il terzo menù: La schermata attuale visualizza "000". Premere il tasto invio per azzerare il tiro e ritornare al sottomenù.



Funzioni operative di eVic

Totale tiri
Selezionare "Totale tiri" e premere il tasto invio per visualizzare i tiri totali, poi premere il tasto invio e tornare al sottomenù.



Dispositivo Selezionare "Dispositivo" nel menu principale e premere il tasto invio per il sottomenù:

Atomizzatore Ω
Selezionare "Atomizzatore Ω" e premere il tasto invio per visualizzare l'atomizzatore attuale, poi premere il tasto invio e tornare al sottomenù.



Funzioni operative di eVic

Temperatura °C
Selezionare "Temperatura °C" e premere il tasto invio per visualizzare la temperatura attuale del dispositivo, poi premere il tasto invio e ritornare al sottomenù.



Informazioni utente
Selezionare "Informazioni utente" e premere il tasto invio per visualizzare le informazioni utente: le informazioni utente sono scritte nella batteria attraverso il software applicativo della porta PC (fare riferimento alle istruzioni operative del software applicativo). Poi premere il tasto invio e ritornare al sottomenù.



Funzioni operative di eVic

N° di serie
Selezionare "N° di serie" e premere il tasto invio per visualizzare il numero di serie del dispositivo, poi premere il tasto invio e tornare al sottomenù.



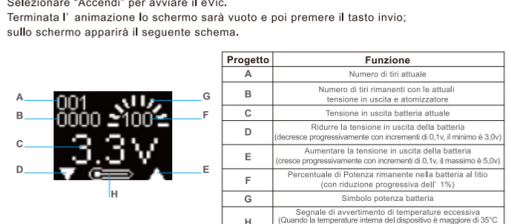
Versione
Selezionare "Versione" e premere il tasto invio per visualizzare la versione del dispositivo, poi premere il tasto invio e ritornare al sottomenù.



Uscita
Selezionare "Esci" e premere il tasto invio per ritornare al menu principale.

Funzioni del menu lavoro

Selezionare "Accendi" per avviare il eVic. Terminata l'animazione lo schermo sarà vuoto e poi premere il tasto invio; sullo schermo apparirà il seguente schema.



Introduzione sulla batteria a ioni di litio

- * Se la batteria al litio perde e l'elettrolito entra negli occhi, non sfregarli. Invece, sciacquarli con acqua corrente pulita e consultare immediatamente un medico. Se lasciato, l'elettrolito può causare gravi danni oculari.
- * Non usare o conservare la batteria esponendola a calore eccessivo, ad esempio sotto una finestra o in auto sotto il sole diretto. Altrimenti, la batteria potrebbe surriscaldarsi. Questo potrebbe ridurre le prestazioni della batteria e ridurre la durata.
- * Non usare la batteria se emette odore, genera calore, si scolora, si deforma o appare in qualche modo anomala.
- * Se la batteria è in uso o sotto carica, rimuoverla dal dispositivo o dalla carica e interromperne l'utilizzo.
- * Non usare la batteria in combinazione con batterie primarie (come pile a secco) o batterie di capacità tipo o marca diversi.
- * Non colpire, gettare o sottoporre la batteria a pesanti shock fisici.
- * Non forare l'involucro della batteria con un ago o altri oggetti appuntiti, non romperla con un martello e non camminarci sopra.
- * Non immergere la batteria in acqua o permettere che si bagni.

Lithium-ion battery introduction

- * Per garantire la sicurezza della carica, non estrarre le batterie al litio mentre sono in carica.
- * Tenere le batterie in un luogo separato e non mescolarle con oggetti metallici.
- * Rimuovere la batteria al litio dalla e-cigarette se prevedete di lasciarla inutilizzata per lunghi periodi di tempo.
- * Conservare la batteria eVic a temperatura ambiente. La batteria eVic è una batteria a ioni di litio e deve essere sostituita periodicamente. Leggere le istruzioni per la ricarica prima dell'uso.
- * Non cortocircuitare la batteria collegando cavi o altri oggetti metallici ai poli positivo (+) e negativo (-), o invertire i poli positivo (+) e negativo (-).
- * Sotto-scarica. Si potrebbe notare che la cella è sotto-scarica per le sue caratteristiche di scarica nel caso in cui la cella non viene utilizzata per lungo tempo. Una sotto-scarica potrebbe causare perdita delle prestazioni, delle caratteristiche o della funzionalità della batteria. Per evitare una sotto-scarica, la cella dovrebbe essere caricata periodicamente per mantenerla fra 3,7V e 3,9V.

Modello: SAMSUNG 18650

Specifiche	del prodotto
Capacità nominale	2600mAh
Voltaggio nominale	3,70V
Tensione di ricarica	4,20±0,03V
Peso	inferior a 48g

Caricare eVic

Per ricaricare eVic, inserire il cavo di ricarica USB dedicato nella porta di carica di eVic. La ricarica attraverso il cavo di ricarica USB fornito richiede circa 3 ore. Lasciare alla batteria tempo sufficiente per caricarsi completamente.



How to vapor

Utilizzare solo il cavo USB dedicato fornito nel kit di ricarica. Non usare altri cavi di ricarica. Il loro utilizzo potrebbe danneggiare la batteria e causare malfunzionamenti. La batteria a ioni di litio è un prodotto consumabile. Nel tempo, la sua capacità di ricarica diminuisce gradualmente. Caricare sempre completamente la batteria per mantenere al massimo la sua durata. Usare una porta USB ad alta potenza del computer per caricare eVic. Porte USB a bassa potenza non ricaricano eVic.

Come vaporizzare

Quando si collega l'atomizzatore normalmente e si preme il tasto invio a lungo, l'atomizzatore entra in funzione. Contemporaneamente, quando si fuma normalmente, lo schermo visualizza il tempo di fumo. Quando si lascia il pulsante, lo schermo si vuota dopo 5 sec. Ma se si preme il tasto invio e lo si tiene per 5 sec, l'atomizzatore riprende a funzionare.

Precauzioni

1. Assicurarsi di leggere istruzioni e precauzioni prima di utilizzare il prodotto. Questo aiuta a garantire un utilizzo più semplice e sicuro.
2. Non abusare die Vic anche se è fatto di metallo lo si può danneggiare facendolo cadere.
3. Far riparare eVic solo da Joyetech. Non cercare di riparare l'unità da se in quanto potrebbe causare danni o infortuni personali.
4. Non rimuovere il vano della scheda stampata dal coperchio anteriore. Questo invaliderebbe la garanzia.
5. Il dispositivo eVic funziona con una sola batteria a ioni di litio. Non impilare due batterie o usare diverse da quello consigliato per l'utilizzo in eVic. È molto pericoloso usare magneti sulle batterie.
6. Per prolungare l'efficacia di eVic, non porlo in ambienti troppo caldi o troppo freddi.
7. Rispettare le leggi e regolamentazioni locali quando si vaporizza con sigarette elettroniche. Se ci sono dispositivi o rischi potenziali, tenere la batteria scollegata.
8. Il dispositivo eVic non è a tenuta d'acqua, pertanto mantenerlo asciutto. Toccarlo con le mani bagnate potrebbe danneggiare i componenti elettrici o causare scosse elettriche.

Garanzia

Consultare i distributor Joyetech in merito alla loro garanzia e politica di reso. Non assumiamo responsabilità per difetti causati da errori umani. La garanzia Joyetech non è applicata a prodotti comprati da altri venditori.

9. Tenere eVic lontano da fonti di calore eccessivo.
10. Usare solo accessori e batterie dedicati Joyetech e tenerli lontano dalla portata dei bambini.
11. Usare solo software dedicato Joyetech per modificare programmi e parametri die Vic.
12. Non lascia cadere, colpire o sbattere eVic o si potrebbero causare danni al dispositivo e ai componenti interni.

eVic 革命性的采用了可视化的操作系统，它能够记录和管理你的抽烟历史。同时，通过与电脑连接实现人机互动，清楚的展示你的抽烟信息。另外，超大容量能给你一整天的完美享受。

eVic 是一款为电子烟准备的通用智能化电池。它能直接和 Joyetech 510 系列、eGo 系列的雾化器组装，同时也能通过使用适配器和更多的雾化器组装。

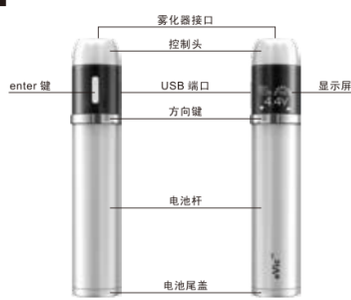
eVic 是智能化电子烟电池的一个里程碑，一个转折点，一个全新的发展方向。

eVic 套装标准配置：

- 1 × eVic 控制头
- 1 × eVic 电池壳体
- 1 × 可充电 2600 毫安电池
- 1 × eVic USB 线
- 1 × eVic 插头
- 1 × eVic 说明书
- 1 × MVR 说明书



eVic 的组成



eVic 主菜单

操作：1.5s 内连续按 5 下 enter 键进入主菜单，并通过方向键进行菜单选项选择，按 enter 键进入二级菜单。

Power on Sleep Power set Standby	开机 锁定系统 功率设置 待机	Sleep Power off Power set Standby	锁定系统 关机 功率设置 待机
Calendar Puff info Device Exit	日历 口数信息 设备信息 退出	Calendar Puff info Device Exit	日历 口数信息 设备信息 退出

启动前主菜单 启动后主菜单

eVic 二级菜单

Sleep Power off Power set Standby	功率设置	Battery Output Exit	电池容量的设置 输出功率设置 退出二级菜单
Sleep Power off Power set Standby	待机	Screen System Exit	设置显示屏显示持续时间 设置系统待机时间 退出二级菜单
Calendar Puff info Device Exit	日历	Show Time Set Time Set Date Set Year	显示当前时间信息 时间设置 日期设置 年份设置

退出二级菜单 Exit

eVic 二级菜单

Calendar Puff info Device Exit	口数信息	Set Puff Reset Puff Total Puff Exit	设置当日最大抽咽口数 清零当前抽咽口数 显示吸烟的总口数 退出二级菜单
Calendar Puff info Device Exit	设备信息	Atomizer Ω Temp °C User info Series No	显示当前雾化器阻值 显示当前设备温度 显示当前用户信息 本产品序列号
		Version Exit	软件版本 退出二级菜单

菜单选择一下翻 / 上翻

eVic 功能操作

Power on 在关机状态下，在主菜单中选中“Power on”选项，按 enter 键进入，显示屏显示开机动画。以下是可能出现的情况：

eVic 功能操作

Power off 在开机状态下，在主菜单中选中“Power off”选项，按 enter 键进入，显示屏显示关机动画。

Sleep 在主菜单中选中“Sleep”选项，按 enter 键锁定系统；1.5s 内连续按 5 下 enter 键，解除睡眠状态。

Power set 在主菜单中选中“Power set”选项，按 enter 键进入二级菜单：
Battery
选中“Battery”选项，按 enter 键进入三级菜单：
通过旋转方向键来调节光标，根据实际锂电池选择电池容量；
设置完毕，按 enter 键退出，退出到二级菜单。

eVic 功能操作

Output
选中“Output”选项，按 enter 键进入三级菜单：
通过向右旋转方向键来调节光标，选择十位，个位，小数位；选中后向左旋转方向键来调节输出功率，默认 5.2W，最小 2W，最大 15W。
设置完毕，按 enter 键退出，退出到二级菜单。
此时，输出电压将根据功率设置进行自动调整。当然，在工作界面下，你还是可以随意选择你喜欢的电压。

Exit
选中“Exit”选项，按 enter 键退出到主菜单。

eVic 功能操作

Standby 在主菜单中选中“Standby”选项，按 enter 键进入二级菜单：

Screen
选中“Screen”选项，按 enter 键进入三级菜单：
通过向右或向左旋转方向键的来调节光标，选择想设置的显示持续时间；
设置完毕，按 enter 键退出，退出到二级菜单。

System
选中“System”选项，按 enter 键进入三级菜单：
通过向右或向左旋转方向键的来调节光标，选择想设置的系统待机时间；设置完毕，按 enter 键退出，退出到二级菜单。

Exit
选中“Exit”选项，按 enter 键退出到主菜单。

eVic 功能操作

Calendar 在主菜单中选中“Calendar”选项，按 enter 键进入二级菜单：

Show Time
选中“Show Time”选项，按 enter 键显示当前日期。
查看完毕，按 enter 键退出，退出到二级菜单。

Set Time
选中“Set Time”选项，按 enter 键进入三级菜单：
通过向右旋转方向键来调节光标，选择小时或分钟；
选中后向左旋转方向键来调节小时或分钟，向左旋转一次加一，向右旋转并保持在不动数字连续增加；
设置完毕，按 enter 键退出，退出到二级菜单。

eVic 功能操作

Set Date
选中“Set Date”选项，按 enter 键进入三级菜单：
通过向右旋转方向键来调节光标，选择月或日；
选中后向左旋转方向键来调节月或日，向左旋转一次加一，向右旋转并保持在不动数字连续增加；
设置完毕，按 enter 键退出，退出到二级菜单。

Set Year
选中“Set Year”选项，按 enter 键进入三级菜单：
通过向右旋转方向键来调节光标，选择年份；
选中后向左旋转方向键来调节年份，向左旋转方向键年份加一；
设置完毕，按 enter 键退出，退出到二级菜单。

Exit
选中“Exit”选项，按 enter 键退出到主菜单。

eVic 功能操作

Puff Info 在主菜单中选中“Puff Info”选项，按 enter 键进入二级菜单：

Set Puff
选中“Set Puff”选项，按 enter 键进入三级菜单：
通过向右旋转方向键来调节光标，选择千位，百位，十位，个位；选中后向左旋转方向键来调节，向左旋转一次加一，向右旋转并保持在不动数字连续增加。你可以通过设置来限制你的抽咽口数，设置为“0000”时，无抽咽口数限制。
设置完毕，按 enter 键退出，退出到二级菜单。

Reset Puff
选中“Reset Puff”选项，按 enter 键进入三级菜单：
按 enter 键对当前抽咽口数清零并退出，退出到二级菜单。

Total Puff
选中“Total Puff”选项，按 enter 键显示抽咽的总口数。
查看完毕，按 enter 键退出，退出到二级菜单。

eVic 功能操作

Device 在主菜单中选中“Device”选项，按 enter 键进入二级菜单：

Atomizer Ω
选中“Atomizer Ω”选项，按 enter 键显示当前雾化器状态，然后按 enter 键退出，退出到二级菜单。

Temp °C
选中“Temp °C”选项。
按 enter 键显示当前设备温度。
查看完毕，按 enter 键退出，退出到二级菜单。

eVic 功能操作

User info
选中“User info”选项，按 enter 键显示当前用户信息；此用户信息通过 PC 端的应用软件（参考应用软件使用说明）写入电池。
然后按 enter 键退出，退出到二级菜单。

Series No
选中“Series No”选项，按 enter 键显示本机序列号信息。然后按 enter 键退出，退出到二级菜单。

Version
选中“Version”选项，按 enter 键显示本机软件版本。然后按 enter 键退出到二级菜单。

Exit
选中“Exit”选项，按 enter 键退出到主菜单。

工作菜单主要功能

选择“Power on”开机
动画结束后黑屏，此时按 enter 键会出现以下画面：

项目	功能
A	当前抽咽口数
B	当前输出电压和雾化器状态下剩出口数
C	当前电池输出电压
D	电池输出电压输出减小调节 (以 0.1V 递增, 最小 3.0V)
E	电池输出电压输出加大调节 (以 0.1V 递增, 最大 5.0V)
F	锂电池剩余电量百分比 (以 1% 递减)
G	电池电量显示符号
H	高温警告标识 (当设备内部温度高于 35°C 时, 此标识出级并闪烁)

锂电池介绍 型号：SAMSUNG 18650

- 如果电池漏液后电解液进入眼睛，不要擦，应用水冲洗，立即寻求医疗救助。如不及时处理，眼睛将会受到伤害。
- 不要使用处于极热环境中的电池，如阳光直射的车内，否则，电池会过热。这样就会影响电池的性能、缩短电池的使用寿命。
- 如果电池发出异味、发热、变形、变色或出现其它任何异常现象时不得使用；如果电池正在使用或充电，应立即从充电器或充电器上取出并停止使用！
- 禁止与一次电池（如干电池）或不同容量、型号、品种电池组合使用！
- 禁止撞击、投掷或者使电池受到机械震动。
- 禁止用钉子或其它尖锐物体刺穿电池壳体，禁止撞击或脚踏电池！
- 勿将电池投入水中或将其弄湿！
- 为保证锂电池充电安全，请不要混用锂电池充电！
- 请单独放置锂电池，不要让它和金属物体混在一起。
- 如果你打算长时间存放锂电池，请从电子烟上拿下电池。
- 请在室温下存放 eVic 电池。eVic 电池是锂电池，需要定期更换。请在使用前阅读充电说明。
- 禁止用导线或其它金属物体将电池正负极短路，或将正负极接反。
- 过放电：需要注意的是，在电池长期未使用期间，它可能会因其放电特性而处于某种过放电状态。过放电会导致电芯性能、电池功能的丧失，为防止过放电的发生，电池应定期充电，将其电压维持在 3.7v 至 3.9v 之间。

项目	参数
标称容量	2600mAh
标称电压	3.70V
充电电压	4.20±0.03V
质量	小于 48g

eVic 充电

给 eVic 充电，把专用的 USB 线插进 eVic 的充电接口。eVic 用我们提供给你的专用 USB 线充电大约要花 3 个小时，请保证电池有足够的时间完全充电。

- 请使用套装中提供的专用 USB 线充电。不要使用其它线，否则有可能损坏电池和引起放电。
- 锂电池是一个损耗品，随着时间的推移，它的充电性能会逐渐减弱。每次给锂电池充电，能延长电池的最大寿命。
- 使用你电脑上的大功率 USB 端口给 eVic 充电，小功率的 USB 端口不能给 eVic 充电。

如何使用 eVic

在正常连接雾化器时，此时长按 enter 键，雾化器工作，正常抽咽，显示屏显示抽咽的时间（如右图），松开按键，此画面维持 5s 后黑屏，在 5s 内长按 enter 键，雾化器工作并重新计时。



- 如果连接的雾化器短路或输出短路，长按 enter 键时，电池无输出并出现报警画面。
- 如果连接的雾化器开路或无雾化器连接时，长按 enter 键时，电池无输出并出现报警画面。
- 为保护雾化器及电池，电池在连续工作 10s 时，会进入超时工作保护状态。
- 当电池电量低于 5% 时，进行抽咽时会出现低压报警提醒 (D1)；当电池电量为 0% 时 (D2)，设备将自动关机。

注意事项

- 在使用产品之前请认真阅读说明和注意事项，确保产品能够更容易以及更安全地使用。
- 不要滥用 eVic，即使它是合金的，如果摔落也可能损坏它。
- 只能通过 Joyetech 来修理你的 eVic。不要试图自己维修，因为这样可能会导致 eVic 损坏或人身伤害。
- 不要移动电池前盖后的电路板。这样做不在保修范围内。
- 保证抽咽效果和 eVic 正常工作，建议电池电量低于 10% 及时充电！
- 为了更好的延长 eVic 的使用寿命，请不要把它放在过热或者潮湿的地方，防止对产品元件的损坏。
- 在任何地方都要遵守特殊规定，在禁止使用电子烟或可能产生危险时，请关闭。
- eVic 不能防水，请保持其干燥，请不要用湿手去接触它，否则会引起触电，导致其损坏。
- 让你的 eVic 远离热源。
- 请使用 Joyetech 专用配件及电池，并应放置于儿童触摸不到的地方。
- 请不要使用未经我认可的软件，对 eVic 的程序与参数进行修改！
- 请不要硬推、摔落、敲打 eVic，以免损坏外壳及其内部元件。

质量担保
请咨询 Joyetech 经销商的保修和退货政策。我们对人为因素造成的损坏概不负责。Joyetech 的保修不适用于通过第三方供应商购买的产品。