

MANUAL

eVic AIO



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:

Sendo o conceito tudo em um, o eVic-AIO box inclui uma placa intercambiável que permite a substituição da bateria ou do atomizador facilmente. eVic-AIO adota a melhor estrutura anti vazamento com o melhor sistema de controle de refil e fluxo de ar. Ampla tela OLED de 0.96 polegadas, adesivos coloridos e inúmeras opções de bobinas fazem do eVic-AIO mais prático e atrativo de acordo com a sua preferência. Além disso, possui firmware atualizável, mantendo-se sempre up-to-date.

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- elitesmokebr.com | manuais

7. Mudar a cor do LED:

Quando o dispositivo estiver ligado, segure o botão de acendimento e o botão regulador direito simultaneamente para entrar na interface Led Color onde você pode escolher entre azul, verde, amarelo, vermelho, roxo, ciano, branco e sem cor pressionando o botão inferior. Pressione o botão de acendimento para confirmar a sua escolha.

LED Color	Screen
Blue	1 Min
Green	2 Min
Yellow	5 Min
Red	10 Min
Purple	15 Min
Cyan	20 Min
White	30 Min
Off	Off

9. Aplique o adaptador do atomizador:

Simplesmente desparafuse o anel de fluxo de ar e tire-o do tubo. Instale o adaptador do atomizador firmemente com uma moeda, e então, você pode aplicar diferentes tipos de atomizador.

Funções gerais

Como configurar a hora:

Pressione o botão de acendimento 3 vezes para entrar no menu de configurações. A primeira fleira irá piscar. Pressione o botão regulador esquerdo para alternar entre hora, minuto, ano, mês e dia. Pressione o botão regulador direito para ajustar o parâmetro. (Atenção: apenas o ano pode ser reservado pressionando o botão regulatório esquerdo enquanto estiver sendo ajustado). O eVic-AIO tem duas formas de exibição da hora: Dial Display e Numerical Display de acordo com a sua preferência.



-4- elitesmokebr.com | manuais

- (1) Pressione o botão regulador direito/esquerdo para escolher entre TCR M1, M2 ou M3;
- (2) Em seguida, pressione o botão de acendimento para selecionar o parâmetro;
- (3) Pressione o botão regulador para configurar 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:

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

Atenção:

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

Configuração da temperatura

No modo TEMP (incluindo TCR), a temperatura da bobina pode ser ajustada (100-315°C, 200-600°F) com o botão regulador. Pressione o botão regulador direito para aumentar a temperatura e o botão regulador esquerdo para baixar. Uma pressionada momentânea no botão regulador irá aumentar/diminuir a temperatura em intervalos de 5°C (10°F). Uma pressionada prolongada no botão regulador irá rapidamente aumentar/diminuir as configurações de temperatura.

Modo Logo

Pressione o botão de acendimento e o botão regulador direito simultaneamente para acessar o menu

-6- elitesmokebr.com | manuais

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. 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. Pressione o botão regulador esquerdo, e a segunda fleira irá piscar. Pressione o botão regulador direito 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.

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".

-8- elitesmokebr.com | manuais

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. Carregar:

Simplesmente carregue o eVic-AIO, conectando-o ao adaptador de parede ou a um computador via cabo USB. Quando estiver totalmente carregada, o display irá apagar.

4. Substituição da cabeça do atomizador:

Desparafuse a tampa de cima, a cabeça do atomizador está localizada na tampa, apenas desparafuse, substitua e limpe.

Atenção:

1. Por favor, não limpe a cabeça do atomizador com água. Apenas esfregue com algodão ou com um pano limpo e seco.
2. Por favor, pingue pelo menos 5 gotas de e-juice para a cabeça do atomizador e inale algumas vezes com o dispositivo desligado (com o fluxo de ar amplamente aberto) antes do primeiro uso para evitar que o dispositivo queime.

5. Preenchimento com e-juice:

Remova a tampa de cima e injete o e-juice nos orifícios laterais (não no orifício de ventilação no meio). (Atenção: Por favor, não preenche muito para não transbordar.)



-3-

Alternar entre os modos:

Pressione o botão de acendimento 3 vezes. A primeira fleira irá piscar para indicar que você entrou no menu. Pressione o botão regulador direito para alternar entre os modos TEMP, TCR, POWER e BYPASS. Pressione o botão de acendimento para confirmar.

(1) Nos modos TEMP ou TCR, enquanto estiver piscando, pressione o botão regulador esquerdo para acessar o menu subsidiário: VT, PWR, COIL e AMP. Enquanto estiver ajustando o modo VT, pressione o botão regulador direito 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 fleira AMP estiver piscando, pressione o botão direito para alternar entre AMP, PUFF e TIME.

(2) Nos modos POWER ou BYPASS, enquanto estiver piscando, pressione o botão regulador esquerdo para acessar o menu subsidiário. Quando a fleira AMP estiver piscando, pressione o botão regulador direito para alternar entre AMP, PUFF e TIME.

Temp-SS316:

O modo Temp-SS316 é especialmente desenhado para a bobina de aço inoxidável 316. Recomendamos a você a cabeça do atomizador Joyetech BF-SS316.

TCR (M1, M2 e M3)

Com o novo TCR (Coeficiente de temperatura da resistência) disponível no eVic-AIO, você pode customizar o controle de temperatura das bobinas, você mesmo. No modo TCR, quando a indicação do modo ainda estiver piscando, pressione o botão regulador esquerdo e então, os itens do submenu (M1, M2 e M3) irão piscar. Pressione o botão regulador direito quando ainda estiverem piscando para escolher os modos entre M1, M2 e M3 e depois pressione o botão de acendimento para confirmar.

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:



-5-

de configuração. Continue pressionando o botão regulador direito por duas vezes e você entrará no Modo Logo. Simplesmente escolha on/off pressionando o botão regulador direito. Pressione o botão de acendimento para confirmar.

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 segunda fleira na tela, onde está a resistência, 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:

1. Por favor, bloquear a resistência somente quando utilizar a bobina à temperatura ambiente. Isto bloqueará a correta "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.
2. Por favor, desbloquear a resistência antes de mudar para um atomizador diferente, caso contrário, o controle de temperatura não funcionará corretamente. Quando a resistência 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. Pressione o botão regulador direito para confirmar que uma nova bobina foi instalada.



-7-

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:

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".



-9-

Precauções:

1. Tenha o seu eVic-AIO reparado apenas pela Joyetech. Não tente repará-lo sozinho, uma vez que poderão ser causados danos adicionais ou lesões pessoais.
2. eVic-AIO deve ser operado em condições secas. A temperatura apropriada está entre 0°C (32°F) a 45°C (113°F) durante a carga e entre -10°C (14°F) A 60°C (140°F) enquanto estiver sendo utilizado.
3. Não tente utilizar o eVic-AIO com outros componentes de cigarros eletrônicos de outras marcas. Em caso de danos, a Joyetech não se responsabiliza e a garantia será anulada.

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).

-10- elitesmokebr.com | manuais

*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.

Atenção:

1. Manter fora do alcance de crianças;
2. Este produto não é recomendado para pessoas jovens e/ou não fumantes;
3. Este produto NÃO é adequado para crianças, grávidas, mulheres em período de amamentação e pessoas alérgicas/sensíveis à nicotina.

-11-

www.
EliteSmoke
.com

www.
EliteSmoke
.com

www.
EliteSmoke
.com

www.
EliteSmoke
.com