

MANUAL

eVic VTC Mini



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 website: www.joyetech.com.

Introdução ao produto:

O eVIC-VTC Mini é uma versão menor do eVIC VT. É muito mais bonito e apresenta um design muito mais elegante. As múltiplas escolhas de cores atrativas e o design único da tampa traseira magnética da bateria fazem do eVIC-VTC Mini popular entre nós. Em conjunto com a alta potência de 75W, sistema de controle de temperatura variável e as baterias substituíveis, os recém adicionados modos TCR e SS316 também se tornaram um dos destaques do dispositivo de nova marca.

Especificações:

Tamanho: 20.20*38.20*82.00mm

Modo de saída: Modos VW/VT-Ni/VT-Ti/VT-SS316/TCR/Bypass

Potência de saída: 1-75W

Varição de resistência: 0.05-1.5ohm para o modo VT
0.1-3.5ohm para o modo VW/BYPASS

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



Modo de uso:

1. Ligar/Desligar:

Deslize para baixo a tampa traseira da bateria e coloque uma pilha 18650 no corpo da bateria, em primeiro lugar. Pressione o botão de acendimento rapidamente 5 vezes para ligar e desligar o dispositivo. Está pronto para ser usado. Da mesma forma, o dispositivo irá desligar, pressionando rapidamente mais 5 vezes o botão de acendimento. (Nós recomendamos usar uma pilha 18650 de alta tensão, com uma corrente de descarga calculada \geq 25A. Por exemplo: Sony US18650VTC4)

2. Vaporar:

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

3. Função Stealth:

Quando o dispositivo estiver ligado, simultaneamente, segure o botão de acendimento e o botão regulador esquerdo. 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.

4. Ajustamento da função de bloqueio:

Quando o dispositivo estiver ligado, simultaneamente, pressione os dois botões reguladores. Este processo alterna as funções Adjustment Lock (Ajustamento de Bloqueio e Adjustment Unlock (Ajustamento de desbloqueio). No modo de ajustamento de bloqueio, o botão regulador não irá funcionar para prevenir o ajustamento acidental das configurações VT/VW/Bypass.



-3-

4. TCR (M1, M2 e M3)

TCR, Coeficiente de Temperatura da Resistência, é um novo modo vaporizador que já é usado nos produtos Joyetech.

No modo TCR, quando a indicação do modo ainda estiver piscando, pressione o botão esquerdo e então, os itens do submenu (M1, M2 e M3) irão piscar. Pressione o botão direito 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:

- Pressione o botão regulador direito ou esquerdo para escolher entre TCR M1, M2 ou M3.
- Pressione o botão de acendimento para selecionar o parâmetro.
- Pressione o regulador para aumentar ou diminuir o parâmetro.
- Mantenha pressionado o botão de acendimento por uns 10 segundos ou solte-o para confirmar.

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

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

6. No modo VT, a temperatura da bobina pode ser ajustada (de 100-315 °C / 200-600 °F) com o botão regulador. Pressione o botão regulador direito para aumentar a temperatura e o esquerdo 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.



-5-

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. Ajustar a 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. Pressione o botão regulador esquerdo, e a segunda fileira irá piscar. Pressione o botão regulador direito para ajustar 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.

Modo VW:

No modo VW, a potência de saída pode ser ajustada de 1W para 75W, pressionando o botão regulador, o direito para aumentar e o esquerdo para diminuir. Pressionando prolongadamente os botões reguladores esquerdo ou direito aumentará/diminuirá rapidamente o ajuste da potência.

Modo Bypass:

O modo Bypass é um modo de saída direta de voltagem. Neste modo, somente a resistência da cabeça do atomizador estando abaixo da variação de 0.1-3.5ohm, faz o dispositivo funcionar devidamente.

Mudar entre o Carregamento da Bateria, o Tempo de Vapor e a Contagem de Sopros:

Pressione o botão de acendimento 3 vezes para acessar o menu. Pressione o botão regulador 3 vezes, e a quarta fileira irá piscar. Agora pressione o botão regulador direito para alternar entre Tempo de Vapor da Bateria (segundos),

-7-

5. Mudar o modo de exibição:

Pressione os dois botões reguladores simultaneamente com o dispositivo desligado. A tela irá girar 180 graus.

Mudança entre os modos VW / VT-Ni / VT-Ti / VT-SS316 / TCR / BYPASS:

1. Pressione o botão de acendimento 3 vezes para acessar o menu:

A tela OLED apresenta 6 fileiras de informações:

- Potência (VW), Temp Ni (VT-Ni), Temp Ti (VT-Ti), Temp SS316, TCR e o modo BYPASS.
- Temperatura: 100-315 °C / 200-600 °F.
- PWR / VOLT: Potência de saída no modo VT ou voltagem no modo VW.
- Resistência: A resistência da bobina Live. No modo VT, irá aparecer também o sinal de bloqueio da resistência.
- Informações ao usuário: (AMP: Corrente atual, PUFF: total de inalações, TIME: tempo total de vaporação).
- Barra de bateria: A barra da bateria mostra o status do tempo real da bateria respectivamente.

2. Após pressionar o botão de acendimento 3 vezes, a primeira fileira irá acender, indicando que você entrou no menu. Pressione o botão regulador direito para alternar entre os modos VW, BYPASS, VT-Ni, VT-Ti, VT-SS316 e TCR. Pressione o botão de acendimento, ou deixe a tela acender 10 vezes na atual configuração para confirmar e saia do menu.

3. Temp-SS316:

Baseado no modo anterior Temp-SS, nós desenvolvemos o modo Temp-SS316 para a bobina SS316. Recomendamos a você a cabeça do atomizador Joyetech BF-SS316 (0.5ohm/1.0ohm).

-4- elitesmokebr.com | manuais

Funções suplementares:

1. Bloquear / desbloquear a resistência do atomizador no modo VT.

Pressione o botão de acendimento 3 vezes para entrar no menu. Em seguida, pressione o botão regulador esquerdo 2 vezes e a terceira fileira na tela piscará. Pressione o botão regulador direito para bloquear ou desbloquear a resistência da bobina. Quando o símbolo de bloqueio aparecer, significa que a resistência está bloqueada.

Atenção: Por favor, bloquear a resistência somente quando utilizar a bobina à temperatura ambiente. Isto bloqueará a resistência de base correta 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.

Por favor, desbloquear a resistência antes de mudar para um atomizador diferente, caso contrário, o sistema VT não funcionará corretamente. Quando a resistência estiver desbloqueada, por favor, assegure-se de que qualquer bobina nova seja instalada à temperatura ambiente para reter a precisão da temperatura.

2. Instalação da nova bobina do atomizador:

Após 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.

Após a montagem da nova bobina do atomizador, pressione o botão de acendimento enquanto o tanque estiver removido para reiniciar. Após você reinstalar o tanque, a mensagem "New Coil Right, Same Coil Left", irá aparecer na tela. Pressione o botão regulador direito para confirmar que a nova bobina foi montada.

Caso você visualize esta mensagem por qualquer outra razão – principalmente ao instalar novamente a mesma bobina que está quente pelo uso recente – pressione o botão regulador esquerdo de modo que a "base resistance" não seja restabelecida.

-6- elitesmokebr.com | manuais

indicação da Contagem de Sopros e a corrente AMP. Para reiniciar o Tempo de Vapor ou a gravação da Contagem de Sopros, por favor, mantenha o botão de acendimento pressionado, enquanto os modos Time (Tempo) ou Puff (Sopro) estiver ainda piscando.

Indicação de mau funcionamento e proteção:

Proteção 10 segundos:

Mantém-se pressionado o botão de acendimento durante mais de 10 segundos. A saída se apagará e a tela OLED mostrará a mensagem: "Over 10s".

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 da bateria estiver 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:

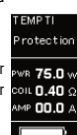
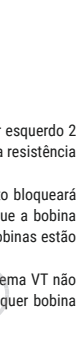
Se a potência da bateria estiver inferior a 3.3V, você visualizará: "Battery low" (Bateria baixa). Se continuar pressionando o botão de acendimento, o dispositivo mostrará: "Battery low lock" e deixará de funcionar. Por favor, recarregue a bateria para ativar o dispositivo.

Desbloqueio de bateria baixa:

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

Alerta de atomizador baixo:

-8- elitesmokebr.com | manuais



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:

No modo VT, quando a temperatura atual da bobina alcançar a temperatura ajustada, o dispositivo mostrará a mensagem: "Protection".

Alerta de temperatura:

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

Carregar a bateria:

Se o indicador de carga da bateria estiver selecionado na quarta fileira, o restante da bateria fica indicado na tela OLED. O indicador de carga da bateria irá acender quando o restante estiver abaixo de 10%. A bateria pode ser recarregada, usando o cabo USB fornecido. Nós recomendamos retirar a pilha da bateria para carregar.

Precauções:

1. No caso de danos, tenha o seu eVic VTC Mini 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 VTC Mini 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 VTC Mini com outros componentes de cigarros eletrônicos de outras marcas. Em caso de danos, a Joyetech não se responsabiliza e a garantia será anulada.
4. O eVic VTC Mini possui certas características de som em funcionamento. O volume do som é muito baixo e



apenas pode ser ouvido segurando o dispositivo bem próximo ao ouvido. O indutor do circuito do eVic VTC Mini emite uma alta e contínua frequência vibracional. Esse som é normal, e não deve causar preocupações em nenhum dispositivo que está funcionando normalmente de outra forma. Quando o dispositivo fica no modo de espera após 3 minutos sem uso, ou se o botão de acendimento é pressionado 5 vezes, tal som irá cessar imediatamente.

Termos de Garantia:

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.

