

Per altre guide: <https://svapoecig.wordpress.com>

Guida evic vt italiano (traduzione wikipedia)

1)

Istruzioni per l'uso

Grazie per aver scelto un prodotto Joyetech ! Si prega di leggere attentamente questo manuale per garantire un uso corretto . Per ulteriori informazioni o domande relative al prodotto o al suo utilizzo , si prega di consultare il proprio rivenditore Joyetech locale o visitare il nostro sito web all'indirizzo www.joyetech.com

Introduzione al prodotto:

L' EVIC - VT 60W , 5000mah è un prodotto vaping unicamente differente , con la nuova tecnologia all'avanguardia di controllo della temperatura, promozione del concetto di uno stile di vita sana alternativa con vaping più sicuro. L' EVIC - VT combina stile unico e attraente, con un super grande schermo OLED , e supporta VT -Ti (titanio) , VT - Ni (Nichel 200) , e VW (wattaggio variabile) modalità.

Temperatura variabile (VT) porta una nuova esperienza sapore ad ogni cambio di impostazione della temperatura , non solo offrendo miglioramenti in gusto , ma anche prolungare le prestazioni della batteria . L' EVIC -VT non è solo un'altra scatola mod , è l'inizio di una nuova evoluzione .

Specification Size: 47*25.5*85.6mm

Capacity: 5000mAh

Output mode: VT-Ti/VT-Ni VW Mode

Output Wattage: 1-60 W

**Resistance Range: 0.05-1.0 ohm for VT mode
0.15-3.5 ohm for VW mode**

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



2)

Come usare:

1) **Power on/off:** (Accensione / spegnimento)

Premere il pulsante di fuoco 5 volte in rapida successione per accendere il dispositivo .

Premere il pulsante di fuoco 5 volte in rapida successione per spegnere il dispositivo

2 Vaping : tenere premuto il pulsante start (fire button) e inalare attraverso il boccaglio .

Rilasciare il pulsante di fuoco ed espirare .

3 Funzione Stealth : mentre il dispositivo è acceso, tenete il pulsante di fuoco e girare la manopola di controllo verso sinistra . Questo passerà tra Stealth acceso e Stealth disattivare la funzione .

In Stealth Mode , è possibile Vape con lo schermo OLED off . Per visualizzare rapidamente le impostazioni in stealth modalità , è possibile toccare il pulsante di fuoco per visualizzare le impostazioni .

4 Funzione di blocco modifiche : mentre il dispositivo è acceso, premere contemporaneamente il fuoco il pulsante e ruotare la manopola di controllo verso destra . Questa operazione farà passare tra Blocco regolazione e la funzione di regolazione Sblocca. In modalità Blocco regolazione , la manopola di controllo non sarà funzione per evitare accidentali modifiche alle impostazioni VT / VW .

Stealth off- Stealth-on / Key Lock-Key Unlock



3)

Tra VT - Ni / VT -Ti Mode / VW :

1- Premere il pulsante di fuoco 3 volte per accedere al menu .

Lo schermo OLED presenta 4 righe di informazioni :

(1) Temp Ni (VT - Ni) , Temp Ti (VT - Ti) e Potenza (VW)

(2) In modalità Temp questa potenza riga visualizza (W) . In modalità Power , lo farà tensione di uscita display (V)

(3) Resistenza atomizzatore . In modalità VT questo mostrerà anche il Blocco della Resistenza .

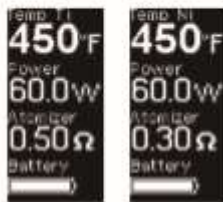
(4) Informazioni utente (indicatore della batteria , sbuffi di vapore totale e tempo vaping)

2 , dopo aver premuto il pulsante di fuoco per 3 volte , la prima riga lampeggia per indicare che

entrati nel menu . Ruotare la manopola di controllo verso destra per passare da VT- Ni , Modalità VT -Ti , e VW . Premere il pulsante di fuoco , o lasciare il display a lampeggiare 10 volte l'impostazione corrente per confermare e uscire dal menu .

VT-Ni and VT-Ti Mode:

In modalità VT , temperatura della bobina può essere regolata (da 100-315 ° C o 200-600 ° F) con la manopola di controllo . Girando a destra aumenta la temperatura , svoltando a sinistra farà diminuire la temperatura . Una volta momentanea della manopola aumenterà o diminuirà la temperatura con incrementi di 5 ° C o 10 ° F . Tenendo la manopola di controllo destra o sinistra saranno rapidamente aumentare o diminuire l' impostazione della temperatura .



4)

eVicVT modalità VT supplementare Funzione:

1 , bloccare / sbloccare la resistenza atomizzatore in modalità VT :

Premere il pulsante fire 3 volte ed entrare nel menu .

Ruotare la manopola di controllo verso sinistra 2 volte, e la terza fila lampeggia.

Ruotare la manopola di controllo verso destra per bloccare o sbloccare il Resistenza dell'atomizzatore .

Quando viene visualizzato il segno di blocco , premere il tasto fire per confermare il blocco/sblocco resistenza

Nota: Bloccare la resistenza solo quando la bobina è a temperatura ambiente . Questo permetterà al circuito della batteria di settare i giusti parametri di funzionamento per la gestione della temperatura.

Una volta che la resistenza è bloccata, è possibile rimuovere l'atomizzatore sia che sia caldo o freddo. Quando si rimonterà l'atomizzatore il circuito riconoscerà i parametri di settaggio e funzionerà nel modo ottimale.

Invece se si decide di sostituire l'atomizzatore con uno nuovo bisogna sbloccare la resistenza e che il nuo atomizzatore sia a temperatura ambiente.

2. Nuova installazione bobina atomizzatore : Quando si sostituisce l'atomizzatore , la cui resistenza atomizzatore è più grande di quello precedente su un certo grado , la reimpostazione del nebulizzatore " resistenza di base " può essere richiesta - questo è la resistenza della bobina atomizzatore nuova bobina destra quando è a temperatura ambiente . Dopo il montaggio di una nuova bobina atomizzatore , premere il pulsante di alimentazione mentre il serbatoio viene rimosso per avviare un resettare . Dopo aver reinstallato il serbatoio , un messaggio "nuova bobina destra , stessa bobina di sinistra " apparirà sul display. Ruotare la manopola di controllo verso destra per confermare che una nuova bobina è stata montata .



5 continua da capitolo 4

Dovreste vedere questo messaggio per qualsiasi altro motivo - soprattutto quando si reinstalla la stessa bobina che è ancora caldo dall'uso recente - ruotare la manopola di controllo verso sinistra in modo che la " resistenza di base " non viene resettato. Ricordarsi sempre di cambiare la modalità di funzionamento in base al materiale della bobina che si è montato in modo che il controllo della temperatura è accurato .

3 . Regolazione potenza in modalità VT :

Potenza massima iniziale può essere regolato in modalità VT . Premere il pulsante di fuoco per 3 volte per accedere al menu . Ruotare la manopola di controllo verso sinistra , e la seconda fila lampeggia . Poi girare la manopola di controllo verso destra per regolare la potenza, e premere il tasto di fuoco per confermare .

1 Nota : (1) . La potenza di uscita ideale in modalità VT dovrebbe essere 30-60W , perché quando la potenza di uscita è inferiore 30W , è difficile raggiungere 450 ° F (230 ° C) in modo che la vaporizzazione inizia .

(2) Modalità .VT supporta solo un massimo di 1,0 Ohm . Il dispositivo passa automaticamente alla modalità di VW quando la resistenza è maggiore di 1,0 Ohm .

(3) . In modalità VT , quando la resistenza è 0.05-0.1ohm , l'uscita massima sarà limitata ad essere 50W per garantire un funzionamento sicuro .

6)

Modalità VW :

In VW uscita modalità potenza può essere regolata da 1W a 50W , ruotando la manopola di controllo , diritto di aumentare , e se ne andò a diminuire. Tenendo la manopola di controllo verso destra o verso sinistra farà l'impostazione potenza rapidamente aumentare o diminuire . Nota : Per Kanthal Filo la cui gamma di resistenza è 0,25-1,0 ohm , la potenza di uscita può raggiungere a 60W . Per Kanthal Filo la cui gamma di resistenza è 0.15-0.24ohm , la potenza di uscita effettiva può raggiungere a 50W - 55W .

Passare da carica della batteria , Vapor Tempo e Puff Contatore:

Premere il pulsante di fuoco tre volte per accedere al menu . Ruotare la manopola a sinistra per 3 volte , e la quarta fila lampeggia . Ora girare la manopola di controllo a destra per passare da carica della batteria rimanente (%) , vapore Tempo (secondi) e il display del contatore . Puff Per azzerare il tempo di vapore o Puff Record contatore , si prega di tenere premuto il pulsante di fuoco , mentre il tempo o Puff modalità continua a lampeggiare .

Suggerimenti per l'utilizzo della head VT

1. Quando si utilizza un nuovo capo VT atomizzatore , si prega di gocciolare qualche goccia di succo e nel cotone di testa atomizzatore per assicurarsi che sia umida prima del primo utilizzo di raggiungere le migliori prestazioni .
2. Se l'atomizzatore è stato mantenuto un giorno senza uso dopo riempimento con succo e , ci possono essere rantoli durante il tiro , che è normale .



7) continua da capitolo 6

3. Se ridondanti pali e- succo intorno alla bobina , quindi a volte la bobina non possono raggiungere la temperatura di protezione quando è in uso . Si prega di premere il pulsante di fuoco e spegnere ridondante e- succo attraverso fori di flusso d'aria se si verifica questo problema .
4. Per proteggere il cotone da bumng , si prega di non Vape quando il dispositivo è fuori di e - succo .

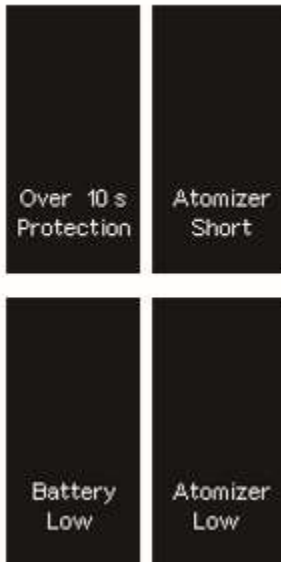
Malfunzionamento Indicazione e Protezione

Hot Oltre 10 Seconda protezione: Quando si preme il pulsante di accensione per più di 10 secondi , l'uscita si spegne e lo schermo OLED visualizzerà " Sopra protezione 10s " .

Atomizzatore Protezione cortocircuito : Quando si verifica atomizzatore corto circuito , l'OLED Schermo mostrerà " atomizzatore Short" .

Allarme basso potere : Quando la tensione di batteria è inferiore a 3,3 V , il dispositivo mostra : Batteria scarica . Se si continua a premere il pulsante di fuoco , il dispositivo mostra : batteria scarica serratura , e non può funzionare . Si prega di ricaricare la batteria per riattivare .

Sblocco batteria scarica : non appena la carica ha avviato a bassa tensione Protezione sarà sbloccato



8)

Protezione Temperatura : In modalità VT , se la temperatura effettiva della bobina è superiore la temperatura impostata , il dispositivo mostra : "Protezione " .

Temperatura Alert: Se la temperatura del dispositivo è superiore a 70 ° C , l'uscita si spegne automaticamente e lo schermo visualizzerà "Device Too Hot " .

Atomizer Testa Sostituzione

Svitare la base atomizzatore dal serbatoio .

Svitare la testa atomizzatore e togliere dalla base atomizzatore . Avvitare il nuovo CL testa atomizzatore nella base atomizzatore e saldamente stringere. Rimontare la base atomizzatore nel carro armato. Collegare l'atomizzatore assemblato alla batteria e l' EVIC - VT è pronto all'uso .

Carica della batteria

Se l'indicatore di carica della batteria viene selezionato in quarta fila , la carica residua della batteria carica viene indicato sullo schermo OLED . L'indicatore di carica della batteria lampeggia quando la carica residua è inferiore al 10 % . La batteria può essere ricaricata utilizzando l'alimentatore Cavo USB. Ci vogliono circa 6 ore per caricare completamente il dispositivo con un 1AMP adattatore da parete .



9)

Precauzioni

1. Solo il tuo hanno VT EVIC riparato da Joyetech. Non tentare di riparare l'apparecchio da soli, come possono verificarsi danni o lesioni personali.

2. Non lasciare il EVIC VT a temperature elevate o condizioni di umidità, in quanto ciò potrebbe danneggiare il dispositivo. La temperatura di funzionamento appropriata è a 0 ° C a 45 ° C durante la carica e -10 ° C a 60 ° C durante l'uso.

3. Non tentare di coniugare il EVIC VT con parti di altre marche di e-sigarette. 011F è danneggiato in questo modo, Joyetech non avrà la responsabilità e la garanzia saranno annullate.

4. EVIC-VT ha alcuni suoni caratteristici in funzione. Questi suoni sono molto bassi in termini di volume, e in genere può essere rilevati solo tenendo il dispositivo vicino all'orecchio. EVIC-VT circuito spinta induttore emette un ronzio continuo ad alta frequenza, e il sistema di commutazione che rileva resistenza atomizzatore produce un ticchettio intermittente piuttosto simile a quello di un orologio al quarzo.

Questi rumori sono normali, e non devono destare preoccupazione in qualsiasi dispositivo che altrimenti funziona normalmente. Quando il dispositivo entra in modalità standby dopo un periodo di 3 minuti senza impiego, o se il pulsante di accensione viene premuto per 5 volte, tutti questi rumori cesserà immediatamente.

Termini di garanzia

Si prega di consultare la vostra carta di garanzia del prodotto Joyetech. Noi non siamo responsabili per qualsiasi danno causato da un errore dell'utente. La garanzia non è valida per i prodotti acquistati da fornitori di terze parti.

Joyetech si impegna a fornire la riparazione in garanzia ai sensi dei seguenti termini e condizioni:

10 Continua da capitolo 9

1. La presente garanzia prevede la riparazione gratuita per merce difettosa del marchio Joyetech. Il periodo di garanzia è di 90 giorni dalla data di acquisto da parte dell'utente finale.

2. La garanzia può decadere in conseguenza di una delle seguenti condizioni:

* Cliente non fornisce garanzia e ricevuta originale di acquisto.

* Fallimento merce o danno è causato da un uso improprio o riparazione non autorizzata.

* Fallimento Merchandise o danni a seguito di una forza eccessiva, come cadere.

* Fallimento Merchandise o danni a seguito di utilizzo al di fuori delle condizioni operative (vedi precauzioni nel manuale d'uso).

* Fallimento Merchandise o danni causati da un uso improprio di acqua o altro liquido (si veda manuale di uso per le istruzioni operative).

* Fallimento Merchandise o danni a causa di utilizzo con componenti non Joyetech (caricabatterie, batterie e cavo di alimentazione).

3. La presente garanzia non copre gli elementi personali o beni di consumo e gli allegati, inclusi ma non limitati a: bocchino, cartuccia, testa atomizzatore, cordino e fodero di cuoio.

4. La garanzia non copre i prodotti di marca non Joyetech. Questa garanzia è valida solo per i prodotti a marchio Joyetech ammissibili durante il periodo di garanzia di 90 giorni dalla data di acquisto, come indicato sulla prova di acquisto.

Joyetech si riserva il diritto di decisione finale in tutti i casi di garanzia. Joyetech può interpretare e modificare il contenuto di questi termini di garanzia.