

MANUAL DE USO

CIGARRO ELETRÔNICO • VAPE

ACESSÓRIOS & FERRAMENTAS



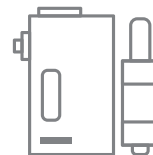
São muitos os modelos, mas basicamente a aparência do aparelho já classifica o estilo

Estilos de Aparelhos de Cigarro Eletrônico Vape & Acessórios Essenciais

Vape PEN (caneta): também conhecido como AIO (All-In-One), é um modelo de formato cilíndrico, parecido com uma caneta ou talvez um canetão. Vem completo, com atomizador e bateria embutida. Sem grandes dificuldades de uso, normalmente vem com apenas um botão para ligar, desligar e acionamento.



Kit Vape Box MOD: este aparelho destaca-se por ser maior, conter configurações avançadas e as vezes coisas a mais (comando de voz, luzes, música...). É um Vape personalizável, ou seja, se não quiser comprar um kit pronto (MOD + Atomizador + Bateria*), com o conhecimento certo, dá pra comprar estes itens separadamente e montar um belo e potente Vape Box MOD.



Vaporizador: aparelho para vaporização de herbais, extratos e óleos. Aquece por convecção (sem contato direto do produto com a fonte de calor).



POD System: são os modelos mais recentes no mercado. Praticamente um AIO, só que em menores proporções, bem prático e discreto, pré-configurado e com a particularidade de ter cartuchos (PODs) com e-liquidos para recarga rápida. Próprio para líquidos com nicotina.



***Bateria:** atente-se aos modelos BOX MOD que não vem com bateria inclusa, são vendidas separadamente.



Ao abrir a caixa, com todo cuidado, sobre uma mesa limpa, separe cada ítem.

Modo de Uso do seu Cigarro Eletrônico/Vape

Este Guia de Uso é apenas um resumo: leia atentamente o manual de instruções que acompanha o aparelho e identifique cada parte, ele tem todas as informações de introdução para a boa utilização:

1º Carregamento Elétrico: identifique o cabo e a entrada USB do seu Vape e carregue por pelo menos 4 horas antes de usar pela primeira vez até que a luz de carregamento apague ou informe que a bateria está 100% carregada (luz verde ou ícone de bateria cheia).



Nota: normalmente os aparelhos AIO vem com carga na bateria de fábrica. Para os Kits prontos com pilhas vendidas separadamente, a loja envia com carga, mas por via das dúvidas, ligue o cabo e carregue mais um pouco.

2º Monte o Atomizador: rosqueando no local indicado, no caso de MOD BOX. Para aparelhos AIO ou POD System, normalmente já vêm montados.



3º Abastecendo com e-Líquido: identifique, lendo o manual, o processo de abastecimento do tanque (atomizador) para adicionar o e-Líquido. Após abastecido, aguarde pelo menos 10 minutos para que o algodão* umedeça bem.



***Atenção:** não acione o aparelho sem que o algodão da bobina esteja devidamente umedecido ou sem puxar o ar pelo bocal. Evite queimar a bobina.

4º Ligar/Acionar: o dispositivo tem um botão de liga e desliga que geralmente é o mesmo botão para acionamento de aquecimento. Geralmente são 5 cliques rápidos para ligar e 5 cliques rápidos para desligar.



5º Vaporar/Tragar/Degustar: mantenha o botão apertado e puxe, saboreie e solte.



Até aqui, alguma dúvida? Tá curtindo? Então seguimos para + algumas informações

Entenda a Estrutura e Funcionamento do Vape

Este Guia de Uso é apenas um resumo: leia atentamente o manual de instruções que acompanha o aparelho e identifique cada parte, ele tem todas as informações de introdução para a boa utilização:

MOD: é a parte de baixo do Vape que tem os componentes eletrônicos, botões de configuração e compartimento de bateria(s). O corpo que recebe as outras partes para compor o kit Vape.



Atomizador: é a parte de baixo do Vape, conhecido também como tanque, onde tem a bobina (coil), e onde é adicionado o e-Líquido.



Bateria: muitos aparelhos já possuem bateria interna (AIO), já outros necessitam de bateria(s), que é uma grande pilha com maior carga, geralmente recarregável.



Coil ou Resistência: as resistências são responsáveis pelo aquecimento do algodão embebido em e-Líquido que gera o vapor. Feitas em diferentes tipos de materiais, como o Titânio, Aço inoxidável, Fio de Kanthal e Níquel; cada uma com suas particularidades. Alguns Vapers mais experientes constroem suas próprias resistências, mas a maioria dos atomizadores já vem com resistências prontas, que podem ser substituídas.



Bobina (Coil): normalmente os atomizadores já vem com bobina (embutida ou separada), e em alguns casos segue uma bobina extra. Mas também são vendidas separadamente.



Nota: peça de reposição delicada com prazo de vida útil curto, por isso não existe garantia do fabricante.

E-Líquidos/Juices: simplesmente uma mistura de líquidos específicos e essências aromatizantes (que não são iguais do narguilé): PropileneGlicol (PG), Glicerina Vegetal (VG) e nicotina (opcional) em diferentes quantidades.



Dicas para melhor uso do seu aparelho e acessórios (leia o manual)

Carregue o tanque: (atomizador) com líquido pelo local correto (diferentes aparelhos podem ter diferentes formas de abastecimento).

Antes de ligar/acionar: o aparelho, com o tanque (atomizador) abastecido, aguarde por pelo menos 10 minutos ou puxe o ar pelo bocal umas 5x fazendo assim com que o líquido umedeça por completo o algodão da bobina e fique perfeito para o primeiro uso.

Não deixe o tanque (atomizador): por um longo período sem uso e com muito líquido; o algodão fica encharcado e o excesso de líquido vai vazar pelo controle de fluxo de ar, ou resultar em **spitback** (líquido quente espirra pelo bocal).

Caso aconteça de sobrar: muito líquido parado no tanque (algodão encharcado), abra totalmente a saída de fluxo de ar (quando tiver), ligue, acione o aparelho e assopre o ar pelo bocal, fazendo assim com que o vapor e o excesso saia e desencharque o algodão (mantenha um pano ou papel próximo ao controle de fluxo de ar para impedir que o líquido escorra). Depois desse procedimento feito algumas vezes, use normalmente.

Para POD System: antes do primeiro uso é recomendado que umedeça bem o algodão da bobina encaixando o cartucho (POD) preenchido com líquido, puxe o ar pelo bocal bem forte umas 5x fazendo assim com que o líquido umedeça por completo o algodão interno e fique perfeito para o primeiro uso.

A duração da bobina/resistência: depende de vários fatores como: tempo de uso, forma de uso (ou mau uso), líquidos de qualidade duvidosa, entre outros. Mas tenha em mente que, ela deve ser trocada de tempo em tempo ou quando você começar a sentir um gosto de queimado, pois ela é o filtro do dispositivo.

Por último e não menos importante, verifique a qualidade da líquido; porque as de baixa qualidade encharcam o algodão da bobina muito rápido, vaza e ao acionar evapora muito rápido e queima o algodão deixando a bobina com gosto ruim, inutilizável.

Alguns termos utilizados pelos vapers para ajudar a entender mais sobre o assunto

AIR FLOW – “Passagem de ar” em inglês. É o mecanismo presente nos atomizadores que permite a passagem de ar ao se puxar para a tragada, normalmente com furos no corpo do atomizador que passam o ar pelas bobinas (por cima, por baixo ou pelos lados, dependendo do modelo). É considerado mais “aberto” quando existe grande passagem de ar e mais “fechado” quando existe pouca passagem de ar.

ATOMIZADOR – A peça responsável por conter o líquido do vape e o conjunto de bobina e algodão, para então transformá-lo em vapor pelo aquecimento da bobina.

BOCAL – Também conhecido como piteira ou drip-tip. É a ponta do atomizador onde se coloca a boca para puxar o vapor.

CLOUDS – “Nuvens” em inglês, termo normalmente usado para descrever o ato de produzir muito vapor ao usar o vape. Muitas pessoas buscam produzir grande quantidade de vapor quando vaporam e aí dizem que “Estão produzindo nuvens”. Isso ocorre quando se utiliza um líquido com alto percentual de glicerina vegetal e um combinação de aparelho e acessórios que maximizam esta produção.

COIL – Bobina em inglês, também chamada de resistência.

CLAPTON COIL – Estilo de produção de uma coil (bobina) que utiliza um fio mais fino enrolado em volta de um fio mais grosso, aumentando a quantidade de material envolvida, permitindo o uso de fios bem mais finos para atingir resistências menores.

DECK – Área do atomizador onde é instalada a bobina.

DRIP-TIP – Também conhecido como bocal ou piteira. É a ponta do atomizador onde se coloca a boca para puxar o vapor.

DRY-HIT – Quando a pessoa sente um forte gosto de queimado porque o algodão estava com pouco líquido ou a potência do vape estava muito alta. Acontece também quando o líquido possui alta concentração de VG e o algodão não consegue lidar com a viscosidade do material.

EJUICE OU JUICE – “Suco” em inglês é o nome que normalmente se dá ao líquido consumido no vape, independente de sabor, quantidade de nicotina ou percentual de glicerina e propilenoglicol.

ECIG – Abreviação de Electronic Cigarette ou Cigarro Eletrônico em inglês.

ESSÊNCIA – Muitas vezes termo usado para se referir aos juices, principalmente por quem vem no narguile por ser este o termo para se referir ao que é consumido, essências são na verdade líquidos concentrados que dão sabor aos juices e jamais devem ser consumidos puros. Eles possuem muitas vezes uma diluição de 1/100 ou seja, apenas 1 ml de essência pode fazer 100 ml de juice, o resto sendo Propileno Glicol e Glicerina.

FREEBASE – Tipo de nicotina mais amplamente utilizado nos líquidos para cigarros eletrônicos. O processo de manufatura da nicotina Freebase foi inventada pela Philip Morris na década de 60 e é o utilizado até hoje nos cigarros.

GLICERINA OU GLICEROL – É um composto químico utilizado para fazer os líquidos dos cigarros eletrônicos. Ela é responsável pela produção do vapor, tem um sabor naturalmente doce portanto pode influenciar no sabor do juice. Leia mais sobre o componente neste artigo.

MECH – Mod mecânico, sem chip ou circuitos de proteção, feitos de apenas invólucros de metal que fecham correntes.

MESH – Termo em inglês que significa “malha”. Alguns atomizadores ao invés de utilizar fios de metal, utilizam malhas como sistema de aquecimento.

MOD – Aparelho de cigarro eletrônico que não mais se assemelha com formatos de cigarros ou canetas, por isso não mais usamos o termo “cigarro eletrônico” e sim “vape” para nomear os aparelhos de forma geral. Veio do termo inglês “modification” pois foram aparelhos lançados que saiam do formato padrão da época, normalmente imitando cigarros convencionais, de pouca potência e praticamente descartáveis.

NIC – Abreviação de Nicotina.

NICOTINA – É a substância responsável pelo vício do cigarro, agindo em pequenas quantidades como estimulante e em quantidades maiores como tranquilizante. Existem dois tipos utilizados no mercado atualmente, a Freebase e a Nicsalt. Saiba mais sobre ela neste artigo.

NICSALT – Sais de nicotina, é um processo diferenciado que busca criar uma nicotina de maior absorção pelo corpo, porém mais palatável, permitindo o uso de concentrações muito maiores. Nicotina Freebase, a mais comum, costuma ter um máximo de 9mg em média nos líquidos comerciais, mas a Nicsalt já é comercializada em versões de 20mg até 50mg, porém seu uso é voltado exclusivamente aos PODS, aparelhos menos potentes, lançados para imitar melhor os cigarros.

PEN-STYLE – É o vape com forma de caneta, mais antigos, porém ainda muito utilizados, principalmente por iniciantes.

PG ou Propilenoglicol – Outro componente padrão de líquidos ou juices. Responsável por conduzir sabor e também potencializar o “kick” na garganta causado pela nicotina.

PITEIRA – Também conhecido como bocal ou drip-tip. É a ponta do atomizador onde se coloca a boca para puxar o vapor.

POD – Modelo de aparelhos que utilizam nicotina chamada de NicSalt que permite o uso em concentrações muito maiores (até 50mg contra uma média de 6mg a 9mg na nicotina Freebase) e é mais rapidamente absorvida pelo corpo, na tentativa de imitar melhor a mecânica dos cigarros e saciando mais o vício químico.

RBA – Sigla que significa Rebuildable Base Atomizer ou Atomizador de Base Reestruturável. Define todos os atomizadores que permitem a instalação de coils.

RDA – Sigla que significa Rebuildable Dripper Atomizer. Define todos os atomizadores que não possuem um recipiente para o líquido. Nestes modelos você deve pingar o líquido diretamente no algodão, alimentando a coil com juice.

RTA – Sigla que significa Rebuildable Tank Atomizer. Define todos os atomizadores que possuem um recipiente para o líquido. Nestes modelos você coloca uma quantidade de líquido no tanque e passa a utilizar sem necessidade de ficar pingando juice.

RDTA – Sigla que significa Rebuildable Dripper Tank Atomizer. Um modelo híbrido que juntou o sistema de dripper com um pequeno reservatório embaixo, permitindo pingar o líquido diretamente na coil e ainda manter um pouco de juice alimentando diretamente o algodão e a coil.

RESISTÊNCIA – A capacidade dos fios de resistir às correntes elétricas. É esta resistência que calculamos, medimos nas bobinas e instalamos nos atomizadores. Comumente utilizada também para se referir à própria bobina instalada nos atomizadores. Exemplo 1: “Minha coil deu uma resistência de 0.5 ohms”. Exemplo 2: “Tenho que trocar minha resistência porque ela já está com gosto de queimado.”

SETUP – O conjunto de equipamentos que uma pessoa utiliza, que normalmente se refere ao tipo do aparelho, atomizador e composição da bobina, incluindo tipo do fio usado, quantas voltas foram aplicadas, qual a resistência atingida e a potência utilizada para vaporar.

SPITBACK – “Cuspir de volta” em tradução livre (eca) é quando você sente juice na boca (o que não deve ocorrer). Normalmente isso acontece quando há algum problema em seu setup, dependendo do atomizador pode ser muito ou pouco algodão, potência muito alta, entre outros motivos.

STARTER KIT – “Kit inicial” em inglês, é o tipo de aparelho indicado para novatos, normalmente com todas as peças fundamentais incorporadas em um único aparelho, sendo ele pronto para ser utilizado sem nenhum outro componente adicional senão o líquido que deve ser carregado no dispositivo.

VAPE – Aparelho de cigarro eletrônico. O termo “cigarro eletrônico” é erroneamente utilizado para se referir à grande maioria dos dispositivos pois eles não possuem mais nenhuma relação com um cigarro, tanto em formato quanto na forma de funcionar.

VAPE ON – Frase de efeito ou “grito de guerra” comumente utilizado por membros da comunidade vaper. Significa “siga vaporando”, utilizado para expressar o desejo de continuar com o vapor e o princípio de trocar o cigarro, muito prejudicial à saúde, por uma alternativa bem mais saudável.

VAPE TRICK – Truques com o vapor gerado pelos vapes. Algumas pessoas produzem líquidos com grande concentração de VG (Glicerina Vegetal) responsável pela produção de vapor e produzem formas geométricas com anéis.

VAPER – Usuário de vape, aquele que vapora. Uma palavra utilizada de forma bastante equivocada quando se pensa que “vaper” é o nome dado aos aparelhos quando na verdade é dado ao usuário dos aparelhos.

VAPORAR – É dito que o vaper “vapora” e não “fuma” pois “fumar” é o ato de produzir e/ou inspirar fumaça e esta por sua vez é criada à partir da combustão de algum elemento, como não há combustão nos vapes e sim a vaporização de um líquido, o termo correto é vaporar.

VG OU VEGETABLE GLYCERIN – Glicerina Vegetal utilizada para fazer os líquidos ou juices. Com grande viscosidade, ela possui sabor levemente adocicado, sendo responsável pela produção de vapor.

WICK – “Pavio” em inglês, pode se referir ao elemento utilizado para absorver o líquido (normalmente algodão) e levá-lo ao elemento de aquecimento (normalmente a bobina). Também pode se referir ao ato em si de por exemplo, colocar o algodão dentro da bobina.

WICKAR – Processo de instalar a “wick” no atomizador.

Pesquisa de Avaliação Pós-Compra

Agradecemos a escolha por nossa loja e esperamos que faça muito bom uso dos produtos adquiridos.

Logo após ter recebido seu pedido, e tudo estando nos conformes, você receberá um e-mail da TrustVox, solicitando a avaliação dos produtos e da loja vapor&sabor. Sua participação é de grande importância para nós; é através da sua avaliação que poderemos rever melhorias no atendimento no geral e oferecer produtos de qualidade.

Participe. Avalie!

Os brindes oferecidos podem ser através de cupons desconto ou alguma outra forma que com certeza irá te agradar. **Participe!**

vaporesabor

