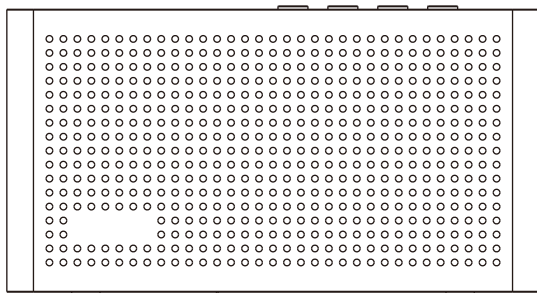




# Radio por Internet portátil

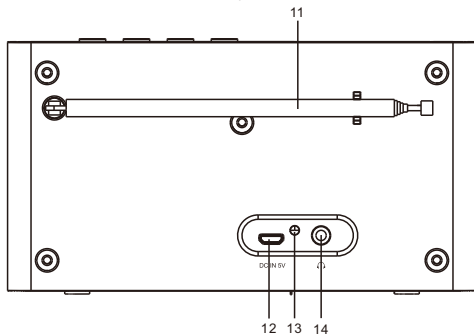
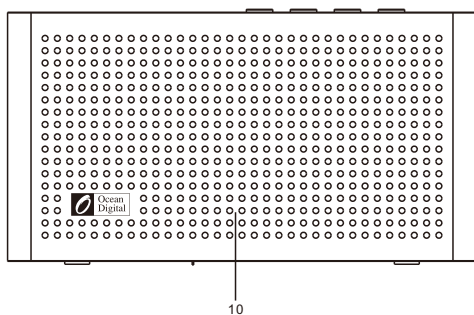
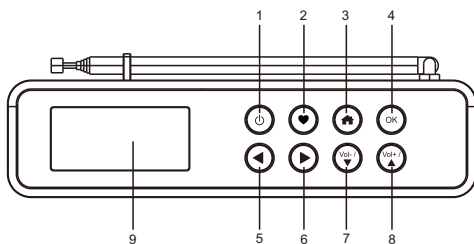
WR-26

Manual de usuario









Lea atentamente este manual de usuario antes de utilizar el receptor.

# Ubicación de controles



## Ubicación de controles

1.   
Mantenga pulsado para encender / apagar
2.   
Mantenga presionado para agregar una estación a favorito  
Presione y suelte para recuperar la lista de favoritos
3.   
Volver al menú principal / volver a la pantalla de reproducción
4. **OK**  
Confirmar selección  
Detener la reproducción / reanudar la reproducción en la radio por Internet  
Silencio bajo DAB, FM  
Reproducir / Pausar bajo Bluetooth
5.   
Navegación / Salir al menú anterior  
Mantenga presionado para saltar a la estación anterior  
Saltar a la canción anterior en Bluetooth
6.   
Navegación / Entrar en el menú de edición en la lista de favoritos  
Mantenga pulsado para pasar a la siguiente estación  
Saltar a la canción anterior en Bluetooth  
En la pantalla de reproducción de la radio, presione el botón  para ver el reloj, el nivel de la batería y la información de la radio

### **7. Vol- / ▼**

Reducir el nivel de volumen / Mantenga presionado para disminuir el nivel de volumen consecutivamente / Navegación

### **8. Vol+ / ▲**

Aumentar el nivel de volumen / Mantenga presionado para aumentar el nivel de volumen de forma consecutiva / Navegación

### **9. Pantalla**

### **10. Ponente**

### **11. Antena**

### **12. Puerto USB para cargar la batería interna**

### **13. Indicador LED del estado de carga de la batería**

### **14. Toma de auriculares**

## Antes de que empieces

Asegúrese de que lo siguiente esté listo:

- Tiene una conexión a Internet de banda ancha.
- Un enrutador de banda ancha inalámbrico está conectado correctamente a Internet. La radio admite conexión inalámbrica B, G y N (el enrutador inalámbrico N también se puede usar con la configuración en B o G).
- Conoce el código / contraseña de cifrado de datos Wired Equivalent Privacy (WEP) o Wi-Fi Protected Access (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 de tiempo prolongados ya que esto puede dañar la unidad.
- Mantenga la radio alejada de líquidos, ya que podría dañarse. Apague la radio inmediatamente si se derrama agua o líquidos en la radio. Consulte con la tienda donde compró esta radio para cualquier duda.
- Evite usar o almacenar la unidad en un ambiente polvoriento o arenoso.
- No abra ni repare la radio usted mismo.
- Utilice únicamente el voltaje de entrada de alimentación especificado para cargar la batería. La conexión de una fuente de alimentación con una clasificación diferente causará daños permanentes a la radio y puede ser peligrosa.
- Limpiar solo con un paño seco


La radio funciona con la batería de litio incorporada. Se suministra un cable USB en el paquete del producto.

Mantenga presionado el botón [  ] para encender.

Para apagar la radio, mantenga presionado el mismo botón.

## Batería cargando

Puede comprobar el nivel de carga de la batería que queda en la radio.

Cuando la radio esté en reproducción, presione el botón [▶] y verá el indicador de batería  en la fila superior de la pantalla, en alternancia con el estado del menú.

Cuando la carga de la batería es baja, el indicador de la batería seguirá parpadeando como recordatorio para la carga de la batería.

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

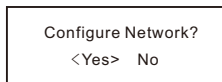
El LED se volverá verde cuando se complete la carga.

***Nota: La carga puede demorar mucho más en completarse si la radio se reproduce mientras se carga.***

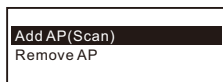
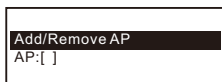
## Conexión a su red inalámbrica

Mantenga presionado el botón [  $\Phi$  ] para encender la radio. Se mostrará de la siguiente manera:

- Si es la primera vez que lo usa, se mostrará el asistente Configurar red. Elija Sí para comenzar a configurar la red. Presione el botón [  $\blacktriangleleft$  ] para resaltar Sí y presione [OK] para confirmar.



- Seleccione Agregar / Eliminar AP de la lista (AP es el punto de acceso), use el botón [  $\blacktriangle$   $\blacktriangledown$  ] para desplazarse y presione OK 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 wifi tiene una contraseña protegida, le pedirá que ingrese la frase de acceso / contraseña.

Estos son los pasos para ingresar la contraseña. Utilice el botón [  $\blacktriangle$  /  $\blacktriangledown$  ] para desplazarse por los caracteres. Cuando se resalte el correcto, presione el botón [  $\blacktriangleright$  ] para ingresar el siguiente carácter. Cuando se trata del último carácter de la contraseña y está resaltado, presione [OK] para confirmar.

***Nota: La contraseña distingue entre mayúsculas y minúsculas. Consulte con quien configuró su red si no conoce la contraseña.***






## Conexión a su red inalámbrica

Cuando la conexión Wi-Fi sea exitosa, se mostrará brevemente Asociación completa. A continuación, mostrará el menú principal de la siguiente manera:



## Overview of features and functions

Presione  para ingresar al menú principal. Desplácese por los botones [ / ] y OK para seleccionar:

**Mi favorito** - para mostrar la lista de estaciones favoritas que se han asignado a las presintonías.

Hay hasta 99 preajustes disponibles.

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

**Centro multimedia** - puede explorar y transmitir música desde su red a través de dispositivos compatibles con UPnP o DLNA.

**Radio DAB** - recibe la señal de radio DAB + y DAB si está disponible en tu área local (no se requiere conexión a Internet).

**Radio FM** - reciba estaciones de radio FM comunes en su área local (no se requiere conexión a Internet).


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

**Temporizador de suspensión** - habilite el temporizador para apagar la radio una vez transcurrido el tiempo seleccionado.

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

Nota:

- Utilice siempre el botón  para salir al menú anterior.

- La radio tiene un "Menú de estado" para mostrar la información de hora / fecha y el indicador de nivel de batería. Debajo de la pantalla de reproducción de radio por Internet, DAB y FM, presione el botón  y aparecerá el "Menú de estado".



## Radio Internet

En el menú principal, elija Internet Radio 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 una conexión a Internet.



Nota - Puede cambiar el área de Radio local en **Configuración > Configuración de radio local**. Consulte la sección "Configuración" para obtener más detalles.

Nota: cuando se desplace por la lista de **Todo el mundo** y desee llegar rápidamente a un punto determinado de la lista larga, mantenga presionados los botones [**▲** / **▼**].

### • 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.

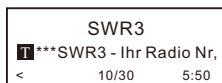
## • Historia

La radio memoriza las estaciones que ha escuchado hasta 99 estaciones.

Si ha escuchado más de 99 estaciones, sustituirá a la primera estación que haya escuchado.

## Empiece a reproducir radio por Internet

Cuando comience a reproducir una estación de radio, se mostrará información diversa.



Debajo de la pantalla de reproducción, presione el botón ►, se mostrará la fecha y la hora, así como el indicador de nivel de batería.



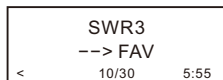
Nota: Siempre que desee volver a la pantalla de reproducción desde otro menú, presione 🏠 o [◀] repetidamente o espere el tiempo de espera.

## Mi favorito

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

## Agregar a favorito

Cuando se está reproduciendo una estación de radio, mantenga presionado ♥ en la unidad, la estación se agrega a la lista de favoritos.




a notification will appear  
" --> FAV " meaning  
a station has been  
added to Favourite


## Radio Internet

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

### **Recuperar una estación**

Presione y suelte el botón  en la unidad de radio para recuperar la lista de favoritos o navegue hasta **My Favorite** en el menú principal y selecciónelo para con fi rmar.

### **Edita tu lista de favoritos**

En la lista de favoritos, elija la estación de radio que desea editar y luego presione el botón []. Ingresará al menú Editar con las siguientes opciones:

Mover hacia abajo - para bajar en la clasificación de una estación

Subir - para subir en la clasificación de una estación

Eliminar - para eliminar una estación en particular

El dispositivo admite 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 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 explorar y reproducir en la radio.

Nota: asegúrese de que su computadora portátil 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 iniciar la transmisión de música.
- En el menú principal, seleccione **Media Center y elija UPnP**.
- Es posible que la radio tarde 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 en el servidor UPnP, p. Ej. 'Música', 'Listas de reproducción', etc.
- Elija los archivos multimedia que desea reproducir. Puede establecer el modo de reproducción en **Configuración > Configuración de reproducción**.

## Centro de Medios

### **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 presionado el botón **[OK]**. La canción se agregará a **Mi lista** de reproducción.

### **Borrar mi lista de reproducción**

Elimine todas las canciones de "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.

## Radio DAB (transmisión de audio digital)

Si hay transmisión de audio digital (DAB) en su área, la radio también puede captar las estaciones DAB (no se requiere conexión a Internet). La radio es compatible con DAB y DAB +.

Coloque la radio cerca de la ventana y extienda la antena todo lo que pueda o muévala en diferentes direcciones para obtener la mejor recepción.

En el menú principal, elija DAB Radio y presione **[OK]** para comenzar.

Le preguntará si desea escanear la estación DAB. Presione OK para comenzar a escanear y mostrará el progreso en el número de canales recibidos. Cuando termine, se mostrará una lista preestablecida para su acción.



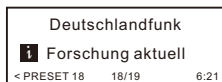
Puede seleccionar el canal y empezar a escucharlo. Siempre que desee agregar a **Mi favorito**, presione y mantenga presionado el botón **♥** en la unidad, y se agregará a la lista de favoritos. Presione y suelte el botón **♥** para recuperar la lista de favoritos.

Presione siempre el botón **[◀]** para volver a la lista de preajustes escaneada.

Nota: muestra información diversa, como el nombre de la estación, la frecuencia de radio y los textos en movimiento (si están disponibles) en la pantalla de reproducción.



## Radio DAB (transmisión de audio digital)



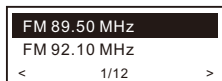
Presione el botón [▶] para ver la fecha, la hora y el nivel de batería.

Las nuevas estaciones de radio digitales deben ser captadas automáticamente por la radio si son parte de un múltiplex que ya recibió. De lo contrario, tendrá que volver a realizar la exploración predeterminada.

Para recibir las estaciones de FM ordinarias (no se requiere conexión a Internet), coloque la radio cerca de la ventana y extienda la antena tanto como pueda o muévala en diferentes direcciones para obtener la mejor recepción.

En el menú principal, elija Radio FM y presione [OK] para comenzar.

Le preguntará si desea buscar la emisora FM. Presione OK para comenzar a escanear y mostrará el progreso en el número de canales encontrados. Cuando termine, guardará automáticamente los canales encontrados en los preajustes y mostrará la lista de su acción.



Puede seleccionar el canal y empezar a escucharlo. Siempre que desee agregar a Mi favorito, presione y mantenga presionado el botón ♥ en la unidad, y se agregará a la lista de favoritos. Presione y suelte el botón ♥ para recuperar la lista de favoritos.

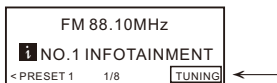
Presione siempre el botón [◀] para volver a la lista de preajustes escaneada.

Nota: muestra información diversa, como el nombre de la estación, la frecuencia de radio y los textos en movimiento (si están disponibles) en la pantalla de reproducción. Presione el botón [▶] para ver el indicador de fecha, hora y nivel de batería.

## Radio FM

### Sintonización manual


Para sintonizar manualmente la frecuencia, presione y mantenga presionado el botón **[OK]**, hasta que vea **"Tuning"** en la pantalla, en la esquina inferior derecha. Utilice el botón **[◀ / ▶]** para sintonizar la frecuencia. Cuando termine, mantenga presionado el botón **[OK]** para salir de la sintonización manual.



## Reproducción de 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 sirve como receptor, para recibir flujo de música para reproducir en la radio.

Si ya se ha acoplado a un dispositivo Bluetooth antes, esta conexión se restaurará automáticamente cuando ambos dispositivos estén dentro del alcance y se haya seleccionado la operación Bluetooth en la radio. No es necesario repetir el "emparejamiento". Sin embargo, es posible que deba activar esta función en su dispositivo Bluetooth.

- Presione el botón  para mostrar el menú de selección para los diferentes modos de funcionamiento.
- Utilice el botón ▲ / ▼ para seleccionar el modo de funcionamiento Bluetooth y presione OK para confirmar.
- Encienda su dispositivo Bluetooth al que desea conectar la radio y active aquí el modo de emparejamiento. El dispositivo busca dispositivos Bluetooth en el rango de recepción.
- Cuando se encuentra la radio, su dispositivo bluetooth muestra su nombre WR-26-XXXX (el 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 mediante la radio.

## Configuración del temporizador de reposo

Puede configurar el temporizador para apagar la radio después de transcurrido el tiempo seleccionado en el rango de 15 minutos a 180 minutos.

En el menú principal, elija Sleep Timer y presione **[OK]**. Elija el período de tiempo deseado y presione **[OK]** para confirmar. Verá que el ícono **Z<sup>Z</sup>** aparece en la fila superior debajo del menú de estado (presione el botón ► debajo de la pantalla de reproducción para ver el menú de estado).

Para ver el tiempo restante para el temporizador de apagado, seleccione Temporizador de apagado en el menú principal y presione **[OK]**. Mostrará el tiempo restante para pasar al modo de espera.



Aquí encontrará los ajustes / opciones completos disponibles para configurar su propio sintonizador. En el menú principal, navegue hasta Configuración de configuración. Presione OK y verá una lista de opciones disponibles.

### Red

#### Red Wi Fi

- **Agregar / quitar AP**

Agregar AP - escaneará una lista de redes inalámbricas alrededor.

Agregar AP (botón WPS) - si el botón WPS está disponible en su enrutador, puede elegir esta opción para conectarse rápidamente a su red wifi sin ingresar la contraseña. Seleccione esta opción en la radio y presione OK, se mostrará "Esperando información del enrutador" en la pantalla. Mientras tanto, presione el botón WPS en su enrutador dentro de un minuto. Se agotará el tiempo si no se realiza ninguna acción. Se recomienda encarecidamente colocar su radio a 2 metros del enrutador para configurarlo.

Nota: En caso de que la conexión a través de WPS no sea exitosa, repita los pasos anteriores e intente nuevamente.

Eliminar AP - si ya ha agregado una red inalámbrica y desea eliminarla, elija esta opción.

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

- **AP: [ ]**

Si ha agregado más de una red inalámbrica en la radio y desea cambiar a otra, seleccione esta opción para cambiar.

- **Señal**

## Configuración

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 en sí.

- **IP**

La IP está configurada como dinámica de forma predeterminada. Seleccione para cambiar la IP fija de acuerdo con la condición de su red.

- **DNS**

El DNS está configurado como dinámico de forma predeterminada. Seleccione para cambiar <Fixed> DNS según la condición de su red.

### **Canales Wi-Fi**

No todos los canales Wi-Fi están disponibles en todos los países. Puede haber variaciones entre diferentes países. Por lo tanto, es necesario elegir los canales 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.

### **Fecha y hora**

La radio establecerá su hora local automáticamente después de que se complete la conexión a Internet. Si desea realizar un ajuste manual, cámbielo mediante las siguientes opciones:

- **Zona horaria**

Configuración automática de zona horaria: esta opción

está configurada de forma predeterminada.

Zona horaria configurada 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 la hora de la red) y DST (horario de verano) se ajustarán automáticamente si elige usar la hora de la red (NTP).

- **Establecer formato de hora**

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

- **Establecer formato de fecha**

- **DST (horario de verano)**

Activar encendido / apagado

- **NTP (usar la hora de la red)**

NTP está diseñado para sincronizar el reloj de un dispositivo con un servidor horario. Su radio sincronizará el servidor horario de forma 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 de hora ingresando la dirección URL (vea a continuación el servidor NTP). Puede elegir "No usar la hora de la red" si no lo desea.

Si elige no usar NTP para la sincronización del reloj, resalte NTP (Protocolo de hora de red) y presione OK para realizar el cambio. Verá que la opción Establecer fecha y hora aparece en el menú. Selecciónelo y ajuste la fecha y la hora como desee.




## Configuración

### • Servidor NTP

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

### Idioma

El idioma predeterminado es el inglés, puede elegir otros idiomas como prefiera. Desplácese con los botones ▲ ▼ hasta el elemento con  y presione **OK**. Desplácese para resaltar y presione **OK** para seleccionar el idioma que prefiera. Se encuentran disponibles inglés, francés, español, italiano, alemán, holandés, polaco, ruso y chino simplificado.

### Radio local

La radio está configurada de forma 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 seleccionando Radio local en Skytune> Radio local. También puede configurar **Local** en otra región si lo desea. Resalte Radio local y presione **OK**. Elija **Radio local de configuración manual** para cambiar la configuración de la región.

### Configuración de DAB

#### • Escaneo predeterminado DAB

Siempre puede realizar una nueva exploración de canales DAB seleccionando esta opción. Se borrarán todos los canales y presintonías actuales.

#### • Preajuste de radio DAB

Las estaciones DAB escaneadas se enumerarán aquí para su gestión. Puede mover la posición o incluso eliminar cualquier estación. Desplácese hasta la estación

y presione el botón [▶]. Aparecerá una ventana emergente: Subir, Bajar y Eliminar.

### **Configuración de FM**

#### **• Área de FM**

Elija la Región de acuerdo con su ubicación física para definir el rango de búsqueda de la radio.

#### **• Escaneo de presintonías de FM**

Siempre puede realizar una nueva búsqueda de canales FM seleccionando esta opción. Se borrarán todos los canales y presintonías actuales.

Se resaltarán la radio en la frecuencia más baja de los valores escaneados. La lista de preajustes se guardará a menos que se realice un nuevo escaneo de preajustes.

#### **• Preajustes de radio FM**

Puede ajustar la clasificación preestablecida por Mover hacia abajo, Mover hacia arriba o Eliminarlo. Resalte uno de los preajustes, luego presione el botón [▶], entrará en el menú Editar.

Presione siempre el botón [◀] para volver a la lista de preajustes.

### **Configuración de reproducción**

Esto es para configurar 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 de forma predeterminada. La radio volverá al último estado de modo cuando la radio se encienda la próxima vez, p. Ej. Si estaba reproduciendo una estación de radio antes de apagarlo, reanudará la

## Configuración

reproducción de la última estación escuchada cuando se encienda la próxima vez.

### **Regulador de intensidad**

Puede configurar el nivel de luz de fondo de 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**

Bright: sirve para ajustar el nivel de brillo en el modo Normal. Atenuar: sirve para ajustar el nivel de brillo en el modo Atenuar.

### **EQ (ecualizador)**

Configure el ecualizador de acuerdo con sus preferencias de escucha.

### **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 si se produce una congestión en la red. Para ayudar a mejorar la situación, puede elegir un tiempo de búfer más largo 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 tiempo de almacenamiento en búfer más largo.

## Información

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

*Cuando usa la PC para administrar Mis estaciones favoritas, debe usar la dirección IP y puede ver esta información desde aquí. A continuación, escriba la dirección IP (Configuración> Información> Red> IP) en la ventana de entrada del navegador de su PC.*



## Actualización de software

Es posible que se publique un software para actualizar las funciones de la radio de vez en cuando. Verifique la actualización con regularidad para mantener su radio actualizada con el software más reciente.

## Restablecen a los predeterminados

Puede hacer el restablecimiento para borrar todas las configuraciones y volver a la configuración predeterminada.

\*\* Tenga en cuenta que todas las estaciones preestablecidas, los ajustes y la configuración se borrarán después de haber realizado el reinicio.

**Nota: En caso de que la radio no responda o cuelgue, reinicie la radio presionando y manteniendo presionados los botones  y  al mismo tiempo hasta que la radio se apague.**

## Agregue su URL favorita / Administre el favorito por PC

Puede agregar su estación de radio favorita si conoce la URL de transmisión de audio publicada de la radio. Proporcionamos un servidor integrado para su radio y puede administrar sus estaciones favoritas en cualquier momento para agregar o editar la lista. Siga los pasos a continuación para acceder al servidor integrado:

- Conecte su PC a la misma red Wi-Fi que su radio.
- Busque la dirección IP de la siguiente manera:
- En el menú principal, vaya a **Configuración> Información> Información de red> IP**
- Abra el navegador web (admitimos Internet Explorer y Chrome) en su PC y escriba la dirección IP de la radio (por ejemplo, 192.168.1.11). Aparecerá la pantalla de la siguiente manera:

MY FAVOURITE

Channel Group: BMT

Channel Name	URL	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom
1. DJ AAM Radio FM	*****	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom
2. Country Radio Switzerland	*****	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 Pic	http://www.katrafm.com/katrafm_mp3pro.m3	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom
8. 2	http://www.ultranet.biz/vegasandanski.m3u	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom
9. stream 2	http://lindovradio.com:8600/listen.pls	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom
10. aac 128	http://estacionradio.com:8100/bighigh.aac	Edit	Delete	Top	Up	Down	Bottom
11. Seoul Shoutcast	http://yp.shoutcast.com/sbin/turn-in-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"/>	

- Puede ingresar el nombre y la URL de una nueva estación de radio en la sección Agregar canal y luego hacer clic en Guardar. La nueva estación se sincronizará con la lista de favoritos de su radio inmediatamente. Puede agregar hasta 99 estaciones de radio.

Problema	Porque	Soluciones
<p>No se puede conectar a la red Wi-Fi</p>	<p>Red inactiva</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confirme que una conexión Wi-Fi o Ethernet La PC conectada por cable puede acceder a Internet (es decir, puede navegar por la web) utilizando la misma red.</li> <li>• Compruebe que haya un servidor DHCP disponible o que haya configurado una dirección IP estática en la radio.</li> <li>• Compruebe 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.</li> </ul>
	<p>El enrutador restringe el acceso a las direcciones MAC enumeradas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obtenga la dirección MAC en Configuración&gt; Información&gt; Red&gt; MAC Wi-Fi y agréguela a la lista de equipos permitidos en su punto de acceso.</li> </ul> <p>Nota: la radio tiene una dirección MAC separada para redes inalámbricas.</p>
	<p>Intensidad de la señal de Wi-Fi insuficiente</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verifique la distancia al enrutador; ver si una computadora puede conectarse a la red en esta ubicación</li> <li>• Optimice la distancia de la ubicación del enrutador. Coloque siempre la radio cerca del enrutador a menos de 2 metros para configurarla.</li> </ul>
	<p>Método de cifrado desconocido</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambie el método de cifrado en el enrutador.</li> <li>• La radio es compatible con WEP, WPA, WPA2</li> </ul>
	<p>Cortafuegos que impide el acceso</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows Media Player: varía; los muros cortafuegos que no son de Microsoft pueden requerir configuración para UPnP.</li> <li>• Pruebe con otros enrutadores y vea si la radio se puede conectar, o si hay un punto de acceso disponible en su dispositivo móvil, intente ver si se puede conectar.</li> </ul>

## Solución de problemas

Problema	Porque	Soluciones
Si su radio puede conectarse a la red con éxito, pero no puede reproducir estaciones en particular		<ul style="list-style-type: none"> <li>• La estación no está transmitiendo a esta hora del día (recuerde que puede estar ubicada en una zona horaria diferente).</li> <li>• La estación tiene demasiadas personas tratando de conectarse al servidor de la estación de radio y la capacidad del servidor no es lo suficientemente grande.</li> <li>• La estación ha alcanzado el número máximo permitido de oyentes simultáneos.</li> <li>• El enlace de la radio no está actualizado. Los enlaces de transmisión se actualizarán periódicamente o póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.</li> </ul>
Si muestra "Lista vacía" cuando se selecciona "Skytune".		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si se puede reproducir el historial o la lista de favoritos. Si no hay ningún problema, inténtelo de nuevo más tarde después de 30 minutos. Si las estaciones de esa lista no se pueden reproducir, verifique la conexión / cable de Internet.</li> </ul>
Si "Skytune no está listo" cuando se selecciona Skytune.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intente reproducir la lista en Historial o Favorito. Si ambos no pueden jugar, verifique su conexión a Internet y si otros dispositivos conectados a la misma red están funcionando. Si la lista de favoritos y el historial pueden reproducirse, apague la radio y vuelva a encenderla para ver. Si el problema persiste, comuníquese con nosotros para obtener más ayuda.</li> </ul>
Sin recepción DAB / FM		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realice un "Restablecimiento de fábrica" en la radio en Configuración en el menú principal y extienda la antena. Pruebe diferentes longitudes en la antena / dirección.</li> <li>• Acerque la radio a la ventana.</li> </ul>
La recepción de radio DAB / FM es deficiente		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste la longitud / dirección de la antena para lograr una mejor recepción.</li> <li>• Verifique que no tenga otros equipos eléctricos demasiado cerca de su radio, causando interferencias.</li> </ul>
Sin sonido		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste el nivel de volumen.</li> <li>• Compruebe si la reproducción de la radio por Internet está detenida. Presione el botón OK para jugar.</li> <li>• En el modo DAB y FM, compruebe si está silenciado, presione el botón OK para activar el sonido.</li> </ul>

### **1. Si la radio por Internet sigue almacenando en búfer 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 empezar a reproducir de nuevo.

Si su radio por Internet sigue deteniéndose, verifique el módem DSL para asegurarse de que la línea de banda ancha no sufra una alta tasa de errores 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 medios / radio por Internet descarga una pequeña cantidad de la transmisión antes de que comience a reproducirse. Esto se usa para completar cualquier espacio en la transmisión que pueda ocurrir si Internet o la red inalámbrica están ocupados.

La radio por Internet transmite datos de música desde la PC mientras la escucha. Si una transmisión se bloquea o experimenta una 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 no se pueden reproducir algunas estaciones.**

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

- a. La estación de radio ya no transmite.
- 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 está transmitiendo a la hora del día (no todas las estaciones están transmitiendo las 24 horas del 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.

## Especificación técnica

Modelo	WR-26
Entrada de energía	5V $\approx$ 1A
Voltaje de alimentación	100-240V~50/60Hz
Red inalámbrica	IEEE802.11b/g/n
Frecuencia de red inalámbrica	2412 - 2484 MHz
Potencia de transmisión inalámbrica	Potencia de transmisión típica 14 dBm (72.2 Mbps); 20 dBm (modo 11b)
Protocolo de seguridad	WEP/WPA/WPA2
Versión de bluetooth	Compatible con V4.2 BR / EDR
Frecuencia de Bluetooth	2.4 GHz
Alcance de Bluetooth	10 metros (línea de visión)
Potencia de transmisión Bluetooth	0 dBm
Rango de frecuencia DAB	174.928MHz (5A) - 239.200MHz (13F) Soporta DAB y DAB +
Rango de frecuencia FM	87.5-108MHz
Batería de iones de litio incorporada	2000mAh
Salida de audio	Toma de auriculares estéreo de 3,5mm
Antena telescópica	
Dimensión de la unidad	163 x 44 x 88 mm

**Observación: la especificación puede variar sin previo aviso**

## En el cuadro

---

- \* Radio Internet
- \* Cable de carga USB
- \* 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 desecharlo. Este sistema está financiado por la industria y garantiza la eliminación responsable con el medio ambiente y el reciclaje de materias primas valiosas.

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](mailto:support@oceandigital.com.hk)