

MANUAL

eVic vTWO



Aviso de uso:

Obrigado por escolher os produtos Joyetech! Por favor, leia atentamente este manual para garantir o uso adequado do dispositivo. Para mais informações e perguntas em relação ao produto ou seu uso, por favor consulte o distribuidor Joyetech mais próximo ou visite o nosso web site: www.joyetech.com.

Introdução ao produto:

eVic-VTwo é uma nova versão do eVic-VT e apresenta um aspecto elegante e um design muito mais atraente. O dispositivo vem com firmware atualizável e dupla proteção de bateria. O novo firmware apresenta logotipo personalizado, modo de jogo e display RTC (Real Time Clock) com a proteção de tela de relógio. The eVic-VTwo combina um estilo único e atrativo com uma ampla tela OLED e suporta os modos RTC/VW/VT/Bypass/TCR. Além disso, possui variadas e atrativas opções de cores de acordo com a sua preferência.

Especificações:

Tamanho: 47*25,5*85,6mm
Capacidade: 5000mAh
Modo de saída: Modos RTC/VW/VT (Ni, Ti, SS316) /Bypass/TCR (M1, M2, M3)
Potência de saída: 1-80W
Variação de resistência: 0.05-1.5ohm para o modo VT
0.15-3.5ohm para o modo VW
Varição de temperatura: 100-315 °C / 200-600 °F



Modo de uso:

1. Ligar/Desligar:

Pressione o botão de acendimento rapidamente 5 vezes e a tela acenderá. Está pronto para ser usado. Da mesma forma, o dispositivo irá desligar, pressionando rapidamente mais 5 vezes o botão de acendimento.

2. Vaporar:

Mantenha o botão de acendimento pressionado e inale através do bocal. Solte o botão e exale.

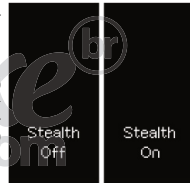
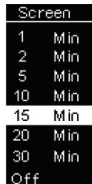
Atenção: Por favor, antes de utilizar, ajuste a potência a uma variação adequada de acordo com o atomizador.

3. Configure o tempo de proteção de tela:

Quando o dispositivo estiver ligado, simultaneamente, segure o botão de acendimento (fire button) e gire o botão de controle (control knob) para a direita para entrar na interface Led Color. Em seguida, gire para a direita o regulador novamente para entrar na configuração de proteção de tela (Screen Protection) e gire para a esquerda para escolher o tempo. Pressione o botão de acendimento para confirmar a sua escolha.

4. Função Stealth:

Quando o dispositivo estiver ligado, simultaneamente, segure o botão de acendimento e gire o botão de controle para a esquerda. Este processo alterna as funções entre Stealth on (função oculta ativada) e Stealth off (função oculta desativada). Na função oculta ativada, você poderá vaporar com a tela OLED apagada. Para ver rapidamente as configurações da função oculta ativada, basta apertar o botão de acendimento.



-3-

Enquanto estiver ajustando o modo VT, gire o botão regulador para a direita para alternar entre os modos Temp Ni, Temp Ti e Temp SS316/M1, M2 e M3. Pressione o botão de acendimento para confirmar a operação.

Quando a fileira AMP estiver piscando, gire o botão de controle para a direita para alternar entre AMP, PUFF e TIME.

(B) Nos modos POWER ou BYPASS, enquanto estiver piscando, gire o botão de controle para a esquerda para acessar o menu subsidiário. Quando a fileira AMP estiver piscando, gire o botão de controle para a direita para alternar entre AMP, PUFF e TIME.

3. Temp-SS316:

O modo Temp-SS316 é especialmente desenhado para a bobina SS316. Recomendamos a você a cabeça do atomizador Joyetech BF-SS316.

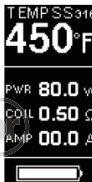
4. TCR (M1, M2 e M3):

O novo TCR (Coeficiente de temperatura da resistência) está disponível no eVic-VTwo e permite a personalização de acordo com a preferência do usuário. No modo TCR, quando a indicação do modo ainda estiver piscando, gire o botão de controle para a esquerda e então, os itens do submenu (M1, M2 e M3) irão piscar. Gire o botão de controle para a direita quando ainda estiverem piscando para escolher os modos entre M1, M2 e M3 e depois pressione o botão de acendimento para confirmar.

5. Como configurar o TCR?

Com o dispositivo desligado, pressione o botão de acendimento e o botão regulador direito simultaneamente por 5 segundos. Em seguida, você acessará o menu TCR:

(1) Gire o botão de controle para a direita ou para a esquerda para escolher entre TCR M1, M2 ou M3;
(2) Em seguida, pressione o botão de acendimento para selecionar o parâmetro;



-5-

8. Modo jogo

eVic-VTwo foi recentemente adicionado com o modo jogo. Pressione o botão de acendimento e gire o botão de controle para a direita simultaneamente. Você irá entrar no modo de proteção de tela. Continue a girar o botão de controle mais 2 vezes, e você entrará no modo jogo. Você pode escolher "Easy" (Fácil), "Normal" (Normal), "Hard" (Difícil) e "Exit" (Sair), girando o botão de controle para a esquerda. Aperte o botão de acendimento para jogar o jogo. Por favor, pressione o botão de acendimento para manter o pássaro voando sem bater nos feixes.

Atenção: Você não pode vaporar no modo jogo.

Funções suplementares do modo TV:

1. Bloquear / desbloquear a resistência do atomizador no modo VT.
Pressione o botão de acendimento 3 vezes para entrar no menu. Em seguida, gire o botão de controle para a esquerda 2 vezes e a segunda fileira na tela, onde está a resistência, piscará. Gire o botão de controle para a direita para bloquear ou desbloquear a resistência da bobina. Quando o símbolo de bloqueio aparecer, significa que a resistência está bloqueada.

Atenção:

A. Por favor, bloquear a resistência somente quando utilizar a bobina à temperatura ambiente. Isto bloqueará a resistência de base do atomizador. O controle de temperatura irá se manter exato, contanto que a bobina não seja alterada. Uma vez que a resistência está bloqueada, você pode remover o tanque enquanto as bobinas estão quentes ou frias e o dispositivo irá funcionar sob o mesmo parâmetro.

B. Por favor, desbloquear a resistência antes de mudar para um atomizador diferente, caso contrário, o controle de temperatura não funcionará corretamente. Quando a resistência



-7-

-2- elitesmokebr.com | manuais

Ajuste de tempo e mudança entre os modos:

1. Ajuste de tempo:

(A) Mudança entre Dial Display e Numerical Display:

eVic-VTwo possui duas formas de exibição de hora: Dial Display e Numerical Display. Na configuração Numerical Display, pressione o botão de acendimento 3 vezes para acessar o menu. A primeira fileira irá piscar, indicando que você entrou no menu. Gire o botão de controle para a esquerda para acessar os ajustes de Ano-Mês-Dia, e gire o botão de controle para a direita para alternar para o modo Dial Display. Na configuração Dial Display, pressione o botão de acendimento 3 vezes para acessar o menu. A primeira fileira irá piscar para indicar que você entrou no menu. Gire o botão de controle para a esquerda para ajustar os ponteiros do relógio, e gire o botão de controle para a direita para mudar para o modo Numerical Display.

(B) Configuração do tempo:

Pressione o botão de acendimento 3 vezes para acessar o menu. A primeira fileira irá piscar para indicar que você entrou no menu. Gire o botão de controle para a esquerda para alternar entre hora, minuto, ano, mês e ano; e gire o botão de controle para a direita para ajustar o parâmetro. (Atenção: somente o ano pode ser revertido girando o botão de controle para a esquerda enquanto estiver ajustando). Pressionando prolongadamente o botão regulador aumentará/diminuirá rapidamente o ajuste.

2. Alternar entre os modos:

Pressione o botão de acendimento 3 vezes. A primeira fileira irá piscar para indicar que você entrou no menu. Gire o botão regulador para a direita para alternar entre os modos TEMP, TCR, POWER e BYPASS. Pressione o botão de acendimento ou deixe a tela piscar por 10 vezes na atual configuração para confirmar e saia do menu.

(A) Nos modos TEMP ou TCR, enquanto estiver piscando, gire o botão de controle para a esquerda para acessar o menu subsidiário: VT, PWR, COIL e AMP.

-4- elitesmokebr.com | manuais

(3) Gire o botão de controle para a direita ou para a esquerda para aumentar ou diminuir o parâmetro;
(4) Pressione prolongadamente o botão de acendimento ou espere por volta de 10 segundos para confirmar.

Para mais informações, aqui está a variação de valores TCR:

Atenção:

1. Os valores TCR, na tabela, estão multiplicados 105 do valor TCR real.
2. O valor TCR para o eVic-VTwo é 1-1000.

Material	TCR Variação de Valores
Níquel	600-700
Nífe	300-400
Titânio	300-400
SS (303, 304, 316, 317)	80-200

6. Nos modos TEMP ou TCR, a temperatura da bobina pode ser ajustada (de 100-315 °C / 200-600 °F) com o botão regdor. Gire o botão de controle para a direita para aumentar a temperatura e para a esquerda para baixá-la. Uma pressionada momentânea no botão regulador aumenta/diminui a temperatura em intervalos de 5 °C (10°F). Pressionando prolongadamente o botão regulador, o ajuste de temperatura aumentará/diminuirá rapidamente.

7. Modo Logotipo

eVic-VTwo foi recentemente adicionado com o modo logotipo. Pressione o botão de acendimento e gire o botão de controle para a direita simultaneamente. Você irá entrar no modo de proteção de tela. Continue girando o botão de controle para a direita novamente, e você entrará no Modo Logo. Você pode escolher "Yes" (Sim) ou "No" (Não), girando o botão. Em seguida, pressione o botão de acendimento para confirmar.

-6- elitesmokebr.com | manuais

estiver desbloqueada, por favor, assegure-se de que qualquer bobina nova seja instalada à temperatura ambiente para se manter a precisão da temperatura.

2. Bobina nova, mesma bobina:

Ao substituir o atomizador, cuja resistência é maior que a anterior, até um certo ponto, o restabelecimento da "resistência base" do atomizador pode ser necessário – esta é a resistência da bobina do atomizador quando usada à temperatura ambiente.

Quando se separa o tanque, pressione o botão de acendimento para iniciar o restabelecimento. Depois de colocar uma nova cabeça no atomizador, volte a instalar o tanque. Aparecerá na tela a mensagem "New Coil, Same Coil" com a leitura de ohms. Gire o botão de controle para a direita para confirmar que uma nova bobina foi instalada.

Caso você visualize esta mensagem por qualquer outra razão – principalmente ao instalar novamente a mesma bobina que está quente pelo uso recente – gire o botão de controle para a esquerda de modo que a "base resistance" não seja restabelecida. Sempre se lembre de escolher o modo de operação correto de acordo com a bobina instalada, assegurando-se que o controle da temperatura se mantenha exato.

3. Ajuste potência no modo VT:

A potência máxima inicial pode ser ajustada no modo VT. Pressione o botão de acendimento 3 vezes para entrar no menu. Gire o botão de controle para a direita, e a segunda fileira irá piscar. Gire o botão de controle para a direita para aumentar a potência. Depois disso, pressione o botão de acendimento para confirmar.

Atenção: (1). O modo VT suporta no máximo 1.5 ohm. O dispositivo irá mudar automaticamente para o modo VW caso a resistência ultrapasse 1.5 ohm.

(2). Quando o fio Kanthal (Kanthal Wire) é usado no modo VT, o dispositivo irá também mudar para o modo VW automaticamente, após funcionar por 2 segundos.

-8- elitesmokebr.com | manuais

New Coil
0.25Ω
Right
Same Coil
0.20Ω
Left

Indicação de mau funcionamento e proteção:

Mais de 10 segundos de proteção:

Quando se mantém pressionado o botão de acendimento durante mais de 10 segundos, a saída se apagará e a tela OLED mostrará a mensagem: "Over 10s protection".

Proteção anti curto circuito:

Quando se produz um curto circuito no atomizador, a tela OLED mostrará: "Atomizador short".

Alerta de bateria fraca:

No modo VT/VW, quando o dispositivo estiver funcionando com um atomizador e a voltagem abaixo de 2.9V, a tela mostrará a seguinte mensagem: "Weak battery". Sendo assim, a saída da potência consequentemente será reduzida.

Alerta de potência baixa:

Quando a voltagem da bateria estiver abaixo de 3.3V, o dispositivo mostrará: "Battery Low". Se continuar pressionando o botão de acendimento, o dispositivo mostrará: "Battery low lock" e deixará de funcionar. Por favor, recarregue a bateria para ativar o dispositivo.

Desbloqueio de bateria baixa:

Uma vez que a carga se iniciar, a proteção de baixa voltagem desbloqueará.

Alerta de atomizador baixo:

Quando a resistência da bobina estiver abaixo de 0.1ohm no modo VW ou inferior a 0.05ohm no modo VT, a tela OLED mostrará "Atomizador low".

Proteção da temperatura:



-9-

Por favor, consulte o cartão de garantia da Joyetech. Não nos responsabilizamos por danos provenientes de erros do usuário. Nossa garantia não é válida para produtos comprados por vendedores terceiros.

Joyetech se compromete em fornecer o reparo necessário sob os seguintes termos e condições de garantia:

1. Esta garantia cobre a reparação de forma gratuita por defeito de mercadoria da marca Joyetech. O período de garantia é de 90 dias desde o fechamento da compra por parte do usuário final.

2. Esta garantia pode ser anulada segundo as condições que seguem:

- O cliente não apresentar o cartão de garantia e o recibo de compra original.
- A mercadoria apresentar danos devido ao uso inadequado ou reparações não autorizadas.
- A mercadoria apresentar danos devido queda com força excessiva.
- A mercadoria apresentar danos devido manipulações que não respeitam as condições de funcionamento recomendadas (Ver precauções no manual de uso).
- A mercadoria apresentar danos devido à utilização inadequada de água ou outros líquidos. (Consulte o manual de instruções).
- A mercadoria apresentar danos devido à utilização de peças que não são da marca Joyetech (carregador, bateria e cabo de alimentação).

3. Esta garantia não cobre os artigos pessoais, os bens de consumo e outros acessórios, limitando-se unicamente aos itens: bocal, cartucho, cabeça do atomizador, colhedor e revestimento de couro.

4. Esta garantia não cobre produtos que não sejam da marca Joyetech. Esta garantia é válida exclusivamente para os produtos Joyetech durante o período de garantia de 90 dias após o fechamento da compra como está indicado no comprovante.

A Joyetech se reserva ao direito de decisões finais em todos os casos de garantia. A Joyetech poderá interpretar e revisar o contexto dos termos de garantia.

-11-

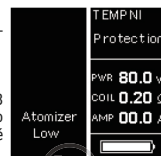
No modo VT, quando a temperatura atual da bobina estiver mais alta que a temperatura ajustada, o dispositivo mostrará a mensagem: "Protection".

Alerta de temperatura:

Se a temperatura interna do dispositivo estiver acima de 70 °C, a saída se apagará automaticamente e a tela mostrará a mensagem: "Device too hot".

Carregar e atualizar:

A porta micro USB se encontra no lado esquerdo superior. Conecte com o micro cabo USB para carregar e atualizar o seu dispositivo. Simplesmente carregue o eVic-VTwo, conectando-o ao adaptador de parede ou a um computador via cabo USB. A bateria é carregada como é mostrado na figura. Quando estiver totalmente carregada, a barra de bateria irá desaparecer.

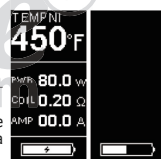


Advertência:

1. Manter fora do alcance de crianças.
2. Este dispositivo não é recomendado para jovens ou para pessoas não fumantes.

Precauções:

1. No caso de danos, tenha o seu eVic-VTwo reparado apenas pela Joyetech. Não tente repará-lo sozinho, uma vez que poderão ser causados danos adicionais ou lesões pessoais.
2. Não deixe o seu eVic-VTwo sob altas temperaturas e ambientes úmidos, pois isto pode causar danos ao dispositivo. A temperatura apropriada está entre 0 °C e 45 °C. durante a carga e entre -10 °C e 60 °C enquanto está sendo utilizado.



3. Não tente utilizar o eVic-VTwo com outros componentes de cigarros eletrônicos de outras marcas. Em caso de danos, a Joyetech não se responsabiliza e a garantia será anulada.

Garantia:

-10- elitesmokebr.com | manuais

