

# **DYNAUDIO**

## **Music**

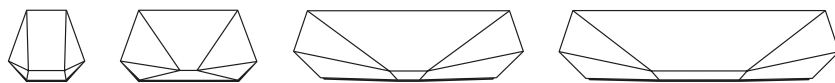
## **Manuel d'utilisation**

- Bienvenue dans Dynaudio Music.
- Découvrir Dynaudio Music
- Caractéristiques des enceintes Dynaudio Music
- Déballage
- Matériaux d'emballage
- Mise au rebut
- Contenu du carton
- Installation
- Positionnement
- Raccordement secteur et alimentation
- Modes de mise en marche et de veille
- Connexion aux enceintes Dynaudio Music
- Utilisation de Dynaudio Music
- Boutons sur le boîtier
- Télécommande
- Dynaudio Music App
- Configuration de Dynaudio Music
- NoiseAdapt
- RoomAdapt
- Presets du son
- Basses et Aigus
- Navigation radio Internet
- Presets favoris
- Groupes
- Paire stéréo
- Balance
- Paramètres d'enceinte
- Mise à jour du Firmware
- Nettoyage de votre enceinte
- Réinitialisation de votre enceinte
- Support et FAQ
- Foire aux questions

- Caractéristiques
- Consommation d'énergie
- Alimentation
- Information légale



# Bienvenue dans Dynaudio Music.



**Votre enceinte Dynaudio Music est un produit de très haute performance qui tirera bénéfice d'une configuration et d'une installation minutieuse. Nous vous suggérons donc de prendre un peu de temps pour lire ce manuel avant de commencer.**

# Découvrir Dynaudio Music

Les enceintes Dynaudio Music sont des systèmes d'enceintes intelligentes connectées par réseau et Bluetooth® qui permettent de lire de multiples sources et flux audio avec une qualité sonore très élevée, et ce, sans l'aide de sources conventionnelles ou de composants d'amplification. Les enceintes Dynaudio Music sont compactes et portables et peuvent être utilisées partout où vous désirez écouter votre musique.

## Remarque

Ce manuel couvre les quatre modèles Dynaudio Music. Les différences de fonction et de comportement entre les modèles sont décrites dans le texte.

Les enceintes Dynaudio Music peuvent être contrôlées à l'aide de l'application Dynaudio Music App pour iOS ou Android, ou de leur télécommande (à l'exception de Music 1). Les fonctions de commande couramment utilisées sont également disponibles par des boutons sur les enceintes elles-mêmes.

La télécommande fournie avec Music 3, Music 5 et Music 7 fournit un ensemble de contrôles pour la lecture, le volume et la sélection de source.

**Avant de commencer l'installation et la configuration de votre enceinte Dynaudio Music, téléchargez et installez l'application Dynaudio Music sur votre appareil iOS ou Android. Il n'est pas possible d'installer votre enceinte Dynaudio Music sans l'application Dynaudio Music App.**

## Remarque

L'application Dynaudio Music App nécessite iOS version 9 ou Android version 4.4 ou ultérieure. Nous recommandons d'utiliser si possible la version d'iOS ou d'Android la plus récente.

La section suivante répertorie les caractéristiques et fonctions de votre enceinte Dynaudio Music.

## Caractéristiques des enceintes Dynaudio Music

Toutes les enceintes Dynaudio Music peuvent effectuer les opérations suivantes :

- Jouez des flux audio via AirPlay directement à partir d'iTunes® ou d'autres applications de lecture par une connexion réseau sans fil.
- Lecture des stations radio internet du monde entier via une connexion réseau sans fil.
- Lecture de flux audio à l'aide de UPnP™ via une connexion réseau sans fil à partir d'un périphérique de stockage réseau équipé de UPnP™.
- Jouer de la musique diffusée à partir d'un appareil MacOS, iOS, Android, Windows ou Windows Mobile à l'aide d'une connexion sans fil Bluetooth.
- Lecture d'audio à partir de sources audio conventionnelles depuis une source analogique jack de 3,5 mm.
- Jouer de l'audio numérique à partir d'un périphérique iOS tel qu'un iPhone, iPad ou iPod Touch par USB.
- Permettre le rechargement de la batterie par USB pour les périphériques appropriés.

Music 5 et Music 7 peuvent également lire de l'audio à partir de sources audio conventionnelles à l'aide d'une connexion numérique optique Toslink, et Music 7 peut lire de l'audio à partir d'un téléviseur équipé de l'HDML.

Music 1 et Music 3 peuvent fonctionner à partir de l'alimentation secteur ou de leur batterie rechargeable interne.

Ce manuel vous expliquera tout ce qu'il faut savoir pour tirer le meilleur parti de votre enceinte Dynaudio Music. Il

débuté par des recommandations pour le déballage et une illustration du contenu du carton.

## Déballage

Après le déballage, assurez-vous que tous les composants sont présents, et que l'unité et tous les accessoires n'ont subi aucun dommage au cours du transport. Des dégâts pendant le transport sont possibles si l'emballage est déjà gravement endommagé. N'essayez pas d'installer un appareil endommagé. Si le contenu est incomplet ou endommagé, contactez votre distributeur Dynaudio. Les adresses des distributeurs se trouvent sur : [dynaudio.com](http://dynaudio.com).

## Matériaux d'emballage

L'emballage a été conçu de manière à pouvoir être réutilisé s'il n'a pas été endommagé pendant le transport initial. Conservez l'emballage et utilisez-le pour tout autre transport.

## Mise au rebut

Mise au rebut des équipements électriques et électroniques usagés (applicable dans les pays européens disposant d'un système de collecte spécifique pour ce type d'équipement)

Ce symbole sur le produit ou son emballage indique que le produit ne peut pas être traité comme des ordures ménagères. Au contraire, il doit être remis au point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En veillant à ce que ce produit soit recyclé correctement, vous contribuerez à éviter des conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue à préserver les ressources naturelles. Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter les services locaux de gestion des déchets, ou le magasin où vous avez acheté le produit.



## Contenu du carton

- 1 x système de musique sans fil intelligent Dynaudio Music
- 1 x câble d'alimentation secteur (Music 1 comprend également une alimentation externe)
- 1 x câble jack audio analogique
- 1 x câble audio numérique optique Toslink (à l'exception de Music 1 et Music 3)
- 1 x télécommande Dynaudio Music (à l'exception de Music 1)
- 1 x pile pour la télécommande (à l'exception de Music 1)
- 1 x enveloppe de documents

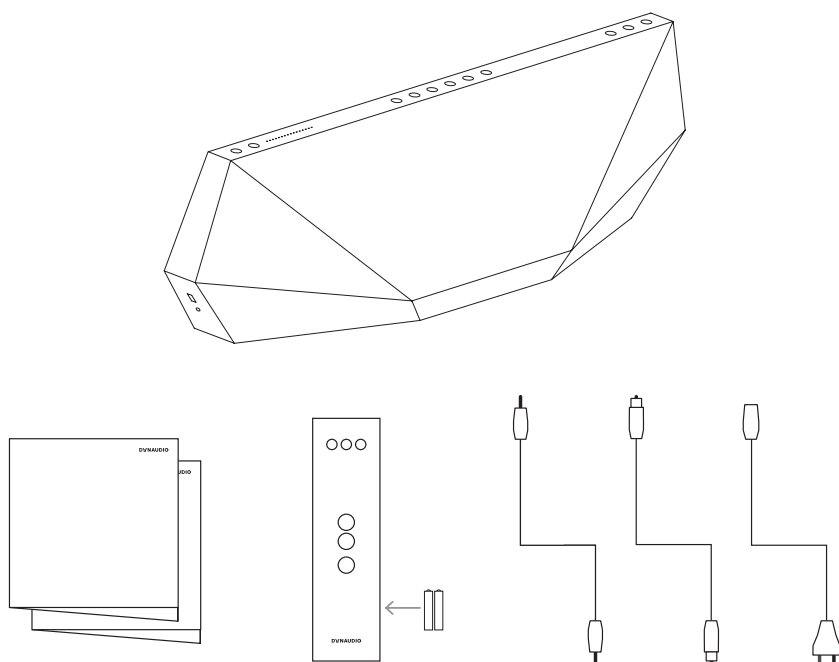


Schéma 1 : Contenu du carton



# Installation

## Positionnement

Grâce à leur capacité de connexion sans fil et à leur acoustique intelligente, les enceintes Dynaudio Music sont plus flexibles en termes de positionnements que les enceintes conventionnels. Les Music 1 et Music 3 peuvent également fonctionner sur leurs batteries rechargeables internes, ce qui les rend indépendantes d'une connexion secteur.

Pour de meilleurs résultats, nous recommandons cependant que votre enceinte Music soit placée sur une étagère ou un meuble approximativement à niveau d'oreille quand vous êtes assis. C'est à vous de décider de la façon dont vous utilisez votre enceinte, et grâce à son acoustique intelligente, le son sera excellent, où que vous les utilisiez. Si vous utilisez votre enceinte Dynaudio Music régulièrement dans des lieux différents, assurez-vous que l'option Intelligent est sélectionnée dans le menu des paramètres RoomAdapt de l'application Dynaudio Music App.

Le schéma 2 illustre le positionnement d'une enceinte Dynaudio Music.

Music 5 et Music 7 peuvent être utilisées avec un support mural Dynaudio Music spécifique. Votre distributeur ou détaillant Dynaudio vous fournira plus d'informations sur le support mural.

En raison de leur alimentation secteur, nous ne recommandons pas que les enceintes Dynaudio Music soient utilisées en extérieur. Elles ne doivent pas être exposées à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.

## Remarque

L'alimentation fournie avec Music 1 ne doit être utilisée qu'en intérieur. Elle n'est ni conçue ni testée pour une utilisation en extérieur, dans un véhicule de loisir ou sur un bateau.

Les enceintes Dynaudio Music ne sont pas adaptées à un environnement humide comme une salle de bain, un sauna, une piscine ou une douche.

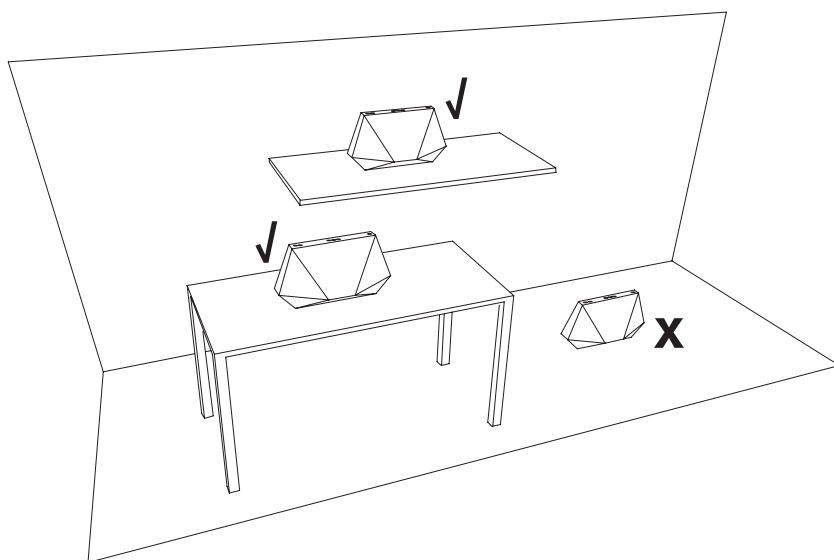


Schéma 2 : Positionnement de l'enceinte

## Raccordement secteur et alimentation

Votre enceinte Dynaudio Music nécessite une connexion au secteur. Utilisez le câble secteur fourni avec

l'enceinte. Music 1 est en outre alimentée par une alimentation externe.

Music 1 et Music 3 intègrent une batterie rechargeable interne qui leur permet d'être utilisées sans être raccordées au secteur. La batterie se recharge quand l'alimentation est raccordée au secteur.

Le niveau de batterie de Music 1 et Music 3 est affiché par l'application Dynaudio Music App, mais peut également être établi en appuyant brièvement sur le bouton d'**alimentation** lorsque l'appareil est allumé et débranché du secteur. La rangée d'indicateurs de volume s'allume pendant quelques secondes. Pour indiquer une batterie complètement chargée, tous les indicateurs s'allument. Pour indiquer une batterie chargée à 50%, la moitié des indicateurs s'allument. Lorsque la charge de la batterie tombe en dessous de 3%, le premier indicateur clignote lentement et le volume diminue. Lorsque le niveau de la batterie tombe à 1%, l'enceinte s'éteint.

En utilisation normale, la durée d'utilisation de la Music 1 et de la Music 3 est de huit à dix heures après une recharge complète.

### Remarque

Music 1 et Music 3 sont livrées avec un niveau de charge de la batterie compris entre 70% et 80%.

### Remarque

Les modèles d'enceintes Dynaudio Music possèdent deux modes de veille : Veille réseau et veille complète. En mode veille réseau, les fonctions Wi-Fi, Bluetooth, télécommande et amplificateur restent actives pour permettre à l'enceinte de jouer en réponse aux commandes de l'application et de la télécommande ou d'un signal d'entrée filaire. En mode veille complète, toutes les fonctions sont désactivées pour économiser l'énergie.

Une enceinte peut être réactivée à partir du mode veille complète en appuyant sur un bouton sur le boîtier ou la télécommande, en connectant un câble depuis une source filaire et, dans le cas de Music 5 et Music 7, en déclenchant le capteur de proximité. Les modes veille sont indiqués par l'illumination rouge du premier indicateur de volume.

## Modes de mise en marche et de veille

Pour activer une Music 1 ou une Music 3, appuyez sur le bouton d'**alimentation**.

### Remarque

Si Music 1 et Music 3 sont en mode veille, elles peuvent être allumées en appuyant sur n'importe quel bouton sur le boîtier ou la télécommande.

Music 5 et Music 7 intègrent une détection de proximité, pour les allumer, passez simplement votre main près du panneau supérieur.

### Remarque

Music 5 et Music 7 vont également s'allumer après une pression sur un bouton ou le branchement d'un câble audio.

Votre enceinte Dynaudio Music s'allume automatiquement depuis le mode veille réseau en réponse à un flux Wi-Fi ou Bluetooth, une connexion USB ou un signal audio présent sur l'une de ses entrées filaires.

Tous les modèles d'enceintes Dynaudio Music reviendront au mode veille réseau par défaut après dix minutes d'inactivité. La puissance dissipée en mode veille est inférieure à 3 Watts.

Après dix minutes en mode veille réseau sans connexion Wi-Fi ou Bluetooth active, l'enceinte passe en mode veille complète où la consommation d'énergie est inférieure à 0,5 Watts.

## Remarque

S'il n'y a pas de connexion Wi-Fi ou Bluetooth active lorsque l'enceinte entre en mode veille, celle-ci passera immédiatement en mode veille complète.

Les enceintes Dynaudio Music ne peuvent pas passer manuellement en mode veille. Music 1 et Music 3 peuvent être complètement désactivées en appuyant et en maintenant enfoncé le bouton d'**alimentation** pendant deux secondes. Les Music 5 et Music 7 ne peuvent être complètement désactivées que par débranchement de l'alimentation secteur.

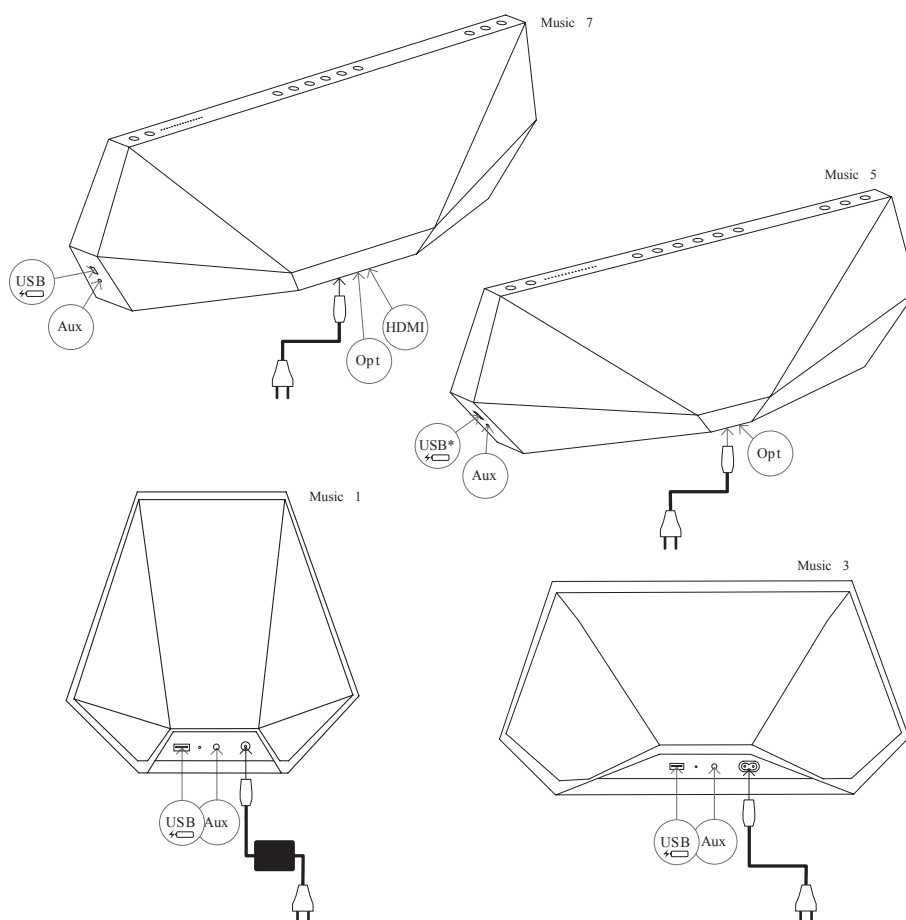


Schéma 3 : Connexions

## Connexion aux enceintes Dynaudio Music

### Connexion Wi-Fi et Bluetooth

Pour écouter des flux de musique à partir d'Apple Airplay, d'une radio internet ou d'un stockage réseau, votre enceinte Dynaudio Music nécessite une connexion à un réseau Wi-Fi domestique. De même, pour lire des flux audio par Bluetooth, votre enceinte doit être couplée à un ou plusieurs périphériques Bluetooth source. Les connexions Wi-Fi et Bluetooth sont décrites dans les paragraphes suivants.

## Remarque

Après la première connexion de votre enceinte à un réseau Wi-Fi, elle rétablira automatiquement les connexions lorsqu'elle sortira du mode veille.

Avant de connecter votre enceinte Dynaudio Music par Wi-Fi ou Bluetooth, téléchargez et installez l'application Dynaudio Music App sur votre appareil iOS ou Android si ce n'est déjà fait.

Si votre enceinte Dynaudio Music est neuve et inutilisée, lors de sa première mise sous tension elle sera en mode configuration Wi-Fi et prête à être connectée à votre réseau Wi-Fi. Le mode de configuration Wi-Fi est indiqué par l'indicateur Wi-Fi clignotant.

### Remarque

L'enceinte quittera automatiquement le mode de configuration Wi-Fi après 30 minutes d'inactivité.

Si votre enceinte a déjà été utilisée et ne s'allume pas en mode de configuration Wi-Fi, il peut être sélectionné comme suit :

### Music 1 et Music 3


Appuyez et maintenez le bouton **Source** pendant deux secondes.

### Remarque

Cette action lancera le mode de configuration Wi-Fi et le mode de couplage Bluetooth. Les indicateurs Wi-Fi et Bluetooth clignoteront tous les deux.

### Music 5 et Music 7

**Mode de configuration Wi-Fi :** Appuyez et maintenez le bouton **Preset 1**  . L'indicateur du bouton clignote pour indiquer le mode de configuration Wi-Fi.

**Mode de couplage Bluetooth :** Appuyez et maintenez le bouton **Preset 2**  . L'indicateur du bouton clignote pour indiquer le mode de couplage Bluetooth.

### Configuration Wi-Fi

Une fois votre enceinte Dynaudio Music en mode Wi-Fi, lancez l'application Dynaudio Music App et suivez la procédure d'inscription pour créer un compte sur la Dynaudio Music App puis un profil musical. Appuyez sur Ajouter une enceinte pour commencer le processus de connexion de la nouvelle enceinte à votre réseau Wi-Fi. L'application recherche de nouvelles enceintes Dynaudio Music et affiche celles détectées. Appuyez pour sélectionner l'enceinte souhaitée.

L'application Dynaudio Music App lance ensuite la procédure intégrée dans le système d'exploitation du périphérique mobile pour connecter de nouveaux périphériques à votre réseau Wi-Fi. Suivez les instructions à l'écran. Lorsqu'elle est correctement connectée au réseau, l'enceinte quitte le mode de configuration Wi-Fi et est disponible pour écouter des flux de réseau.

### Remarque

L'application Dynaudio Music App est bien plus qu'un simple dispositif de contrôle pour votre enceinte. Elle peut regrouper tous vos comptes de diffusion de musique, vos favoris et vos listes de lecture et peut même proposer de nouveaux morceaux basés sur vos genres et vos artistes préférés. La navigation entre les stations de radio internet et la sélection de presets sont également gérés par l'application.

### Couplage Bluetooth

Une fois votre enceinte Dynaudio Music en mode couplage Bluetooth, ouvrez la page de configuration Bluetooth de l'appareil mobile et assurez-vous que Bluetooth est activé. Sélectionnez l'enceinte Dynaudio Music dans la liste des appareils non connectés disponibles pour lancer le couplage. Votre enceinte Dynaudio Music s'affiche comme connectée une fois le couplage terminé et est disponible pour la transmission du flux audio par Bluetooth.

### Remarque

Votre enceinte peut mémoriser un maximum de huit périphériques Bluetooth couplés, mais elle ne peut être connectée qu'à un à la fois.

### Connexions USB

Votre enceinte Dynaudio Music peut jouer des fichiers audio stockés sur des appareils iOS tels que les modèles

iPhone, iPad et iPod. Il suffit de connecter le périphérique iOS à la prise USB de votre enceinte et de sélectionner des fichiers audio à l'aide d'une application de lecture audio iOS. Selon l'application de lecture audio utilisée, les commandes de lecture de l'enceinte peuvent être capables, ou pas, de contrôler l'audio.

### Remarque

Votre enceinte recharge la batterie de n'importe quel périphérique USB rechargeable connecté, mais Music 1 et Music 3 peuvent ne pas pouvoir charger de plus gros périphériques de type tablette. Le chargement de la batterie va également épuiser la batterie sur Music 1 et Music 3 lorsqu'elles ne sont pas connectées au secteur.

### Connexions filaires

En plus du réseau, les connexions Bluetooth et USB disponibles sur toutes les enceintes Dynaudio Music, chaque modèle peut être utilisé avec des sources audio filaires. Elles sont présentées dans le tableau ci-dessous :

Enceinte	Analogique Aux	Optique numérique	HDMI (ARC)
Music 1	Oui (jack 3,5 mm)		
Music 3	Oui (jack 3,5 mm)		
Music 5	Oui (jack 3,5 mm)	Oui (Toslink)	
Music 7	Oui (jack 3,5 mm)	Oui (Toslink)	Oui (HDMI)

La prise analogique Aux analogique peut être utilisée pour connecter et lire des sources audio traditionnelles telles que des lecteurs de CD et des sources plus modernes telles que les appareils mobiles équipés de sorties casque. Il suffit de connecter la sortie source à la prise d'entrée de l'enceinte en utilisant une prise jack stéréo 3,5 mm.

La prise numérique optique peut être utilisée pour connecter et lire des sources audio numériques telles que des lecteurs de CD et des téléviseurs. Il suffit de connecter la sortie numérique source à la prise d'entrée de l'enceinte en utilisant un câble pourvu d'une fiche optique Toslink.

La prise HDMI (ARC) est destinée à la connexion de téléviseurs équipés pour que le son de la télévision soit diffusé par une Music 7. Connectez une prise HDMI de télévision à la prise HDMI de l'enceinte à l'aide d'un câble HDMI standard.

Si le téléviseur est équipé de l'ARC (Audio Return Channel), sa télécommande pourra contrôler le volume de la Music 7. Il est possible qu'il faille activer la sortie HDMI de la télévision et la fonction ARC à partir de ses menus de configuration. Il est possible que ses enceintes internes doivent également être désactivées.

# Utilisation de Dynaudio Music

Votre enceinte Dynaudio Music peut être utilisée et contrôlée à partir de ses boutons sur le boîtier, de la télécommande ou entièrement par l'application Dynaudio Music App. Les boutons situés sur le boîtier sont montrés sur le schéma 4 et la télécommande est montrée sur le schéma 5.




## Boutons sur le boîtier

Les paragraphes suivants décrivent les boutons sur le boîtier pour chaque modèle d'enceinte Dynaudio Music.

### Music 1 et Music 3

**On/Off :** Appuyez sur le bouton d'**alimentation** pour allumer votre enceinte. Pour éteindre, maintenez le bouton d'**alimentation** enfoncé pendant 2 secondes.

**Volume +/-:** Appuyez et maintenez les touches + ou – pour augmenter ou baisser le volume. Le niveau du volume est affiché par la rangée d'indicateurs sur le panneau supérieur.

**Lecture :** Appuyez sur le bouton lecture/pause  pour lire ou arrêter la lecture. Appuyez ensuite sur le bouton suivante  ou précédente  pour lire la piste suivante ou précédente.

### Remarque

Pour une source audio filaire connectée à la prise Aux, le bouton lecture/pause  fonctionnera comme un contrôle un-mute/mute. Les sources audio filaires ne répondent pas aux commandes suivantes  et précédentes .




**Source :** Appuyez sur le bouton **Source** pour faire défiler les éléments favoris attribués dans la Dynaudio Music App et toute autre source disponible. Seules les sources connectées et actives seront disponibles pour la sélection. La sélection de la source et du preset est affichée par la rangée d'indicateurs sur le panneau supérieur de la Music 3 et le panneau latéral de la Music 1.

### Remarque

L'audio diffusé en réseau (autre que les favoris prédéfinis) ne peut être sélectionnée et jouée qu'à partir de l'application Dynaudio Music App (ou une autre application de lecture de musique) et aura priorité sur les sources sélectionnées localement.

### Music 5 et Music 7

**Volume +/-:** Appuyez et maintenez les touches + ou – pour augmenter ou baisser le volume. Le niveau du volume est indiqué par la rangée d'indicateurs sur le panneau supérieur.

**Lecture :** Appuyez sur le bouton lecture/pause  pour lire ou arrêter la lecture. Appuyez ensuite sur le bouton suivante  ou précédente  pour lire la piste suivante ou précédente.

### Remarque

Pour une source audio filaire le bouton lecture/pause  fonctionnera comme un contrôle un-mute/mute. Wired sources are unable to respond to next  and previous  commands.

**Preset 1 à 5 :** Appuyez sur les boutons un à cinq pour sélectionner les éléments favoris attribués à chacun d'eux dans l'application Dynaudio Music App.

### Remarque

Les boutons de preset sans assignation favorite n'ont aucune fonction principale.

**Source :** Appuyez sur le bouton pour faire défiler les sources disponibles. Seules les sources connectées et actives seront disponibles pour la sélection.

## Remarque

L'audio diffusé en réseau (autre que les favoris prédéfinis) ne peut être sélectionnée et jouée qu'à partir de l'application Dynaudio Music App (ou une autre application de lecture de musique) et aura priorité sur les sources sélectionnées localement.

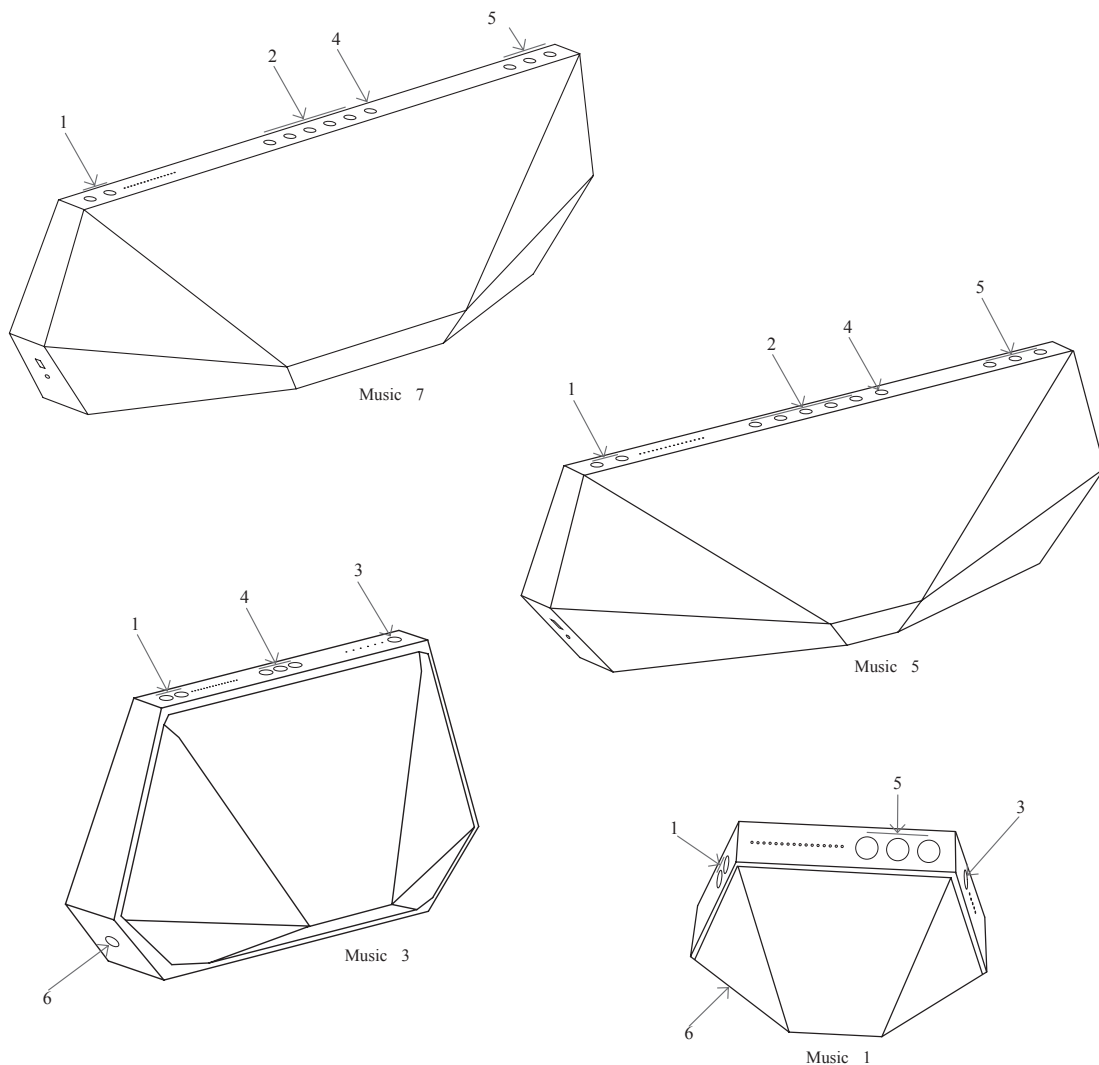


Schéma 4 : Boutons sur le boîtier

- 1: Volume
- 2: Presets
- 3: Presets/Sources
- 4: Sources
- 5: Lecture
- 6: Alimentation

## Télécommande

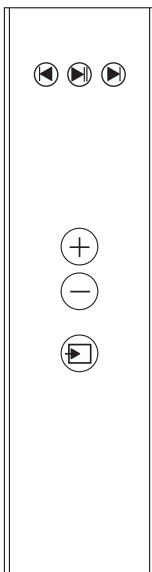





Schéma 5 : Télécommande

Les Music 3, Music 5 et Music 7 sont fournis avec une télécommande qui reproduit principalement les fonctions des boutons de l'enceinte.

### Remarque

Les batteries fournies doivent être installées dans la télécommande avant de pouvoir l'utiliser. Il suffit de retirer le couvercle de la batterie et d'insérer les piles dans les fentes en veillant à ce que leur polarité soit correcte.

### Lecture

Appuyez sur le bouton lecture/pause  pour lire ou arrêter la lecture. Appuyez ensuite sur le bouton suivante  ou précédente  pour lire la piste suivante ou précédente.

### Remarque

Pour une source audio filaire (Aux, Opt, HDMI), le bouton lecture/pause  fonctionnera comme un contrôle un-mute/mute. Wired sources are unable to respond to next  and previous  commands.

### Volume

Appuyez et maintenez les touches + ou – pour augmenter ou baisser le volume. Le niveau du volume est indiqué par la rangée d'indicateurs sur le panneau supérieur.

### Source

Appuyez pour faire défiler et sélectionner les presets et les sources disponibles.

### Remarque

Seules les sources connectées et actives seront disponibles pour la sélection.

## Dynaudio Music App

En plus de contrôler le volume, la lecture, la radio internet et les fonctions prédéfinies, l'application Dynaudio Music App peut également lier les services de diffusion musicale pour créer un portail commun pour toute votre musique.

L'application peut également proposer une nouvelle musique inspirée de vos genres, artistes, albums et chansons préférés, et même assigner des listes de lecture aux boutons **Preset** de l'enceinte Music.



# Configuration de Dynaudio Music

Une fois votre enceinte Dynaudio Music connectée à votre réseau Wi-Fi et à toute autre source souhaitée, la voilà prête à l'utilisation.

En plus de l'activation des connexions Wi-Fi et Bluetooth et de l'accès à vos services de diffusion et à votre musique préférée, la Dynaudio Music App offre une variété d'options de configuration des enceintes. Elles vous permettent d'affiner les performances de votre enceinte Dynaudio Music et de sélectionner les presets.

Bien qu'il ne soit pas nécessaire de modifier les paramètres par défaut afin de commencer à profiter de votre enceinte, cela vous permet d'en tirer le meilleur parti. Les fonctions de configuration de l'application Dynaudio Music App comprennent les éléments suivants :

## NoiseAdapt

Fournit un contrôle de volume intelligent qui ajuste automatiquement la plage dynamique de votre enceinte sur plusieurs bandes de fréquences pour compenser les variations de niveau de bruit ambiant et améliorer la clarté.

## RoomAdapt

Compense de manière intelligente l'influence de la position de votre enceinte sur le son qu'elle délivre. Votre enceinte Dynaudio Music adaptera sa sonorité en fonction de son emplacement dans la pièce.

## Presets du son

Fournit des pré réglages de son optionnels conçus pour la musique, la parole et les films.

## Basses et Aigus

Permet le réglage des niveaux des graves et des aigus pour assurer un contrôle global de l'équilibre tonal de l'enceinte.

## Navigation radio Internet

Permet de naviguer sur les stations radio internet et les favoris sauvegardés comme presets.

## Presets favoris

Votre enceinte Music peut stocker cinq éléments favoris ; les stations radio internet ou les listes de lecture des flux, par exemple, pour un accès rapide. Sur les Music 5 et Music 7, les éléments favoris peuvent être attribués par l'application à l'un des boutons **Preset** sur le boîtier.

### Remarque

Les enceintes Dynaudio Music disposent de cinq stations radio internet pré réglées par défaut.

## Groupes

Permet de regrouper plusieurs enceintes Dynaudio Music pour sonoriser plusieurs pièces.

## Paire stéréo

Permet à deux enceintes Dynaudio Music d'être connectées en stéréo afin de fournir une image stéréo plus large que celle obtenue à partir d'une seule unité. Une enceinte Dynaudio Music est affectée au canal de gauche et l'autre au canal de droite.

## Balance

Si deux enceintes Dynaudio Music fonctionnent dans le cadre d'une paire stéréo, la fonction balance permet de régler leur volume relatif.

## **Paramètres d'enceinte**

Permet de régler la luminosité de l'indicateur et de sélectionner la veille automatique.

## **Mise à jour du Firmware**

Les enceintes Dynaudio Music sont sujettes à un développement et un perfectionnement continus. Utilisez la routine de mise à jour du micrologiciel pour vous assurer que votre haut-parleur possède toutes les dernières fonctionnalités.

### **Remarque**

Music 1 et Music 3 doivent être connectées au secteur pendant le processus de mise à jour du firmware.

# Nettoyage de votre enceinte

Brossez les surfaces de la grille avec une brosse douce et les surfaces métalliques avec un chiffon propre sans peluches. Ne pas utiliser d'aspirateur. Si vous souhaitez utiliser un agent de nettoyage, appliquez-le sur le chiffon de nettoyage et non directement sur l'enceinte. Testez d'abord une petite zone, car certains produits de nettoyage peuvent endommager certaines des surfaces. Évitez les produits abrasifs ou contenant des agents acides, alcalins ou anti-bactériens.

# Réinitialisation de votre enceinte

Votre enceinte peut être réinitialisée à ses réglages par défaut à l'aide du bouton de réinitialisation dans le trou d'épingle situé près de la prise d'alimentation. Utilisez un trombone redressé pour maintenir le bouton de réinitialisation enfoncé pendant deux secondes. Le premier indicateur de volume clignote en rouge lorsque la réinitialisation est en cours. Lorsque la réinitialisation est terminée, l'enceinte redémarre dans les modes configuration Wi-Fi et couplage Bluetooth.

# Support et FAQ

Si vous avez besoin d'aide ou de conseils, il existe une variété d'options d'assistance pour les produits Dynaudio. Ceux-ci se trouvent sur [dynaudio.com](https://www.dynaudio.com). Les réponses à certaines questions fréquemment posées peuvent également être trouvées dans la section suivante :

## Foire aux questions

### **Comment régler le son de mon haut-parleur Dynaudio Music?**

L'écran de configuration des enceintes de l'application Dynaudio Music fournit des commandes de graves et aigus qui permettent l'ajustement tonal. Les réglages EQ et RoomAdapt fournissent également un réglage tonal.

### **Comment puis-je affecter des préséglages à mon haut-parleur?**

Lorsque vous êtes connecté à un haut-parleur, trouvez le contenu que vous souhaitez ajouter à un préséglage (un artiste, une station de radio ou une musique maintenant, etc.) et cliquez sur la petite icône avec un "+" en haut à droite de l'écran de votre application.

### **Comment allumer le mode de configuration Wi-Fi?**

Pour lancer le mode de configuration Wi-Fi sur Music 1 et Music 3, maintenez le bouton **Source** enfoncé pendant deux secondes. Le mode de couplage Bluetooth sera lancé simultanément. Pour lancer le mode de configuration Wi-Fi sur Music 5 et Music 7, maintenez le bouton Wi-Fi enfoncé.

### **Comment puis-je allumer le mode de couplage Bluetooth?**

Pour lancer le mode d'appairage Bluetooth sur Music 1 et Music 3, maintenez le bouton **Source** enfoncé pendant deux secondes. Le mode de configuration Wi-Fi sera lancé simultanément. Pour lancer le mode d'appairage Bluetooth sur MUSIC 5 et MUSIC 7, maintenez le bouton Bluetooth enfoncé.

### **Comment puis-je connecter mon haut-parleur à un autre réseau Wi-Fi?**

Basculez le haut-parleur en mode de configuration Wi-Fi et lancez l'application Dynaudio Music sur un appareil mobile connecté au réseau Wi-Fi requis.

### **Comment puis-je mettre à jour le microprogramme de mon orateur?**

L'application Dynaudio Music affiche une notification lorsque le nouveau microprogramme est disponible pour votre haut-parleur. Appuyez sur la notification pour commencer le processus de mise à jour du firmware. Music 1 et Music 3 ne peuvent être mis à jour que s'ils sont connectés au secteur.

### **Puis-je désactiver les fonctions Dynaudio Music RoomAdapt et NoiseAdapt?**

RoomAdapt et NoiseAdapt peuvent être désactivés dans la page de configuration des haut-parleurs de l'application Dynaudio Music.

### **Comment puis-je grouper plusieurs haut-parleurs Dynaudio Music?**

L'application Dynaudio Music comprend un écran de configuration de groupe qui permet de regrouper plusieurs haut-parleurs.

### **Comment créer une paire stéréo de haut-parleurs Dynaudio Music?**

L'application Dynaudio Music comprend un écran de configuration de groupe qui permet de regrouper plusieurs haut-parleurs.

### **Combien de haut-parleurs de la Dynaudio Music peuvent-je regrouper ensemble?**

Jusqu'à huit haut-parleurs Dynaudio Music peuvent être regroupés.

### **Puis-je utiliser mon haut-parleur Dynaudio Music pour charger mon téléphone ou votre tablette?**

Votre haut-parleur Dynaudio Music charge automatiquement la batterie d'un périphérique USB rechargeable connecté. Music 1 et Music 3 sont limitées en capacité de charge à des périphériques USB plus petits et peuvent ne pas pouvoir charger des tablettes.

### **Puis-je utiliser Chromecast?**

Les haut-parleurs de la Dynaudio Music ne supportent pas actuellement Google Chromecast en interne. Cependant, les flux de Chromecast peuvent être joués par votre haut-parleur Dynaudio Music via un appareil Chromecast connecté à l'entrée auxiliaire du haut-parleur.

### **Puis-je connecter mon haut-parleur Dynaudio Music à mon système multiroom Dynaudio Xeo?**

Les haut-parleurs Dynaudio Music ne sont actuellement pas compatibles avec les systèmes multi-salles Dynaudio Xeo.

### **Les haut-parleurs Dynaudio Music supportent-ils les fichiers MQA?**

Les haut-parleurs de la musique Dynaudio ne supportent pas actuellement le décodage MQA, mais les fichiers codés MQA fonctionneront normalement à leur résolution par défaut.

### **Les haut-parleurs Dynaudio Music supportent-ils les fichiers MQA?**

Les haut-parleurs de la Dynaudio Music ne supportent pas actuellement Google Chromecast en interne.

### **Est-ce que la Dynaudio Music App prend en charge Apple Music?**

L'application Dynaudio Music ne supporte actuellement pas Apple Music, mais vous pouvez diffuser du contenu Apple Music sur votre haut-parleur via AirPlay ou Bluetooth.

### **Où puis-je trouver la version de firmware et le numéro de série de mon haut-parleur?**

Appuyez sur l'onglet Haut-parleurs sur l'écran d'accueil de l'application de musique Dynaudio, puis appuyez sur "À propos du haut-parleur".

### **Puis-je jouer de la musique à partir d'une clé USB?**

La musique peut être lue directement à partir d'un périphérique iOS via l'entrée USB du haut-parleur Dynaudio Music, mais la musique stockée sur des clés USB simples ne peut pas être lue.

### **Pourquoi la musique abandonne-t-elle parfois en jouant à partir de services de diffusion de musique et de la radio sur Internet?**

Les décrochages en continu sont généralement causés par un service Internet ou Wi-Fi pauvre. Vous pouvez trouver utile de redémarrer votre routeur réseau.

### **Puis-je utiliser la Wi-Fi publique ou commerciale pour connecter mon haut-parleur?**

Les haut-parleurs de Dynaudio Music ne sont pas capables de se connecter à des réseaux Wi-Fi ouverts ou publics ou commerciaux.

### **Puis-je connecter mon haut-parleur Dynaudio Music à mon système multiroom Dynaudio Xeo?**

Si votre téléviseur a une sortie audio analogique ou numérique, vous pouvez le connecter à votre haut-parleur Dynaudio Music par les entrées auxiliaires ou optiques respectivement (vous aurez besoin d'un phono stéréo pour un câble stéréo jack 3,5 mm ou d'un câble numérique optique Toslink). The Music 7 dispose d'une prise HDMI spécialement destinée à être connectée aux téléviseurs (vous aurez besoin d'un câble HDMI pour cela). Dans certains cas, vous pourrez utiliser le combiné distant de votre téléviseur pour contrôler le volume de la musique 7.

### **Comment réinitialiser mon haut-parleur à ses paramètres d'usine?**

Votre enceinte peut être réinitialisée à ses réglages par défaut à l'aide du bouton de réinitialisation dans le trou d'épingle situé près de la prise d'alimentation. Utilisez un trombone redressé pour maintenir le bouton de réinitialisation enfoncé pendant deux secondes. Le premier indicateur de volume clignote en rouge lorsque la réinitialisation est en cours. Lorsque la réinitialisation est terminée, l'enceinte redémarre dans les modes configuration Wi-Fi et couplage Bluetooth.

### **Comment puis-je lier à TIDAL dans la Dynaudio Music App si j'ai utilisé un login sur Facebook pour m'inscrire à TIDAL?**

Utilisez le système de réinitialisation du mot de passe TIDAL pour créer un nouveau mot de passe (sélectionnez "Mot de passe oublié" à tidal.com). Le nouveau mot de passe peut ensuite être utilisé avec l'adresse électronique associée à votre compte Tidal pour lier Tidal à l'application Dynaudio Music.

# Caractéristiques

	Music 1	Music 3	Music 5	Music 7
Entrées audio	AirPlay	AirPlay	AirPlay	AirPlay
	Radio Internet	Radio Internet	Radio Internet	Radio Internet
	UPnP™	UPnP™	UPnP™	UPnP™
	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth	Bluetooth
	USB/iOS	USB/iOS	USB/iOS	USB/iOS
	Jack 3,5 mm	Jack 3,5 mm	Jack 3,5 mm	Jack 3,5 mm
			S/PDIF optique (Toslink)	S/PDIF optique (Toslink)
				HDMI (ARC)
Formats audio	WAV AIFF ALAC MP3 AAC Bluetooth (aptX)	WAV AIFF ALAC MP3 AAC Bluetooth (aptX)	WAV AIFF ALAC MP3 AAC Bluetooth (aptX)	WAV AIFF ALAC MP3 AAC Bluetooth (aptX)
Connectivité	Wi-Fi (802.11a/b/g/n)	Wi-Fi (802.11a/b/g/n) Télécommande RC5	Wi-Fi (802.11a/b/g/n) Télécommande RC5	Wi-Fi (802.11a/b/g/n) Télécommande RC5
Dimensions	228 x 220 x 103 mm	405 x 220 x 143 mm	659 x 200 x 183 mm	859 x 200 x 183 mm

## Consommation d'énergie

- Veille réseau : < 3 W
- Veille complète : < 0,5 W

## Alimentation

- 100 V, 115 V ou 230 V, 50/60 Hz

# Information légale

## Remarque

Les caractéristiques peuvent faire l'objet d'une révision occasionnelle.



Music 5 et Music 7 : Conçue pour iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPad Pro 9.7 pouces, iPod touch 6ème génération. iPad, iPhone et iPod sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.



Music 1 et Music 3 : Conçue pour iPhone 7 Plus, iPhone 7, iPhone 6s Plus, iPhone 6s, iPod touch 6ème génération. iPhone et iPod sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.

« Conçu pour iPod », « Conçu pour iPhone » et « Conçu pour iPad » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu pour se connecter spécifiquement à un iPod, iPhone ou iPad, et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performances d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et aux réglementations en vigueur. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec iPod, iPhone ou iPad peut affecter les performances sans fil.



AirPlay fonctionne avec iPhone, iPad et iPod touch avec iOS 8.0.0 ou une version ultérieure, Mac avec OS X Mountain Lion ou plus récent et PC avec iTunes 10.2.2 ou une version ultérieure. AirPlay est une marque déposée d'Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

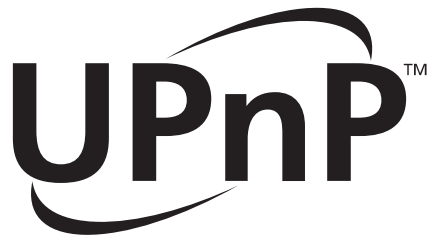


La marque et le logo Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Dynaudio est sous licence. Les autres marques et noms commerciaux sont ceux de leurs propriétaires respectifs.





Wi-Fi® est une marque déposée de Wi-Fi Alliance®.



UPnP™ est une marque déposée du Forum UPnP™.



DLNA®, le logo DLNA et DLNA CERTIFIED® sont des marques déposées, des marques de service ou des marques de certification de Digital Living Network Alliance.



Qualcomm est une marque déposée de Qualcomm Incorporated, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. AptX est une marque déposée de Qualcomm Technologies International, Ltd., enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

Qualcomm aptX est un produit de Qualcomm Technologies International, Ltd.

# DYNAUDIO

Music

*Designed and engineered by Dynaudio Labs in Denmark*

Dynaudio A/S  
8660 Skanderborg  
Denmark

[dynaudio.com](https://www.dynaudio.com)

© 2022 Dynaudio A/S  
All text and image copyrights reserved.  
Subject to change without notice.