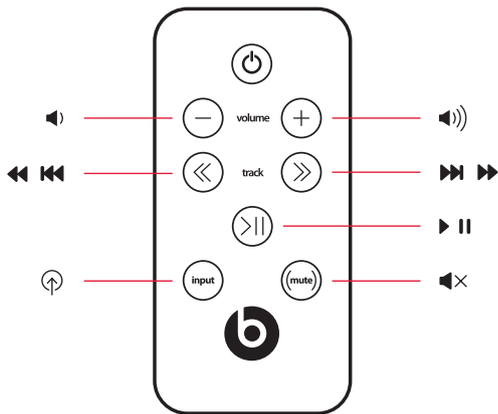




Français

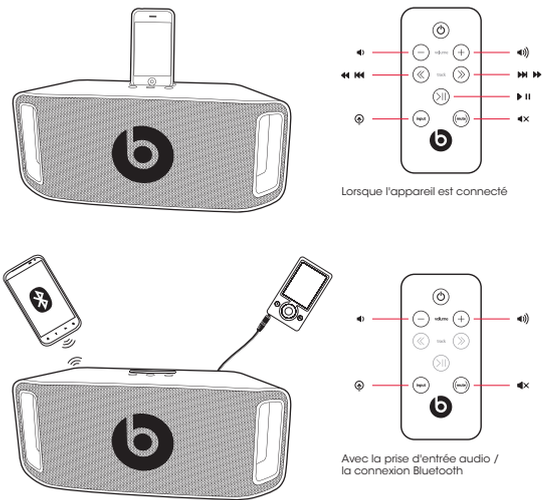
Fonctions de la télécommande



14



Français



15



Français



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.
- Si la fiche fournie ne s'insère pas dans la prise murale, consultez un électricien pour le remplacement de la prise obsolète.

16



Français

- 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.
- La fiche du câble d'alimentation doit rester fonctionnelle.

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.

17



Français

Positionnement des haut-parleurs

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

Votre Portable Beatbox™ 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.





Français

Énoncé de la CFC

CFC ID : COW81000015

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.

20



Français

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 assujéti 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

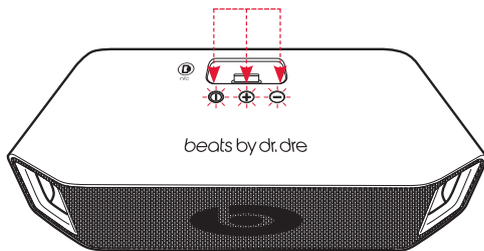
www.beatsbydre.com/register

21



Español

Indicadores LED

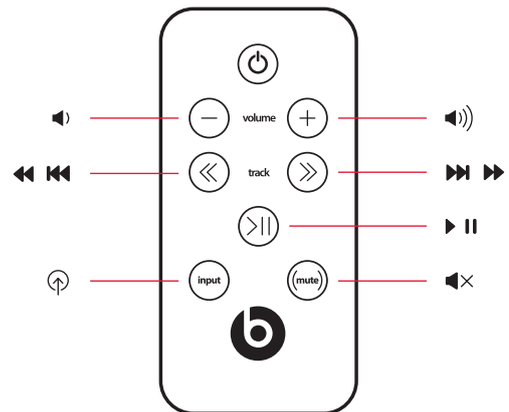


- Sólido: Unidad encendida
- ◐ Destello: La conexión ha iniciado
- ◑ Destello (una vez): Entrada del interruptor



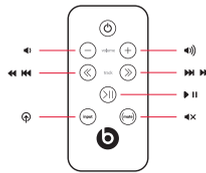
Español

Funcionalidad remota

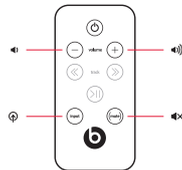
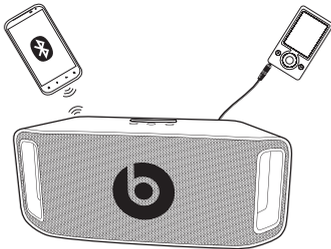




Español



Cuando el dispositivo está acoplado



Cuando se usa una salida de audio jack/Bluetooth

24



Español



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.
- Si el enchufe proporcionado no se ajusta a su tomacorriente, consulte a un electricista para el reemplazo del tomacorriente obsoleto.

25



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.
- El enchufe de la red eléctrica del cable del suministro eléctrico debe permanecer fácilmente en funcionamiento.

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



Español

Colocación del parlante

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

Su Beatbox portátil™ 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™.



Español

Declaración FCC

IDENTIFICACIÓN FCC: COW81000015

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.