

Home Audio System  
MHC-V90DW



Les rubriques suivantes décrivent comment utiliser ce système audio de salon.

Écoute de la musique à partir d'un service de streaming Internet (service de musique)

[Écoute de la musique à partir d'un service de streaming Internet \(Chromecast built-in\)](#)

[Spotify Connect](#)

Écoute de la musique avec plusieurs systèmes audio de salon

[Configuration de votre PC en vue de son utilisation à partir d'un smartphone, iPhone, etc., faisant office de contrôleur \(Windows 8.1\)](#)

[Écoute avec plusieurs systèmes audio de salon](#)

Écoute de la musique sur un PC via un réseau (Windows 8.1) (Windows Media Player)

[Réglage de votre PC comme serveur et contrôleur DLNA \(Windows 8.1\)](#)

[Écoute de la musique d'un PC via un réseau \(Windows 8.1\) \(Windows Media Player\)](#)

Écoute de la musique sur un PC via un réseau (Windows 7) (Windows Media Player)

[Réglage de votre PC comme serveur et contrôleur DLNA \(Windows 7\)](#)

[Écoute de la musique d'un PC via un réseau \(Windows 7\) \(Windows Media Player\)](#)

Écoute de la musique sur un PC via un réseau (« Sony | Music Center for PC »)

[Écoute de la musique d'un PC via un réseau \(« Sony | Music Center for PC »\)](#)

[Écoute de la musique sur un PC via un réseau \(utilisation de « Sony | Music Center for PC » avec SongPal\)](#)

Écoute de la musique sur un Xperia en utilisant l'application Music

[Écoute de musique à l'aide de l'application Music \(Xperia\)](#)

À propos du réseau domestique (DLNA)

[DLNA \(Digital Living Network Alliance\)](#)

Méthodes de connexion complémentaires à celles décrites dans le mode d'emploi/guide de démarrage du Wi-Fi

[Connexion à un réseau filaire](#)

[Connexion du système audio de salon à un réseau Wi-Fi à l'aide d'un PC connecté sans fil \(Modern UI\)](#)

[Connexion à un réseau Wi-Fi à l'aide d'un PC connecté sans fil \(Windows 7/Windows 8.1\)](#)

[Connexion à un réseau Wi-Fi à l'aide d'un PC connecté sans fil \(Mac\)](#)

[Connexion à un réseau Wi-Fi à l'aide d'un iPhone/iPod touch](#)

Mise à jour du logiciel

[Mise à jour du logiciel préinstallé](#)

[Méthode de mise à jour 1 : Mise à jour automatique via Internet](#)

[Méthode de mise à jour 2 : Mise à jour manuelle via Internet](#)

[Méthode de mise à jour 3 : Mise à jour manuelle via une clé USB](#)

[Recherche du logiciel le plus récent via une connexion réseau](#)

[Mise à jour manuelle via une clé USB \(en cas d'échec de la mise à jour via le réseau\)](#)

Informations sur le logiciel

[Informations importantes sur le logiciel](#)

## Écoute de la musique à partir d'un service de streaming Internet (Chromecast built-in)

Vous pouvez profiter de la musique proposée par différents services de streaming disponibles sur Internet via votre smartphone, votre iPhone, etc., sur lequel SongPal est installé.

Vous devez télécharger une application de service de musique compatible Chromecast.

Si vous avez déjà installé une application compatible Chromecast, passez à l'étape ⑦. Si vous n'avez pas encore installé Chromecast built-in, suivez les étapes ci-dessous.

Pour plus de détails sur Chromecast built-in, consultez l'URL suivante :

<http://www.google.com/cast/audio/learn/>

Les spécifications et la conception de l'application peuvent être modifiées sans avis préalable.

- 1 Appuyez sur [SongPal] sur votre smartphone, votre iPhone, etc. pour démarrer l'application.



SongPal

- 2 Appuyez sur [MHC-V90DW].



- 3 Appuyez sur [Settings].



- 4 Appuyez sur [Chromecast built-in].

- 5 Appuyez sur [Learn how to Cast].
- 6 Reportez-vous aux instructions, puis recherchez et installez une application compatible Chromecast sur votre smartphone/iPhone.
- 7 Lancez l'application compatible Chromecast.
- 8 Appuyez sur le bouton Cast, puis sur [MHC-V90DW].



- 9 Sélectionnez et lisez une plage dans l'application compatible Chromecast, puis réglez le volume.  
Le système audio de salon reproduit la musique.

#### Note

- Selon le pays ou la région, les services de musique et leur période de disponibilité peuvent varier. Un enregistrement distinct est requis pour certains services. Une mise à jour du périphérique peut être nécessaire.
- Dans certains cas, le système audio de salon doit être activé par un service de musique. Si vous avez activé le système audio de salon, vous pouvez utiliser les services de musique. Suivez les instructions de l'application du service de musique ou de SongPal.
- Les services proposés par des tiers peuvent être modifiés, suspendus ou clôturés sans avis préalable. Sony n'assume aucune responsabilité à cet égard.

Home Audio System  
MHC-V90DW

## Spotify Connect


---

Utilisez votre téléphone, votre tablette ou votre ordinateur comme une télécommande pour contrôler Spotify. Accédez à [spotify.com/connect](https://spotify.com/connect) pour en savoir plus.

### Note

- La disponibilité du service Spotify peut varier selon le pays ou la région.

### Astuce

- Quand « Spotify Connect » est activé, l'icône de connexion (  ) brille.

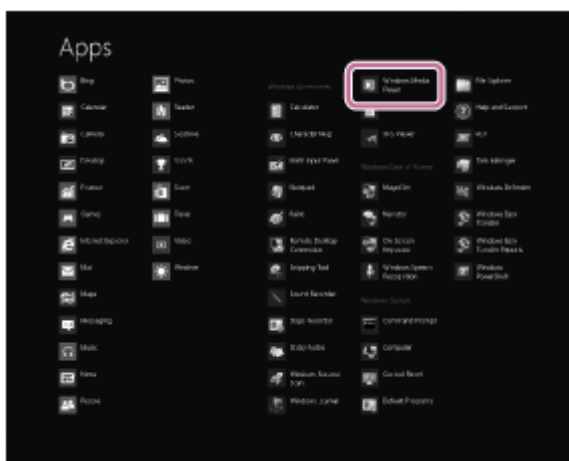
## Configuration de votre PC en vue de son utilisation à partir d'un smartphone, iPhone, etc., faisant office de contrôleur (Windows 8.1)

En utilisant comme contrôleur un smartphone, iPhone, etc., connecté à votre réseau domestique, vous pouvez écouter la musique d'un PC Windows 8.1 de votre réseau domestique via le système audio de salon.

Pour commander le PC Windows 8.1 après avoir téléchargé SongPal sur le smartphone, iPhone, etc., suivez les étapes ci-dessous.

1 Cliquez ou appuyez sur  dans le coin inférieur gauche de l'écran Start.

2 Sélectionnez [Windows Media Player].

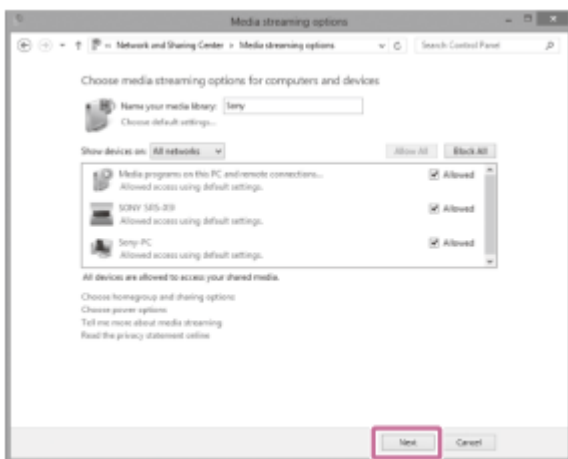


3 Cliquez ou appuyez sur [Stream], puis sélectionnez [More streaming options].



Si [More streaming options] n'apparaît pas, sélectionnez [Turn on media streaming...]. Sélectionnez ensuite [Turn on media streaming] dans l'écran [Media streaming options].

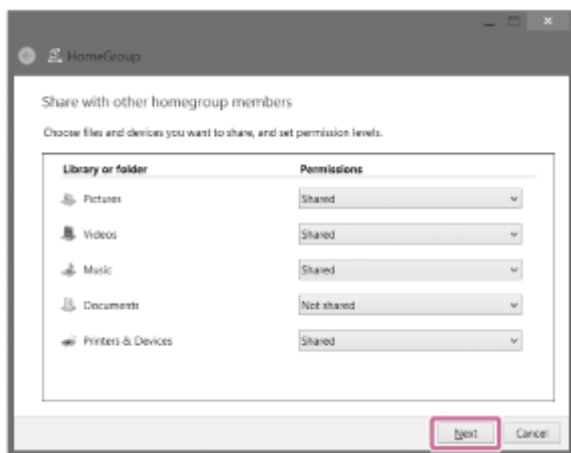
4 Si tous les périphériques sont autorisés, sélectionnez [Next].



Si tous les périphériques ne sont pas autorisés, sélectionnez [Allow All], puis l'écran [Allow All Media Devices] s'affiche.

Sélectionnez [Allow all PCs and Media Devices].

- 5 Vérifiez si [Music] est réglé sur [Shared], puis sélectionnez [Next].



- 6 Sélectionnez [Finish] pour fermer l'écran.

- 7 Sélectionnez [Stream], puis assurez-vous que la case à cocher [Automatically allow devices to play my media...] est activée.

Le réglage est à présent terminé. Vous pouvez écouter la musique de votre PC en utilisant votre smartphone, iPhone, etc.

## Écoute avec plusieurs systèmes audio de salon

Vous pouvez écouter la musique que vous aimez de différentes manières en combinant des systèmes audio de salon sans fil.



### Modèles compatibles

Pour plus de détails, consultez l'URL suivante :  
<http://sony.net/nasite/>

### Fonctions

La fonction Multi pièce sans fil est disponible. Pour annuler une fonction, utilisez SongPal.

#### Note

- Pour lire de la musique stockée sur un ordinateur, la fonction de serveur (DMS) est requise sur l'ordinateur. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi de l'ordinateur.
- Seuls des fichiers de musique sur le périphérique serveur du réseau domestique peuvent être lus. Le son des fichiers vidéo ne peut pas être lu.

## Lecture de musique dans plusieurs pièces simultanément (multi pièce sans fil)



En groupant des systèmes audio de salon, vous pouvez écouter simultanément la même musique dans plusieurs pièces.

Pour la musique stockée sur un ordinateur ou NAS, vous pouvez également écouter différents morceaux à partir de chaque système audio de salon.\*

Vous pouvez écouter votre musique favorite sauvegardée sur vos PC ou téléphones portables ainsi que la musique de services de lecture en continu, de fichiers audio sur un disque CDDA ou de périphérique USB avec une qualité sonore de pointe dans n'importe quelle salle via la connexion Wi-Fi.\*\*\*

Vous pouvez enregistrer les réglages de votre groupe de systèmes audio de salon favori.



Pour plus d'informations sur la fonction Multi pièce sans fil (notamment le groupement et la lecture de groupe), reportez-vous à l'URL suivante :

<http://info.songpal.sony.net/help/>

\* Différents morceaux stockés sur un smartphone ou sur une tablette ne peuvent pas être reproduits par chaque système audio de salon.

\*\* Vous ne pouvez pas écouter de musique ou d'entrée audio sur un périphérique externe connecté à la prise AUDIO IN, à la prise MIC ou à la prise HDMI OUT à l'aide de la fonction Multi pièce sans fil.

4-694-846-11(5) Copyright 2017 Sony Corporation

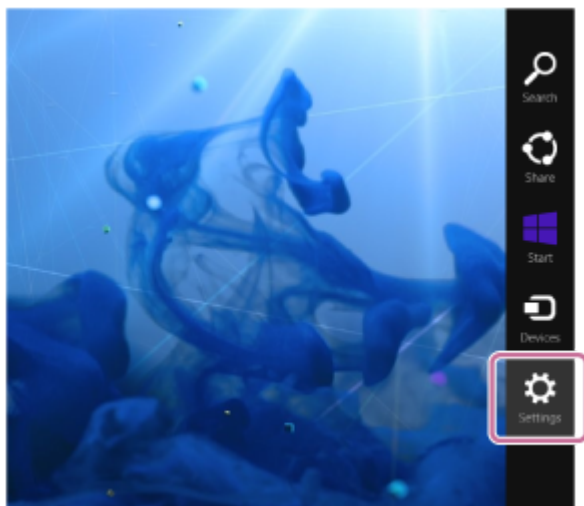
## Réglage de votre PC comme serveur et contrôleur DLNA (Windows 8.1)

Windows 8.1 prend en charge DLNA1.5. Un PC Windows 8.1 peut être utilisé à la fois comme serveur et comme contrôleur DLNA.

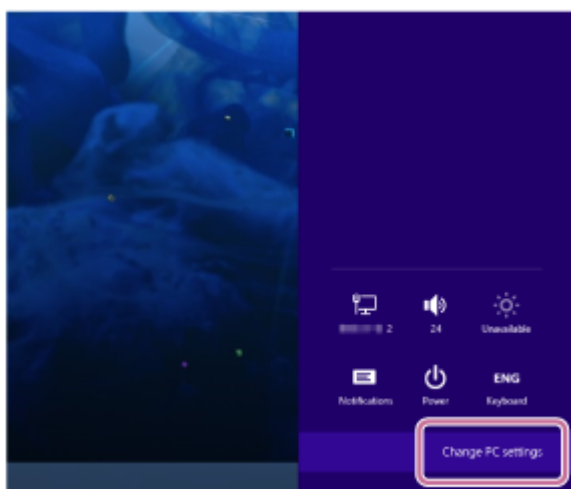
En utilisant un PC Windows 8.1, vous pouvez écouter la musique enregistrée sur un serveur DLNA (y compris un PC Windows 8.1) de votre réseau domestique avec le système audio de salon. Il vous suffit de procéder au réglage suivant. Si vous téléchargez SongPal sur votre smartphone, iPhone, etc., et si vous utilisez un PC Windows 8.1, exécutez la procédure de la section «[Configuration de votre PC en vue de son utilisation à partir d'un smartphone, iPhone, etc., faisant office de contrôleur \(Windows 8.1\)](#)».

- 1 Déplacez le pointeur de la souris jusqu'au coin supérieur droit (ou inférieur droit) de l'écran pour afficher les icônes, puis sélectionnez [Settings].**

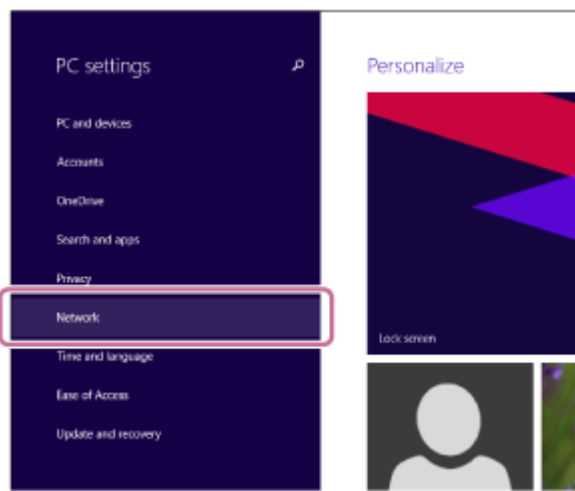
Dans le cas d'un écran tactile, affichez les icônes en balayant du côté droit vers le centre de l'écran, puis sélectionnez [Settings].





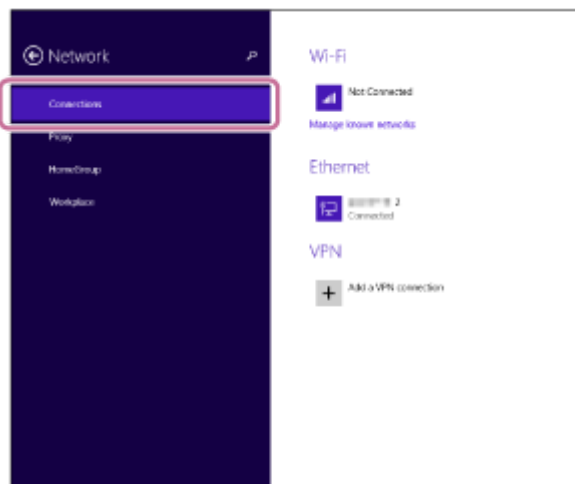
- 2 Sélectionnez [Change PC settings].**



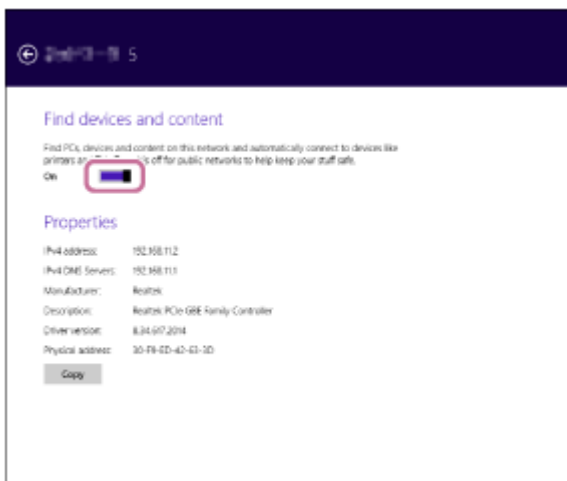
- 3 Sélectionnez [Network].**



- 4 Sélectionnez [Connections], puis l'icône avec [Connected] au moyen de  ou .



- 5 Activez [Find devices and content].



## Écoute de la musique d'un PC via un réseau (Windows 8.1) (Windows Media Player)

Vous pouvez utiliser un PC comme unité de commande (périphérique de commande).

La musique peut être lue à l'aide de la fonction «Play To», après démarrage de Windows Media Player. Suivez les instructions affichées sur l'écran du PC.

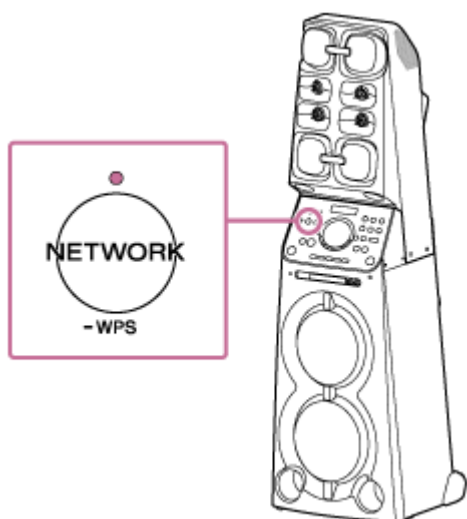
### 1 Connectez le système audio de salon et le PC au même réseau.

Connectez le système audio de salon et le PC au même SSID du routeur sans fil.

Le témoin NETWORK brille en blanc une fois que le système audio de salon est connecté à votre réseau.

### 2 Appuyez sur la touche NETWORK du système audio de salon.

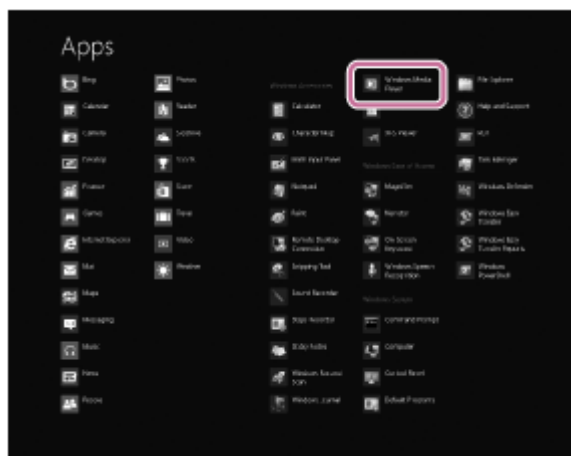
Le système audio de salon bascule sur la fonction NETWORK.



Le système audio de salon peut également être basculé automatiquement sur la fonction NETWORK, plutôt qu'en appuyant sur la touche NETWORK. Il suffit de démarrer Windows Media Player, puis de lire la musique à l'aide de la fonction «Play To».

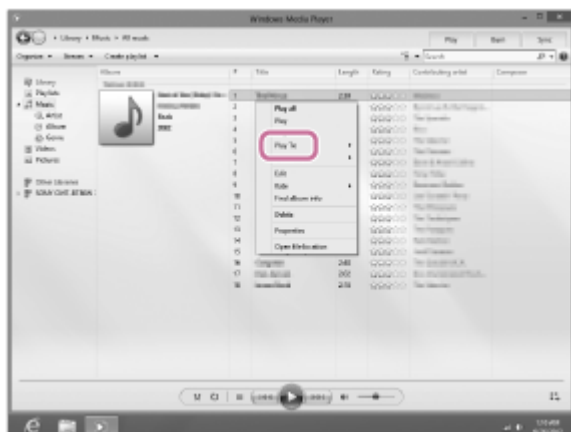
### 3 Cliquez ou appuyez sur dans le coin inférieur gauche de l'écran Start.

### 4 Sélectionnez [Windows Media Player].



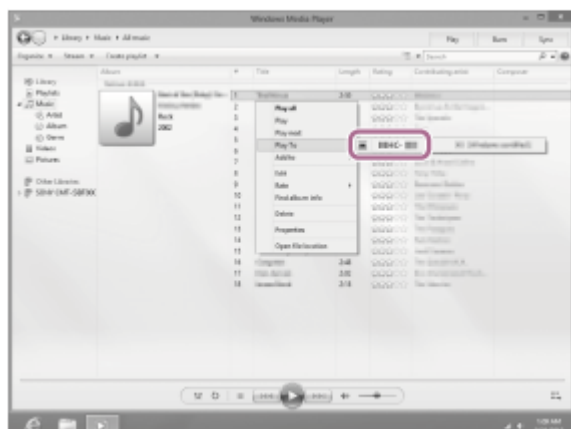
- 5 Cliquez avec le bouton droit ou appuyez sur un morceau et maintenez-le enfoncé pour l'écouter.**

- 6** Sélectionnez [Play To] à partir du menu.



La liste des périphériques apparaît.

- 7 Appuyez sur [MHC-V90DW].**



- 8** Sélectionnez un morceau que vous souhaitez écouter et réglez le volume.

Le système audio de salon reproduit le morceau sélectionné.

### Astuce

- Une fois que SongPal a été téléchargé et installé sur votre smartphone/iPhone, vous pouvez utiliser votre smartphone/iPhone, etc., comme télécommande pour piloter les périphériques connectés au système audio de salon.

### Note

- La procédure décrite ci-dessus est fournie à titre indicatif uniquement. Normalement, les niveaux de volume d'un PC et du système audio de salon ne sont pas synchronisés. Toutefois, les niveaux de volume peuvent être synchronisés, mais cela dépend de l'état du PC ou de la version de Windows Media Player installée sur celui-ci.
- Le système audio de salon peut reproduire des fichiers aux formats MP3, WMA, AAC et WAV (seuls les fichiers AAC portant l'extension «.m4a», «.mp4» ou «.3gp» peuvent être lus). Même si le débit binaire et le format de fichier sont pris en charge, la lecture de tous les fichiers n'est pas garantie. Il peut exister des différences de spécifications.
- Le système audio de salon ne peut pas lire les fichiers bénéficiant de la protection des droits d'auteur par DRM (Digital Rights Management). Pour vérifier si un fichier WMA est protégé par DRM, cliquez dessus avec le bouton droit sur le PC. La présence d'un onglet [License] indique que le fichier est protégé par DRM.

- Lorsque vous écoutez la musique par l'intermédiaire d'un réseau domestique, le démarrage peut prendre du temps, car chaque périphérique compatible DLNA doit reconnaître le composant utilisé.
- Il est possible que certains contenus ne puissent pas être lus avec des produits certifiés DLNA.

4-694-846-11(5) Copyright 2017 Sony Corporation

## Réglage de votre PC comme serveur et contrôleur DLNA (Windows 7)

Un PC Windows 7 peut être utilisé à la fois comme serveur et comme contrôleur DLNA.

En utilisant un PC Windows 7 et un contrôleur DLNA de votre réseau domestique, vous pouvez écouter la musique stockée sur un serveur DLNA (y compris un PC Windows 7) de votre réseau domestique avec le système audio de salon. Il vous suffit de procéder au réglage suivant.

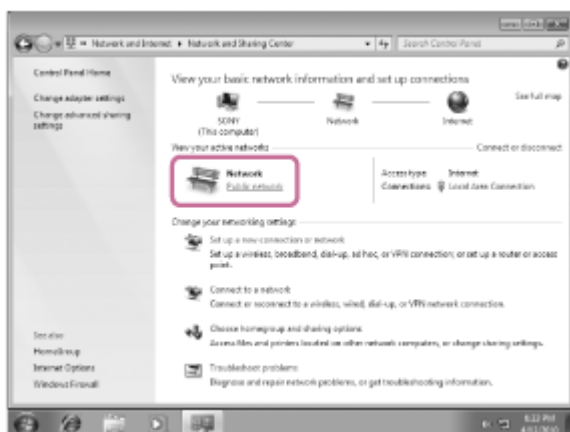
### 1 Sélectionnez [Start]-[Control Panel], puis [Network and Sharing Center].

L'écran [Network and Sharing Center] s'affiche.

Si l'option souhaitée n'apparaît pas à l'écran, essayez de modifier le type d'affichage du Control Panel.

### 2 Sélectionnez [Public network] sous [View your active networks].

Si l'écran n'affiche pas [Public network], passez à l'étape 5.



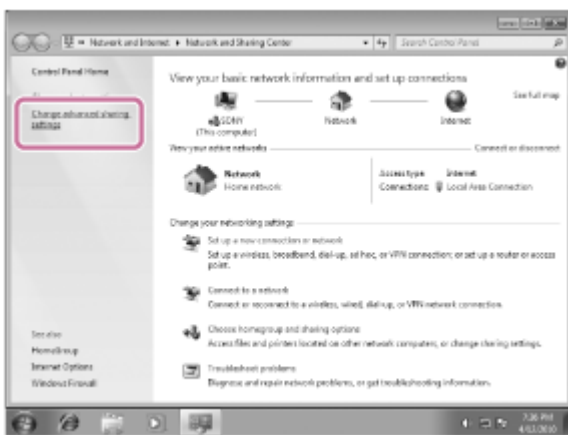
L'écran [Set Network Location] s'affiche.

### 3 Sélectionnez [Home network] ou [Work network] en fonction de l'environnement dans lequel le système audio de salon est utilisé.

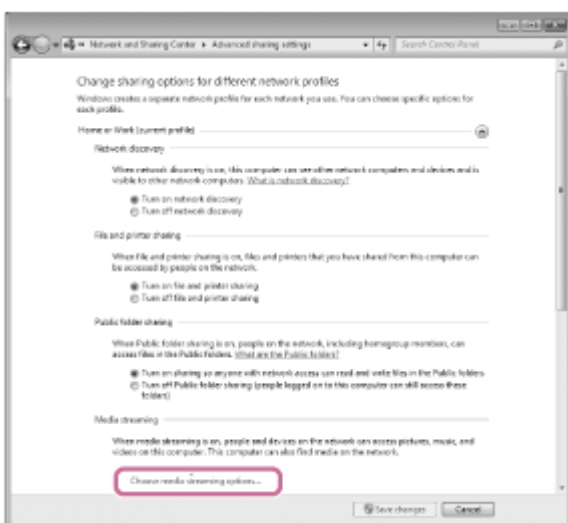
### 4 Suivez les instructions qui apparaissent à l'écran, en fonction de l'environnement dans lequel le système audio de salon est utilisé.

Quand le réglage est terminé, dans l'écran [Network and Sharing Center], vérifiez si l'option située sous [View your active networks] a été remplacée par [Home network] ou [Work network].

### 5 Sélectionnez [Change advanced sharing settings].

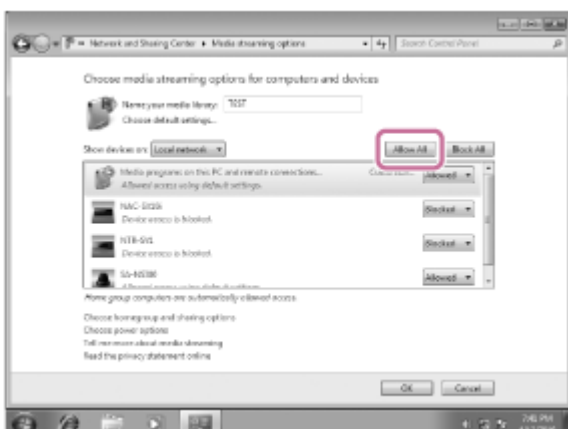


6 Sélectionnez [Choose media streaming options...] sous [Media streaming].



7 Si [Media streaming is not turned on] apparaît dans l'écran [Media streaming options], sélectionnez [Turn on media streaming].

8 Sélectionnez [Allow All].



L'écran [Allow All Media Devices] s'affiche. Si tous les périphériques du réseau local sont autorisés ([Allow]) à accéder à votre réseau, sélectionnez [OK] et fermez l'écran.

9 Sélectionnez [Allow all computers and media devices].

10 Sélectionnez [OK] pour fermer l'écran.





## Écoute de la musique d'un PC via un réseau (Windows 7) (Windows Media Player)

Vous pouvez utiliser un PC comme unité de commande (périphérique de commande).

La musique stockée sur le PC peut être lue simplement à l'aide de la fonction «Play To» de Windows 7, après démarrage de Windows Media Player. Suivez les instructions affichées sur l'écran du PC.

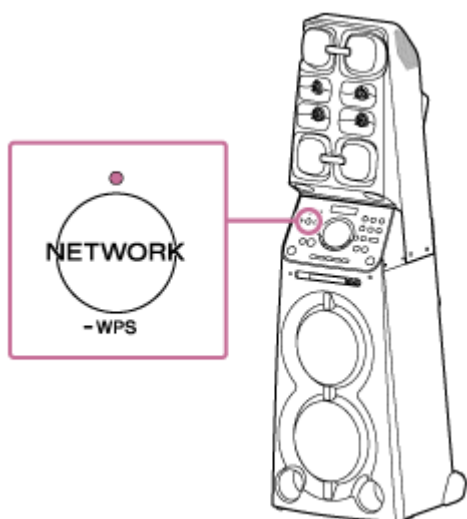
### 1 Connectez le système audio de salon et le PC au même réseau.

Connectez le système audio de salon et le PC au même SSID du routeur sans fil.

Le témoin NETWORK brille en blanc une fois que le système audio de salon est connecté à votre réseau.

### 2 Appuyez sur la touche NETWORK du système audio de salon.

Le système audio de salon bascule sur la fonction NETWORK.

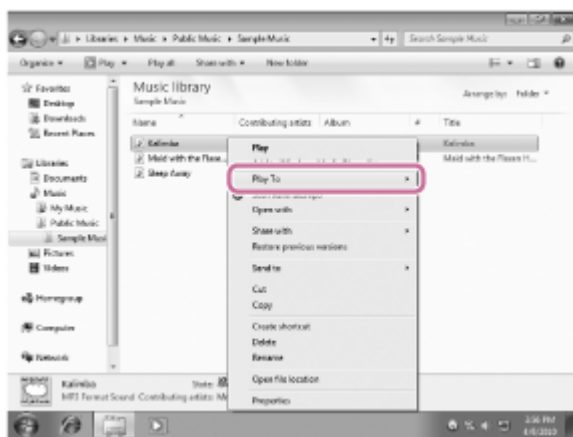


Le système audio de salon peut également être basculé automatiquement sur la fonction NETWORK, plutôt qu'en appuyant sur la touche NETWORK. Il suffit de démarrer Windows Media Player, puis de lire la musique à l'aide de la fonction «Play To».

### 3 Démarrez [Windows Media Player] sur le PC.

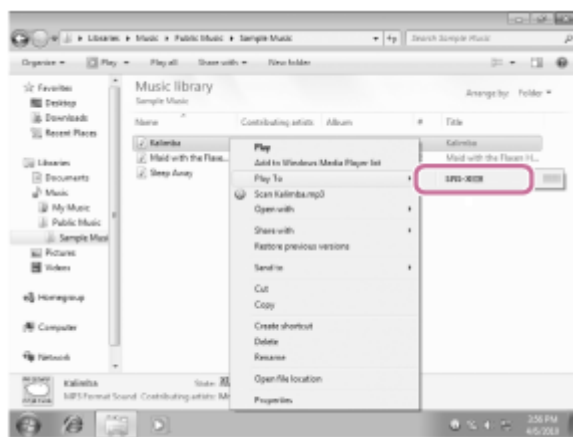
### 4 Cliquez avec le bouton droit sur le morceau à lire.

### 5 Sélectionnez [Play To] à partir du menu.



La liste des périphériques apparaît.

## 6 Appuyez sur [MHC-V90DW].



## 7 Sélectionnez un morceau que vous souhaitez écouter et réglez le volume.

Le système audio de salon reproduit le morceau sélectionné.

### Astuce

- Une fois que SongPal a été téléchargé et installé sur votre smartphone, votre iPhone, etc., vous pouvez utiliser votre smartphone, votre iPhone, etc. comme télécommande pour piloter les périphériques connectés au système audio de salon.

### Note

- Le système audio de salon peut reproduire des fichiers aux formats MP3, WMA, AAC et WAV (seuls les fichiers AAC portant l'extension «.m4a», «.mp4» ou «.3gp» peuvent être lus). Même si le débit binaire et le format de fichier sont pris en charge, la lecture de tous les fichiers n'est pas garantie. Il peut exister des différences de spécifications.
- Le système audio de salon ne peut pas lire les fichiers bénéficiant de la protection des droits d'auteur par DRM (Digital Rights Management). Pour vérifier si un fichier WMA est protégé par DRM, cliquez dessus avec le bouton droit sur le PC. La présence d'un onglet [License] indique que le fichier est protégé par DRM.
- Lorsque vous écoutez la musique par l'intermédiaire d'un réseau domestique, le démarrage peut prendre du temps, car chaque périphérique compatible DLNA doit reconnaître le composant utilisé.
- Il est possible que certains contenus ne puissent pas être lus avec des produits certifiés DLNA.

## Écoute de la musique d'un PC via un réseau (« Sony | Music Center for PC »)

Vous pouvez partager la musique de votre PC (fonction serveur) au moyen de l'application gratuite « Sony | Music Center for PC » installée sur votre PC. Vous pouvez écouter de la musique sur votre PC à partir du système audio de salon par l'intermédiaire d'un réseau Wi-Fi.

Préalablement, installez « Sony | Music Center for PC » sur votre PC ou procédez à sa mise à jour vers la version la plus récente.

Accédez au site Web suivant pour télécharger l'application. Selon votre contrat Internet, il est possible que des frais de communication vous soient facturés.

<http://www.sony.net/smc4pc/>

Pour plus de détails sur l'installation de l'application, suivez les instructions du site Web.

Les spécifications et la conception de l'application peuvent être modifiées sans avis préalable.

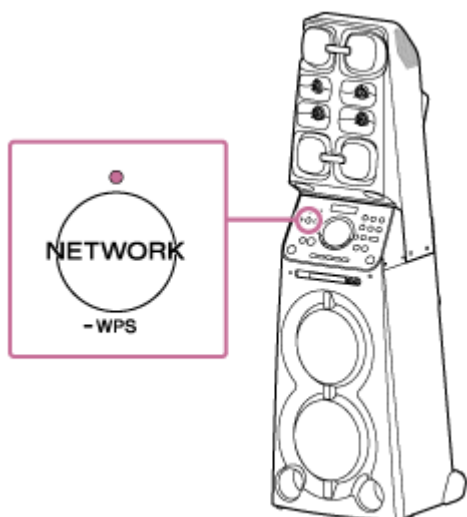
### 1 Connectez le système audio de salon et un PC au même réseau.

Connectez le système audio de salon et le PC au même SSID de votre routeur sans fil.

Le témoin NETWORK brille en blanc une fois que le système audio de salon est connecté à votre réseau.

### 2 Appuyez sur la touche NETWORK du système audio de salon.

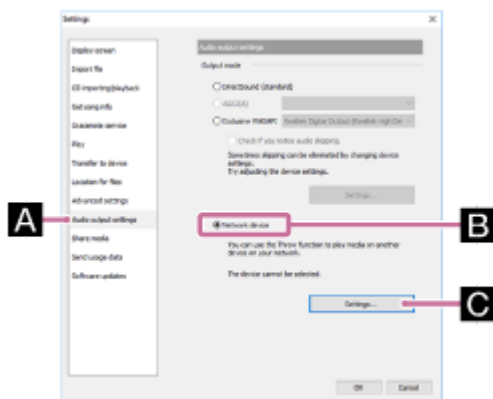
Le système audio de salon bascule sur la fonction NETWORK.



### 3 Démarrez « Sony | Music Center for PC » installé sur le PC.

### 4 Sélectionnez [Settings] dans le menu [Tools].

### 5 Cliquez sur [Audio output settings] **A** et cochez la case [Network device] **B**. Cliquez ensuite sur [Settings...] **C**.



**6** Sélectionnez [MHC-V90DWxxxxxx (Sony Corporation)] dans la liste située sous [Select network device]. Cliquez ensuite sur [OK] pour fermer l'écran.

**7** Sélectionnez un morceau que vous souhaitez écouter et réglez le volume.

Le système audio de salon reproduit le morceau sélectionné.

### Note

- Avant d'écouter de la musique, le smartphone/iPhone sur lequel SongPal est installé doit être connecté au même réseau que le système audio de salon et le PC.
- Le système audio de salon peut reproduire des fichiers aux formats MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC, ALAC, AIFF et DSD (seuls les fichiers AAC portant l'extension « .m4a » « .mp4 » ou « .3gp » peuvent être lus). Même si le débit binaire et le format de fichier sont pris en charge, la lecture de tous les fichiers n'est pas garantie. Il peut exister des différences de spécifications.
- Le système audio de salon ne peut pas lire les fichiers bénéficiant de la protection des droits d'auteur par DRM (Digital Rights Management). Pour vérifier si un fichier WMA est protégé par DRM, cliquez dessus avec le bouton droit sur le PC. La présence d'un onglet [License] indique que le fichier est protégé par DRM.
- Lorsque vous écoutez la musique par l'intermédiaire d'un réseau domestique, le démarrage peut prendre du temps, car chaque périphérique compatible DLNA doit reconnaître le composant utilisé.
- Il est possible que certains contenus ne puissent pas être lus avec des produits certifiés DLNA.

## Écoute de la musique sur un PC via un réseau (utilisation de « Sony | Music Center for PC » avec SongPal)

Vous pouvez partager la musique de votre PC (fonction serveur) au moyen de l'application gratuite « Sony | Music Center for PC » installée sur votre PC.

Vous pouvez écouter la musique de votre PC par l'intermédiaire du système audio de salon via un réseau Wi-Fi en utilisant SongPal installé sur votre smartphone, iPhone, etc., en tant que contrôleur DLNA.

Préalablement, installez « Sony | Music Center for PC » sur votre PC ou procédez à sa mise à jour vers la version la plus récente.

Accédez au site Web suivant pour télécharger l'application. Selon votre contrat Internet, il est possible que des frais de communication vous soient facturés.

<http://www.sony.net/smc4pc/>

Pour plus de détails sur l'installation de l'application, suivez les instructions du site Web.

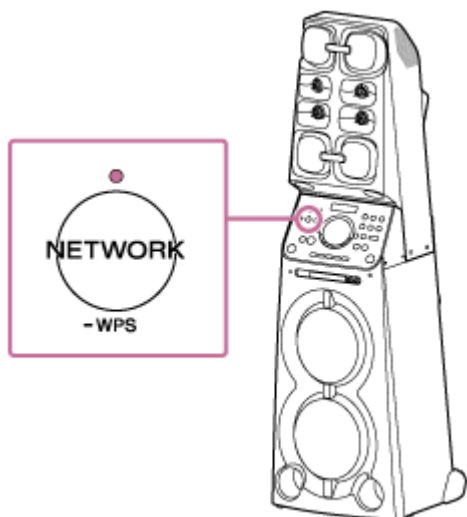
Les spécifications et la conception de l'application peuvent être modifiées sans avis préalable.

- 1 Connectez au même réseau le système audio de salon, un PC et un smartphone, iPhone, etc. sur lequel SongPal est installé.**

Connectez le système audio de salon, le PC et le smartphone, iPhone, etc. au même SSID du routeur sans fil. Le témoin NETWORK brille en blanc une fois que le système audio de salon est connecté à votre réseau.

- 2 Appuyez sur la touche NETWORK du système audio de salon.**

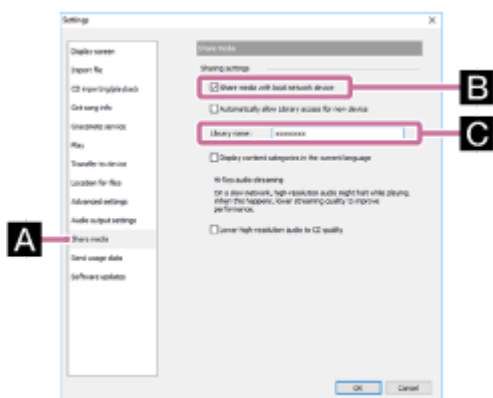
Le système audio de salon bascule sur la fonction NETWORK.



- 3 Démarrez « Sony | Music Center for PC » installé sur le PC.**

- 4 Sélectionnez [Settings] dans le menu [Tools].**

- 5 Cliquez sur [Share media] **A** et cochez la case [Share media with local network device] **B**. Saisissez ensuite un nom de bibliothèque arbitraire dans la zone de texte pour [Library name:] **C**. Cliquez sur [OK] pour fermer l'écran.**



Pour plus de détails sur la procédure, reportez-vous à la section [Comment utiliser] du site Web de l'assistance « Sony | Music Center for PC ».

<http://www.sony.net/smc4pc/>

## 6 Démarrez SongPal pour sélectionner de la musique sur le PC.

Appuyez sur [SongPal] sur votre smartphone, iPhone, etc.



## 7 Appuyez sur [MHC-V90DW].



## 8 Appuyez sur [Home Network].

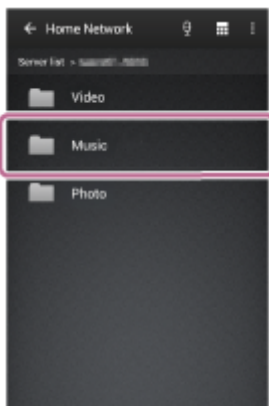


## 9 Appuyez sur le nom de bibliothèque activé à l'étape 6 dans la liste des serveurs affichée à l'écran.



# 10 Appuyez sur [Music], puis choisissez un morceau de la liste et démarrez la lecture.

La lecture des vidéos et des photos n'est pas prise en charge.



Le système audio de salon reproduit le morceau sélectionné.

# 11 Réglez le volume à l'aide de SongPal.

## Note

- Le système audio de salon peut reproduire des fichiers aux formats MP3, WMA, AAC, WAV, FLAC, ALAC, AIFF et DSD (seuls les fichiers AAC portant l'extension « .m4a » « .mp4 » ou « .3gp » peuvent être lus). Même si le débit binaire et le format de fichier sont pris en charge, la lecture de tous les fichiers n'est pas garantie. Il peut exister des différences de spécifications.
- Le système audio de salon ne peut pas lire les fichiers bénéficiant de la protection des droits d'auteur par DRM (Digital Rights Management). Pour vérifier si un fichier WMA est protégé par DRM, cliquez dessus avec le bouton droit sur le PC. La présence d'un onglet [License] indique que le fichier est protégé par DRM.
- Lorsque vous écoutez la musique par l'intermédiaire d'un réseau domestique, le démarrage peut prendre du temps, car chaque périphérique compatible DLNA doit reconnaître le composant utilisé.
- Il est possible que certains contenus ne puissent pas être lus avec des produits certifiés DLNA.



## Écoute de musique à l'aide de l'application Music (Xperia)

L'application Music permet de lire de la musique stockée sur un Xperia.

Procédez comme suit avant de commencer.

- L'application Music est préinstallée sur votre Xperia.
- Le fonctionnement de l'application Music peut être modifié sans avis préalable. Pour plus de détails sur l'utilisation de l'application Music, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le Xperia.
- Il est possible que votre Xperia doive désactiver [Auto-select wireless option] sous [Throw settings]. Pour plus de détails, reportez-vous au guide de l'utilisateur de Xperia.
- Mettez à jour Android OS sur votre Xperia en installant la version la plus récente avant d'utiliser le système audio de salon.

### Astuce

- Selon le modèle, une application de musique installée sur le Xperia peut être appelée Music ou WALKMAN.

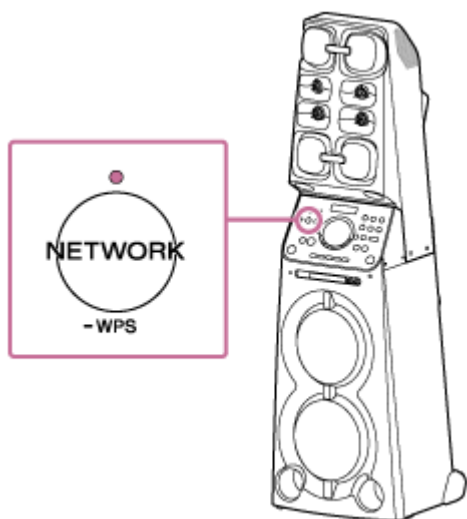
### 1 Connectez le système audio de salon et un Xperia au même réseau.

Connectez le système audio de salon et votre Xperia au même SSID du routeur sans fil.

Le témoin NETWORK brille en blanc une fois que le système audio de salon est connecté à votre réseau.

### 2 Appuyez sur la touche NETWORK du système audio de salon.

Le système audio de salon bascule sur la fonction NETWORK.

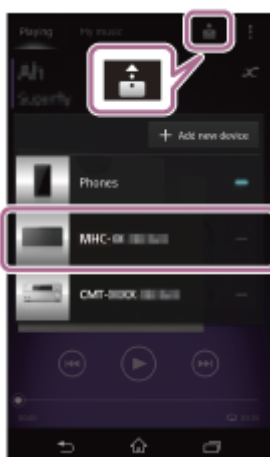


Le système audio de salon peut également basculer automatiquement sur la fonction NETWORK, plutôt qu'en appuyant sur la touche NETWORK, en sélectionnant le système audio de salon dans le menu de l'application Music sur le Xperia, puis en lisant de la musique.

### 3 Démarrez 🎵 [Music] sur votre Xperia.



- 4 Appuyez sur  et [MHC-V90DW] sur le Xperia.



- 5 Démarrez la lecture de la musique sur le Xperia et réglez le volume.

Le système audio de salon reproduit la musique.

Si la lecture ne démarre pas, répétez la procédure à partir de l'étape 1.

### Astuce

- Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi de votre Xperia.
- Pour plus de détails sur l'utilisation d'Android OS, reportez-vous à l'Aide d'Android OS.

## DLNA (Digital Living Network Alliance)

À l'aide du système audio de salon, vous pouvez écouter la musique stockée sur un serveur DLNA (tel qu'un PC) d'un réseau domestique.

En connectant des périphériques numériques compatibles DLNA entre eux sur le réseau, vous pouvez lire la musique stockée sur un serveur DLNA en utilisant un contrôleur DLNA.

Pour utiliser le PC comme serveur ou contrôleur DLNA, il est nécessaire de le configurer.

### Pour écouter la musique d'un serveur DLNA (PC, par exemple) à l'aide d'un smartphone, iPhone, etc.

Téléchargez SongPal sur votre smartphone, iPhone, etc.

Cette application permet de configurer la connexion Wi-Fi avec le système audio de salon et de sélectionner/lire la musique du serveur DLNA (notamment un PC).

Pour plus de détails, reportez-vous à la section « [Écoute de la musique sur un PC via un réseau \(utilisation de « Sony | Music Center for PC » avec SongPal\)](#) ».

### Pour écouter la musique d'un serveur DLNA utilisez votre PC comme contrôleur

Vous pouvez écouter la musique enregistrée sur un serveur DLNA à partir de votre PC.

Démarrez Windows Media Player sur votre PC, puis lisez la musique à l'aide de la fonction « Play To » (Windows 8.1/Windows 7).

Suivez les instructions affichées sur l'écran du PC.

Pour utiliser le PC comme serveur ou contrôleur DLNA, il est nécessaire de le configurer.

Pour plus de détails, reportez-vous à la section « [Réglage de votre PC comme serveur et contrôleur DLNA \(Windows 8.1\)/\(Windows 7\)](#) » ou « [Écoute de la musique d'un PC via un réseau \(Windows Media Player\) \(Windows 8.1\)/\(Windows 7\)/\(« Sony | Music Center for PC »\)](#) ».

#### Note

- Le système audio de salon peut reproduire des fichiers aux formats MP3, PCM linéaire, WMA, AAC, WAV, FLAC, ALAC et AIFF (uniquement les fichiers AAC portant l'extension « .m4a », « .mp4 » ou « .3gp »). Même si le débit binaire et le format de fichier sont pris en charge, la lecture de tous les fichiers n'est pas garantie.
- Le système audio de salon ne peut pas lire les fichiers bénéficiant de la protection des droits d'auteur par DRM (Digital Rights Management). Pour vérifier si un fichier WMA est protégé par DRM, cliquez dessus avec le bouton droit sur le PC.
- Lorsque vous écoutez la musique par l'intermédiaire d'un réseau domestique, le démarrage peut prendre du temps, car chaque périphérique compatible DLNA doit reconnaître le composant utilisé.
- Il est possible que certains contenus ne puissent pas être lus avec des produits certifiés DLNA.

## Connexion à un réseau filaire

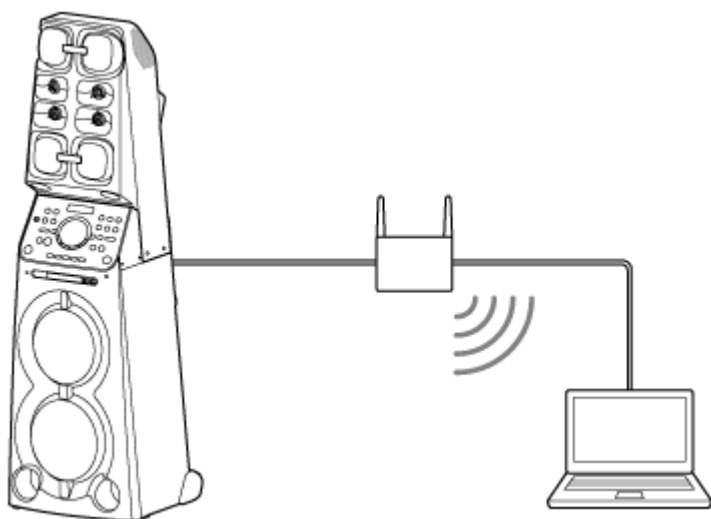
Cette section décrit comment connecter le système audio de salon à un routeur sans fil à l'aide d'un câble LAN (non fourni), puis comment connecter le routeur à l'ordinateur.

Généralement, le paramètre DHCP est réglé sur ACTIVÉ quand vous connectez votre PC au réseau.


Procédez comme suit avant de commencer.

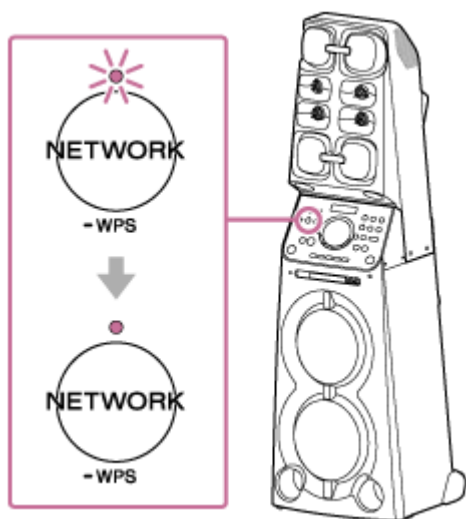
- Réglez le paramètre DHCP de votre PC sur ACTIVÉ.

- 1 Assurez-vous que votre PC et votre routeur sans fil sont sous tension.**
- 2 Connectez le routeur sans fil au port LAN du système audio de salon avec un câble LAN (non fourni).**
- 3 Connectez le routeur sans fil à votre ordinateur à l'aide d'un autre câble LAN (non fourni) ou d'une connexion Wi-Fi.**



- 4 Mettez sous tension le système audio de salon.**

Le témoin d'alimentation brille en vert, puis le témoin NETWORK commence à clignoter en blanc. Patientez environ 2 minutes (4 ou 5 minutes dans certains cas) jusqu'à ce que  apparaisse sur l'écran. Quand la connexion est établie, le témoin NETWORK cesse de clignoter pour briller en blanc.



### Astuce

- La première fois que vous raccordez le système audio de salon à un PC, quatre ou cinq minutes peuvent s'écouler avant que le témoin NETWORK ne cesse de clignoter et brille en blanc.

### Note

- La première fois que vous connectez le système audio de salon à un réseau après l'achat ou après sa réinitialisation, la fonction de veille BLUETOOTH/réseau est automatiquement activée.

## Connexion du système audio de salon à un réseau Wi-Fi à l'aide d'un PC connecté sans fil (Modern UI)

Notez que les réglages du système audio de salon doivent être réinitialisés à leurs valeurs d'origine pour pouvoir utiliser cette connexion. Toutes les informations d'enregistrement (jumelage) de périphérique BLUETOOTH<sup>®</sup> sont supprimées. Pour utiliser ensuite la connexion BLUETOOTH, supprimez toutes les informations de jumelage sur le PC, puis procédez à un nouveau jumelage.

Cette section décrit comment connecter sans fil un PC avec interface Modern UI et le système audio de salon, puis comment connecter le système audio de salon à un routeur sans fil à l'aide du PC.











Procédez comme suit avant de commencer.

- Déconnectez le câble réseau (non fourni) du système audio de salon.
- Rapprochez le système audio de salon du routeur sans fil.
- Repérez le SSID (le nom du réseau sans fil) et la clé de cryptage (WEP ou WPA) requis pour configurer un réseau Wi-Fi. La clé de cryptage limite l'accès aux périphériques du réseau. Elle permet de sécuriser les communications entre les périphériques connectés à des routeurs ou des points d'accès sans fil.

### 1 Veillez à disposer du nom du réseau Wi-Fi (SSID) et du mot de passe (clé de cryptage) du routeur sans fil afin de pouvoir les consulter.

Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre routeur sans fil.

### 2 Réinitialisez le système audio de salon sans fil à l'aide de la télécommande.

1. Débranchez le cordon d'alimentation secteur, puis rebranchez-le.
2. Appuyez sur la touche  (alimentation) pour mettre le système audio de salon sous tension.
3. Appuyez sur la touche OPTIONS.
4. Appuyez sur la touche  /  à plusieurs reprises pour sélectionner [SYSTEM], puis appuyez sur la touche  (enter).
5. Appuyez sur la touche  /  à plusieurs reprises pour sélectionner [RESET], puis appuyez sur la touche  (enter).
6. Appuyez sur la touche  /  à plusieurs reprises pour sélectionner [YES], puis appuyez sur la touche  (enter).  
[RESET] apparaît sur l'écran.  
Les réglages du système audio de salon retrouvent leurs valeurs d'origine par défaut tandis que les paramètres réseau sont supprimés ainsi que toutes les informations d'enregistrement (jumelage) du périphérique BLUETOOTH.

### 3 Mettez sous tension le système audio de salon.

Le témoin d'alimentation brille en vert.

### 4 Connectez le système audio de salon au PC.

1. Déplacez le pointeur de la souris jusqu'au coin supérieur droit (ou inférieur droit) de l'écran Start pour afficher les icônes, puis sélectionnez [Settings]. Dans le cas d'un écran tactile, affichez les icônes en balayant du côté droit vers le centre de l'écran, puis sélectionnez [Settings].



2. Sélectionnez  ou .
3. Sélectionnez [MHC-V90DW] dans la liste des réseaux.

## 5 Affichez l'écran [Sony Network Device Settings].

1. Lancez un navigateur (Internet Explorer, etc.).
2. Saisissez l'URL suivante dans la barre d'adresse.  
<http://192.168.211.129>



## 6 Sélectionnez [Network Settings] à partir du menu.



## 7 Saisissez le SSID du routeur sans fil et le mot de passe (clé de cryptage).

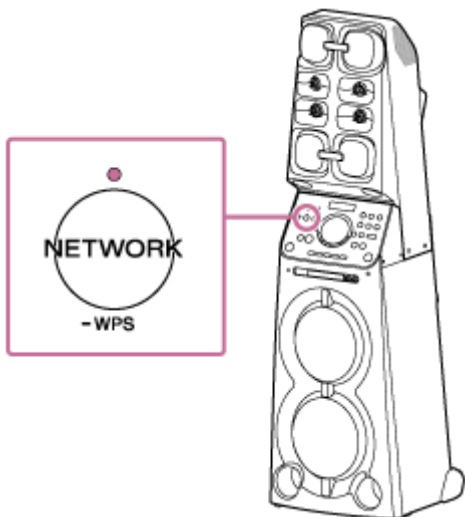


## 8 Sélectionnez [Apply].



## 9 Assurez-vous que le témoin NETWORK brille en blanc.

Une fois la connexion Wi-Fi établie, le témoin NETWORK brille en blanc. Cela prend 2 minutes environ (4 ou 5 minutes, dans certains cas).



La connexion est établie.

## 10 Connectez le PC au routeur sans fil que vous souhaitez utiliser.

### Astuce

- Si vous voulez définir une adresse IP fixe, faites-le dans l'écran de l'étape 7 ci-dessus.
- Quand le système audio de salon est connecté à votre réseau Wi-Fi, connectez votre PC à la destination précédente ou à votre routeur sans fil.

### Note

- Cette procédure doit être terminée dans les 30 minutes. Si vous ne pouvez pas la terminer dans les 30 minutes, recommencez à partir de l'étape 2.
- Le réglage du réseau Wi-Fi n'est pas protégé aussi longtemps que vous ne l'avez pas terminé. Le réseau Wi-Fi sera de nouveau protégé une fois que la sécurité Wi-Fi aura été réglée.
- La première fois que vous connectez le système audio de salon à un réseau Wi-Fi après l'achat, la fonction de veille BLUETOOTH/réseau est automatiquement activée.



## Connexion à un réseau Wi-Fi à l'aide d'un PC connecté sans fil (Windows 7/Windows 8.1)

Notez que les réglages du système audio de salon doivent être réinitialisés à leurs valeurs d'origine pour pouvoir utiliser cette connexion. Toutes les informations d'enregistrement (jumelage) de périphérique BLUETOOTH sont supprimées. Pour utiliser ensuite la connexion BLUETOOTH, supprimez toutes les informations de jumelage sur le PC, puis procédez à un nouveau jumelage.

Cette section décrit comment connecter sans fil un PC Windows 7 ou Windows 8.1 et le système audio de salon, puis comment connecter le système audio de salon à un routeur sans fil à l'aide du PC.











Procédez comme suit avant de commencer.

- Déconnectez le câble réseau (non fourni) du système audio de salon.
- Rapprochez le système audio de salon du routeur sans fil.
- Repérez le SSID (le nom du réseau sans fil) et la clé de cryptage (WEP ou WPA) requis pour configurer un réseau Wi-Fi. La clé de cryptage limite l'accès aux périphériques du réseau. Elle permet de sécuriser les communications entre les périphériques connectés à des routeurs et des points d'accès sans fil.

### 1 Veillez à disposer du nom du réseau Wi-Fi (SSID) et du mot de passe (clé de cryptage) du routeur sans fil afin de pouvoir les consulter.

Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre routeur sans fil.



### 2 Réinitialisez le système audio de salon sans fil à l'aide de la télécommande.

1. Débranchez le cordon d'alimentation secteur, puis rebranchez-le.
2. Appuyez sur la touche  (alimentation) pour mettre le système audio de salon sous tension.
3. Appuyez sur la touche OPTIONS.
4. Appuyez sur la touche  /  à plusieurs reprises pour sélectionner [SYSTEM], puis appuyez sur la touche  (enter).
5. Appuyez sur la touche  /  à plusieurs reprises pour sélectionner [RESET], puis appuyez sur la touche  (enter).
6. Appuyez sur la touche  /  à plusieurs reprises pour sélectionner [YES], puis appuyez sur la touche  (enter).  
[RESET] apparaît sur l'écran.  
Les réglages du système audio de salon retrouvent leurs valeurs d'origine par défaut tandis que les paramètres réseau sont supprimés ainsi que toutes les informations d'enregistrement (jumelage) du périphérique BLUETOOTH.

### 3 Mettez sous tension le système audio de salon.

Le témoin d'alimentation brille en vert.

### 4 Connectez le système audio de salon au PC.

1. Pour Windows 8.1, cliquez ou appuyez sur le bureau de l'écran Start.
2. Sélectionnez  ou  en bas à droite de l'écran.



3. Sélectionnez [MHC-V90DW] dans la liste des réseaux.

**5 Affichez l'écran [Sony Network Device Settings].**

1. Lancez un navigateur (Internet Explorer, etc.).
2. Saisissez l'URL suivante dans la barre d'adresse.  
<http://192.168.211.129>



**6 Sélectionnez [Network Settings] à partir du menu.**



**7 Saisissez le SSID du routeur sans fil et le mot de passe (clé de cryptage).**

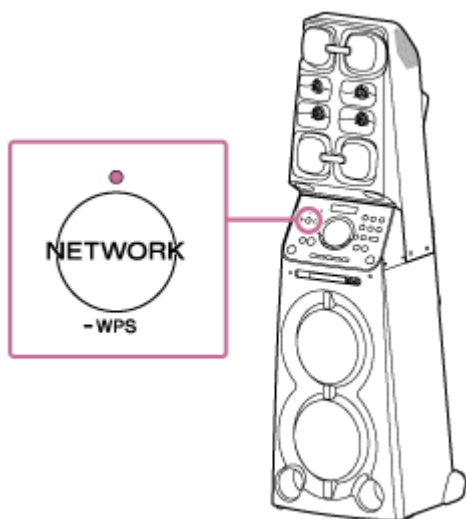


**8 Sélectionnez [Apply].**



**9 Assurez-vous que le témoin NETWORK brille en blanc.**

Une fois la connexion Wi-Fi établie, le témoin NETWORK brille en blanc. Cela prend 2 minutes environ (4 ou 5 minutes, dans certains cas).



La connexion est établie.

## 10 Connectez le PC au routeur sans fil que vous souhaitez utiliser.

### Astuce

- Si vous voulez définir une adresse IP fixe, faites-le dans l'écran de l'étape 7 ci-dessus.
- Quand le système audio de salon est connecté à votre réseau Wi-Fi, connectez votre PC à la destination précédente ou à votre routeur sans fil.

### Note

- Cette procédure doit être terminée dans les 30 minutes. Si vous ne pouvez pas la terminer dans les 30 minutes, recommencez à partir de l'étape 2.
- Le réglage du réseau Wi-Fi n'est pas protégé aussi longtemps que vous ne l'avez pas terminé. Le réseau Wi-Fi sera de nouveau protégé une fois que la sécurité Wi-Fi aura été réglée.
- La première fois que vous connectez le système audio de salon à un réseau Wi-Fi après l'achat, la fonction de veille BLUETOOTH/réseau est automatiquement activée.

## Connexion à un réseau Wi-Fi à l'aide d'un PC connecté sans fil (Mac)

Notez que les réglages du système audio de salon doivent être réinitialisés à leurs valeurs d'origine pour pouvoir utiliser cette connexion. Toutes les informations d'enregistrement (jumelage) de périphérique BLUETOOTH sont supprimées. Pour utiliser ensuite la connexion BLUETOOTH, supprimez toutes les informations de jumelage sur le Mac, puis procédez à un nouveau jumelage.

Cette section décrit comment connecter sans fil un Mac et le système audio de salon, puis comment connecter le système audio de salon à un routeur sans fil à l'aide du Mac.











Procédez comme suit avant de commencer.

- Déconnectez le câble réseau (non fourni) du système audio de salon.
- Rapprochez le système audio de salon du routeur sans fil.
- Repérez le SSID (le nom du réseau sans fil) et la clé de cryptage (WEP ou WPA) requis pour configurer un réseau Wi-Fi. La clé de cryptage limite l'accès aux périphériques du réseau. Elle permet de sécuriser les communications entre les périphériques connectés à des routeurs et des points d'accès sans fil.

### 1 Veillez à disposer du nom du réseau Wi-Fi (SSID) et du mot de passe (clé de cryptage) du routeur sans fil afin de pouvoir les consulter.

Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec votre routeur sans fil.


### 2 Réinitialisez le système audio de salon sans fil à l'aide de la télécommande.

1. Débranchez le cordon d'alimentation secteur, puis rebranchez-le.
2. Appuyez sur la touche  (alimentation) pour mettre le système audio de salon sous tension.
3. Appuyez sur la touche OPTIONS.
4. Appuyez sur la touche  /  à plusieurs reprises pour sélectionner [SYSTEM], puis appuyez sur la touche  (enter).
5. Appuyez sur la touche  /  à plusieurs reprises pour sélectionner [RESET], puis appuyez sur la touche  (enter).
6. Appuyez sur la touche  /  à plusieurs reprises pour sélectionner [YES], puis appuyez sur la touche  (enter).  
[RESET] apparaît sur l'écran.  
Les réglages du système audio de salon retrouvent leurs valeurs d'origine par défaut tandis que les paramètres réseau sont supprimés ainsi que toutes les informations d'enregistrement (jumelage) du périphérique BLUETOOTH.

### 3 Mettez sous tension le système audio de salon.

Le témoin d'alimentation brille en vert.

### 4 Connectez le système audio de salon au Mac.

1. Cliquez sur  en haut de l'écran.
2. Sélectionnez [Open Network Preferences...].
3. Sélectionnez [MHC-V90DW] dans la liste des réseaux.

### 5 Affichez l'écran [Sony Network Device Settings].

1. Lancez un navigateur (Safari, etc.).
2. Saisissez l'URL suivante dans la barre d'adresse.  
<http://192.168.211.129>



- 6 Sélectionnez [Network Settings] à partir du menu.



- 7 Saisissez le SSID du routeur sans fil et le mot de passe.

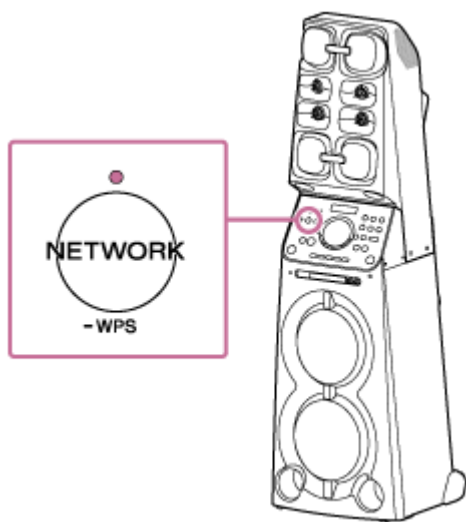


- 8 Sélectionnez [Apply].



- 9 Assurez-vous que le témoin NETWORK brille en blanc.

Une fois la connexion Wi-Fi établie, le témoin NETWORK brille en blanc. Cela prend 2 minutes environ (4 ou 5 minutes, dans certains cas).



La connexion est établie.

**10** Connectez le Mac au routeur sans fil que vous souhaitez utiliser.

**Astuce**

- Si vous voulez définir une adresse IP fixe, faites-le dans l'écran de l'étape **7** ci-dessus.
- Quand le système audio de salon est connecté à votre réseau Wi-Fi, connectez votre PC à la destination précédente ou à votre routeur sans fil.

**Note**

- Cette procédure doit être terminée dans les 30 minutes. Si vous ne pouvez pas la terminer dans les 30 minutes, recommencez à partir de l'étape **2**.
- Le réglage du réseau Wi-Fi n'est pas protégé aussi longtemps que vous ne l'avez pas terminé. Le réseau Wi-Fi sera de nouveau protégé une fois que la sécurité Wi-Fi aura été réglée.
- La première fois que vous connectez le système audio de salon à un réseau Wi-Fi après l'achat, la fonction de veille BLUETOOTH/réseau est automatiquement activée.

## Connexion à un réseau Wi-Fi à l'aide d'un iPhone/iPod touch

Notez que les réglages du système audio de salon doivent être réinitialisés à leurs valeurs d'origine pour pouvoir utiliser cette connexion. Toutes les informations d'enregistrement (jumelage) de périphérique BLUETOOTH sont supprimées. Pour utiliser ensuite la connexion BLUETOOTH, supprimez toutes les informations de jumelage sur l'iPhone/iPod touch, puis procédez à un nouveau jumelage.

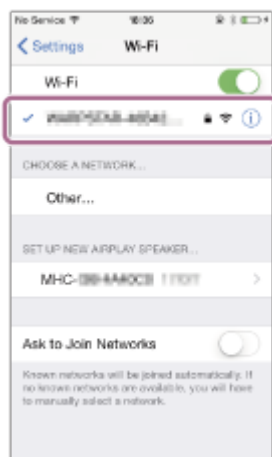
Si l'iPhone/iPod touch exécute iOS 8 ou une version ultérieure, le système audio de salon peut être connecté au même réseau Wi-Fi que l'iPhone/iPod touch. Les paramètres Wi-Fi du système audio de salon sont définis par l'iPhone/iPod touch.

Procédez comme suit avant de commencer.











- Déconnectez le câble réseau (non fourni) du système audio de salon.
- Placez le système audio de salon à proximité du routeur sans fil et de l'iPhone/iPod touch.
- Assurez-vous que l'iPhone/iPod touch a été mis à jour vers iOS 8 ou une version ultérieure.

### 1 Connectez un iPhone/iPod touch au routeur sans fil.

Connectez-le à la gamme des 2,4 GHz (11b, 11g et 11n) ou à la gamme des 5 GHz (11a et 11n). Le système audio de salon ne prend pas en charge IEEE 802.11ac.



### 2 Réinitialisez le système audio de salon sans fil à l'aide de la télécommande.

1. Débranchez le cordon d'alimentation secteur, puis rebranchez-le.
2. Appuyez sur la touche  (alimentation) pour mettre le système audio de salon sous tension.
3. Appuyez sur la touche OPTIONS.
4. Appuyez sur la touche  /  à plusieurs reprises pour sélectionner [SYSTEM], puis appuyez sur la touche .
5. Appuyez sur la touche  /  à plusieurs reprises pour sélectionner [RESET], puis appuyez sur la touche .
6. Appuyez sur la touche  /  à plusieurs reprises pour sélectionner [YES], puis appuyez sur la touche .

[RESET] apparaît sur l'écran.

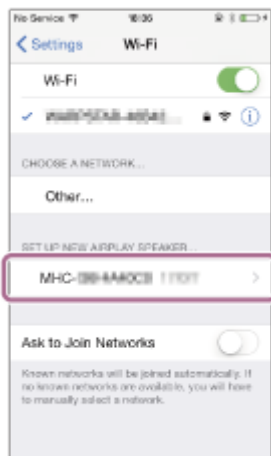
Les réglages du système audio de salon retrouvent leurs valeurs d'origine par défaut tandis que les paramètres réseau sont supprimés ainsi que toutes les informations d'enregistrement (jumelage) du périphérique BLUETOOTH.

**3 Mettez sous tension le système audio de salon.**

Le témoin d'alimentation brille en vert.

**4 Recherchez le système audio de salon à l'aide de l'iPhone/iPod touch.**

1. Appuyez sur [Settings].
2. Appuyez sur [MHC-V90DW] dans la liste.

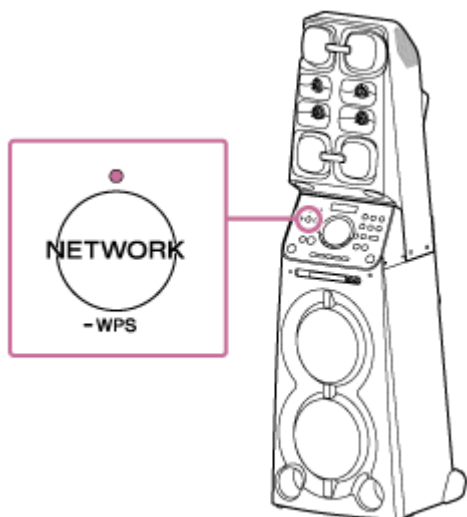


**5 Définissez les paramètres du réseau Wi-Fi sur l'iPhone/iPod touch.**

Suivez les instructions affichées à l'écran.

**6 Assurez-vous que le témoin NETWORK brille en blanc.**

Quand le système audio de salon est connecté au même réseau Wi-Fi que l'iPhone/iPod touch, le témoin NETWORK brille en blanc. Cela prend 2 minutes environ (4 ou 5 minutes, dans certains cas).



La connexion est établie.

**Note**

- Cette procédure doit être terminée dans les 30 minutes. Si vous ne pouvez pas la terminer dans les 30 minutes, recommencez à partir de l'étape **2**.
- Le réglage du réseau Wi-Fi n'est pas protégé aussi longtemps que vous ne l'avez pas terminé. Le réseau Wi-Fi sera de nouveau protégé une fois que la sécurité Wi-Fi aura été réglée.



- La première fois que vous connectez le système audio de salon à un réseau Wi-Fi après l'achat, la fonction de veille BLUETOOTH/réseau est automatiquement activée.

4-694-846-11(5) Copyright 2017 Sony Corporation

## Mise à jour du logiciel préinstallé

Quand une nouvelle version du logiciel est publiée, vous pouvez mettre à jour le logiciel préinstallé sur votre système audio de salon à l'aide d'une des méthodes suivantes.

La mise à jour du logiciel entraîne l'ajout de nouvelles fonctionnalités qui rendent son utilisation plus stable et plus pratique.

- **Méthode de mise à jour 1 : Mise à jour automatique via Internet**

Quand le système audio de salon est connecté à Internet, il peut détecter une nouvelle version du logiciel et procéder automatiquement à sa mise à jour pendant que vous ne l'utilisez pas. Cette fonction exige le réglage du système audio de salon.

- **Méthode de mise à jour 2 : Mise à jour manuelle via Internet**

Quand le système audio de salon est connecté à Internet, il peut détecter une nouvelle version du logiciel. Dans ce cas, [UPDATE] apparaît sur l'écran pour vous en informer. C'est le réglage par défaut.

- **Méthode de mise à jour 3 : Mise à jour manuelle via une clé USB**

Si le système audio de salon n'est pas connecté à Internet, utilisez un PC ou un autre périphérique pour télécharger le fichier de la mise à jour, puis installez-le sur le système audio de salon.

### Astuce

- [UPDATE] s'éteint et le système audio de salon entre automatiquement en mode de veille ou en mode de veille réseau/BLEETOOTH quand la mise à jour est terminée.  
Lorsque le système audio de salon est mis sous tension pour la première fois après la mise à jour, [UPDATED] apparaît à l'écran.

## Méthode de mise à jour 1 : Mise à jour automatique via Internet

Lorsque vous utilisez le système audio de salon alors qu'il est connecté à Internet via un réseau filaire ou un réseau Wi-Fi, il peut automatiquement procéder à la mise à jour vers le logiciel le plus récent. Cette fonction est désactivée par défaut.

### Pour mettre automatiquement à jour le logiciel

- Lancez SongPal sur votre smartphone, iPhone, etc. et sélectionnez [System] dans le menu [Settings]. La fonction de mise à jour automatique du logiciel ([Auto Update]) du système audio de salon est activée. Si [Auto Update] est désactivé, modifiez le réglage pour l'activer.
- La mise à jour est effectuée lorsque vous n'utilisez pas le système audio de salon, par exemple pendant la nuit ou quand il est en mode de veille. Lors de la mise à jour, les informations relatives à sa progression apparaissent sur l'écran, et [UPDATED] apparaît lorsque la mise à jour est terminée. Lorsque le système audio de salon est mis sous tension pour la première fois après la mise à jour, [UPDATED] apparaît à l'écran.

#### Note

- Pour les modèles vendus en Europe, afin de se conformer à la réglementation d'économie d'énergie en Europe, les produits avec le numéro de série S015503001 ou ultérieur ne peuvent pas utiliser cette fonction lorsque le produit est connecté au réseau filaire ou n'est pas connecté au réseau sans fil. Cette fonction ne sera pas disponible lorsque la connexion réseau est également coupée.

### Pour désactiver la mise à jour automatique du logiciel

- Désactivez [Auto Update] dans le menu [Settings] à l'aide de SongPal installé sur un smartphone, iPhone, etc.
- Toutefois, il est possible que le logiciel continue d'être mis à jour automatiquement en cas de changements critiques, même si vous désactivez cette fonction.

### Si [NETWORK ERROR] ou [DOWNLOAD ERROR PUSH POWER] apparaît sur l'écran

La mise à jour du logiciel a échoué.

Si la connexion réseau n'est pas fiable, la mise à jour peut échouer prématurément. Reportez-vous à la rubrique suivante pour mettre à jour à l'aide d'une clé USB.

[Mise à jour manuelle via une clé USB \(en cas d'échec de la mise à jour via le réseau\)](#)

#### Astuce

- Ne mettez pas le système audio de salon hors tension pendant la mise à jour.
- Lorsque le système audio de salon est connecté à Internet via un réseau filaire ou réseau Wi-Fi et qu'il détecte une nouvelle version du logiciel, [UPDATE] s'allume sur l'écran.
- Quel que soit le réglage de [Auto Update], [UPDATE] apparaît sur l'écran lorsque le système audio de salon détecte une nouvelle version du logiciel.
- Vous pouvez mettre à jour le logiciel manuellement, même quand le réglage [Auto Update] est activé. Reportez-vous à la section « [Méthode de mise à jour 2 : Mise à jour manuelle via Internet](#) ».

#### Note

- La mise à jour dure normalement de 3 à 10 minutes. Sa durée peut être plus longue, selon l'environnement réseau.
- N'utilisez pas le système audio de salon ou la télécommande pendant une mise à jour. Par ailleurs, ne débranchez pas le système audio de salon de l'alimentation électrique et du réseau pendant la mise à jour.

- Lors de la mise à jour via Internet, vous pouvez mettre un terme à la procédure de mise à jour en appuyant sur la touche ■ (arrêt) de la télécommande ou sur la touche ■ (arrêt) du système audio de salon lorsque [DL XX%] apparaît sur l'écran (cela n'est pas toujours possible). Si vous annulez la mise à jour, [CANCEL] apparaît sur l'écran et [UPDATE] y reste à nouveau allumé.
- Lorsque la fonction multipièces s'active, l'appareil prend en charge le TDLS (Tunneled Direct Link Setup) et fonctionne en tant que routeur sans fil qui améliore la qualité de la communication de données sans fil.

## Méthode de mise à jour 2 : Mise à jour manuelle via Internet

Lorsque le système audio de salon est connecté à Internet via un réseau filaire ou réseau Wi-Fi et qu'il détecte une nouvelle version du logiciel, [UPDATE] s'allume sur l'écran.



Dans ce cas, suivez les étapes ci-dessous pour mettre à jour le logiciel vers la version la plus récente. Utilisez la télécommande pour exécuter la procédure suivante.

Lorsque la mise à jour démarre, la musique en cours de lecture s'arrête. Par ailleurs, il est mis fin à la connexion BLUETOOTH.

- 1 Appuyez sur la touche **OPTIONS**.
- 2 Appuyez sur la touche **↑ / ↓** à plusieurs reprises pour sélectionner **[SYSTEM]**, puis appuyez sur la touche **+** (enter).
- 3 Appuyez sur la touche **↑ / ↓** à plusieurs reprises pour sélectionner **[UPDATE]**, puis appuyez sur la touche **+** (enter).
- 4 Appuyez sur la touche **↑ / ↓** à plusieurs reprises pour sélectionner **[VIA NW]**, puis appuyez sur la touche **+** (enter).
- 5 Appuyez sur la touche **↑ / ↓** à plusieurs reprises pour sélectionner **[EXEC]**, puis appuyez sur la touche **+** (enter).
- 6 Appuyez sur la touche **↑ / ↓** à plusieurs reprises pour sélectionner **[YES]**, puis appuyez sur la touche **+** (enter).

Lorsque la mise à jour démarre, les informations relatives à sa progression apparaissent sur l'écran. Pendant la mise à jour, il n'est pas possible d'utiliser le système audio de salon.

Pour quitter le menu des options, appuyez sur la touche **OPTIONS**.

[UPDATED] apparaît sur l'écran et le système audio de salon entre automatiquement en mode de veille ou en mode de veille réseau/BLUETOOTH quand la mise à jour est terminée.

Lorsque le système audio de salon est mis sous tension pour la première fois après la mise à jour, [UPDATED] apparaît à l'écran.

### Si [NETWORK ERROR] ou [DOWNLOAD ERROR PUSH POWER] apparaît sur l'écran

La mise à jour a échoué.

Si la connexion réseau n'est pas fiable, la mise à jour peut échouer prématurément. Reportez-vous à la rubrique suivante pour mettre à jour à l'aide d'une clé USB.

[Mise à jour manuelle via une clé USB \(en cas d'échec de la mise à jour via le réseau\)](#)

















- Lors de la mise à jour, les informations relatives à sa progression s'affichent sur l'écran, et [UPDATED] apparaît lorsque la mise à jour est terminée. Ne mettez pas le système audio de salon hors tension pendant la mise à jour.

### Note

- La mise à jour dure normalement de 3 à 10 minutes. Sa durée peut être plus longue, selon l'environnement réseau.
- N'utilisez pas le système audio de salon pendant une mise à jour. Ne débranchez pas le système audio de salon de l'alimentation électrique et du réseau pendant la mise à jour.
- Lors de la mise à jour via Internet, vous pouvez mettre un terme à la procédure de mise à jour en appuyant sur la touche ■ (arrêt) de la télécommande ou sur la touche ■ (arrêt) du système audio de salon lorsque [DL XX%] apparaît sur l'écran (cela n'est pas toujours possible). Si vous annulez la mise à jour, [CANCEL] apparaît sur l'écran et [UPDATE] y reste à nouveau allumé.

## Méthode de mise à jour 3 : Mise à jour manuelle via une clé USB

Vous pouvez utiliser une clé USB pour mettre à jour le logiciel quand le système audio de salon n'est pas connecté à Internet. Suivez les étapes ci-dessous. Utilisez la télécommande pour exécuter la procédure suivante.

- 1 Arrêtez la musique en cours de lecture.
- 2 Appuyez sur la touche **FUNCTION +/-** à plusieurs reprises pour sélectionner **[USB]**.
- 3 Appuyez sur la touche **MEDIA MODE** à plusieurs reprises pour sélectionner **[MUSIC]**.
- 4 Téléchargez le fichier de mise à jour à partir du site Web ci-dessous, puis enregistrez-le sur une clé USB.  
Pour les clients en Amérique latine :  
<http://esupport.sony.com/LA>  
Pour les clients en Europe et en Russie :  
<http://www.sony.eu/support>  
Pour les clients d'autres pays/régions :  
<http://www.sony-asia.com/section/support>
- 5 Connectez la clé USB au port  (USB) sur le système audio de salon.
- 6 Appuyez sur la touche **OPTIONS**.
- 7 Appuyez sur la touche  /  à plusieurs reprises pour sélectionner **[SYSTEM]**, puis appuyez sur la touche  (enter).
- 8 Appuyez sur la touche  /  à plusieurs reprises pour sélectionner **[UPDATE]**, puis appuyez sur la touche  (enter).
- 9 Appuyez sur la touche  /  à plusieurs reprises pour sélectionner **[VIA USB]**, puis appuyez sur la touche  (enter).
- 10 Appuyez sur la touche  /  à plusieurs reprises pour sélectionner **[EXEC]**, puis appuyez sur la touche  (enter).
- 11 Appuyez sur la touche  /  à plusieurs reprises pour sélectionner **[YES]**, puis appuyez sur la touche  (enter).

Lorsque la mise à jour démarre, les informations relatives à sa progression apparaissent sur l'écran. Pendant la mise à jour, il n'est pas possible d'utiliser le système audio de salon.

Pour quitter le menu des options, appuyez sur la touche **OPTIONS**.

**[UPDATED]** apparaît sur l'écran et le système audio de salon entre automatiquement en mode de veille ou en mode de veille réseau/BLEETOOTH quand la mise à jour est terminée.

Lorsque vous mettez le système audio de salon sous tension pour la première fois après la mise à jour, **[UPDATED]** apparaît sur l'écran.

### Astuce

- Lors de la mise à jour, les informations relatives à sa progression s'affichent sur l'écran, et [UPDATED] apparaît lorsque la mise à jour est terminée. Ne mettez pas le système audio de salon hors tension pendant la mise à jour.

### Note

- La mise à jour ne peut pas être arrêtée quand elle est effectuée à l'aide d'une clé USB. Si la clé USB est retirée ou si le système audio de salon est débranché de l'alimentation secteur pendant la mise à jour, ce dernier ne fonctionnera plus correctement.
- La mise à jour dure normalement de 3 à 10 minutes.
- N'utilisez pas le système audio de salon pendant une mise à jour. Par ailleurs, ne débranchez pas le système audio de salon de l'alimentation électrique pendant la mise à jour.



## Recherche du logiciel le plus récent via une connexion réseau

Le système audio de salon possède une fonction de mise à jour automatique vers la version la plus récente du logiciel via un réseau Wi-Fi ou filaire.

Lorsqu'une version plus récente a été publiée et que le système audio de salon la détecte, [UPDATE] apparaît sur l'écran.

Pour éviter toute congestion du réseau provoquée par un afflux de connexions au serveur, l'heure de la recherche varie selon le système audio de salon utilisé. Vous pouvez aussi rechercher manuellement la nouvelle version du logiciel.

Cette section décrit la procédure de recherche manuelle de la nouvelle version du logiciel.

Procédez comme suit avant de commencer.

- Vérifiez que le système audio de salon est connecté à un réseau.  
Vérifiez que le témoin NETWORK brille en blanc.
- Vérifiez que [UPDATE] apparaît sur l'écran.  
Si [UPDATE] apparaît sur l'écran, le système audio de salon a déjà détecté la dernière version du logiciel, et vous ne pouvez pas exécuter la procédure suivante. Démarrez la mise à jour du logiciel.

Utilisez la télécommande pour exécuter la procédure suivante.

### 1 Appuyez sur la touche OPTIONS.

### 2 Appuyez sur la touche / à plusieurs reprises pour sélectionner [SYSTEM], puis appuyez sur la touche (enter).

### 3 Appuyez sur la touche / à plusieurs reprises pour sélectionner [UPDATE], puis appuyez sur la touche (enter).

### 4 Appuyez sur la touche / à plusieurs reprises pour sélectionner [VIA NW], puis appuyez sur la touche (enter).

### 5 Appuyez sur la touche / à plusieurs reprises pour sélectionner [CHECK], puis appuyez sur la touche (enter).

Le système audio de salon lance la recherche de la nouvelle version du logiciel.\*

Pour quitter le menu des options, appuyez sur la touche OPTIONS.

### 6 Vérifiez le statut de [UPDATE] sur l'écran comme suit.

- Éteint : le système audio de salon dispose déjà de la version la plus récente du logiciel.
- Allumé : une nouvelle version du logiciel a été publiée.  
Si la fonction de mise à jour automatique du logiciel est commandée au moyen de SongPal, le système audio de salon procède à la mise à jour du logiciel quand vous ne l'utilisez pas, notamment pendant la nuit ou lorsqu'il est en mode de veille.  
Pour procéder immédiatement à la mise à jour du logiciel, faites-le manuellement.  
Pour plus d'informations sur la procédure de mise à jour manuelle, reportez-vous à la section « [Méthode de mise à jour 2 : Mise à jour manuelle via Internet](#) ».  
Lorsque la mise à jour démarre, la lecture s'arrête et la connexion BLUETOOTH prend fin.


\* La vérification prend fin immédiatement. Selon l'environnement réseau, cela peut prendre du temps. Dans ce cas, patientez environ une minute.



## Note

- Pour les modèles vendus en Europe, afin de se conformer à la régulation d'économie d'énergie en Europe, les produits avec le numéro de série S015503001 ou ultérieur ne peuvent pas utiliser cette fonction lorsque le produit est connecté au réseau filaire ou n'est pas connecté au réseau sans fil. Cette fonction ne sera pas disponible lorsque la connexion réseau est également coupée.
- Lorsque la fonction multipièces s'active, l'appareil prend en charge le TDLS (Tunneled Direct Link Setup) et fonctionne en tant que routeur sans fil qui améliore la qualité de la communication de données sans fil.

4-694-846-11(5) Copyright 2017 Sony Corporation

## Mise à jour manuelle via une clé USB (en cas d'échec de la mise à jour via le réseau)

Si [NETWORK ERROR] ou [DOWNLOAD ERROR PUSH POWER] apparaît sur l'écran, la mise à jour du logiciel a échoué. Dans ces conditions, le système audio de salon ne réagit à aucune sollicitation et aucune fonction ne peut être utilisée, à l'exception de la touche  (alimentation). Suivez la procédure ci-dessous pour vérifier l'état du système audio de salon, puis terminez la mise à jour du logiciel en appliquant une méthode appropriée.

- 1 Appuyez sur la touche  (alimentation) pour mettre le système audio de salon hors tension, puis appuyez dessus pour le mettre sous tension.
- 2 Attendez environ trois minutes (ou jusqu'à ce que la connexion réseau soit établie), puis consultez les informations affichées sur l'écran.
  - Lorsque [UPDATE] apparaît sur l'écran : La mise à jour n'est pas terminée, bien que le système audio de salon puisse être utilisé normalement. Remettez le système audio de salon hors tension, puis reportez-vous à ce qui suit pour terminer la mise à jour du logiciel à l'aide d'une clé USB.  
Méthode de mise à jour 3 : Mise à jour manuelle via une clé USB
  - Lorsque [NETWORK ERROR] ou [DOWNLOAD ERROR PUSH POWER] apparaît sur l'écran (état identique à celui précédant la remise sous tension du système audio de salon) : La mise à jour a échoué et le système audio de salon ne peut pas être utilisé. Passez à l'étape suivante pour effectuer la mise à jour à partir d'une clé USB.  
La procédure de mise à jour est différente de «Méthode de mise à jour 3» et les étapes suivantes sont requises. Dans ce cas, la mise à jour ne peut pas être effectuée via un réseau.
- 3 Si [NETWORK ERROR] ou [DOWNLOAD ERROR PUSH POWER] apparaît sur l'écran, suivez la procédure ci-dessous pour effectuer la mise à jour.
  1. Téléchargez le fichier de mise à jour à partir du site Web ci-dessous, puis enregistrez-le sur une clé USB.  
Pour les clients en Amérique latine :  
<http://esupport.sony.com/LA>  
Pour les clients en Europe et en Russie :  
<http://www.sony.eu/support>  
Pour les clients d'autres pays/régions :  
<http://www.sony-asia.com/section/support>
  2. Remettez hors tension le système audio de salon.  
Après la mise hors tension du système audio de salon, exécutez les étapes ci-dessous jusqu'à la nouvelle mise sous tension dans les trois minutes.
  3. Connectez la clé USB au port  (USB) sur le système audio de salon.
  4. Mettez sous tension le système audio de salon.  
Les informations relatives à la progression de la mise à jour apparaissent sur l'écran et la mise à jour démarre automatiquement.  
[UPDATED] apparaît sur l'écran et le système audio de salon entre automatiquement en mode de veille ou en mode de veille réseau/BLEETOOTH quand la mise à jour est terminée. Lorsque vous mettez le système audio de salon sous tension pour la première fois après la mise à jour, [UPDATED] apparaît sur l'écran.

- Lors de la mise à jour, les informations relatives à sa progression s'affichent sur l'écran, et [UPDATED] apparaît lorsque la mise à jour est terminée. Ne mettez pas le système audio de salon hors tension pendant la mise à jour.

### Note

- La mise à jour ne peut pas être arrêtée quand elle est effectuée à l'aide d'une clé USB. Si la clé USB est retirée ou si le système audio de salon est débranché pendant la mise à jour, ce dernier ne fonctionnera plus correctement.
- La mise à jour dure normalement de 3 à 10 minutes.
- N'utilisez pas le système audio de salon pendant une mise à jour. Par ailleurs, ne débranchez pas le système audio de salon de l'alimentation électrique et du réseau pendant la mise à jour.

Home Audio System  
MHC-V90DW

## Informations importantes sur le logiciel

---

Quand vous utilisez le système audio de salon avec un réseau sans fil, [UPDATE] apparaît sur l'écran si la nouvelle version du logiciel est détectée.

Pour déterminer l'utilisation des méthodes de mise à jour manuelle ou par recherche automatique, reportez-vous à la section « [Recherche du logiciel le plus récent via une connexion réseau](#) ».

Pour obtenir la version la plus récente du logiciel, visitez l'URL suivante.

<http://rd1.sony.net/help/has/sl/16/>