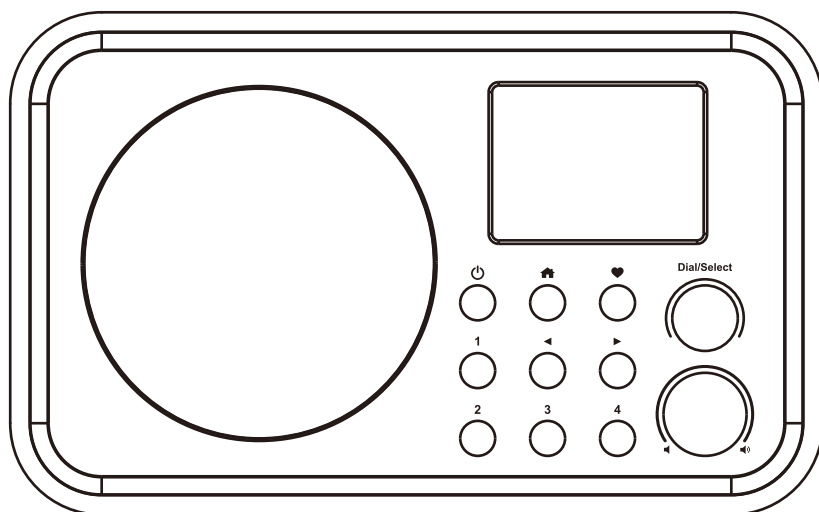




Radio Internet

WR-336N

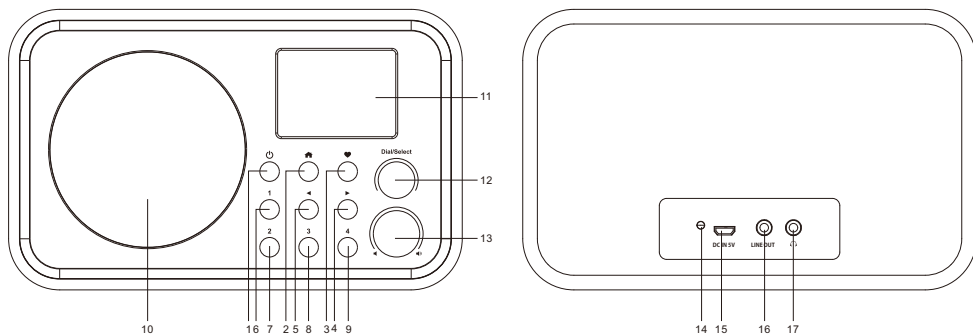
Manual de usuario



Lea este manual del usuario detenidamente antes de utilizar el receptor.

Ubicación de los controles	1
Control remoto	2
Cómo ingresar la contraseña para su red inalámbrica	3
1. Empezando	5
2. Batería cargando	5
3. Configuración de la red	6
4. Resumen de características y funciones	7
5. Radio Internet	8
6. Centro de Medios	10
7. Reproducción Bluetooth	11
8. Ajuste de alarma	12
9. Configuración del temporizador de reposo	13
10. Configuración	14
11. Control remoto a través de PC / teléfono inteligente	
- Sintoniza la radio por internet y administra tus favoritos.....	18
12. Solución de problemas	21
Consejos útiles	23
Especificación técnica	24
En el cuadro	25

Ubicación de los controles



1. ⏻

Mantenga presionado para encender / apagar

Presione y suelte en modo de espera / active la radio (el modo de espera se habilita solo cuando se conecta la alimentación. Se deshabilitará cuando se use la batería interna)

2. 🏠

Acceda al menú principal / presione este botón para volver a la pantalla de reproducción

3. ❤️

Mantenga presionado para presintonizar una estación en particular

Presione para recuperar la lista de favoritos

4. ▶

Cursor derecho / Entrar en el menú de edición en Lista de favoritos / Ver el reloj grande y la información de la radio en la pantalla de reproducción

5. ◀

Regresar al menú anterior / cursor izquierdo

6-9. Preset button 1-4

Presintonice las cuatro estaciones favoritas

Mantenga presionado para preestablecer

Presione brevemente para recuperar

10. Speaker

11. TFT color screen 2.4"

12. Dial / Select

Gire para desplazarse hacia arriba, arriba / abajo en el menú / Presione para confirmar / Seleccione las opciones del menú / Presione para detener / reanudar la reproducción del canal de radio

13. 🔊 / 🔊















Girar para ajustar el nivel de volumen

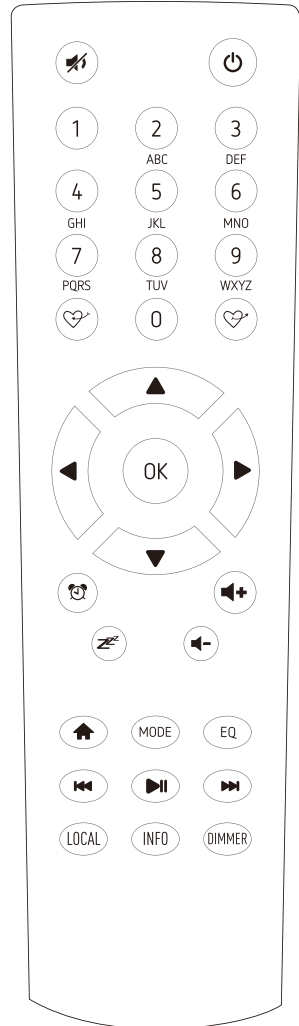
14. Indicador LED para el estado de carga de la batería

15. DC IN Jack

16. Salida de línea jack 3.5 mm

17. Toma de auriculares 3.5 mm

1. : Presione para alternar entre Standby y Operation (aplicable solo cuando Standby está habilitado con la alimentación conectada a la radio)
2. : Mudo
3. **0-9**: Ingrese el número de índice en la lista / ingrese caracteres para la contraseña WiFi
4. : Presintonice la estación de reproducción actual en Favorito
5. : Cursor arriba
6. : Cursor a la izquierda / volver al menú anterior
7. : Botón de alarma
8. : Tiempo de dormir
9. **Mode**: Cambiar entre radio por Internet / Bluetooth / Centro de medios
10. : Menú principal
11. : Estación anterior en la lista / pista anterior en bluetooth / Media Center
12. **Local**: Acceda a la lista de estaciones locales (Área local configurada en Configuración)
13. : Recordar la lista de favoritos
14. **OK**: botón de confirmación
15. : Cursor derecho
16. : Cursor abajo
17. **Vol+**: Sube el volumen
18. **Vol-**: Bajar volumen
19. **EQ**: Igualada
20. : Siguiete estación en la lista / siguiete pista en bluetooth / Media Center
21. : Reproducir / pausar para Bluetooth / Media Center
Reproducir / parar para radio por Internet
22. **Dimmer**: Acceda al menú Dimmer para ajustar el brillo de la pantalla
23. **Info**: Acceso rápido a la información de red y sistema



Cómo ingresar la contraseña para su red inalámbrica

Usando control remoto

En el teclado alfanumérico, presione el botón varias veces para recorrer los caracteres asignados a cada botón. Consulte la siguiente lista.

Para ingresar un carácter, resáltelo y presione el botón ► para confirmar e ingresar el siguiente carácter. Cuando se trata del último carácter de la contraseña, presione [OK] para completar la entrada.

Button 1: 1 y diferentes tipos de símbolos !@#\$\$%^&*()_+[]{};:'"\|,./<>?

Button 2: 2ABCabc

Button 3: 3DEFdef

Button 4: 4GHIghi

Button 5: 5JKLjkl

Button 6: 6MNOnno

Button 7: 7PQRSpqrs

Button 8: 8TUVtuv

Button 9: 9WXYZwxyz

Button 0: 0

Usando el botón de control en la unidad de radio

Use el mando [Dial/Select] para desplazarse por los caracteres, resáltelo y presione el botón [►] para confirmar e ingresar el siguiente carácter. Cuando se trata del último carácter de la contraseña, presione [Dial/Select] para con fi rmar y completar la entrada.

Nota: la contraseña distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Asegúrese de que lo siguiente esté listo:

Tienes una conexión a internet de banda ancha.

Un enrutador inalámbrico de banda ancha está conectado a Internet con éxito. La radio admite la conexión inalámbrica B, G y N (el enrutador inalámbrico N también se puede usar con la configuración en B o G). Usted conoce el código / contraseña de cifrado de datos de Privacidad equivalente por cable (WEP) o Acceso protegido por Wi-Fi (WPA). Debe ingresar el código correcto cuando la radio esté conectada al enrutador inalámbrico para la conexión de red. Si no conoce el código / contraseña, comuníquese con la persona / técnico que configuró el enrutador / red por usted.

La radio puede funcionar a través de una conexión de red inalámbrica (conexión Wi-Fi).

Precauciones

La radio no debe usarse en un ambiente de alta temperatura o alta humedad durante períodos prolongados, ya que esto puede dañar la unidad.

Mantenga la radio lejos de líquidos, ya que puede dañarse. Apague la radio inmediatamente si se derrama agua o líquidos en la radio. Consulte con la tienda donde compró esta radio para cualquier pregunta.

Evite usar o almacenar la unidad en ambientes polvorientos o arenosos. No abra y repare la radio usted mismo.

Limpiar solo con un paño seco.



1. Empezando

La radio funciona con la batería de litio incorporada. Se suministran un cable USB y un enchufe de alimentación en el paquete del producto.

Mantenga presionado el botón [] para encender.

Para apagar la radio, mantenga presionado el mismo botón.

El modo de espera se habilita solo cuando la alimentación está conectada y, por lo tanto, para utilizar la función de reloj despertador.

Conecte la fuente de alimentación a la radio, mantenga presionado el botón [] para encenderla. Al presionar el botón [] nuevamente, la radio se pondrá en espera.

2. Bateria cargando

Puede verificar el nivel de batería que queda en la radio.

Hay un indicador de energía de la batería  que se muestra en la fila superior de la pantalla.

Cuando la carga de la batería es baja, el indicador de batería sigue parpadeando como un recordatorio para cargar la batería.

Para cargar la batería, conecte el enchufe micro USB al puerto ubicado en la parte posterior de la radio, conecte el otro extremo a una fuente de alimentación suministrada en 5V OUT o conecte el cable USB al enchufe de alimentación suministrado en el paquete y enchufar a la toma de corriente. El LED se iluminará en rojo indica que la batería se está cargando.

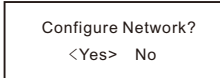
El LED se iluminará en verde cuando finalice la carga.

Nota: La carga puede tardar mucho más en completarse si la radio se está reproduciendo mientras se está cargando.

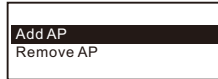
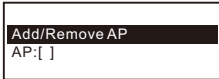
3. Configuración de la red

La conexión a Internet se puede configurar a través de la red inalámbrica (WiFi). Su radio requiere una conexión a Internet de banda ancha.

- Si se utiliza por primera vez, se mostrará el asistente de configuración de red. Elija Sí para comenzar a configurar la red. Presione el botón [◀] para resaltar Sí y presione [Dial/Select] para confirmar.



- Seleccione Agregar / Eliminar AP de la lista, use la perilla [Dial/Select] para desplazarse y presiónela para confirmar, luego elija Agregar AP (Escanear):

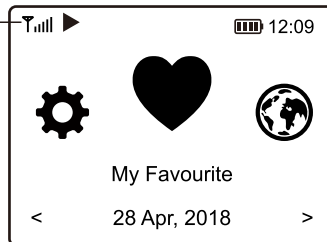


- Comenzará a escanear las redes Wi-Fi disponibles. Desplácese hasta su red y presione [OK] para confirmar. Si su red wi-fi tiene una contraseña protegida, le pedirá que ingrese la frase de contraseña / contraseña. Consulte la sección anterior '**Cómo ingresar la contraseña de su red inalámbrica**' en la P.3.


Nota: la contraseña distingue entre mayúsculas y minúsculas. Consulte con la persona que configuró su red si no conoce la contraseña.

- Cuando la conexión Wi-Fi sea exitosa, la Asociación completa se mostrará brevemente. La barra de señal wi-fi aparecerá en la esquina superior izquierda de la pantalla:

Barra de señal wifi



4. Resumen de características y funciones

Presione [] para ingresar al menú principal. Desplácese girando la perilla [Dial/Select] o el botón [◀ / ▶] en el control remoto:

Mi favorito - para mostrar la lista de estaciones favoritas que se han asignado a las presintonías. Hay hasta 99 presets disponibles.

Radio por Internet - comience a explorar las estaciones de radio y la música de todo el mundo aquí.

Media Center - puede explorar y transmitir música desde su red a través de dispositivos compatibles con UPnP o DLNA.

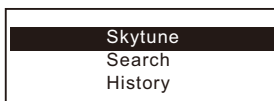
Bluetooth - reproducción Bluetooth, para reproducir transmisión de audio (recibir) desde otro dispositivo habilitado con Bluetooth después de emparejarse / conectarse entre sí.

Alarma - Despertador. Dos configuraciones de alarma disponibles.

Temporizador de reposo - active el temporizador para encender la radio en modo de espera una vez transcurrido el tiempo seleccionado.

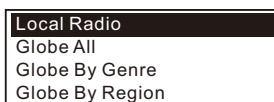
Configuración - más opciones / configuraciones disponibles para personalizar como desee.

En el menú principal, elija **Radio por Internet** y encontrará las siguientes opciones:



Skytune

Seleccione Skytune para comenzar a disfrutar de miles de estaciones de radio en todo el mundo. Puede filtrar su búsqueda por región, género musical y charlas. La **radio local** le permite acceder rápidamente a las estaciones disponibles en su área local a través de la conexión a Internet.



Nota: puede cambiar el área de Radio local en **Con fi guración> Configuración de radio local**. Consulte la sección 12 para más detalles.

Cuando se desplaza por la lista de **Globe All** y desea llegar rápidamente a un cierto punto de la lista larga, ingrese el número de índice en el control remoto para saltar rápidamente a ese punto. Por ejemplo, en el control remoto, ingrese 28 y presione OK, resaltará la estación no. 28)

Buscar

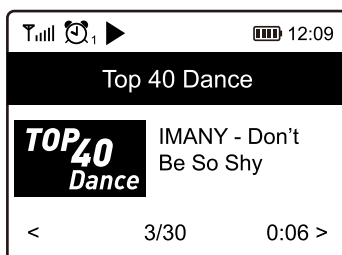
En lugar de navegar por la lista de estaciones de radio, puede ingresar algunos caracteres de la estación deseada para filtrar / hacer una lista corta de las estaciones.

Historia

La radio memoriza las estaciones que ha escuchado hasta 99 estaciones. Si ha escuchado más de 99 estaciones, reemplazará a la primera estación que haya escuchado.

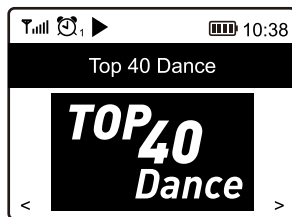
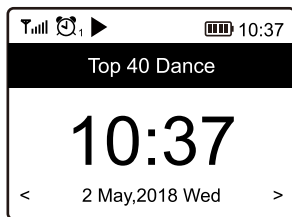
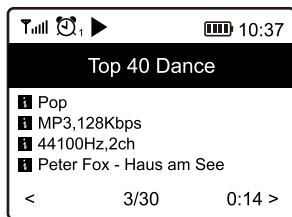
Comienza a reproducir radio por internet

Cuando una estación de radio comienza a reproducir, se puede mostrar más información de radio. Presione el botón ► en el estado de la pantalla de reproducción a continuación:



5. Internet Radio




Cada vez que presione el botón ►, alternará entre el reloj grande y la información del canal de radio:



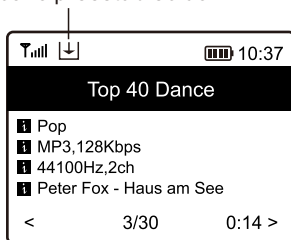
Mi favorito

Esto es para mostrar la lista de sus estaciones favoritas que se han asignado a las presintonías.

Preseleccionar una estación

Cuando se está reproduciendo una estación de radio, presione el botón  en el control remoto o mantenga presionado el botón  en la unidad, verá que el icono  aparece como se muestra a continuación. Significa que la estación se agrega a la lista de favoritos.



Icono preestablecido



La nueva estación agregada siempre se mostrará en el último elemento de la lista de favoritos. Puede almacenar hasta 99 preajustes.

Hay 4 botones predeterminados dedicados para acceder rápidamente a las 4 estaciones favoritas. Mantenga presionado el botón numérico en la unidad de radio para preajustar el canal.

Recordar una estación

Presione el botón  en el control remoto o presione  brevemente en la unidad de radio para recuperar la lista de presintonías, o navegue a **Mi favorito** en el menú principal y selecciónelo para confirmar.

Edita tu lista de favoritos

En la lista de Favoritos, elija la estación de radio que desea editar y luego presione el botón [►] en el control remoto (o presione [►] en la unidad). Ingresará al menú Editar con las siguientes opciones:

Mover hacia abajo: para bajar la clasificación de una estación

Subir: para subir el ranking de una estación

Eliminar: para eliminar una estación en particular

El dispositivo es compatible con UPnP y es compatible con DLNA.

Esto brinda la oportunidad de transmitir música desde su red. Sin embargo, esto requiere que tenga un dispositivo compatible en su red que pueda funcionar como un servidor. Esto puede ser, por ejemplo, un disco duro de red o una PC convencional con, por ejemplo, Windows 8 a través del cual se permite el acceso a la carpeta compartida o el uso compartido de medios. Las carpetas se pueden navegar y reproducir en la radio.


Nota: asegúrese de que la computadora portátil de su computadora esté en la misma red Wi-Fi que la Radio antes de comenzar a usar esta función.

Transmisión de música

- Una vez que el servidor compatible con UPnP / DLNA esté configurado para compartir archivos multimedia con su radio, puede comenzar la transmisión de música.
- En el menú principal, seleccione **Media Center y elija UPnP**.
- La radio puede tardar unos segundos en completar la búsqueda de servidores UPnP disponibles. Si no se encuentran servidores UPnP, mostrará **Lista vacía**.
- Después de realizar un escaneo exitoso, seleccione su servidor UPnP.
- La radio mostrará las categorías de medios disponibles desde el servidor UPnP, p. 'Música', 'Listas de reproducción', etc.
- Elija los archivos multimedia que desea reproducir.

Puede configurar el modo de reproducción en **Con fi guración> Configuración de reproducción**.

Mi lista de reproducción

Puede crear su propia lista de reproducción para los archivos de música UPnP. Elija y resalte la canción que desea agregar a la lista de reproducción, presione y mantenga presionada la perilla **[Dial/Select]** o presione y mantenga presionado el botón **[OK]** en el control remoto, hasta que aparezca la señal . La canción se agregará a **Mi lista de reproducción**.

Borrar mi lista de reproducción

Elimine todas las canciones en "Mi lista de reproducción" para permitir que se prepare una nueva lista de reproducción.

Nota: si tiene servidores compatibles con DLNA disponibles, siga los pasos descritos anteriormente para explorar los archivos de audio del dispositivo compatible con DLNA en la radio para reproducirlos.

7. Reproducción Bluetooth

Antes de que sea posible la transmisión entre su dispositivo Bluetooth y la radio, ambos dispositivos deben estar acoplados. Este proceso se llama "emparejamiento". La radio se sirve como un receptor, para recibir transmisión de música para reproducir en la radio.

Si ya se ha conectado a un dispositivo Bluetooth antes, esta conexión se restablecerá automáticamente cuando ambos dispositivos estén dentro del alcance y se haya seleccionado la operación Bluetooth en la radio. El "emparejamiento" no tiene que repetirse. Sin embargo, es posible que esta función deba activarse en su dispositivo Bluetooth.

- Presione el botón Menú para mostrar el menú de selección para los diferentes modos de funcionamiento.
- Use el botón arriba / abajo para seleccionar el modo operativo Bluetooth y presione el interruptor de marcación.
- Encienda su dispositivo Bluetooth al que desea conectar la radio y active el modo de emparejamiento aquí. El dispositivo busca dispositivos Bluetooth en el rango de recepción.
- Cuando se encuentra la radio, su dispositivo Bluetooth muestra su nombre WR-336N-XXXX (XXXX es un código de identificación para su unidad de radio).
- Seleccione la radio en su dispositivo bluetooth.
- Inicie la reproducción en su dispositivo bluetooth.
- La reproducción ahora se realiza utilizando la radio.


Importante!

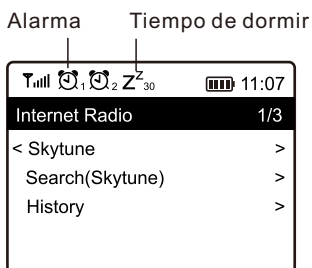
Para utilizar la función de reloj despertador, conecte la radio con una fuente de alimentación para que el modo de espera esté habilitado. Cuando la radio está encendida, presione y suelte el botón [⏻] para poner la radio en espera. El modo de espera se desactiva cuando la radio usa una batería interna.

- Elija **Alarma** en el menú principal o presione el botón [**Alarma**] en el control remoto.
- Seleccione Alarma 1 o Alarma 2, elija Activar para activar la alarma.
- Siga las instrucciones del asistente de alarma para configurar la alarma.
- El asistente lo guiará a través de la configuración a continuación:
 - Hora** - configure la hora de la alarma
 - Sonido** - puede elegir **Wake to Tone, My Favourite** como fuente de alarma.
Despertar a mi favorito - presintonice su estación favorita antes de configurarla como fuente de alarma.
 - Repetir** - puede programar la alarma como desee: todos los días, una vez o varios días.
 - Volumen de la alarma** - ajuste el volumen de la alarma como desee girando el mando [**Dial / Select**] o el botón [**▲ / ▼**] en el control remoto.
- Después de completar la configuración anterior, presione el botón [**◀**] para salir y asegúrese de que la alarma esté encendida. Verá que el icono de alarma aparece en la pantalla si está activado.

9. Configuración del temporizador de reposo

Puede configurar el temporizador para que la radio se ponga en espera después de que transcurra el tiempo seleccionado en el rango de 15 minutos a 180 minutos.

Presione el botón [] en el control remoto para configurar el temporizador. Verá que el icono aparece en la pantalla si el temporizador está configurado.



Aquí hallar los ajustes / opciones completas disponibles a con fi gurar su propia radio. En el menú principal, vaya a con fi guración de la configuración. Pulse OK y verá una lista de opciones disponibles.

Opciones de red

Siempre activado: la función WLAN permanece activada (acceso más rápido al cambiar de otros modos de radio).

Apagado automático en 30 segundos: la función WLAN se apaga después de 30 segundos cuando no está en uso (para ahorrar energía).

Red

Red Wi Fi

• Agregar / quitar AP

Agregar AP - explorará una lista de enrutadores.

Eliminar AP - si ya ha agregado un enrutador y desea eliminarlo, elija esta opción.

Nota - siempre coloque la radio a menos de 2 metros del enrutador Wi-Fi para la configuración.

• AP: []

Si ha agregado más de un enrutador en la radio y desea cambiar a otro, seleccione esta opción para cambiar.

• Señal

Esto es para mostrar la fuerza de la señal Wi-Fi del enrutador Wi-Fi tal como la recibe la radio. Por lo general, los niveles de señal inferiores a -70dBm están en un nivel más débil y si afecta la recepción de su radio, es posible que deba optimizar la ubicación del enrutador o verificar cualquier problema del enrutador.

• IP

La IP está configurada como Dinámica por defecto. Seleccione para cambiar la IP fija de acuerdo con su condición de red.

• DNS

El DNS está configurado como Dinámico por defecto. Seleccione para cambiar el <Fixed> DNS de acuerdo con su condición de red.

Canales de wifi

No todos los canales de Wi-Fi están disponibles en todos los países. Puede haber variación entre los diferentes países. Por lo tanto, es necesario elegir los canales de Wi-Fi para garantizar que el Wi-Fi funcione satisfactoriamente.

Ya hemos configurado los canales de acuerdo con los requisitos en diferentes países. Elija el país en el que se hospeda de la lista para obtener el canal correcto.

10. Configuración

Fecha y hora

La radio establecerá su hora local automáticamente después de que se complete la conexión a Internet. Si desea realizar la configuración manual, cámbiela por las siguientes opciones:

• Zona horaria

Zona horaria de configuración automática: esta opción está configurada de manera predeterminada.

Zona horaria establecida manualmente: elija esta opción si desea configurar la hora en otra región. Elija y resalte la región / ciudad que prefiera y presione OK para confirmar.

Junto con NTP (usar hora de red) y DST (horario de verano) se ajustarán automáticamente si elige usar la hora de red (NTP).

• Establecer formato de hora

Elija la notación de 12 horas o de 24 horas que prefiera.

• Establecer formato de fecha

• DST (ahorro de luz diurna)

Activar / desactivar

• NTP (Usar tiempo de red)


NTP está diseñado para sincronizar el reloj de un dispositivo con un servidor horario. Su radio sincronizará el servidor horario de manera predeterminada cada vez que se encienda y se conecte a Internet. Esto asegura un alto grado de precisión en el reloj de la radio. Puede cambiar para usar otro servidor horario ingresando la dirección URL (consulte el siguiente servidor NTP). Puede elegir "No utilizar el tiempo de red" si no lo desea.

Si elige no usar NTP para la sincronización del reloj, resalte el NTP (protocolo de tiempo de red) y presione OK para realizar el cambio. Verá que la fecha y hora establecidas aparecieron en el menú. Selecciónelo y ajuste la fecha y la hora que desee.

• Servidor NTP

NTP está diseñado para sincronizar el reloj de un dispositivo con un servidor horario. Aquí muestra el servidor que se utiliza para la radio.

Idioma

El idioma predeterminado es el inglés, puede elegir otros idiomas como prefiera. Desplácese con los botones ▲ ▼ en el control remoto o la perilla **[Dial / Select]** al elemento con  y presione **OK**. Desplácese para resaltar y presione **OK** para seleccionar el idioma de su elección. Inglés, francés, español, italiano, alemán, holandés, polaco, ruso y chino simplificado están disponibles.

Radio local

La radio está configurada de manera predeterminada para detectar las estaciones de radio en su área local automáticamente a través de la conexión a Internet y se puede acceder a estas estaciones presionando el botón **[Local]** en el control remoto. También puede configurar **Local** en otra región si lo desea. Resalte la Radio local y presione **OK**. Elija **Radio local configurada manualmente** para cambiar la configuración de la región.

Configuración de reproducción

Esto es para establecer el modo de reproducción en transmisión compatible con UPnP / DLNA: Repetir todo, Repetir una vez o Shuffle.

Reanudar cuando se enciende

Esta función está activada por defecto. La radio volverá al último estado de modo cuando la radio se encienda la próxima vez, p. si estaba reproduciendo una estación de radio antes de apagarse, reanudará la reproducción de la última estación escuchada cuando se encienda la próxima vez.

Regulador de intensidad

Puede establecer el nivel de luz de fondo para la pantalla como prefiera. Hay dos configuraciones: Modo y Nivel

• Modo: normal o ahorro de energía

Normal - la pantalla permanecerá con el mismo nivel de brillo todo el tiempo sin atenuarse.

Atenuar - la pantalla se atenuará después de 20 segundos si no se realiza ninguna operación en la radio.

• Nivel: brillante y tenue

Brillante: esto es para ajustar el nivel de brillo en el modo Normal.

Dim - Esto es para ajustar el nivel de brillo en el modo Dim.

10. Configuración

• **Atenuador en modo de espera (el modo de espera solo se habilita cuando la alimentación está conectada)**

El brillo de la pantalla en modo de espera se puede ajustar manualmente girando el botón giratorio **[Dial / Select]** o presionando los botones **▲ ▼** en el control remoto. Si no se toman medidas en 20 segundos, se mantendrá con el valor tenue establecido en Configuración.

EQ (ecualizador)

Se pueden configurar varios géneros musicales.

Tiempo de amortiguamiento

A veces puede experimentar una reproducción desigual de la radio por Internet. Esto puede suceder si la conexión a Internet es lenta o se produce congestión en la red. Para ayudar a mejorar la situación, puede elegir un mayor tiempo de almacenamiento intermedio para obtener unos segundos de transmisión de radio antes de comenzar a reproducir.

El valor predeterminado es 2 segundos. Puede elegir 5 segundos si prefiere tener un mayor tiempo de almacenamiento en búfer.

Información

Ver la red y la información del sistema de su radio.

Para acceder rápidamente a esta información, presione el botón **[Info]** en el control remoto.

Cuando usa su PC para administrar Mis estaciones favoritas, debe usar la dirección IP y puede ver esta información desde aquí. Luego escriba la dirección IP (Con configuración > Información > Red > IP) a la ventana de entrada del navegador de su PC

Actualización de software

Puede haber una versión de software para actualizar las características de la radio de vez en cuando. Verifique la actualización regularmente para mantener su radio actualizada con el último software.

Restablecen a los predeterminados

Puede reiniciar para borrar todas las configuraciones y volver a la configuración predeterminada.

** Tenga en cuenta que todos los preajustes, configuraciones y configuraciones de la estación se borrarán después de haber realizado el reinicio.

11. Control remoto a través de PC / teléfono inteligente - Sintonice la radio por internet y administre favoritos

Experimente una manera fácil de controlar la sintonización de los canales de radio de Internet y administrar su lista de favoritos a través de la PC o el navegador web del teléfono inteligente.

Los navegadores compatibles son Internet Explorer y Chrome.

- Conecte su PC o teléfono inteligente a la misma red Wi-Fi que su radio.
- Visitar **www.skytune.net**
- En la página de inicio, haga clic en "Examinar / Buscar"



- Explore o ingrese el nombre para buscar el canal de radio, se mostrará una lista de canales de radio por Internet.
- Haga clic en el símbolo " ♥ "

Result for Searching 'dance'



1.fm 90's
Dance



1.fm Dance
One



101.RU - Club
Dance



101.RU -
Russian Dance



11. Control remoto a través de PC / teléfono inteligente - Sintonice la radio por internet y administre favoritos

- Le indicará si desea "Agregar favorito" o "Escuchar estación". Ingrese la dirección IP de su radio (por ejemplo, 192.168.1.11):

Add Favourite / Listen to Station ✕

Which operation do you want to apply to the station ?

1.fm Dance One

- Add station to my radio device favourite
- Listen to station on my radio device

Please enter your radio device's IP below.

192 . 168 . 1 . 11

Send

Close

La dirección IP se puede ubicar en la unidad de radio de la siguiente manera:

- * En el control remoto, presione el botón **[Info]**, seleccione Red y desplácese a IP para ver la dirección IP
- * En la radio, regrese al menú principal. Vaya a **Configuración> Información> Información de red> IP**

- Seleccione "Escuchar estación", haga clic en "Enviar" y la unidad de radio cambiará la reproducción del canal y aparecerá la página "Mi favorito" en el navegador web.
Luego puede elegir agregar la estación de reproducción a favoritos o administrar su lista con otras opciones de edición. Cualquier cambio se sincronizará con la unidad de radio inmediatamente.

11. Control remoto a través de PC / teléfono inteligente - Sintonice la radio por internet y administre favoritos

MY FAVOURITE

Channel Group : ROOT

	Channel Name	URL							
1.	DJ AAM Radio FM	*****	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
2.	Country Radio Switzerlar	*****	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
3.	Bigbeat	*****	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
4.	24Radio Switzerland	*****	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
5.	AFN American Freedom	*****	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
6.	Energy Berlin	http://energyradio.de/bremen	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
7.	MP3 Pro	http://www.katrafm.com/katrafm_mp3pro.m3u	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
8.	2	http://www.ultranet.biz/vegasandanski.m3u	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
9.	stream 2	http://lindowsradio.com:8600/listen.pls	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
10.	aac 128	http://eastlondonradio.com:8100/bighigh.aac	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	
11.	Seoul Shoutcast	http://yp.shoutcast.com/sbin/tunein-station.	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom	

Add Channel

Channel Name	URL		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Submit"/>	<input type="button" value="Reset"/>



También puede agregar el canal de radio si conoce la URL de transmisión de audio publicada con el formato de transmisión de la siguiente manera:

1. Transporte: HTTP progresivo como HLS y HTTP como Shoutcast, Icecast
2. Audio: MP3, AAC, AAC +, FLAC
3. Lista de reproducción: M3U, PLS

12. Solución de problemas

Problema	Porque	Soluciones
No se puede conectar a la red Wi-Fi	Red inactiva	<ul style="list-style-type: none"> • Confirme que una PC conectada con Wi-Fi o Ethernet con cable puede acceder a Internet (es decir, puede navegar por la web) utilizando la misma red. • Verifique que haya un servidor DHCP disponible o que haya configurado una dirección IP estática en la radio. • Verifique que su firewall no esté bloqueando ningún puerto de salida. Como mínimo, la radio necesita acceso a los puertos UDP y TCP 80.443 y 8008, puerto DNS 53.
	El enrutador restringe el acceso a las direcciones MAC enumeradas	<p>Obtenga la dirección MAC de Configuración> Información> Red> MAC Wi-Fi y agréguelo a la lista de equipos permitidos en su punto de acceso.</p> <p>Nota: La radio tiene direcciones MAC separadas para redes cableadas e inalámbricas;</p>
	Intensidad de señal de Wi-Fi insuficiente	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique la distancia al enrutador; ver si una computadora puede conectarse a la red en esta ubicación • Optimizar la distancia de la ubicación del enrutador
	Método de cifrado desconocido	<p>Cambiar el método de cifrado en el enrutador.</p> <p>La radio es compatible con WEP, WPA, WPA2</p>
	Cortafuegos que impide el acceso	<p>Reproductor de medios de Windows: varía: los firewalls que no son de Microsoft pueden requerir configuración para UPnP.</p>

12. Solución de problemas

Problema	Porque	Soluciones
Si su radio puede conectarse a la red con éxito, pero no puede reproducir estaciones particulares		<ul style="list-style-type: none">• La estación no está transmitiendo a esta hora del día (recuerde que puede estar ubicada en una zona horaria diferente).• La estación tiene demasiadas personas que intentan conectarse al servidor de la estación de radio y la capacidad del servidor no es lo suficientemente grande.• La estación ha alcanzado el número máximo permitido de oyentes simultáneos.• El enlace en la radio no está actualizado. Esto se actualiza automáticamente todos los días, por lo que se reconocerá la próxima vez que active el enlace.
Sin sonido		<ul style="list-style-type: none">• Ajuste el nivel de volumen del altavoz externo con alimentación.• Compruebe si la alimentación del altavoz externo está encendido.
La radio se congeló o no respondió		<p>Realice un reinicio de la siguiente manera: En la unidad de radio, presione los botones  y  juntos hasta que la radio esté apagada (la pantalla está en blanco), luego suelte ambos botones.</p>

1. Si la radio por Internet sigue volviendo a almacenar la estación de radio:

La Radio por Internet está transmitiendo los datos de la estación de radio a través de su conexión de banda ancha, si hay una alta tasa de error en su conexión de banda ancha o si la conexión es intermitente, la Radio por Internet se detendrá hasta que se restablezca la conexión y ha recibido suficientes datos para comenzar a jugar nuevamente.

Si su radio por Internet continúa deteniéndose, verifique el módem DSL para asegurarse de que la línea de banda ancha no sufra una alta tasa de error o desconexiones. Si tiene estos problemas, deberá comunicarse con su proveedor de banda ancha.

2. Qué es el almacenamiento en búfer?

Al reproducir una transmisión, el reproductor de radio / medios de Internet descarga una pequeña cantidad de la transmisión antes de que comience a reproducirse. Esto se utiliza para llenar los vacíos en la transmisión que pueden ocurrir si Internet o la red inalámbrica están ocupados.

La radio por Internet transmite datos de música desde la PC mientras escucha. Si un flujo se bloquea o experimenta congestión de Internet durante la transferencia, puede detenerse o interferir con la calidad del juego. Si esto sucede, verifique la velocidad de su conexión a Internet; debe ser más rápida que la velocidad de las transmisiones.

3. Mi radio funciona pero algunas estaciones no se pueden reproducir.

El problema puede deberse a uno o más de los siguientes:

- a. La estación de radio ya no está transmitiendo.
- b. La estación de radio ha alcanzado el número máximo permitido de oyentes simultáneos.
- c. La estación de radio ha cambiado la disposición de la transmisión y el enlace ya no es válido.
- d. La estación de radio no transmite a la hora del día (no todas las estaciones transmiten las 24 horas durante todo el día).
- e. La conexión a Internet entre su radio y el servidor de la estación de radio es demasiado lenta o inestable para soportar la velocidad de transmisión de datos.

Modelo	WR-336N
Entrada de alimentación	5V \equiv 1A
Tensión de alimentación	100-240V~50/60Hz
Red inalámbrica	IEEE802.11b/g/n
Frecuencia de red inalámbrica	2412 - 2484 MHz
Potencia de transmisión inalámbrica	Typical transmission power 14 dBm (72.2 Mbps); 20 dBm (11b mode)
Protocolo de seguridad	WEP/WPA/WPA2
Versión de Bluetooth	V4.2 BR/EDR compliant
Frecuencia Bluetooth	2.4 GHz
Alcance de Bluetooth	10 meters (line of sight)
Batería de iones de litio incorporada	2000mAh
Salida de audio	Stereo earphone jack 3.5 mm Stereo audio out
Dimensión de la unidad	185 x 100 x 114 mm (L x D x H)

Observación: las especificaciones pueden variar sin previo aviso

En el cuadro

- * Radio Internet
- * Cable USB
- * Control remoto (sin pilas)
- * Manual de usuario

RAEE y reciclaje



Las leyes europeas ya no permiten la eliminación de dispositivos eléctricos o electrónicos viejos o defectuosos con la basura doméstica. Devuelva su producto a un punto de recolección municipal para reciclarlo y eliminarlo. Este sistema está financiado por la industria y garantiza la eliminación ambientalmente responsable y el reciclaje de valiosas materias primas.

Ocean Digital Technology Ltd.
Flat B, 12/F., Yeung Yiu Chung (No.8) Ind. Bldg.,
20 Wang Hoi Road, Kowloon Bay,
Hong Kong
Email: support@oceandigital.com.hk