



beatbox portable[™]

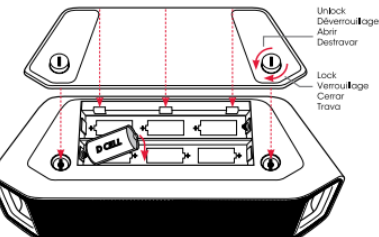
USER GUIDE

Table of Contents

EN	LED Indicators	4
	Important Safety Information	5
	Speaker Placement	7
	FCC Statement	9
 FR	 Indicateurs DEL	 11
	Renseignements de sécurité importants	12
	Positionnement des haut-parleurs	14
	Énoncé de la CFC	16
 ES	 Indicadores LED	 18
	Información importante sobre la seguridad	19
	Colocación del parlante	21
	Declaración FCC	23
	COFETEL/NOM	24
 PT	 Indicadores LED	 25
	Informações Importantes de Segurança	26
	Posicionamento do Alto-Falante	28
	Declaração da FCC	30

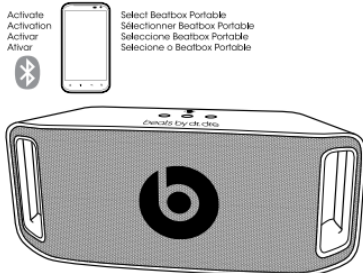


1 - Plug in Power



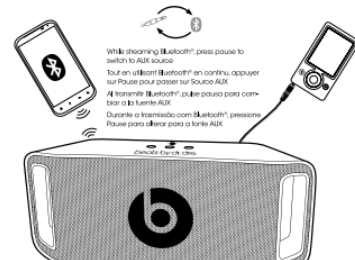
Batteries must be recycled or disposed of properly.
Les piles doivent être recyclées ou éliminées de façon appropriée.
Las pilas deben reciclarse o eliminarse adecuadamente.
As baterias devem ser recicladas ou descartadas adequadamente.

2 - Install Batteries



Select Beatbox Portable
Sélectionner Beatbox Portable
Seleccione Beatbox Portable
Selecione o Beatbox Portable

5 - Activate Pairing

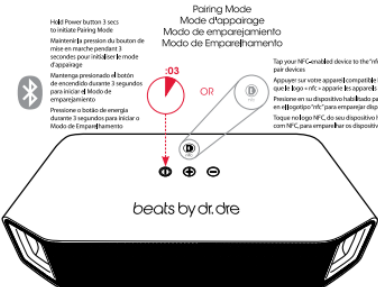


Choose Audio Source: Bluetooth® or AUX cable
Choisir Source audio : Bluetooth® ou Câble AUX
Elija la fuente de audio: Bluetooth® o cable AUX
Escolha a Fonte de Áudio: Bluetooth® ou cabo AUX

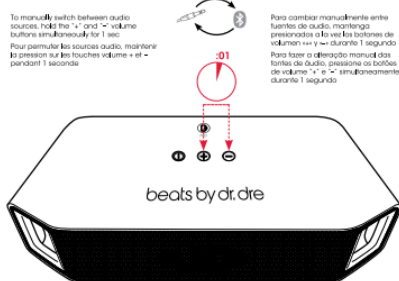
6 - Choose Source



3 - Power On



4 - Initiate Pairing

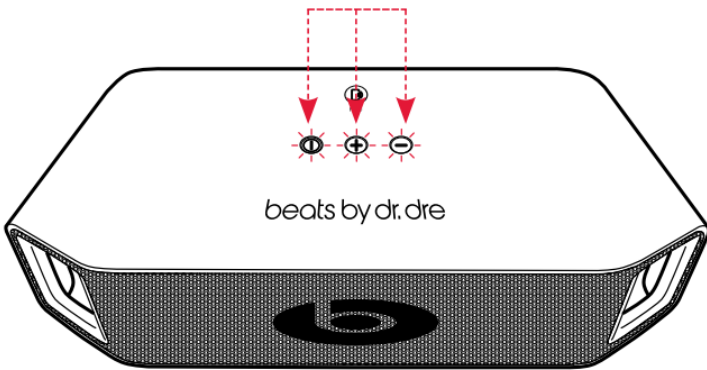


7 - Change Source



8 - Charging mobile device

LED Indicators



💡 Flashing White/Red: Pairing initiated

💡 Solid White: Power On and Connected to BT

🔴 Solid Red: Power On and Unconnected to BT

🔴 Slow Red: Low Battery



Important Safety Information

- Read, follow, and keep these instructions.
- Pay attention to all warnings.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- Do not defeat the safety purpose of the polarized plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. The wider blade is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.

English

- Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at the plugs and the point where it exits from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Do not expose this apparatus to dripping or splashing and ensure that no objects filled with liquids, such as vases, are placed on the apparatus.
- To completely disconnect this apparatus from the AC mains, disconnect the power supply cord plug from the AC receptacle.
- Charging your mobile device through the USB port will shorten playback time if the unit is operating by batteries alone.

Warning: Batteries (battery or batteries installed) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

Speaker Placement

Some helpful guidelines that will help you achieve the best performance from your Beatbox™.

Your Beatbox Portable™ is designed and engineered to sound great anywhere you place it. However, realizing that every space is different, there are placements that will maximize the performance of your Beatbox™. The home environment can present a challenge in choosing the best location for your Beatbox™. The trick is to place the Beatbox™ in a location that will take advantage of the acoustic properties of your room and give you the best overall balance of sound.

Distance to the side walls, back wall and corners can have the biggest impact on the sound of your Beatbox™. The closer the Beatbox™ is to a wall, floor, or ceiling the more bass reinforcement you will get. Maximum bass comes when it's placed in a corner.

The shape of Beatbox™ allows you to place it perfectly into a corner, giving you a great combo of space saving and deep bass. The surface you place your Beatbox™ on can also significantly impact the sound. Make sure you place your Beatbox™ on a solid surface to avoid unwanted distortion to the sound.

English

The height of your Beatbox™ in relation to your listening position can also affect the sound quality. Ideally, your Beatbox™ should be as close to ear level as possible and at least four feet away from your listening position for the best performance.

We encourage you to spend the time to experiment with the location of your Beatbox™. Trial and error is the best way to hear how your Beatbox™ reacts in your environment. Take your time to find the ideal location to ensure you experience the best sound quality your Beatbox™ has to offer.

FCC Statement

FCC ID: COW81000052

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

English

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.

This equipment complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caution

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user authority to operate the equipment.

Canada Statement

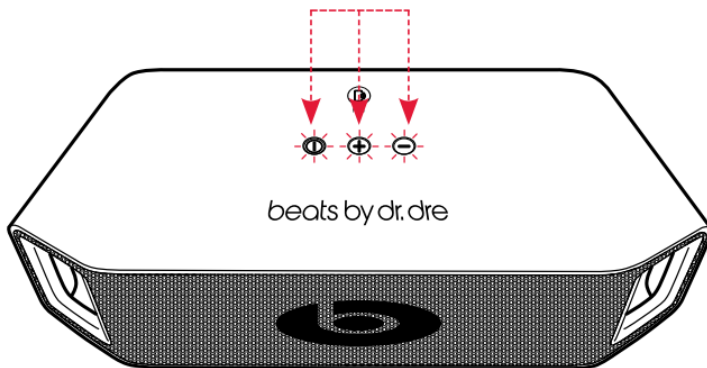
This device complies with Industry Canada RSS-210. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Register Your Beats® Today

www.beatsbydre.com/register

Indicateurs DEL



Clignotement Blanc/Rouge : appairage initialisé



Blanc uniforme : sous tension et connecté à BT



Rouge uniforme : sous tension, mais non connecté à BT



Clignotement lent Rouge : pile faible



Renseignements de sécurité importants

- Lisez, suivez et conservez ces instructions.
- Portez attention à toutes les mises en garde.
- N'utilisez pas cet appareil près de l'eau.
- Nettoyez l'appareil uniquement avec un chiffon sec.
- N'obstruez pas les ouvertures de ventilation. Installez l'appareil conformément aux instructions du fabricant.
- N'installez pas l'appareil près d'une source de chaleur, comme un radiateur, un calorifère, un poêle ou tout autre appareil (incluant les amplificateurs) qui produit de la chaleur.
- Ne contournez pas le dispositif de sécurité de la fiche polarisée. Une fiche polarisée possède deux lames dont l'une est plus large que l'autre. La lame plus large est conçue pour assurer votre sécurité. Si la fiche fournie ne s'insère pas dans la prise murale, consultez un électricien pour le remplacement de la prise obsolète.

- Protégez le câble d'alimentation pour éviter qu'on ne marche dessus ou qu'il ne soit pincé, en particulier au niveau des prises et au point où il sort de l'appareil.
- Utilisez uniquement les accessoires autorisés par le fabricant.
- Débranchez l'appareil durant les orages électriques ou lorsqu'il est inutilisé pendant de longues périodes.
- N'exposez pas l'appareil aux égouttements ou aux éclaboussures et assurez-vous qu'aucun objet rempli de liquide, comme un vase, ne soit placé sur l'appareil.
- Pour déconnecter entièrement l'appareil, débranchez complètement le câble d'alimentation de la prise c.a.
- Le temps de lecture sera diminué lorsque l'appareil mobile est rechargeé par le port USB si l'appareil fonctionne uniquement à l'aide de piles.

Avertissement : Les piles (bloc-piles ou piles installées) ne doivent pas être exposées à une chaleur intense, comme la lumière directe du soleil, le feu, et d'autres sources de chaleur semblables.

Positionnement des haut-parleurs

Voici quelques lignes directrices utiles pour vous aider à obtenir les meilleures performances possibles de votre Beatbox™.

Votre Beatbox Portable™ est conçue pour offrir une qualité audio exceptionnelle, peu importe où elle est installée. Toutefois, comme chaque espace est différent, certains emplacements vous permettront de maximiser les performances de votre Beatbox™. L'environnement d'une maison peut représenter un défi pour choisir le meilleur emplacement pour votre Beatbox™. Le truc consiste à placer la Beatbox™ dans un emplacement qui tire avantage des propriétés acoustiques de la pièce et qui vous offre le meilleur équilibre sonore.

La distance entre la Beatbox™ et les murs latéraux, le mur arrière et les coins peuvent avoir une incidence sur la qualité sonore de votre Beatbox™. Plus votre Beatbox™ est près d'un mur, du plancher ou du plafond, plus les basses fréquences seront fortes. Vous pouvez obtenir de meilleures basses fréquences en plaçant votre Beatbox™ dans un coin.

La forme de la Beatbox™ vous permet de la placer parfaitement dans un coin. Vous pouvez ainsi gagner de l'espace et obtenir des basses profondes. La surface sur laquelle vous placez votre Beatbox™ peut également avoir une

Français

incidence sur la qualité sonore. Assurez-vous de placer votre Beatbox™ sur une surface solide pour éviter toute distorsion du son.

La hauteur à laquelle se trouve votre Beatbox™ par rapport à votre point d'écoute peut également avoir une incidence sur la qualité sonore.

Idéalement, vous devriez placer votre Beatbox™ à hauteur de vos oreilles et à une distance minimale de 1,21 m (4 pi) de votre position d'écoute pour obtenir les meilleures performances.

Nous vous encourageons à prendre le temps de tester le positionnement de votre Beatbox™. Le meilleur moyen de découvrir comment votre Beatbox™ réagit à votre environnement d'écoute est la méthode d'essais et d'erreurs. Prenez le temps de trouver l'emplacement idéal pour vous assurer de la meilleure expérience d'écoute possible que votre Beatbox™ peut vous offrir.

Énoncé de la CFC

CFC ID : COW81000052

Cet équipement a été mis à l'essai et trouvé conforme aux limites des appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la CFC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre une interférence nuisible dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut irradier l'énergie des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation en particulier. Si cet équipement cause une interférence nuisible à la réception radio ou télévisée, ce qui peut être déterminé en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel est branché le récepteur.
- Consulter le distributeur ou un technicien radio/télévision d'expérience pour obtenir de l'aide.

Énoncé de la CFC sur l'exposition aux radiations

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations RF de la CFC définies pour un environnement non contrôlé. Ce transmetteur ne doit pas être utilisé en conjonction avec une autre antenne ou un autre transmetteur. Cet équipement devrait être installé et exploité à une distance minimale de 20 centimètres entre l'antenne et votre corps.

Cet équipement est conforme à la partie 15 du règlement de la CFC. Le fonctionnement de cet équipement est assujetti aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui pourraient causer un fonctionnement indésirable.

Mise en garde

Le fabricant n'est pas responsable de l'interférence radio ou TV causée par des modifications non autorisées à cet équipement. Ces modifications pourraient annuler l'autorisation d'utilisation de l'équipement.

Déclaration du Canada

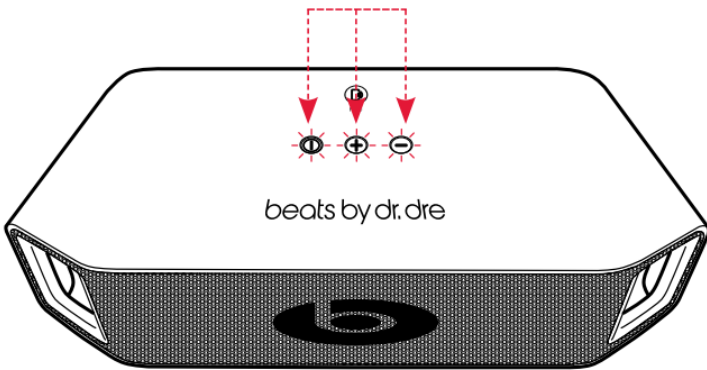
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio RSS-210. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

Enregistrez vos écouteurs Beats® dès aujourd'hui

www.beatsbydre.com/register

Indicadores LED



- Blanco/rojo parpadeante: se inició el emparejamiento
- Blanco fijo: encendido y conectado a la Caja de ritmos
- Rojo fijo: encendido y no conectado a la Caja de ritmos
- Rojo lento: nivel de carga de la batería baja



Información importante sobre la seguridad

- Lea, cumpla y guarde estas instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- No use este aparato cerca del agua.
- Limpie sólo con un paño seco.
- No obstruya ninguna apertura de ventilación. Instale de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No instale cerca a fuentes de calor, como radiadores, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluso amplificadores) que producen calor.
- No interfiera con el objetivo de seguridad del enchufe polarizado. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas, una más ancha que la otra. La clavija más ancha se proporciona para su seguridad. Si el enchufe proporcionado no se ajusta a su tomacorriente, consulte a un electricista para el reemplazo del tomacorriente obsoleto.

Español

- Proteja el cable eléctrico de ser pisado o pinchado, en especial en los enchufes y el punto donde sale del aparato.
- Sólo® use ajustes y accesorios especificados por el fabricante.
- Desenchufe este aparato durante las tormentas eléctricas o cuando no se utiliza durante largos períodos de tiempo.
- No exponga este aparato a gotas o salpicaduras y asegúrese de que ningún objeto que contenga líquido, como floreros, se coloquen sobre el aparato.
- Para desconectar por completo este aparato de la red eléctrica de CA, desconecte el cable de suministro eléctrico del receptáculo CA.
- Si carga su dispositivo móvil a través del puerto USB, se acortará el tiempo de reproducción si la unidad está funcionando solamente con baterías.

Advertencia: Las baterías (batería o baterías instaladas) no deben estar expuestas a un calor excesivo, como luz solar, fuego o similares.

Colocación del parlante

Estas pautas útiles le ayudarán a obtener el mejor rendimiento de su Beatbox™.

Su Beatbox Portable™ está diseñado y preparado para tener un mejor sonido en cualquier lugar donde lo coloque. Sin embargo, al darse cuenta de que cada espacio es diferente, hay colocaciones que optimizarán el desempeño de su Beatbox™. El entorno en el hogar puede presentar un desafío al momento de elegir la mejor ubicación para su Beatbox™. La clave consiste en colocar el Beatbox™ en una ubicación que optimizará las propiedades acústicas de su habitación y le ofrecerá el mejor balance general de sonido.

La distancia con las paredes laterales, pared posterior y esquinas pueden tener un mayor impacto en el sonido de su Beatbox™. Cuanto más cerca está el Beatbox™ a una pared, suelo o cielo raso, obtendrá un mayor refuerzo de sonidos graves. Los graves máximos aparecen cuando está colocado en una esquina.

La forma de Beatbox™ le permite colocarlo perfectamente en una esquina, ofreciéndole un gran combo de ahorro de espacio y profundidad de graves. La superficie donde coloca su Beatbox™ también puede influir en forma significativa sobre el sonido. Asegúrese de colocar su Beatbox™ sobre una superficie sólida, a fin de evitar una distorsión no deseada en el sonido.

Español

La altura de su Beatbox™ en relación con su posición de escucha también puede afectar la calidad de sonido. Idealmente, su Beatbox™ debería estar lo más cerca posible del nivel del oído, y al menos a cuatro pies de distancia de su postura de escucha para un mejor rendimiento.

Le alentamos a que se tome un tiempo para probar la ubicación de su Beatbox™. Prueba y error es la mejor manera de escuchar cómo reacciona su Beatbox™ en el ambiente. Tómese su tiempo para encontrar la ubicación ideal, a fin de garantizar que experimenta la mejor calidad de sonido que puede ofrecer su Beatbox™.

Declaración FCC

IDENTIFICACIÓN FCC: COW81000052

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B según la parte 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para ofrecer una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia y, si no se instala y utiliza conforme a las instrucciones, puede ocasionar interferencia dañina en las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantía de que no pueda ocurrir interferencia en una instalación en especial. Si este equipo ocasiona una interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, que puede determinarse al encender o apagar el equipo, se alienta al usuario a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente en un circuito diferente a donde está conectado el receptor.
- Consulte al agente o a un técnico experto de radio/televisión para solicitar ayuda.

Declaración de Exposición de Radiación FCC

Este equipo cumple con los límites de exposición de radiación FCC RF establecidos para un ámbito no controlado. Este transmisor no debe ubicarse en forma conjunta ni funcionar en conjunto con cualquier otra antena o transmisor. Este equipo debe instalarse y operar a una distancia mínima de 20 centímetros entre el radiador y su cuerpo.

Este equipo cumple con la parte 15 de las Normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo puede no ocasionar interferencia dañina, y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso la interferencia que puede ocasionar un funcionamiento no deseado.

Precaución

El fabricante no es responsable de cualquier interferencia de radio ni de televisión ocasionada por modificaciones no autorizadas a este equipo. Dichas modificaciones podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

COFETEL/NOM

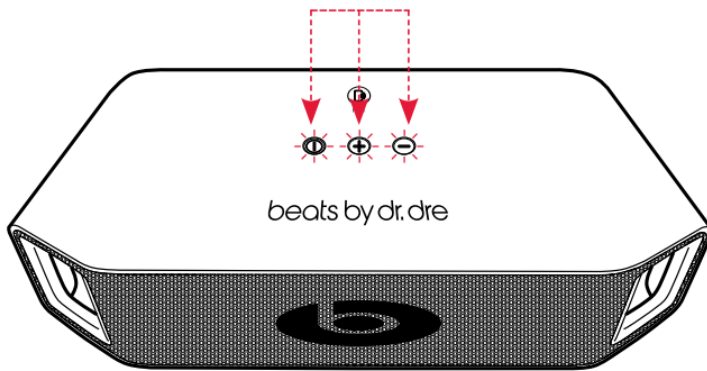
La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
- (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Registre sus Beats® hoy

www.beatsbydre.com/register

Indicadores LED



- 💡 Luz piscante Branca/Vermelha: Emparelhamento iniciado
- 💡 Luz branca contínua: energia ligada e conectada ao BT
- 🔴 Luz vermelha contínua: energia ligada e desconectada do BT
- 🔴 Luz vermelha piscando devagar: Bateria fraca



Informações Importantes de Segurança

- Leia, siga e guarde estas instruções
- Preste atenção a todos os avisos
- Não utilize este equipamento próximo à água.
- Limpe apenas com pano seco.
- Não bloqueeie aberturas para ventilação. Instale-o de acordo com as instruções do fabricante.
- Não o instale perto de quaisquer fontes de calor, como radiadores, aquecedores, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
- Não anule o objetivo de segurança do conector polarizado. Um conector polarizado possui duas lâminas, sendo uma mais larga que a outra. A lâmina mais larga serve para a sua segurança. Se o conector fornecido não se encaixar na sua tomada, consulte um eletricista para substituir a tomada obsoleta.

Português

- Cuidado para não pisar ou apertar o cabo de alimentação, principalmente nos conectores, na parte em que sai do aparelho.
- Utilize apenas conexões/acessórios especificados pelo fabricante.
- Desconecte este dispositivo durante tempestades ou quando não estiver sendo utilizado por longos períodos de tempo.
- Não exponha este aparelho a gotejamento ou respingos e certifique-se de que nenhum objeto contendo líquidos, como vasos, seja colocado sobre o aparelho.
- Para desconectar completamente o aparelho da rede CA, desconecte o conector do cabo de alimentação da tomada CA.
- Carregar seu dispositivo móvel pela entrada UBS reduzirá o tempo de reprodução se a unidade estiver funcionando somente com baterias.

Alerta: As baterias (baterias ou pilhas) não devem ser expostas a calor excessivo, como ao sol, fogo ou similares.

Posicionamento do Alto-Falante

Algumas orientações úteis que irão ajudá-lo a obter o melhor desempenho do seu Beatbox™.

O Beatbox Portable™ foi desenvolvido e projetado para oferecer um som de excelente qualidade em qualquer lugar onde for colocado. No entanto, como cada espaço é diferente, existem posicionamentos que potencializam o desempenho do seu Beatbox™. O ambiente doméstico pode ser um desafio na escolha da melhor localização para o seu Beatbox™. O truque é colocar o Beatbox™ em um local que aproveitará as propriedades acústicas do seu espaço e que lhe dará o melhor equilíbrio geral de som.

A distância das paredes laterais, da parede de fundo e dos cantos pode causar maior impacto sobre o som de seu Beatbox™. Quanto mais próximo o Beatbox™ estiver da parede, do piso ou do teto, maior será o reforço do grave. O reforço do grave será maior quando o aparelho estiver posicionado em um canto.

O formato do Beatbox™ permite-lhe posicioná-lo perfeitamente em um canto, oferecendo-lhe uma grande combinação de economia de espaço e graves intensos. A superfície sobre a qual você coloca o seu Beatbox™ também pode impactar significativamente o som. Certifique-se de colocar o seu Beatbox™ sobre uma superfície sólida para evitar distorção indesejável do som.

Português

A altura do seu Beatbox™ em relação ao seu posicionamento também pode afetar a qualidade do som. Preferencialmente, o Beatbox™ deve estar o mais próximo possível do nível do ouvido e, pelo menos, a 1,2 metros de distância de seu posicionamento para o melhor desempenho.

Nós o incentivamos a levar um tempo para testar a melhor localização para seu Beatbox™. Tentar e errar é a melhor maneira de saber como o seu Beatbox™ reage em seu ambiente. Leve um tempo para encontrar o local ideal para garantir a melhor qualidade de som que o seu Beatbox™ tem para oferecer.

Declaração da FCC

ID FCC: COW81000052

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe B, conforme a Parte 15 das Regras da FCC. Esses limites são definidos para oferecer proteção contra interferência prejudicial em uma residência. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não estiver instalado e sendo utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferência prejudicial às comunicações via rádio. No entanto, não há garantia de que a interferência não ocorrerá em uma instalação específica. Se este equipamento causar interferência prejudicial à recepção de rádio ou televisão, que pode ser observada ligando e desligando o equipamento, o usuário deve tentar corrigir a interferência por meio de uma ou mais das seguintes medidas:

- Redirecionar ou reposicionar a antena de recepção.
- Aumentar a distância entre o equipamento e o receptor.
- Conectar o equipamento a uma tomada em um circuito diferente daquele ao qual o receptor está conectado.
- Consultar o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter ajuda.

Português

Declaração da FCC sobre a Exposição à Radiação

Este equipamento respeita os limites de exposição à radiação de radiofrequência da FCC, estabelecidos para um ambiente não controlado. Este transmissor não deve estar localizado ou ser operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor. Este equipamento deve ser instalado e operado a uma distância mínima de 20 centímetros entre o radiador e o seu corpo.

Este equipamento está em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. A operação está sujeita às duas seguintes condições:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial, e
- (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejada.

Atenção

O fabricante não se responsabiliza por interferências de rádio ou TV causadas por modificações não autorizadas neste equipamento. Tais modificações podem anular a autoridade do usuário em operar o equipamento.

Cadastre seu Beats® Hoje

www.beatsbydre.com/register

www.beatsbydre.com

 facebook.com/beatsbydre

 [@beatsbydre](https://twitter.com/beatsbydre)

Beats Electronics, LLC

1601 Cloverfield Blvd

Suite 5000N

Santa Monica

CA 90404

©2012 Beats Electronics LLC

beats by dr. dre.

771-00009-01-B