

dōTERRA® Pilôt™

Difusor Ultrassônico

Manual de Instruções

v1

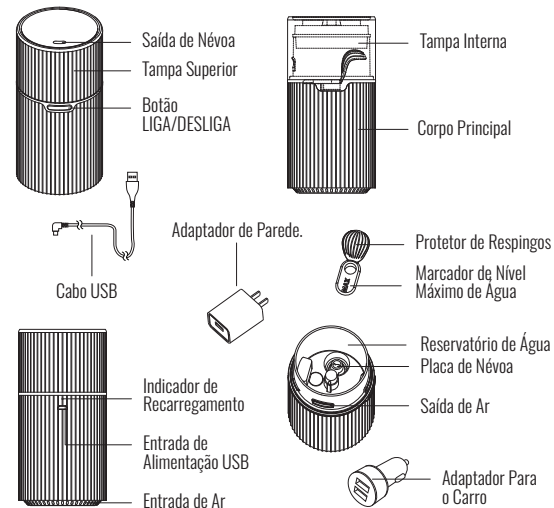
Precauções

- É normal que o volume de vapor varie com o tipo de água e óleo essencial utilizados, a umidade e/ou a temperatura do ar.
- O produto foi projetado para utilizar óleo essencial 100% puro e natural. A utilização de fragrâncias químicas, especiarias ou óleos essenciais impuros pode causar danos ao produto.
- Limpe a unidade após cada utilização. Use água da torneira, água de nascente ou água destilada para lavar e um pano macio para limpar.
- O dispositivo desligará automaticamente quando o nível de água se tornar muito baixo.

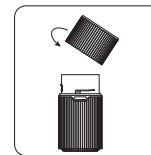
Segurança

- Utilize o produto apenas para a finalidade a que se destina.
- Use somente o cabo USB e o adaptador para carro incluídos na embalagem ou o adaptador de tomada de parede.
- Não drene a água pela saída de ar.
- Ao guardar o dispositivo ou mudá-lo de lugar, desligue a energia, desconecte o dispositivo, esvazie o tanque de água e limpe o dispositivo.
- Desligue o dispositivo e desconecte imediatamente se houver qualquer fumaça ou cheiro de queimado.
- Não encha com água além do marcador de nível máximo de água.
- Coloque o dispositivo sobre uma superfície plana e rígida em vez de uma superfície irregular ou instável, como tapetes ou carpetes, etc.
- Reabasteça com água da torneira, água de nascente ou água destilada. Não use água mineral.
- Não coloque o produto sob luz solar direta ou perto da geladeira, de um ventilador ou de outro ambiente quente.
- Este produto não deve ser operado por crianças, a não ser sob a supervisão de um adulto.
- Este produto não se destina a finalidades médicas. NÃO inale o vapor diretamente da saída de névoa.

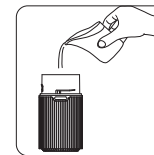
Visão Geral



Instruções de Uso



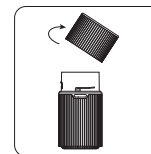
1. Gire no sentido anti-horário para retirar a Tampa superior do Corpo principal.



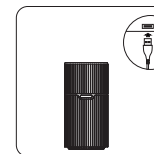
2. Coloque água no Reservatório até a Marca de nível máximo de água (roxa).



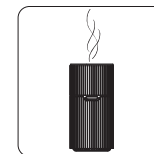
3. Adicione de 3-5 gotas de óleo essencial (não incluso) diretamente no Reservatório de água.



4. Recoloque a Tampa superior e gire no sentido horário até ouvir um clique e travar totalmente.



5. Conecte o dispositivo à Entrada de alimentação USB e à fonte de alimentação USB com o cabo USB fornecido.



6. Pressione o Botão LIGA/DESLIGA para ligar o dispositivo.

Resolução de Problemas

Status	Causa(s)	Solução(ões)
Falha ao iniciar/ Desligamento precoce	<ol style="list-style-type: none"> Água insuficiente Conexão inadequada do cabo de energia Bateria descarregada 	<ol style="list-style-type: none"> Encha com água até a marca de nível máximo de água. Desconecte o cabo USB e reinicie com cuidado. Carregue a bateria.
Sem névoa ou névoa anormal	<p>O nível de água está além do marcador de nível máximo de água (Falha na produção de névoa, com luz normal)</p> <p>Sem fluxo de ar pela entrada de ar</p>	<ol style="list-style-type: none"> Certifique-se de que o nível de água não ultrapasse a marca de nível máximo de água Assegure-se de adicionar água da torneira ou água de nascente. A entrada de ar pode estar obstruída. Verifique para ter certeza de que não há nada obstruindo a entrada e que o dispositivo esteja em uma superfície plana. Verifique a condição da ventoinha. Caso esteja anormal, ligue para a dōTERRA.
Vazamento de água	<ol style="list-style-type: none"> Tampa superior destravada ou faltando Temperatura baixa ou alta demais ou alta umidade Respingando água Protetor de respingos não instalado 	<ol style="list-style-type: none"> Siga as instruções de limpeza e manutenção. A obstrução da Entrada de ar pode influenciar o desempenho da produção de névoa. A substituição ou o ajuste da tampa superior podem resolver o problema. Ajuste a temperatura ou a umidade do ambiente. Limpe bem o difusor e assegure-se de que o dispositivo esteja seco. Em seguida, reinicie o dispositivo. Reinstale o protetor de respingos.

Especificações

- Dimensão: 70 mm (diâmetro) × 141 mm
- Material: Polipropileno
- Capacidade do reservatório de água: 45 mL
- Tamanho sugerido do ambiente: até 18,5 m²
- Funcionamento contínuo:
 - Com cabo USB: até 4 horas
 - Com bateria: até 3 horas
- Funcionamento intermitente (5 minutos LIG./5 minutos DESL.):
 - Com cabo USB: até 8 horas
 - Com bateria: até 6 horas
- Luz ambiente brilhante quente ligada/desligada
- Desligamento automático de segurança
- Alimentação: DC 5V 2A e
- bateria de 3.7V, 3.000 mAh



CAN ICES-1/NMB-1

Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidade física, sensorial ou mental reduzida, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que esteja sob supervisão ou tenha recebido instruções sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável por sua segurança. As crianças devem ser supervisionadas para assegurar que não brinquem com o aparelho.

Este aparelho pode ser usado por crianças de 8 anos e acima e pessoas com capacidade física, sensorial ou mental reduzida desde que estejam sob supervisão ou tenham recebido instruções sobre o uso do aparelho de modo seguro e entendam os riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção pelo usuário não devem ser feitas por crianças sem supervisão.

- Proteção contra bateria descarregada: Ao funcionar com bateria, quando esta se torna muito fraca, a unidade se desliga automaticamente por completo e a luz vermelha pisca três vezes.
- Alarme de energia externa baixa/alta: Quando a voltagem da energia USB conectada é muito baixa ou muito alta, a luz vermelha pisca dez vezes e a unidade se desliga automaticamente por completo.

Recarga da Bateria

- Quando a energia USB externa é conectada, o indicador de status de carregamento fica vermelho enquanto carrega e fica verde quando totalmente carregado.
- O tempo de funcionamento de cada recarga completa é de aproximadamente 3 horas.
- O tempo de recarga é de aproximadamente 3,5 horas desde o esvaziamento até a carga completa com a fonte de alimentação de 2A.

Importante: Como na maioria das baterias de íons de lítio, a vida útil da bateria do dispositivo diminuirá gradualmente com o tempo. Após cerca de 300 ciclos de carga, a vida útil da bateria do dispositivo diminuirá para cerca de 80% em comparação com a bateria de um novo dispositivo. Isso é normal e não representa um problema do dispositivo ou da bateria.

Limpeza e Manutenção



Ao esvaziar o Reservatório de Água, despeje a água do lado oposto ao da Saída de Ar.

Antes de limpar, desligue a unidade e desconecte o cabo USB. Ao esvaziar o reservatório de água, despeje a água do lado oposto ao da saída de ar.

Limpe o reservatório de água e a placa de névoa pelo menos duas vezes por semana. Limpe a Placa de Névoa que fica no reservatório de água com um pano de algodão e um agente de limpeza neutro. Lave com água limpa e enxugue com um pano seco.

⚠ Atenção: O uso de produtos químicos corrosivos ou agressivos pode provocar danos.

Garantia do Produto

Garantia Limitada de três meses da dōTERRA®. A obrigação de garantia da dōTERRA para este produto é limitada aos termos estabelecidos abaixo:

A dōTERRA International, LLC ("dōTERRA") garante este difusor contra defeitos de material e de mão de obra sob uso normal por um período de TRÊS (3) meses a partir da data da compra pelo comprador final original ("Período de Garantia"), desde que a operação e a manutenção estejam estritamente de acordo com o manual de instruções. Em caso de defeito, e se uma reclamação válida for recebida dentro do Período de Garantia, como sua opção e nos limites do que for permitido por lei, a dōTERRA (1) enviará um novo difusor como substituição para o usuário final original, ou, (2) fará o reembolso com base na política dōTERRA de devolução em 30 dias. Quando for feita a substituição ou o reembolso, o difusor que provocou a substituição ou o reembolso deverá ser devolvido à dōTERRA antes da substituição ou do reembolso e torna-se propriedade da dōTERRA.

Ligue para (11) 3197-5819 (São Paulo) para mais informações.

Funções

Modo de Névoa Contínua

- Pressione o botão LIGA/DESLIGA uma vez para ligar o dispositivo. O Modo de névoa contínua padrão funcionará até que o nível da água se torne muito baixo.
- Pressione duas vezes o Botão LIGA/DESLIGA para apagar a luz enquanto mantém o Modo de névoa contínua.
- Pressione o Botão LIGA/DESLIGA três vezes para desligar tanto a névoa quanto a luz.

Configuração de Modo Névoa

- No Modo de névoa contínua, pressione o botão LIGA/DESLIGA por mais de 1 segundo e meio para mudar para o Modo intermitente (5 minutos LIGADO/5 minutos DESLIGADO). A luz azul piscará duas vezes para confirmar o Modo intermitente.
- No Modo de névoa intermitente, pressione por mais de 1 segundo e meio o botão LIGA/DESLIGA para mudar para o Modo de névoa contínua. A luz roxa piscará duas vezes para confirmar o Modo de névoa contínua.
- O ajuste de luz selecionado será mantido ao alternar entre os modos de névoa.

*Observação:

- Alerta de nível de água: Quando o nível de água estiver muito baixo, a luz vermelha piscará duas vezes e a névoa se desligará automaticamente.

CAN ICES-1/NMB-1
Este dispositivo ISM está de conformidade com o disposto no código canadense ICES-001

Este dispositivo está de conformidade com a parte 18 das Regras FCC
(a) Interferência potencial do dispositivo ou do sistema:
A operação está sujeita às duas condições a seguir:
(1) Este dispositivo não deve causar interferência prejudicial, e
(2) este dispositivo precisa aceitar quaisquer interferências recebidas, inclusive interferências que possam causar funcionamento indesejado.
(b) Manutenção do sistema:
ADVERTÊNCIA: Alterações ou modificações que não tenham sido expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade podem invalidar a autoridade do usuário em operar o produto.
(c) Medidas simples que podem ser adotadas pelo usuário para corrigir interferências:
OBSERVAÇÃO: Este equipamento produz, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências prejudiciais às comunicações por rádio. Contudo, não há garantia de que não ocorram interferências em uma determinada instalação. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, as quais podem ser determinadas ao ligar e desligar o equipamento, o usuário é incentivado a tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das medidas a seguir:
• Reorientar ou reposicionar a antena de recepção.
• Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
• Conectar o equipamento a uma tomada de um circuito diferente daquele ao qual o receptor esteja conectado.
• Consultar o revendedor ou um técnico experiente de rádio/TV para obter ajuda.

número do modelo: BY-PD01

Manufacturado por: dōTERRA Cosméticos do Brasil
Ltda. Rua Conceição de Monte Alegre, 198,
12º andar, Cj. 121 – Bairro: Cidade Monções
CEP: 04563-060 – São Paulo – SP