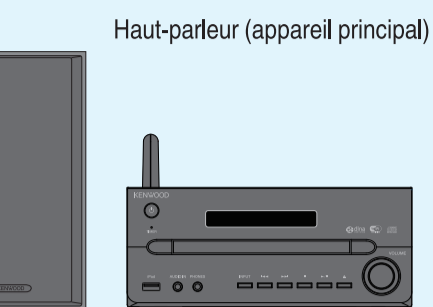


Guide d'utilisation rapide pour la configuration du réseau

Le guide explique les procédures à suivre pour : sélectionner les pistes depuis votre smartphone, etc., que vous souhaitez écouter; envoyer les pistes vers l'appareil principal via une connexion sans fil; et lire la musique sur le haut-parleur de l'appareil principal afin de pouvoir profiter de tout le réalisme du son.

Smartphone



Step1 Vérifiez si un logiciel pour écouter de la musique a déjà été installé sur votre dispositif.

Dispositif portable		
Dispositif que vous êtes en train d'utiliser	<ul style="list-style-type: none"> iPad iPhone iPod touch 	<ul style="list-style-type: none"> Smartphone (Android) Tablette PC (Android)
Logiciel qui gère la musique en lecture via une connexion sans fil	©Music	<ul style="list-style-type: none"> Windows Media Player 12 iTunes Veuillez utiliser l'un de ceux qui apparaissent dans la liste ci-dessus. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 17 du Guide de l'utilisateur.

REMARQUE

- Déjà installé sur votre dispositif. (n'a pas besoin d'être installé)
 - Installez tel que requis. (Consulter le mode d'emploi de votre dispositif pour de plus amples informations).
 - Pour l'installation sur votre PC ou pour envoyer de la musique depuis votre PC, reportez-vous au mode d'emploi de votre PC.
- * Si vous utilisez l'application DLNA, assurez-vous que l'application supporte Digital Media Server (DMS). Consultez le logiciel téléchargé sur la compatibilité avec DMS.
- En fonction de l'application DLNA utilisée, il est possible que des mauvais fonctionnements se produisent pendant la connexion au réseau ou pendant la lecture. Si cela se produisait, essayez une autre application.

Une fois l'installation terminée, passez à Step2.

Step2 Sélectionnez le mode de connexion (choisissez l'une des deux options suivantes)

Step2

Sélectionnez le mode de connexion (choisissez l'une des deux options suivantes)

- Connectez l'appareil principal directement via une connexion sans fil (choisissez cette option si vous n'avez pas de routeur LAN sans fil)

Modèle 1

- Sélectionner la piste depuis votre dispositif portable et mettre en lecture sur l'appareil principal via une connexion sans fil

Dispositif portable



Haut-parleur (appareil principal)

Passez à A à Step3.

- Connecter l'appareil principal à votre réseau local via une connexion sans fil (choisissez cette option si vous utilisez un routeur LAN sans fil)

Modèle 2

- Sélectionner la piste depuis votre dispositif portable et mettre en lecture sur l'appareil principal via un routeur LAN sans fil.

Dispositif portable



Router LAN sans fil



Haut-parleur (appareil principal)

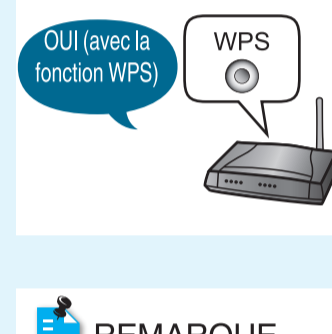


Si votre cas est celui du modèle 2, vérifiez si le routeur LAN sans fil possède la fonction WPS.

REMARQUE

<À propos de la fonction WPS>

- Il est très compliqué de se connecter au réseau LAN sans fil étant donné la complexité des opérations d'encodage lors de l'installation, il y a ensuite de nombreux champs et options à choisir. Cependant, l'installation peut être aisément complétée en utilisant des appareils compatibles WPS.
- Reportez-vous au mode d'emploi de votre routeur LAN sans fil si vous n'êtes pas sûr des fonctions WPS sont supportées par votre routeur. Ou bien contactez le fabricant du routeur LAN sans fil en cas de besoin.



Passez à B à Step3.



Passez à C à Step3.

REMARQUE

Une fois l'installation terminée, passez à Step2.

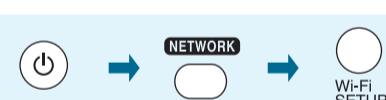
Step3 Configuration pour envoyer de la musique au haut-parleur (appareil principal)

A

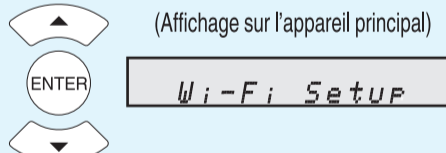
Se connecter à l'appareil principal via le réseau sans fil directement (choisissez cette option si vous n'utilisez pas le routeur LAN sans fil)

1 Configurez l'appareil principal.

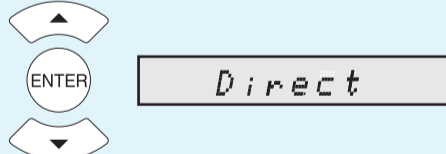
① Affichez le Menu.



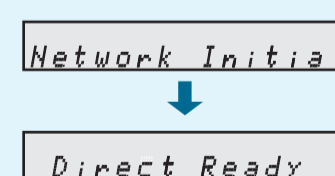
② Sélectionnez "Wi-Fi Setup" et appuyez sur la touche "ENTER".



③ Sélectionnez "Direct" et appuyez sur la touche "ENTER".



④ Attendez 40 secondes environ, jusqu'à ce que "Direct Ready" s'affiche.



2 Installez les appareils portables.

Dans le cas des produits Apple

⑤ Après avoir choisi "Settings", sélectionnez "Wi-Fi".

(Exemple pour l'écran de l'iPhone)



⑥

Installez le "Wi-Fi" sur "ON" s'il s'agit de "OFF", puis sélectionnez "UD-NF7_xxxxxx".

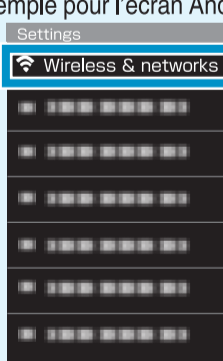
- "xxxxxx" est un numéro spécifique du modèle.
- Patiencez pendant une à deux minutes jusqu'à ce que l'icône "Wi-Fi" s'affiche sur la partie supérieure gauche de l'écran.

Passez à a à Step4.

Dans le cas de dispositifs Android

⑤ Après avoir choisi "Settings", sélectionnez "Wireless & networks".

(Exemple pour l'écran Android)



⑥ Sélectionnez l'onglet "Wi-Fi settings".

⑦

Installez le "Wi-Fi" sur "ON" s'il s'agit de "OFF", puis sélectionnez "UD-NF7_xxxxxx".

- "xxxxxx" est un numéro spécifique du modèle.

Passez à b à Step4.

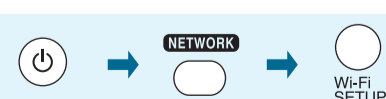
B

Connecter l'appareil principal à votre réseau local via une connexion sans fil (choisissez cette option si vous utilisez un routeur LAN sans fil avec la fonction WPS)

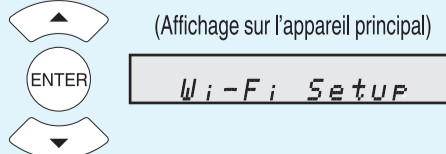
Assurez-vous que le dispositif portable est bien connecté à un routeur LAN sans fil.

1 Configurez l'appareil principal.

① Affichez le Menu.



② Sélectionnez "Wi-Fi Setup" et appuyez sur la touche "ENTER".



3 Configurez l'appareil principal.

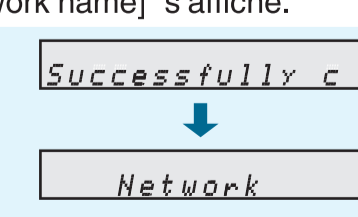
③ Sélectionnez "WPS" et appuyez sur la touche "ENTER".



④ Configuez la fonction WPS du routeur LAN sans fil sur "ON".

- Reportez-vous au mode d'emploi de votre dispositif concernant ce genre d'opérations.
- Le nom des touches peuvent varier en fonction du dispositif que vous utilisez.

5 Attendez jusqu'à ce que "Successfully connected to [network name]" s'affiche.

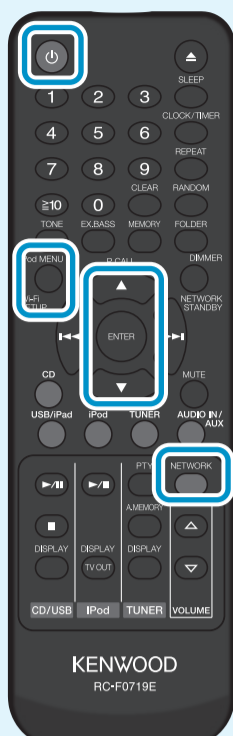


Passez à c à Step4.

Step3 Configuration pour envoyer de la musique au haut-parleur (appareil principal)

C Connecter cette unité à votre réseau local via une connexion sans fil (choisissez cette option si vous utilisez un routeur LAN sans fil avec la fonction WPS)

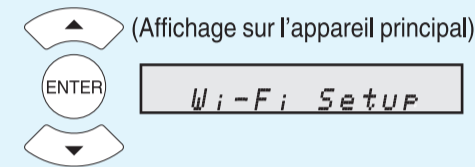
1 Configurez l'appareil principal.



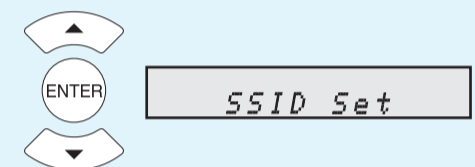
① Affichez le Menu.



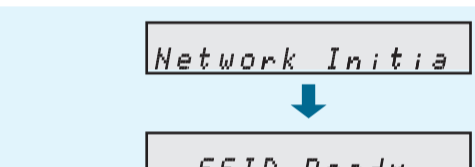
② Sélectionnez "Wi-Fi Setup" et appuyez sur la touche "ENTER".



③ Sélectionnez "SSID Set" et appuyez sur la touche "ENTER".



④ Attendez 40 secondes environ, jusqu'à ce que "SSID Ready" s'affiche.



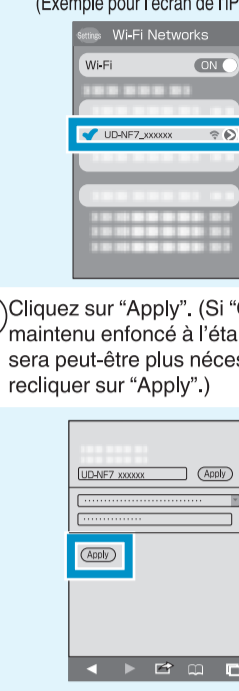
2 Installez les appareils portables.

Dans le cas des produits Apple

⑤ Après avoir sélectionné "Settings" et "Wi-Fi", choisissez "UD-NF7_xxxxxx".

• "xxxxxx" est un numéro spécifique du modèle.

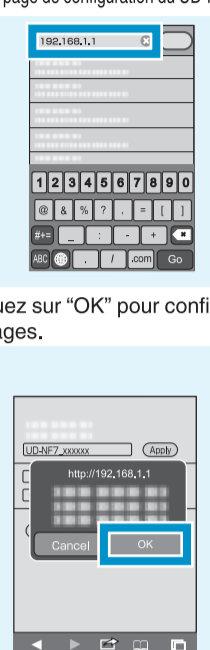
(Exemple pour l'écran de l'iPhone)



⑥ Démarrer le navigateur internet (Safari, etc.).

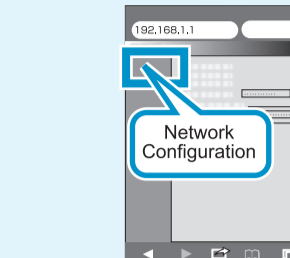
⑦ Saisissez "192.168.1.1" dans la barre d'adresse.

• La page de configuration du UD-NF7 s'affiche alors.

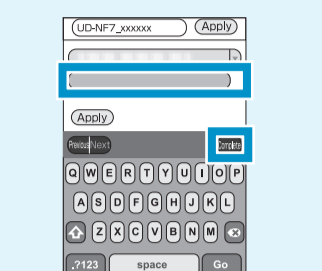
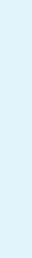


⑧ Sélectionnez l'onglet "Network Configuration".

⑨ Tap the pull down box for "Service Set ID (SSID)", and select your wireless LAN router from the list.



⑩ Enter the network password. (only when it is required)

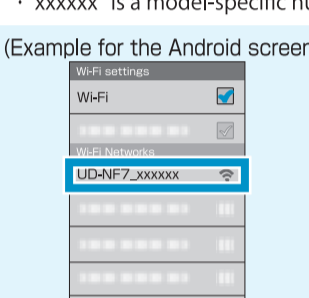


Passez à **a** à Step4.

Dans le cas de dispositifs Android

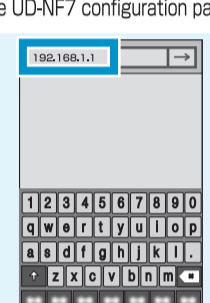
⑤ After selecting "Settings" and "Wireless & networks", choose "UD-NF7_xxxxxx".

• "xxxxxx" is a model-specific number.



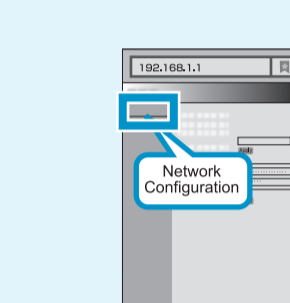
⑥ Start internet browser.

⑦ Type "192.168.1.1" at the address bar.

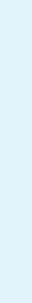


⑧ Select "Network Configuration" tab.

⑨ Tap the pull down box for "Service Set ID (SSID)", and select your wireless LAN router from the list.



⑩ Enter the network password. (only when it is required)



Proceed to **b** in the Step4.

• Essayer de nouveau depuis 1 s'il n'est pas possible de réaliser la connexion.

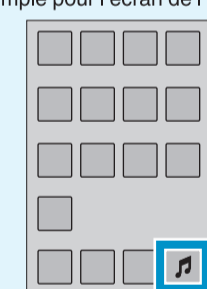
Step4 Envoyer la musique au haut-parleur (appareil principal).

a Pour les utilisateurs de iPad, iPhone, iPod touch (lecture de la musique à l'aide de AirPlay)

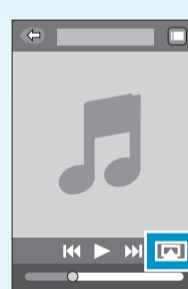
Dans le cas des produits Apple

① Démarrer l'application "Music".

(Exemple pour l'écran de l'iPhone)



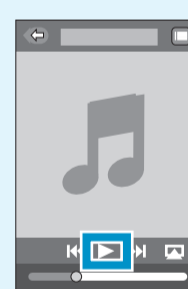
② Cliquez sur l'icône AirPlay (▲).



③ Sélectionnez "UD-NF7_xxxxxx" comme sortie audio.



④ Cliquez sur l'icône Playback (>).



• La musique sort du haut-parleur de l'appareil principal.

⑤ Appuyez sur la touche [ENTER] de la télécommande une fois que "Press ENTER to start streaming" s'affiche sur l'appareil principal.

• Lorsque "Press ENTER to start streaming" s'affiche sur l'appareil principal, l'appareil principal attend que la lecture commence.

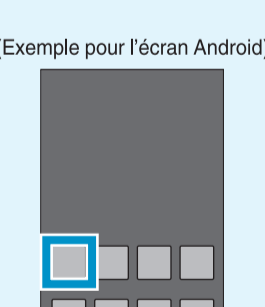
ATTENTION

• Si les connexions sont faites plus de 2 fois, il se peut que "Appuyer sur ENTER pour démarrer le streaming" ne s'affiche pas.

b Pour les utilisateurs de dispositifs Android (lecture de la musique à l'aide de DLNA)

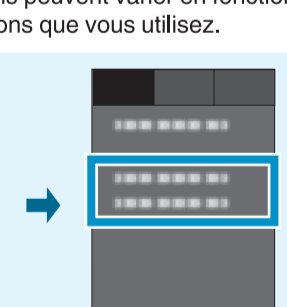
Dans le cas de dispositifs Android

① Démarrer l'application "DLNA".

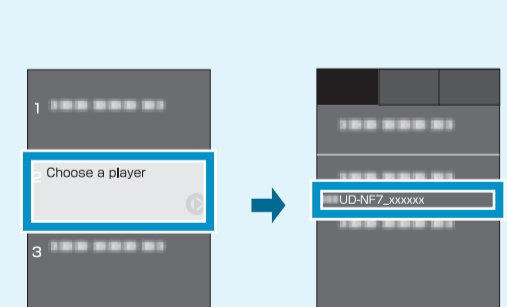


② Sélectionnez le dispositif (votre dispositif Android) depuis lequel la musique est lue.

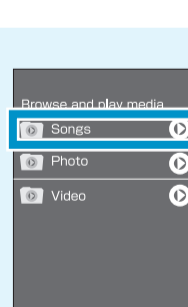
• Les opérations peuvent varier en fonction des applications que vous utilisez.



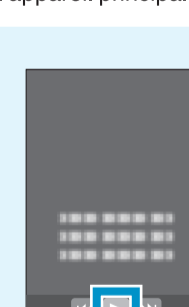
③ Sélectionnez "UD-NF7_xxxxxx" comme sortie audio.



④ Sélectionnez la piste que vous souhaitez lire.



⑤ Cliquez sur l'icône Playback (>).



• La musique sort du haut-parleur de l'appareil principal.

⑥ Appuyez sur la touche [ENTER] de la télécommande une fois que "Press ENTER to start streaming" s'affiche sur l'appareil principal.

• Lorsque "Press ENTER to start streaming" s'affiche sur l'appareil principal, l'appareil principal attend que la lecture commence.

ATTENTION

• Si les connexions sont faites plus de 2 fois, il se peut que "Appuyer sur ENTER pour démarrer le streaming" ne s'affiche pas.

REMARQUE

- Si possible, l'utilisation d'un routeur LAN sans fil est recommandée.
- Cet appareil ne peut pas être utilisé comme routeur LAN sans fil. Utilisez un routeur LAN sans fil pour vous connecter à Internet.
- Réalisez les opérations suivantes si la fonction réseau ne fonctionne pas correctement :
 - Redémarrez le routeur LAN sans fil.
 - Éteignez ou allumez le mode Wi-Fi du dispositif portable.
 - Redémarrez le dispositif portable.
- Si vous sélectionnez la source du réseau, appuyez sur la touche annuler à plusieurs reprises jusqu'à ce que "Network Clear" s'affiche. (Les paramètres Wi-Fi existants seront effacés en réalisant cette opération).
- Nous ne garantissons pas la connexion et le bon fonctionnement de tous les dispositifs et applications.