

Guide du produit

SONOS



CONNECT

CE DOCUMENT CONTIENT DES INFORMATIONS SUSCEPTIBLES D'ÊTRE MODIFIÉES SANS PRÉAVIS.

Aucun extrait de cette publication ne peut être reproduit ou distribué sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris, sans s'y limiter, la photocopie, l'enregistrement, les systèmes de recherche d'information et les réseaux informatiques, sans l'autorisation écrite préalable de Sonos, Inc.

Sonos et tous les autres noms de produits et slogans Sonos sont des marques commerciales ou marques déposées de Sonos, Inc. Sonos est enregistré à l'USPTO (Office américain des brevets et marques).

Les produits Sonos peuvent être protégés par un ou plusieurs brevets. Les informations relatives aux brevets déposés sur nos produits sont disponibles à l'adresse suivante :

**[sonos.com/legal/patents](http://sonos.com/legal/patents)**

iPhone®, iPod®, iPad®, Airplay®, iTunes®, OS X®, et Apple Music™ sont des marques commerciales d'Apple, Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Android® est une marque commerciale de Google, Inc.

Sonos utilise le logiciel MSNTP développé par N.M. Maclaren à l'Université de Cambridge.

© Copyright, N.M. Maclaren, 1996, 1997, 2000; © Copyright, Université de Cambridge, 1996, 1997, 2000.

Tous les autres produits et services mentionnés dans ce document sont des marques de commerce ou des marques de service de leurs propriétaires respectifs.

mai 2016

© 2016 Sonos Inc. All rights reserved.

# Sonos CONNECT

Le Sonos CONNECT™ est conçu pour être utilisé avec un amplificateur externe. Il comporte des sorties aussi bien analogiques que numériques pour pouvoir le connecter facilement à votre équipement audio existant.

- Utilisez un CONNECT pour écouter de la musique dans une pièce où vous avez déjà un amplificateur, par exemple votre home cinéma ou la chaîne hi-fi de votre salon.
- Utilisez un CONNECT pour écouter de la musique dans votre bureau personnel, où vous avez déjà un ordinateur ou deux haut-parleurs sous tension.
- Utilisez un CONNECT si vous possédez un système audio distribué alimenté depuis un amplificateur dans un seul emplacement central avec des fils de haut-parleur reliés en pieuvre à cet emplacement central.

## Vous découvrez Sonos ?

En quelques étapes, votre système Sonos sera prêt à fonctionner ; il vous suffit de suivre les instructions d'installation fournies avec votre CONNECT. Une fois la configuration effectuée, vous pouvez ajouter des composants Sonos supplémentaires, à tout moment.

## Ajout à un système Sonos existant ?

Vous pouvez facilement faire évoluer le système Sonos pièce par pièce. Si vous ajoutez ce CONNECT à un système Sonos existant, allez directement à **Ajout à un système Sonos existant**.



## Votre réseau domestique

Pour accéder aux services de musique disponibles sur Internet, à la radio Internet et à toute la musique numérique que vous stockez sur votre ordinateur ou un périphérique NAS (Network-Attached Storage), votre réseau domestique doit répondre aux exigences suivantes :

## Configuration requise pour le réseau domestique

**Remarque:** Votre réseau doit disposer d'une connexion Internet haut débit, car le système Sonos est conçu pour vous proposer des mises à jour logicielles gratuites en ligne. Votre système Sonos doit être enregistré pour recevoir ces mises à jour, alors **veillez bien à la faire** au cours du processus de configuration. Nous ne communiquerons pas votre adresse électronique à d'autres sociétés.

- Modem câble/DSL haut débit ou connexion haut débit en fibre optique à domicile pour une lecture confortable des services de musique Internet. (Si votre fournisseur de services Internet propose uniquement un accès Internet par satellite, il est possible que vous rencontriez des problèmes liés à des taux de téléchargement fluctuants.)
- Si votre modem n'est pas doublé d'un routeur et si vous souhaitez bénéficier des mises à jour en ligne automatiques de Sonos ou bien diffuser de la musique depuis un service de musique sur Internet, **vous devez installer un routeur dans votre réseau domestique**. Si vous n'avez pas de routeur, vous devez en acheter un et l'installer avant de poursuivre. Si vous envisagez d'utiliser l'application Sonos Controller sur un périphérique Android™ ou iOS, ou si vous configurez Sonos sans fil, vous aurez besoin d'un routeur *sans fil*.

**Remarque:** Sonos communique sur un réseau domestique de 2,4 GHz prenant en charge la technologie sans fil 802.11 b/g/n. Les réseaux de 5 GHz ne sont pas pris en charge par les configurations entièrement sans fil de Sonos.

- Connectez un BRIDGE, BOOST™ ou lecteur Sonos à votre lecteur si :
  - Vous avez une maison plus grande où la performance Wi-Fi n'est pas stable et vous voulez accroître la performance sans fil de votre système Sonos.
  - Votre réseau Wi-Fi est déjà très sollicité par la diffusion de vidéos et la navigation sur le Web et vous voulez créer un réseau sans fil séparé, exclusivement réservé à vos haut-parleurs Sonos.
  - Votre réseau domestique est exclusivement à 5 GHz (non commutable sur 2,4 GHz).
- Pour obtenir de meilleurs résultats, il est préférable de connecter l'ordinateur ou le lecteur NAS contenant votre collection musicale personnelle à votre réseau domestique à l'aide d'un câble Ethernet.

## L'application Sonos

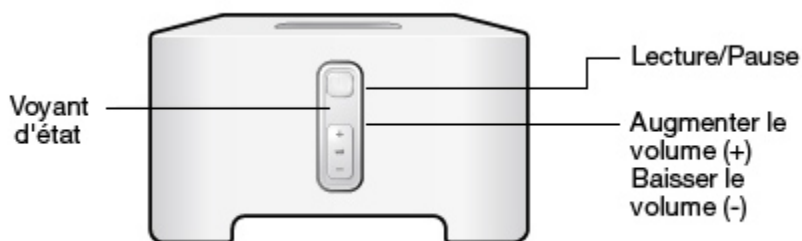
Vous pouvez utiliser l'application Sonos gratuite avec n'importe quel périphérique compatible, notamment :

- **Application Sonos (Android)**—Android 2.2 et plus ; certaines fonctionnalités nécessitent une version plus récente. (La configuration sans fil standard est uniquement prise en charge sous Android 2.3, 4.0 et plus récent.)  
Touchez le bouton **Play Store** ou **Market** sur votre périphérique Android pour télécharger l'application Sonos gratuite auprès de Google Play.
- **Application Sonos (iOS)**—iPhone, iPad et iPod touch sous iOS 7.0 et plus ; certaines fonctionnalités nécessitent une version plus récente.  
Touchez le bouton **App Store** de votre iPhone, iPod touch ou iPad pour télécharger l'application Sonos gratuite ou bien téléchargez-la depuis iTunes®. (Si vous téléchargez à partir d'iTunes, il vous faudra procéder à la synchronisation avant de voir le logo Sonos s'afficher sur votre périphérique.)

- **Application Sonos (PC)**—Windows® XP SP3 et plus ; certaines fonctionnalités nécessitent une version plus récente. (La configuration sans fil standard est uniquement prise en charge sous Windows 7 et plus récent.)  
Téléchargez-la depuis notre site Web à l'adresse [www.sonos.com/support/downloads](http://www.sonos.com/support/downloads).
- **Application Sonos (Mac)**—Macintosh® OS X 10.7 et plus  
Téléchargez-la depuis notre site Web à l'adresse [www.sonos.com/support/downloads](http://www.sonos.com/support/downloads).

**Remarque:** Sonos CONTROL n'est plus en production, mais reste compatible avec votre nouveau produit Sonos.

## Panneau avant du CONNECT



### Activé/Désactivé

Votre système Sonos est conçu pour être toujours allumé ; le système utilise un minimum d'électricité dès qu'il ne diffuse pas de musique. Pour arrêter rapidement de diffuser de la musique dans toutes les pièces, sélectionnez **Suspendre tout** dans le panneau **Pièces**. Pour arrêter de diffuser de la musique dans une pièce, appuyez sur le bouton **Lecture/Pause** du CONNECT.

### Voyant d'état

Indique l'état actuel du lecteur Sonos. Lorsque l'appareil fonctionne normalement, vous pouvez allumer ou éteindre le voyant d'état blanc. Pour vous procurer une liste complète des indications d'état, accédez à <http://faq.sonos.com/led>.

### Lecture/Pause

Ce bouton permet de basculer entre le mode lecture et pause de cette pièce (par défaut, la même source musicale redémarre lorsque l'on appuie sur le bouton à moins qu'une source différente ne soit sélectionnée).

- Appuyez *une fois* pour commencer à ou arrêter de diffuser de la musique
- Appuyez *deux fois* pour passer à la piste suivante (si la source musicale le permet)

### Augmenter le volume (+) Baisser le volume (-)

Appuyez sur ces boutons pour augmenter ou réduire le volume.

## Panneau arrière du CONNECT



### Ports Ethernet (2)

Vous pouvez utiliser un câble Ethernet (fourni) pour effectuer la connexion à un routeur, un ordinateur ou à un autre périphérique réseau tel qu'un périphérique de stockage attaché au réseau (NAS).

Voyants DEL:

- Vert clignotant (activité réseau)
- Jaune (connexion)

### Entrée d'alimentation CA (secteur) (100 - 240 volts en courant alternatif, 50/ 60 Hz)

Utilisez le cordon d'alimentation fourni pour effectuer le raccordement à la prise d'alimentation secteur (l'utilisation d'un cordon d'alimentation tiers annulera votre garantie).

### Entrée audio analogique

Utilisez un câble audio RCA standard pour relier les sorties audio d'un appareil audio distinct, par exemple un lecteur CD, aux entrées audio analogiques du Sonos CONNECT.

### Sortie audio analogique (fixe/variable)

Utilisez un câble audio RCA standard pour relier les sorties audio analogiques du composant Sonos aux entrées audio d'un composant audio distinct, par exemple un amplificateur ou le récepteur de votre home cinéma.

### Sortie audio numérique TOSLINK®

Vous pouvez utiliser un câble audio optique TOSLINK pour relier la sortie audio numérique TOSLINK de Sonos CONNECT aux entrées audio d'un composant audio distinct, par exemple un amplificateur ou le récepteur de votre home cinéma.

### Sortie audio numérique coaxiale

Vous pouvez utiliser un câble coaxial numérique pour relier la sortie audio numérique coaxiale du composant Sonos aux entrées audio d'un composant audio distinct, par exemple un amplificateur ou le récepteur de votre home cinéma.

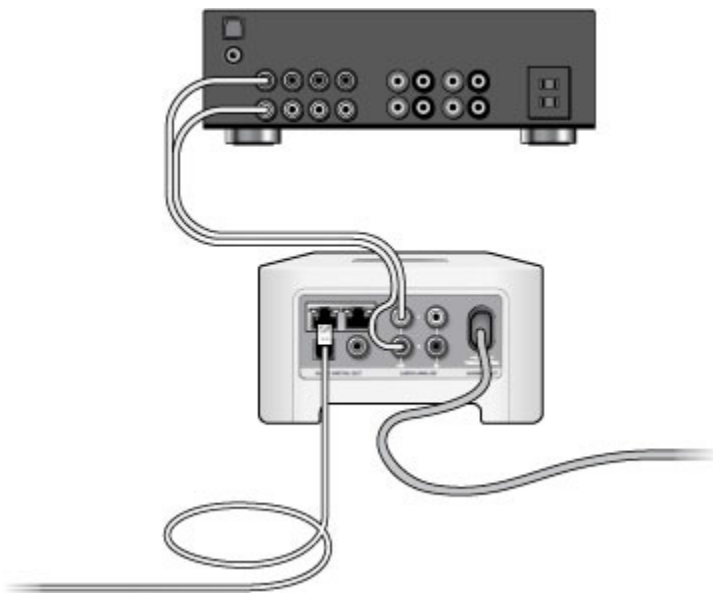
## Ajout à un système Sonos existant

Une fois votre système Sonos configuré, vous pouvez facilement ajouter d'autres composants Sonos, à tout moment. Utilisez les sorties audio de Sonos CONNECT pour le connecter à un home cinéma, un ordinateur, des haut-parleurs sous tension ou un amplificateur.

Si votre domicile dispose d'un câblage structuré (intégré), vous pouvez établir une connexion câblée à d'autres composants Sonos. Si vous ne disposez pas de câblage structuré, notre technologie sans fil intégrée est idéale pour vous.

1. Connectez le cordon d'alimentation, puis branchez votre Sonos CONNECT.  
Le voyant **Audio** (vert) et le **voyant d'état du lecteur** (blanc) commencent à clignoter.
2. Choisissez l'une des options suivantes:

### Connecter à un home cinéma ou à un amplificateur



- Si vous disposez d'*entrées numériques* sur votre home cinéma ou amplificateur, vous pouvez utiliser un câble audio optique TOSLINK® ou un câble coaxial numérique pour connecter la sortie numérique du Sonos CONNECT à l'entrée numérique du récepteur.
- Si vous disposez d'*entrées analogiques* sur votre home cinéma ou amplificateur, utilisez un câble audio RCA standard pour connecter la sortie audio analogique du Sonos CONNECT aux entrées audio du récepteur.
- Sélectionnez le canal d'entrée approprié sur le récepteur. Pour régler les paramètres du volume, consultez **Réglage du volume depuis votre home cinéma ou amplificateur**.

### Connecter à un ordinateur ou à des haut-parleurs sous tension

- **Si vous effectuez un raccordement à votre ordinateur:** Vous aurez besoin d'une mini-fiche stéréo de liaison à un câble adaptateur en Y RCA audio (une mini-fiche stéréo 1/8" vers deux connecteurs mâles RCA) pour raccorder la sortie audio analogique du composant Sonos à l'entrée audio de l'ordinateur.

- **En cas de connexion à des haut-parleurs sous tension** : Vous aurez peut-être besoin d'un câble adaptateur audio en Y (une mini-fiche stéréo 3,5 mm vers deux connecteurs mâles RCA) pour raccorder les haut-parleurs de l'ordinateur aux sorties audio du composant Sonos. Si vos haut-parleurs possèdent une fiche stéréo 1/8" mâle, vous devrez insérer un adaptateur femelle/femelle entre la fiche de haut-parleur et le câble adaptateur en Y audio.
3. Si vous procédez à une connexion sans fil, ignorez cette étape et continuez à l'étape 4. Si vous établissez une connexion filaire, branchez un câble Ethernet standard entre votre routeur ou un autre composant Sonos (ou une plaque murale réseau sous tension, si vous disposez d'un câblage intégré) et l'un des connecteurs Ethernet situés à l'arrière du nouveau composant Sonos.
  4. Choisissez l'une des options suivantes:
    - À l'aide d'un contrôleur Sonos portable : sélectionnez **Ajouter un Player ou SUB** dans le menu **Paramètres**, puis suivez les invites à l'écran pour ajouter ce composant à votre système Sonos.
    - À l'aide du Sonos Controller pour Mac ou PC : sélectionnez **Gérer** -> **Ajouter un Player ou SUB**, puis suivez les invites à l'écran pour ajouter ce composant à votre système Sonos.

Des murs épais, des téléphones sans fil de 2,4 GHz ou la présence d'autres appareils sans fil peuvent provoquer des interférences ou bloquer les signaux du réseau sans fil de votre système Sonos. Si vous rencontrez des difficultés après avoir positionné un produit Sonos, essayez une ou plusieurs des solutions suivantes - mettez le produit Sonos à un autre endroit, changez le canal sans fil sur lequel fonctionne votre système musical ; connectez un produit Sonos à votre routeur si votre configuration est actuellement sans fil.

## Entrée source locale

Vous pouvez facilement diffuser le son provenant d'une source externe telle qu'un lecteur CD ou lecteur de musique portable à travers votre Sonos à l'aide des connexions d'entrée audio de votre composant Sonos. Le périphérique sera automatiquement détecté dès que vous le brancherez.

- Utilisez un câble RCA standard pour brancher une source externe telle qu'un lecteur CD sur les connexions **Entrée audio** analogiques situées à l'arrière de votre Sonos CONNECT.
- Si vous connectez un lecteur de musique portable au Sonos CONNECT, vous aurez plutôt besoin d'une mini-fiche stéréo 3,5 mm vers un câble audio RCA. Branchez l'extrémité de la mini-fiche stéréo sur le périphérique portable et l'extrémité RCA à la connexion **Entrée audio** du composant Sonos.

### Utilisation de l'application Sonos sur un périphérique mobile :

- Pour diffuser de la musique à partir de cette source locale, sélectionnez **Entrée source locale** dans le menu Sonos musique, sélectionnez la source, puis sélectionnez **Écouter maintenant**.
- Pour modifier le nom de ce périphérique, sélectionnez **Paramètres de la pièce** dans le menu **Paramètres**. Sélectionnez le composant Sonos auquel cette source est connectée, puis appuyez sur **Nom de source locale**. Sélectionnez un nouveau nom dans la liste ou tapez un nom unique.
- Pour modifier le nom du niveau d'entrée source locale, sélectionnez **Paramètres de la pièce** dans le menu **Paramètres**. Sélectionnez le composant Sonos auquel cette source est connectée, puis appuyez sur **Niveau de source locale**. Sélectionnez un nouveau niveau.

## Utilisation de l'application Sonos sur un Mac ou un PC :

- Pour écouter de la musique à partir de cette source, sélectionnez **Entrée source locale** dans le panneau **MUSIQUE**, cliquez sur ▼ en regard de la source musicale, puis sélectionnez **Écouter maintenant**.
- Pour modifier les paramètres de ce périphérique :
  - Sélectionnez **Gérer** -> **Paramètres** (PC) ou **Sonos** -> **Préférences** -> **Paramètres de la pièce**(Mac).
  - Sélectionnez le composant Sonos auquel votre périphérique Airport Express est raccordé à partir de la liste déroulante **Paramètres de la pièce pour**.
  - Cliquez sur l'onglet **Entrée source locale** et mettez à jour les paramètres.

Un niveau d'entrée source locale (typique) par défaut est automatiquement attribué lorsque vous sélectionnez un nom de source, mais si le volume semble trop faible, vous pouvez sélectionner un niveau supérieur pour ce périphérique. (Vous entendrez peut-être une déformation du son si vous définissez le niveau trop haut.)

## Paramètres du codage d'entrée source locale

Lorsque des sources musicales locales sont associées à un composant Sonos, le codage d'entrée source locale détermine la façon dont Sonos codera les données provenant de ces sources. Votre système Sonos fonctionne par défaut en mode *automatique* pour vous garantir une expérience de lecture optimale. Sonos vous recommande de ne pas modifier ce paramètre par défaut. Néanmoins, si vous décidez d'apporter une modification, il est préférable de suivre les instructions d'usage suivantes :

Utilisez le format **non compressé** si:

- Vous voulez des performances optimales avec les home cinémas.
- Vous voulez obtenir un son de très haute qualité pour votre système Sonos (cette sélection requiert davantage de largeur de bande réseau que l'audio compressé.)

Utilisez le format **compressé** si:

- Vous connectez plus de 4 pièces sans fil.
- Vous travaillez dans un environnement confronté à de fortes interférences sur le réseau sans fil et à des interruptions.

Pour modifier le paramètre de codage d'entrée source locale, sélectionnez l'une des options suivantes :

- À l'aide d'un contrôleur Sonos portable : dans le menu **Paramètres**, sélectionnez **Paramètres avancés** -> **Compression audio**.
- À l'aide du Sonos Controller pour PC : sélectionnez **Gérer** -> **Paramètres** -> **Avancé**.
- À l'aide du Sonos Controller pour Mac : sélectionnez **Sonos** -> **Préférences** -> **Avancé**.

## Sortie source locale

### Réglage du volume depuis votre home cinéma ou amplificateur

Pour régler le volume exclusivement depuis votre home cinéma ou amplificateur, vous pouvez définir le niveau de la sortie source locale de ce Sonos CONNECT sur **Fixe** en sélectionnant l'une des options suivantes :

- À l'aide d'un contrôleur Sonos portable : sélectionnez **Paramètres de la pièce** dans le menu **Paramètres**. Sélectionnez le composant Sonos connecté au récepteur. Sélectionnez **Niveau de sortie source locale**, puis choisissez **Fixe**.
- À l'aide du Sonos Controller pour PC : Sélectionnez **Gérer** -> **Paramètres**. Sélectionnez le composant Sonos connecté au récepteur. Choisissez **Fixe** dans la liste déroulante **Niveau de sortie source locale** sous l'onglet **De base**.
- À l'aide du Sonos Controller pour Mac : sélectionnez **Sonos** -> **Préférences** -> **Paramètres de la pièce**. Sélectionnez le composant Sonos relié au récepteur, puis choisissez **Fixe** dans la liste déroulante **Niveau de sortie source locale** sous l'onglet **De base**.

**Remarque:** lorsque vous modifiez le niveau de sortie source locale de votre Sonos CONNECT sur **Fixe**, vous ne pouvez plus régler le volume ni les paramètres d'égalisation à l'aide d'un contrôleur Sonos.

### Réglage du volume depuis votre système Sonos

1. Réglez le volume de votre home cinéma ou amplificateur à un volume d'écoute normal.
2. Si le niveau de la sortie source locale n'est actuellement pas défini sur **Variable**, il vous faudra le modifier :
  - À l'aide d'un contrôleur Sonos portable : sélectionnez **Paramètres de la pièce** dans le menu **Paramètres**. Sélectionnez le composant Sonos connecté au récepteur. Sélectionnez **Niveau de sortie source locale**, puis choisissez **Variable** dans la liste déroulante **Niveau de sortie source locale** sous l'onglet **De base**.
  - À l'aide du Sonos Controller pour PC : Sélectionnez **Gérer** -> **Paramètres**. Sélectionnez le composant Sonos relié au récepteur, puis choisissez **Variable** dans la liste déroulante **Niveau de sortie source locale** sous l'onglet **De base**.
  - À l'aide du Sonos Controller pour Mac : sélectionnez **Sonos** -> **Préférences** -> **Paramètres de la pièce**. Sélectionnez le composant Sonos relié au récepteur, puis choisissez **Variable** dans la liste déroulante **Niveau de sortie source locale** sous l'onglet **De base**.
3. Utilisez un controller Sonos pour régler le volume de votre système Sonos de manière à pouvoir entendre la musique. Il se peut que le réglage soit au maximum de l'échelle du volume.
4. Si vous le souhaitez, vous pouvez réajuster le volume de votre home cinéma ou amplificateur de manière à ce que la plage de réglage sonore du controller corresponde à la plage habituelle de votre volume d'écoute.

## Comment écouter de la musique

Faites une sélection dans le menu Musique de Sonos sur votre périphérique mobile ou dans le volet **MUSIQUE** de votre Mac ou PC.

### Radio

Sonos inclut un guide de radios donnant accès à des milliers de stations de radio et programmes de diffusion Internet gratuits. Vous pouvez facilement trouver une radio dans le monde (musique, actualités et autres) et toute une gamme de programmations, incluant des émissions archivées et des podcasts.

Pour sélectionner une station de radio Internet, sélectionnez simplement **Radio** et choisissez une station.

### Services de musique en ligne

Un service musical est un magasin de musique en ligne ou un service en ligne qui vend des fichiers audio par chanson, par livre audio ou sur abonnement. Sonos est compatible avec plusieurs services de musique en ligne. Pour en obtenir la liste, visitez notre site Web à l'adresse [www.sonos.com/music](http://www.sonos.com/music). (Certains services musicaux peuvent ne pas être disponibles dans votre pays. Pour plus d'informations, consultez le site Web du service musical qui vous intéresse.)

Si vous êtes actuellement abonné à un service musical compatible avec Sonos, ajoutez simplement votre nom d'utilisateur et votre mot de passe pour ce service à Sonos et vous pourrez accéder immédiatement au service musical à partir de votre système Sonos.

1. Pour ajouter un service musical, sélectionnez **Ajouter des services musicaux** dans le menu Musique de Sonos.
2. Sélectionnez le service musical compatible Sonos à ajouter.
3. Appuyez sur **Ajouter un compte**, puis suivez les invites affichées à l'écran. Votre nom d'utilisateur et votre mot de passe seront vérifiés auprès du service musical en question. Une fois vos informations vérifiées, le service de musique en ligne affiche le menu musical **Sonos**.

Des versions d'évaluation gratuites des services musicaux sont disponibles dans certains pays. (Pour plus d'informations, consultez le site Web du service musical qui vous intéresse.) Si une version d'évaluation de service musical est disponible dans le menu **Services musicaux**, appuyez tout simplement dessus pour la sélectionner. Appuyez sur **Ajouter un compte** -> **Je débute avec [service musical]** puis suivez les invites pour activer l'évaluation musicale. Une fois la période d'évaluation écoulée, vous devrez vous abonner au service musical si vous souhaitez continuer à écouter la musique qu'il propose.

### Bibliothèque musicale locale

Le système Sonos peut lire de la musique à partir de tout ordinateur ou de tout périphérique NAS (Network Attached Storage) de votre réseau domestique, sur lequel vous avez partagé des dossiers musicaux. Durant l'installation, vous êtes guidé à travers le processus d'accès à votre bibliothèque musicale locale (comme votre bibliothèque iTunes). Le temps passant, vous voudrez peut-être ajouter ou supprimer des dossiers de cette liste.

**Remarque:** nous vous recommandons d'utiliser l'application Sonos Controller pour Mac ou PC pour ajouter des dossiers partagés. Pour plus d'informations, visitez notre site Web à l'adresse <http://faq.sonos.com/manage>.

Pour apporter des modifications à votre liste de dossiers partagés, sélectionnez le menu **Paramètres** d'un contrôleur Sonos portable, puis choisissez l'une des options suivantes:

- Pour ajouter un nouveau dossier musical, sélectionnez **Gérer** -> **Paramètres de la bibliothèque musicale** -> **Ajouter nouveau partage**.
- Pour supprimer un dossier musical, sélectionnez **Gérer** -> **Paramètres de la bibliothèque musicale**. Appuyez sur le partage à supprimer, puis sélectionnez **Supprimer le partage**.

Le système Sonos indexe vos dossiers musicaux pour que vous puissiez voir votre collection musicale par catégorie (par exemple, artistes, albums, compositeurs, genres ou pistes). Si vous ajoutez de la musique à un dossier qui est déjà indexé, il vous suffit de mettre à jour votre index musical pour ajouter cette musique à votre bibliothèque musicale Sonos.

- Pour mettre à jour votre index musical, appuyez sur **Paramètres** -> **Gérer la bibliothèque musicale** -> **Mettre à jour l'index musical maintenant**. Si vous souhaitez que votre index musical se mette à jour automatiquement chaque jour, sélectionnez **Planifier les mises à jour de l'index musical**, puis sélectionnez une heure de mise à jour de l'index.

## Lecture iTunes sans fil à partir de périphériques iOS

Vous pouvez sélectionner et lire la musique et les podcasts stockés sur n'importe quel iPad, iPhone ou iPod touch connecté au même réseau que vos produits Sonos. La lecture est parfaitement synchronisée, dans toutes les pièces ou une seule pièce de votre maison. Choisissez simplement **Sur cet iPad**, **Sur cet iPhone**, ou **Sur cet iPod touch** dans l'application Sonos de votre périphérique iOS pour effectuer des sélections audio et vous pourrez utiliser n'importe quel Sonos Controller pour contrôler la lecture.

## Lecture sans fil à partir de périphériques Android

Vous pouvez sélectionner et lire la musique stockée sur n'importe quel périphérique Android connecté au même réseau que votre système Sonos. La lecture est parfaitement synchronisée, dans toutes les pièces ou une seule pièce de votre maison. Choisissez simplement **Sur ce périphérique mobile** dans l'application Sonos de votre smartphone ou tablette Android pour effectuer des sélections audio et vous pourrez utiliser n'importe quel Sonos Controller pour contrôler la lecture.

## Google Play Music (périphériques Android)

Vous pouvez écouter de la musique sur votre système Sonos directement depuis l'application Google Play Music de votre périphérique Android. Cette fonctionnalité est accessible aux clients Standard comme aux clients Google Play Music All Access.

Pour écouter de la musique sur votre système Sonos directement depuis l'application Google Play Music, vous devez avoir installé les deux applications Google Play Music et Sonos Controller sur votre périphérique mobile.

Il suffit d'ouvrir l'application Google Play Music et de vous connecter à une pièce ou à un groupe de pièces Sonos pour démarrer la musique.

## Voyants d'état du lecteur

Témoins lumineux	État du lecteur	Produits Sonos	Informations supplémentaires
Blanc clignotant	Sous tension	BRIDGE, BOOST, CONNECT, SUB, CONNECT:AMP, DOCK, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	
Blanc fixe ( <i>éclairage faible</i> )	Sous tension et associé à un système Sonos (fonctionnement normal)	BRIDGE, BOOST, CONNECT, SUB, CONNECT:AMP, DOCK, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	Si vous le souhaitez, lorsque le produit fonctionne normalement, vous pouvez allumer ou éteindre le voyant d'état blanc dans le menu <b>Paramètres de la pièce</b> . (Le SUB et les lecteurs configurés en mode surround utilisent le même réglage que le lecteur auquel ils sont appariés.)
Blanc fixe ( <i>éclairage fort</i> )	Contrôle(s) tactile(s) activés	PLAY:5 (Gen 2)	Gagne en intensité quand les contrôles tactiles sont activés, la luminosité maximale est conservée pendant toute la durée du contact.
Vert clignotant	Sous tension, pas encore associé à un système Sonos <i>Ou,</i> Connexion WAC (configuration d'accès sans fil) prête	BRIDGE, BOOST, CONNECT, SUB, CONNECT:AMP, DOCK, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	Pour un SUB, ceci peut indiquer que ce dernier n'est pas encore associé à un lecteur.
Vert clignotant lentement	Le son surround ou le son du SUB est désactivé	PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5 (Gen 2), SUB	Vaut pour un lecteur configuré comme haut-parleur surround PLAYBAR ou pour un SUB associé à une PLAYBAR
Vert fixe	Volume sur zéro ou muet	CONNECT, CONNECT:AMP, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	
Orange clignotant	Au cours de la configuration de SonosNet, ceci survient lorsque vous appuyez sur un bouton, pendant que le produit recherche un réseau domestique à joindre.	BRIDGE, BOOST, CONNECT, SUB, CONNECT:AMP, DOCK, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	

Témoins lumineux	État du lecteur	Produits Sonos	Informations supplémentaires
Orange clignotant vite	Échec de la lecture / piste suivante	CONNECT, CONNECT:AMP, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	Indique que la lecture n'a pas pu être réalisée ou que la piste suivante n'a pas pu être lue
Orange fixe	Au cours de la configuration sans fil, cela se produit lorsque le point d'accès ouvert est temporairement actif. Si vous n'êtes pas en train de configurer votre système Sonos, ceci peut indiquer le mode avertissement.	CONNECT, SUB, CONNECT:AMP, PLAY:1, PLAY:3, PLAY:5, PLAYBAR	Quand le voyant orange est allumé ET le volume du lecteur baisse automatiquement, ceci indique que le lecteur est en mode avertissement. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Appuyez sur le bouton <b>Pause</b> pour interrompre la lecture</li> <li>• En cas de produit Sonos doté d'une ouverture d'aération (SUB, CONNECT:AMP), assurez-vous que celle-ci n'est pas obstruée.</li> <li>• Vérifiez la température de la pièce, qui doit être inférieure à 40 °C</li> <li>• Si le lecteur est au soleil, procurez-lui de l'ombre</li> <li>• Laissez le lecteur refroidir quelques minutes, puis appuyez sur <b>Lecture</b> pour reprendre la lecture</li> <li>• Si le problème persiste, veuillez contacter l'Assistance client</li> </ul>

## Informations importantes relatives à la sécurité

**Avertissement:** N'ouvrez pas vos produits Sonos car vous risquez de vous électrocuter. Les produits Sonos ne doivent, en aucun cas, être réparés par une autre entité qu'un centre de réparation Sonos agréé, sous peine d'annulation de la garantie. Pour plus d'informations, contactez le support client de Sonos.

1. Lisez attentivement ces instructions.
2. Conservez ces instructions.
3. Respectez tous les avertissements.
4. Suivez toutes les instructions.
5. N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau.
6. Nettoyez cet appareil uniquement à l'aide d'un chiffon sec et doux. Les nettoyants et les solvants à usage domestique peuvent endommager le revêtement de vos composants Sonos.
7. Ne placez pas cet appareil à côté d'une source de chaleur telle qu'un radiateur, une bouche de chauffage, une cuisinière ou tout autre appareil produisant de la chaleur.

8. Protégez le câble d'alimentation afin de ne pas marcher dessus, ni le pincer, en particulier au niveau des fiches, des prises de courant et de l'endroit d'où ils sortent de l'appareil.
9. Utilisez uniquement les équipements/accessoires recommandés par le fabricant.
10. Débranchez cet appareil en cas d'orage ou lorsqu'il n'est pas utilisé pendant une longue période.
11. Confiez la réparation et l'entretien à un personnel qualifié de Sonos. L'appareil nécessite réparation lorsqu'il est endommagé de quelque manière que ce soit, notamment si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé(e), si du liquide a été versé sur l'appareil, si des objets sont tombés à l'intérieur, si l'appareil a été exposé à la pluie ou à l'humidité, s'il ne fonctionne pas correctement ou s'il est tombé.
12. La prise d'alimentation secteur doit être facilement accessible pour débrancher l'appareil.
13. **Attention :** afin de limiter les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie, ni à l'humidité.
14. N'exposez jamais cet appareil aux projections ou aux écoulements d'eau et ne posez jamais un récipient contenant un liquide, tel qu'un vase, sur l'appareil.

**Attention:** pour éviter d'endommager les haut-parleurs, éteignez l'amplificateur externe avant de débrancher votre Sonos CONNECT.

## Spécifications

Fonction	Description
<b>Audio</b>	
Qualité audio	THD+N<0,009 %, 20 Hz-20 kHz
Entrée source locale	Analogique (RCA), auto-détection
Sortie source locale	Analogique (RCA), numérique (optique et coaxiale)
<b>Accès à la musique</b>	
Formats audio pris en charge	Prise en charge des formats suivants : MP3, AAC (sans DRM), WMA sans DRM (dont les téléchargements achetés sur Windows Media), AAC (MPEG4), AAC+, Ogg Vorbis, Apple Lossless et FLAC (sans pertes), ainsi que les fichiers WAV et AIFF décompressés. Prise en charge native pour les taux d'échantillonnage de 44,1 kHz. Prise en charge supplémentaire pour les taux d'échantillonnage de 48 kHz, 32 kHz, 24 kHz, 22 kHz, 16 kHz, 11 kHz et 8 kHz. Prise en charge de tous les taux pour les fichiers MP3, à l'exception des taux 11 kHz et 8 kHz. <b>Remarque :</b> Les formats Apple « Fairplay », WMA DRM et WMA Lossless ne sont pas pris en charge actuellement. Vous pouvez mettre à niveau les titres Apple « FairPlay » protégés par DRM que vous avez achetés.

<b>Services de musique pris en charge</b>	Sonos fonctionne parfaitement avec la plupart des services musicaux, y compris Apple Music™, Deezer, Google Play Music, Pandora, Spotify et Radio via TuneIn, ainsi qu'avec les produits disponibles en téléchargement depuis tous les services offrant des pistes sans DRM. La disponibilité des services varie selon la région. Pour obtenir une liste complète, consultez <a href="http://www.sonos.com/music">http://www.sonos.com/music</a> .
<b>Systèmes d'exploitation (pour les fichiers stockés)</b>	Windows XP SP3 et versions ultérieures, Macintosh OS X 10.6 et versions ultérieures, périphériques NAS (Network Attached Storage) avec prise en charge du protocole CIFS.
<b>Radio Internet prise en charge</b>	Transmission en continu MP3, HLS/AAC, WMA
<b>Formats de pochette pris en charge</b>	JPEG, PNG, BMP, GIF
<b>Listes de lecture prises en charge</b>	Rhapsody, iTunes, WinAmp et Lecteur Windows Media (.m3u, .pls, .wpl)

### Mise en réseau

<b>Connectivité sans fil</b>	Connexion à votre réseau Wi-Fi domestique avec n'importe quel routeur double bande (2,4 GHz / 5 GHz) 802.11 b/g/n et 3x3 MIMO.
<b>Extension SonosNet™</b>	Permet de renforcer et d'étendre SonosNet, un réseau maillé sans fil peer-to-peer sécurisé et chiffré AES dédié exclusivement à votre système Sonos pour atténuer les interférences Wi-Fi.
<b>Pontage réseau</b>	Un commutateur à 2 ports permet aux périphériques Ethernet de se connecter via SonosNet
<b>Connectivité Internet</b>	Connexion Internet requise pour l'accès aux stations de radio, aux services de musique en ligne et aux mises à jour logicielles (ADSL, modem câble ou connexion Internet haut débit basée sur un réseau local requis). La fonctionnalité Internet peut impliquer le paiement d'un forfait séparé à un fournisseur de services ; des frais d'appels locaux et/ou nationaux peuvent être appliqués.

## Général

<b>Alimentation</b>	100 - 240 volts en courant alternatif, 50/60 Hz, marche/arrêt automatique
<b>Boutons du panneau avant</b>	Volume et Lecture/Pause
<b>Voyants DEL du panneau avant</b>	voyants d'état audio et du lecteur
<b>Dimensions (H x L x P)</b>	74 x 136 x 140 mm
<b>Poids</b>	0,69 kg
<b>Température de fonctionnement</b>	0 à 40°C
<b>Température de stockage</b>	-20 à 70°C
<b>Terminer</b>	Matière polycarbonate haute qualité/gris clair

\* Les spécifications sont susceptibles de modification sans préavis.

## Besoin d'aide supplémentaire ?

- Visitez nos pages Foire Aux Questions (FAQ) sur le site [www.sonos.com/support](http://www.sonos.com/support).
- Posez-nous une question via <http://www.sonos.com/emailsupport>.

## Envoyer un commentaire

Nous serons ravis de vous lire ! Envoyez-nous un commentaire sur nos guides à l'adresse suivante : [docfeedback@sonos.com](mailto:docfeedback@sonos.com)