



**GUIA DE USO
CIGARRO ELETRÔNICO
& ASSOCIADOS**



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

GUIA DE USO

Tipos • Modelos de Vape



Estilo 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.



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



Estilo Vape 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.

GUIA DE USO **Primeiros passos para uso do seu aparelho novo**

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

GUIA DE USO **Entenda as partes, estrutura geral e funcionamento do Vape**



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.

GUIA DE USO

Dicas Importantes

- » **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.

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.

» Quer saber mais? clique aqui



CARO CLIENTE, PARTICIPE DA AVALIAÇÃO PÓS-COMPRA E GANHE BRINDES*. SAIBA COMO?

- » Primeiramente 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 elitesmokebr. Sua participação é de grande importância para nós; é através da sua avaliação que poderemos rever melhorarias no atêndimento 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!

www.
EliteSmoke^{br}
.com



elitesmokebr



blog.elitesmokebr



elitesmokebr