

Guía fácil de configuración de red

En esta guía se explican los pasos que debe seguir para seleccionar en su smartphone, etc. las pistas que desea escuchar; enviar las pistas a la unidad principal por medio de una conexión inalámbrica; y reproducir la música a través del altavoz de la unidad principal para disfrutar de la sensación de realismo.

Smartphone



Altavoz (unidad principal)



Step1 Comprobar que el software para escuchar música está ya instalado en su dispositivo.

	Dispositivo móvil		
El dispositivo que está utilizando	 • iPad • iPhone • iPod touch	 • Smartphone (Android) • Tablet PC (Android)	 • PC (Windows 7, Mac)
Software para enviar la música que desea reproducir por medio de una conexión inalámbrica	©Music	▲Aplicación DLNA*	©Windows Media Player 12 ▲iTunes • Por favor, utilice una de las mencionadas anteriormente. • Para más información, consulte la pág. 17 del Manual de usuario.

NOTA

- © Está ya instalado en su dispositivo. (No es necesario instalarlo)
 - ▲ Instalarlo si es necesario. (Para más información sobre cómo instalarlo, consulte el manual de instrucciones de su dispositivo.)
 - Para la configuración del PC o para enviar música desde el mismo, consulte el manual de instrucciones de su PC.
 - * Cuando utilice la aplicación DLNA, asegúrese de que la aplicación es compatible con el Digital Media Server (DMS). Compruebe que el software descargado es compatible con el DMS.
- En función de la aplicación DLNA, puede sufrir problemas durante la conexión de red o la reproducción. Si dichos problemas aparecen, pruebe con otra aplicación.

Step2 Seleccione el tipo de conexión (elija una de las dos opciones siguientes)

■ Conectar la unidad principal directamente a través de una conexión inalámbrica (elija esta opción si no dispone de un router LAN inalámbrico)

Modelo 1

■ Seleccione la pista en su dispositivo móvil y reproduzca en la unidad principal a través de una conexión inalámbrica.

Dispositivo móvil

Altavoz (unidad principal)

Vaya al apartado **A** del **Step3**.

■ Conectar la unidad principal a la red de su casa a través de una conexión inalámbrica (elija esta opción si dispone de un router LAN inalámbrico)

Modelo 2

■ Seleccione la pista en su dispositivo móvil y reproduzca en la unidad principal a través de un router LAN inalámbrico.

Dispositivo móvil

Router LAN inalámbrico

Altavoz (unidad principal)

Si su caso es el descrito en el Modelo 2, verifique que su router LAN inalámbrico cuenta con la función WPS.

Si (tiene la función WPS)

WPS

Vaya al apartado **B** del **Step3**.

NO (no tiene la función WPS)

Vaya al apartado **C** del **Step3**.

NOTA

- <Sobre la función WPS>
- Conectarse al LAN inalámbrico y hacer la encriptación resulta muy difícil porque las operaciones de instalación son bastante complicadas y existen muchas opciones e ítems entre los que elegir. Sin embargo, la instalación se puede hacer de forma sencilla si sus dispositivos son compatibles con WPS.
 - Espere durante 1 o 2 minutos hasta que el icono "Wi-Fi" se visualice en la parte superior izquierda de la pantalla.

Una vez que haya finalizado la instalación, vaya al **Step2**.

Step3 Configuración para enviar música al altavoz (unidad principal)

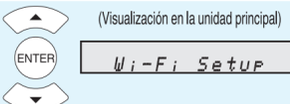
A Conectarlo a la unidad principal directamente a través de una red inalámbrica (elija esta opción si no está utilizando un router LAN inalámbrico)

1 Configuración de la unidad principal.

① Visualice el menú.



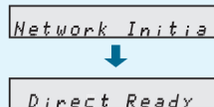
② Seleccione "Wi-Fi Setup" y pulse el botón "ENTER".



③ Seleccione "Direct" y pulse el botón "ENTER".



④ Espere durante unos 40 segundos hasta que aparezca "Direct Ready".



2 Configuración de los dispositivos móviles.

⑤ Después de seleccionar "Settings", seleccione "Wi-Fi".

(Ejemplo para las pantallas iPhone)



⑥ Seleccione "Wi-Fi" en modo "ON" si está "OFF", y luego seleccione "UD-NF7_xxxxxx".

- "xxxxxx" es un número de modelo concreto.
- Espere durante 1 o 2 minutos hasta que el icono "Wi-Fi" se visualice en la parte superior izquierda de la pantalla.



Vaya al apartado **a** del **Step4**.

⑤ Después de seleccionar "Settings", seleccione "Wireless & networks".

(Ejemplo para pantallas Android)



⑥ Seleccione la pestaña "Wi-Fi settings".

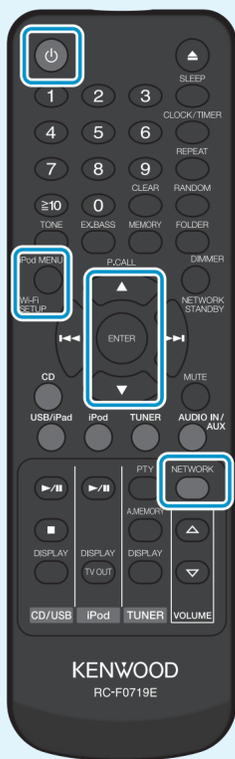


⑦ Seleccione "Wi-Fi" en modo "ON" si está "OFF", y luego seleccione "UD-NF7_xxxxxx".

- "xxxxxx" es un número de modelo concreto.



Vaya al apartado **b** del **Step4**.



B Conectar la unidad principal a la red de su casa a través de una conexión inalámbrica (elija esta opción si está utilizando un router LAN inalámbrico con función WPS)

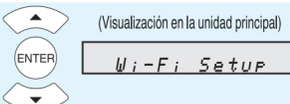
Asegúrese de que haya un router LAN inalámbrico conectado al dispositivo móvil.

1 Configuración de la unidad principal.

① Visualice el menú.



② Seleccione "Wi-Fi Setup" y pulse el botón "ENTER".



③ Seleccione "WPS" y pulse el botón "ENTER".



2 Configuración del router LAN inalámbrico.

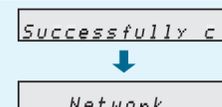
④ Establezca la función WPS en el router LAN inalámbrico en modo "ON".

- Consulte información sobre estas operaciones en el manual de instrucciones de su dispositivo.
- La denominación de los botones puede variar en función del dispositivo que esté utilizando.



3 Configuración de la unidad principal.

⑤ Espere hasta que se muestre "Successfully connected to [network name]".



Vaya al **Step4**.

Step3 Configuración para enviar música al altavoz (unidad principal)

C Conectar esta unidad principal a la red de su casa a través de una conexión inalámbrica (elija esta opción si está utilizando un router LAN inalámbrico con función WPS)

1 Configuración de la unidad principal.



- Visualice el menú.
 - Power → NETWORK → Wi-Fi SETUP
- Seleccione "Wi-Fi Setup" y pulse el botón "ENTER".
 - (Visualización en la unidad principal)
 - ENTER → Wi-Fi Setup
- Seleccione "SSID Set" y pulse el botón "ENTER".
 - ENTER → SSID Set
- Espere durante unos 40 segundos hasta que aparezca "SSID Ready".
 - Network Initia
 - ↓
 - SSID Ready

2 Configuración de los dispositivos móviles.

Para productos Apple

- Después de seleccionar "Settings" y "Wi-Fi", elija "UD-NF7_xxxxxx".
 - "xxxxxx" es un número de modelo concreto.
 - (Ejemplo para las pantallas iPhone)
- Inicie un navegador de internet (Safari, etc.).
- Escriba "192.168.1.1" en la barra de dirección.
 - Aparecerá la página de configuración de UD-NF7.
- Seleccione la pestaña "Network Configuration".
- Pulse sobre el cuadro desplegable en la opción "Service Set ID (SSID)", y seleccione en la lista el router LAN inalámbrico.
- Introduzca la contraseña de la red. (solo cuando sea necesario)
- Pulse "Apply". (Si pulsa "Go" en el Paso 10, puede que no sea necesario pulsar sobre "Apply".)
- Pulse sobre "OK" para confirmar su configuración.
- Se mostrará "Successfully connected to [network name]" en la unidad principal.
 - (Visualización en la unidad principal)
 - Successfully c
- Después de seleccionar "Settings" y "Wi-Fi", elija el router LAN inalámbrico que está utilizando. (Es posible que sea necesaria la contraseña)

Vaya al apartado **a** del Step4.

Para dispositivos Android

- Después de seleccionar "Settings" y "Wireless & networks", elija "UD-NF7_xxxxxx".
 - "xxxxxx" es un número de modelo concreto.
 - (Ejemplo para pantallas Android)
- Inicie el navegador de internet.
- Escriba "192.168.1.1" en la barra de dirección.
 - Aparecerá la página de configuración de UD-NF7.
- Seleccione la pestaña "Network Configuration".
- Pulse sobre el cuadro desplegable en la opción "Service Set ID (SSID)", y seleccione en la lista el router LAN inalámbrico.
- Introduzca la contraseña de la red. (solo cuando sea necesario)
- Pulse "Apply". (Si pulsa "Go" en el Paso 10, puede que no sea necesario pulsar sobre "Apply".)
- Pulse sobre "OK" para confirmar su configuración.
- Se mostrará "Successfully connected to [network name]" en la unidad principal.
 - (Visualización en la unidad principal)
 - Successfully c
- Después de seleccionar "Settings" y "Wi-Fi", elija el router LAN inalámbrico que está utilizando. (Es posible que sea necesaria la contraseña)

Vaya al apartado **b** del Step4.

• Si no se conecta, inténtelo de nuevo desde 1.

Step4 Envíe la música al altavoz (unidad principal).

a Para usuarios de iPad, iPhone e Ipod touch (Reproducción de música utilizando AirPlay)

Para productos Apple

- Inicie la aplicación "Music".
- Pulse sobre el icono de AirPlay (📶).
- Seleccione "UD-NF7 xxxxxx" como salida de sonido.
- Pulse sobre el icono Playback (▶).
- Pulse el botón [ENTER] en el mando a distancia después de visualizar "Press ENTER to start streaming" en la unidad principal.
 - Cuando aparece "Press ENTER to start streaming" en la unidad principal, dicha unidad está a la espera del inicio de la reproducción.

PRECAUCIÓN

• Si las conexiones se llevan a cabo más de dos veces, es posible que no aparezca "Press ENTER to start streaming".

b For the Android device users (Playback music using DLNA)

Para dispositivos Android

- Inicie la aplicación "DLNA".
- Seleccione el dispositivo desde el que se va a reproducir la música (su dispositivo Android).
 - Las operaciones pueden variar dependiendo de las aplicaciones que use.
- Seleccione "UD-NF7 xxxxxx" como salida de sonido.
- Seleccione la pista que desea reproducir.
- Pulse sobre el icono Playback (▶).
- Pulse el botón [ENTER] en el mando a distancia después de visualizar "Press ENTER to start streaming" en la unidad principal.
 - Cuando aparece "Press ENTER to start streaming" en la unidad principal, dicha unidad está a la espera del inicio de la reproducción.

PRECAUCIÓN

• Si las conexiones se llevan a cabo más de dos veces, es posible que no aparezca "Press ENTER to start streaming".

NOTA

- Se recomienda el uso de un router LAN inalámbrico si es posible.
- Esta unidad no se puede utilizar como router LAN inalámbrico. Use un router LAN inalámbrico para realizar la conexión a internet.
- Si la función de red no actúa correctamente, realice las siguientes operaciones:
 - Reinicie el router LAN inalámbrico.
 - Cambie a OFF u ON la configuración Wi-Fi de su dispositivo móvil.
 - Reinicie el dispositivo móvil.
 - Cuando seleccione la fuente de red, pulse el botón de cancelar repetidas veces hasta que aparezca "Network Clear" (red eliminada). (Al realizar esta operación se eliminará la configuración actual de Wi-Fi).
- No garantizamos la conexión y el funcionamiento de todos los dispositivos y aplicaciones.