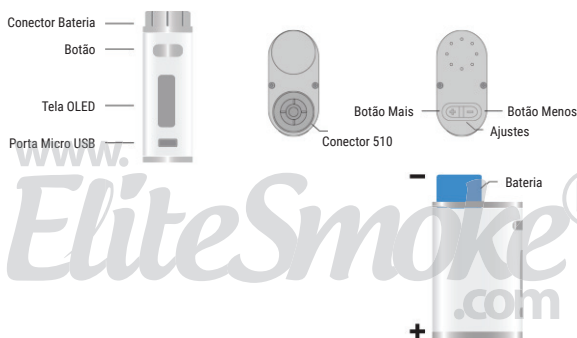


MANUAL

iStick PICO

Eleaf™



Modo de uso:

Ligar e desligar: Desparafuse a tampa da bateria, coloque uma bateria 18650 de alta tensão (lado positivo para baixo e negativo para cima) no iStick Pico e finalmente parafuse a capa da bateria. O dispositivo pode ser ligado e desligado, pressionando o botão de acendimento 5 vezes.

Mudar os modos de vaporização: Com o dispositivo ligado, aperte o botão de acendimento 3 vezes rapidamente. O dispositivo irá mostrar o atual modo de vaporização. Pressione o botão superior ou o botão inferior para alternar entre os modos VW, Bypass, TC-Ni, TC-Ti, TC-SS, TCR-M1, TCR-M2, TCR-M3, e depois, pressione o botão de acendimento uma vez ou permaneça na interface por 10 segundos para confirmar o modo de vaporização que você escolheu.

1) No modo VW:

Ao configurar o modo VW, o dispositivo suporta uma bobina cuja resistência está entre as variações de 0.1ohm-3.5ohm. **Ajuste da potência:** Neste modo, a potência de saída pode ser ajustada de 1W para 75W, pressionando o botão superior ou o botão inferior. O superior para aumentar e o inferior para diminuir. Pressionando prolongadamente o botão superior ou o botão inferior é possível aumentar/diminuir rapidamente a potência.

2) No modo Bypass:

Ao configurar o modo Bypass, o dispositivo suporta uma bobina cuja resistência está entre as variações de 0.1ohm-3.5ohm. O sistema de tensão de saída direta está aplicado neste modo. Quanto maior o nível da bateria, maior a tensão de saída.

3) Nos modos TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3): Ao configurar os modos TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), o dispositivo pode trabalhar separadamente com bobinas de Níquel 200, Titânio e Aço Inoxidável 316. No modo TCR (Coeficiente de Temperatura de Resistência), o dispositivo pode suportar diferentes controles de temperatura da bobina dentro de diferentes valores de variação TCR e você pode configurar o modo TCR em diferentes valores dentro da variação adequada. (Variação da resistência da bobina: 0.05ohm-1.5ohm)

A configuração do modo TCR (M1, M2, M3): Quando o dispositivo estiver desligado, aperte os botões de acendimento e

Ajuste de potência: Nos modos TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), a potência de saída pode ser ajustada de 1W para 75W. Pressione o botão de acendimento 4 vezes rapidamente para entrar no menu de ajuste da potência e pressione o botão superior para aumentar o nível da potência e o botão inferior para diminuir. Pressionando prolongadamente o botão superior ou o botão inferior é possível aumentar/diminuir rapidamente o nível da potência.

Ajuste da temperatura: Nos modos TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), a temperatura pode ser ajustada de 100-315 °C ou 200-600 °F, pressionando o botão superior ou o botão inferior, sendo o superior para aumentar e o inferior para diminuir. Cada pressão do botão superior ou do botão inferior irá aumentar ou diminuir o ajuste de temperatura por 5 °C ou 10 °F. Pressionando prolongadamente o botão superior ou o botão inferior é possível aumentar/diminuir rapidamente a temperatura.

Mudar entre °C e °F: Se você aumentar a temperatura para 315 °C e continuar pressionando o botão superior, a leitura da temperatura mudará automaticamente para o menor grau Fahrenheit (200 °F). Da mesma forma, se a temperatura está configurada no menor grau Fahrenheit (200 °F) e você continua apertando o botão inferior, a leitura da temperatura mudará automaticamente para o maior grau Celsius (315 °C)

Bloqueio/Desbloqueio da resistência: Nos modos TC-Ni / TC-Ti / TC-SS / TCR (M1, M2, M3), quando o dispositivo estiver ligado, pressione o botão de acendimento e o botão superior simultaneamente para bloquear ou desbloquear a "resistência de base" do atomizador. O sinal de bloqueio irá aparecer quando a resistência for bloqueada e o símbolo Ω irá voltar quando desbloqueada.

Aviso de uso:

Obrigado por escolher os produtos Eleaf! 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 os distribuidores locais ou visite o nosso web site: www.eleafworld.com.

Introdução ao produto:

O iStick Pico, como o próprio nome, é bem pequeno e requintado em aparência. Alimentado por uma única bateria 18650 intercambiável, o dispositivo fornece 75W de saída máxima e comutáveis modos VW/Bypass/TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR. Com design superior e líquido de enchimento, controle de fluxo de ar escondido e estrutura destacável, o novo MELO III Mini é a melhor pedida para o iStick Pico.

-2- elitesmokebr.com | manuais

Atenção:

1. Por favor, assegure-se de que você esteja usando uma bateria 18650 de alta tensão, cuja corrente de descarga contínua seja maior que 25A.
2. Por favor, tome cuidado para não usar baterias com o revestimento rasgado, pois pode ser perigoso para sua segurança.
3. Antes de utilizar, ajuste a potência em uma variação adequada para que o atomizador funcione corretamente.

Vaporização: Mantenha o botão de acendimento pressionado para vaporar.

Ligar/desligar função Stealth: Pressione o botão de acendimento e o botão regulador inferior simultaneamente quando o dispositivo estiver ligado para alternar entre as funções Stealth On (Função Oculta Ativada) e Stealth Off (Função Oculta Desativada). Na função Stealth On, você poderá vaporar com a tela OLED apagada e você poderá pressionar o botão de acendimento uma vez para ver a atual configuração.

Botões de ajuste de bloqueio/desbloqueio: Continue apertando os botões superior e inferior simultaneamente por 2 segundos enquanto o dispositivo estiver ligado, então os botões irão bloquear e a tela mostrará "Lock". Da mesma forma, os botões superior e inferior poderão ser desbloqueados e a tela mostrará "Unlock". Por meio desta operação, é possível evitar pressionadas não intencionais e prolongar a vida útil dos botões.

Mudar o modo de visualização: Continue apertando os botões superior e inferior simultaneamente por 2 segundos enquanto o dispositivo estiver desligado. A tela irá girar 180 graus. Por meio desta operação, é possível visualizar a tela de dois ângulos diferentes.

-4- elitesmokebr.com | manuais

superior simultaneamente, em seguida, você entrará no menu de configurações do modo TCR (M1, M2, M3):

1. Pressione o botão superior ou o botão inferior para escolher entre os modos M1, M2 e M3;
2. Pressione o botão de acendimento para confirmar o modo que você escolheu;
3. Pressione o botão superior ou o botão inferior para aumentar ou diminuir os valores TCR de acordo com o material de bobina que você usará;
4. Mantenha o botão de acendimento pressionado ou permaneça na interface por 10 segundos para confirmar a configuração.

A seguir, apresentam-se as diferentes variações de valores TCR para diferentes bobinas para sua referência:

Material	Varição dos valores TCR
Níquel	600-700
Titânio	300-400
NiFe	300-400
SS(303,304, 316, 317)	80-20

Atenção:

1. Os valores TCR, na tabela, estão multiplicados 105 do valor TCR real.
2. Nossa variação total do valor TCR é 1-1000

-6- elitesmokebr.com | manuais

Atenção:

1. Por favor, bloqueie a resistência quando o dispositivo estiver à temperatura ambiente para que o dispositivo possa mostrar a correta "resistência de base".
2. No modo de bloqueio da resistência, quando você remove a bobina e depois a põe de volta, o dispositivo pode manter a mesma "resistência de base" mesmo que a resistência da bobina possa aumentar devido à elevação da temperatura. No modo de desbloqueio da resistência, ao remover a bobina e colocar uma bobina de volta, a tela mostrará "New coil up same down", já que a resistência da bobina pode aumentar dentro de certa variação. Caso seja a mesma bobina, pressione o botão inferior e caso seja uma nova bobina, pressione o botão superior. Mas, por favor, bloqueie a resistência quando você quiser mudar um atomizador ou uma bobina de resistências diferentes.
3. Ao usar, por engano, uma bobina comum ou uma bobina cuja resistência esteja acima de 1.5ohm nos modos TC-Ni/TC-Ti/TC-SS/TCR(M1, M2, M3), o dispositivo irá automaticamente voltar para o modo VW.

Funções da porta micro USB

Carregador:

O indicador do nível da bateria na tela do iStick Pico continuará acendendo quando a carga restante da bateria 18650 estiver abaixo de 10%.

A bateria 18650 pode ser recarregada no iStick Pico por meio da porta USB via carregador de parede 1A, computador ou com um carregador de bateria externo. Caso a bateria 18650 seja carregada no iStick Pico, o indicador do nível da bateria na tela continuará piscando durante a carga e a tela irá apagar quando estiver completamente carregado.

É recomendável que se carregue a bateria 18650 com um carregador de bateria externo, pois levará menos tempo para carregar completamente.

-8- elitesmokebr.com | manuais

Atualização do Firmware:

O Firmware pode ser atualizado conectando o dispositivo a um computador através da porta USB via um micro cabo USB.

Propriedades

Proteção do atomizador: Cada vez que o tempo de vaporização exceder 10 segundos, a saída apaga automaticamente com a seguinte mensagem na tela: "Over 10s".

Alerta de atomizador baixo:

Quando a resistência do atomizador estiver abaixo de 0.1ohm no modo VW/Bypass ou inferior a 0.05ohm nos modos TC, a tela mostrará "Atomizador low".

Proteção curto circuito & Sem proteção do atomizador: Quando ocorre um curto circuito do atomizador, a tela irá mostrar "Atomizer Short". A tela irá mostrar "No Atomizer" quando não houver atomizar conectado.

Proteção de baixa voltagem: Quando a voltagem da bateria for menor que 3.1V, a tela irá primeiro mostrar "Battery Low" e depois "Lock". Carregue a bateria para desbloquear o dispositivo.

Proteção da temperatura: Nos modos TC, quando a atual temperatura da bobina alcançar a temperatura definida, a tela irá mostrar "Temp Protection". Você pode continuar usando o dispositivo normalmente.

Alerta de temperatura: Se a temperatura do dispositivo estiver sob o alerta de temperatura, a saída irá apagar automaticamente e a tela mostrará "Device Too Hot". Você pode continuar vaporando quando a temperatura baixar.

Alerta de bateria fraca: Em todos os modos de vaporização, quando o dispositivo está trabalhando com um atomizador e a voltagem da bateria cai abaixo de 2.9V, a tela irá mostrar "Weak Battery". Enquanto isso, a potência da saída será reduzida adequadamente.

-9-

Precauções

1. Tenha o seu iStick Pico reparado apenas pela Eleaf. Não tente repará-lo sozinho, uma vez que poderão ser causados danos adicionais ou lesões pessoais.

2. Não deixe o seu iStick Pico 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 iStick Pico com outros componentes de cigarros eletrônicos de outras marcas. Em caso de danos, a Eleaf não se responsabiliza e a garantia será anulada.

Advertência:

1. Manter fora do alcance de crianças.

2. Este dispositivo não é recomendado para jovens ou para pessoas não fumantes.

Garantia:

Nós não nos responsabilizamos por nenhum dano causado por erros do usuário. Garantia legal é aplicada.

-10- elitesmokebr.com | manuais

www.
EliteSmoke
.com

www.
EliteSmoke
.com

www.
EliteSmoke
.com

www.
EliteSmoke
.com

www.
EliteSmoke
.com

www.
EliteSmoke
.com