



Manual de Usuario

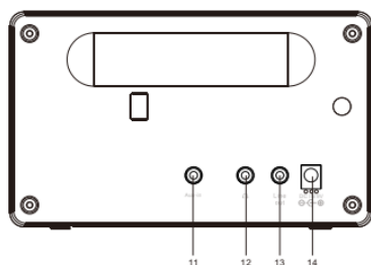
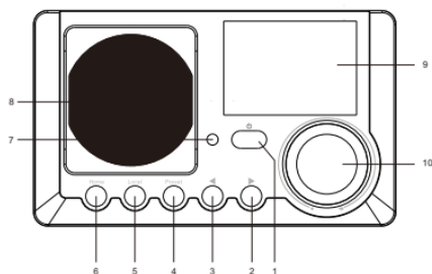
Radio con Internet y Bluetooth



WR-210CB

Lea detenidamente este manual antes de utilizar el receptor.

Ubicación de Controles



1. Encendido
2. Derecha
3. Izquierda/volver
4. Preajuste
5. Local
6. Inicio
7. Sensor remoto infrarrojo
8. Parlante
9. Pantalla TFT de 2,4 "
10. Perilla giratoria para Volumen/Sintonizar/Seleccionar - Girar para ajustar el menú de volumen/navegación Pulse el mando para seleccionar y confirmar
11. Entrada auxiliar
12. Toma de auriculares
13. Conector de salida de línea
14. Enchufe DC-IN

Control Remoto



1. : Silencio
2. : Botón de encendido
3. **0-9**: Teclas para estación favorita / letras y números para código de cifrado WiFi
4. : Agregar la estación de reproducción actual a sus favoritos
5. : Acceder a la lista de favoritos
6. : Cursor hacia arriba
7. : Cursor hacia la izquierda/volver al menú anterior
8. : Cursor hacia la derecha
9. : Cursor hacia abajo
10. **OK**: Confirmar
11. : Alarma
12. : Temporizador para dormir
13. **Vol+**: Aumentar volumen
14. **Vol-**: Bajar volumen
15. : Menú principal
16. **Mode**: Cambiar entre los modos de radio
17. **EQ**: Ecualizador
18. : Estación anterior en la lista/pista anterior en UPnP
19. : Reproducir/pausar radio de Internet
20. : Siguiete estación en la lista/pista siguiente en UPnP
21. **Local**: Acceder a la lista de emisoras locales (Área Local establecida en Configuración)
22. **Info**: Ver la información detallada del canal de radio o de la música en UPnP
23. **Regulador de intensidad**: Apagar la luz de fondo de la pantalla

Lista de caracteres del control remoto

Tecla "0" — 0, 'BORRAR'

Tecla "1" — '1' -> '@' -> ' ' (espacio) -> '! ' -> " (comillas dobles)

-> '#' -> '\$' -> '%' -> '&' -> ' ' (comillas individuales) -> ' ('

-> ')' -> '*' -> '+' -> ',' -> '-' -> '.' -> '/' -> ':' -> ';' -> '<' -> '=' -> '>' -> '?' -

> '[' -> '\' -> ']' -> '^' -> '_' -> '`' -> '{' -> '|' -> '}' -> '~'

Tecla "2" — 2, A, B, C, a, b, c

Tecla "3" — 3, D, E, F, d, e, f

Tecla "4" — 4, G, H, I, g, h, i

Tecla "5" — 5, J, K, L, j, k, l

Tecla "6" — 6, M, N, O, m, n, o

Tecla "7" — 7, P, Q, R, S, p, q, r, s

Tecla "8" — 8, T, U, V, t, u, v

Tecla "9" — 9, W, X, Y, Z, w, x, y, z

Consejo: presione '→' Para pasar al siguiente carácter y pulse el botón 'Aceptar' para confirmar.

También puede presionar ↑ ↓ para cambiar el carácter/número y, a continuación, presionar la tecla derecha para confirmar la entrada.

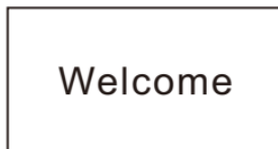
Después de terminar la entrada, presione el botón de selección para confirmar.

Encendido de la radio

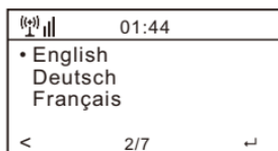
Conecte el adaptador de red a la unidad de radio, un extremo al DC IN de la radio y el otro extremo a la toma de corriente de la red de CA.

Ojo: Utilice sólo el adaptador de red suministrado con la radio. La conexión de una fuente de alimentación con una clasificación diferente causará daños permanentes a la radio y puede revestir peligro.

La pantalla en la parte frontal de la radio se encenderá y mostrará esto:



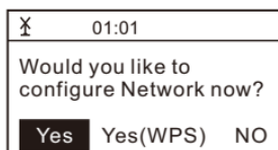
A continuación, puede seleccionar su idioma preferido en la radio.



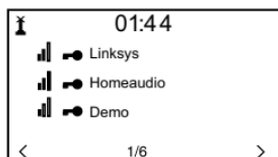
Se le preguntará si desea activar la opción <Verificar la red al encender>, se sugiere elegir <Sí>. Entonces la radio comprobará siempre la red WiFi disponible automáticamente.

Conectar a su Red WiFi

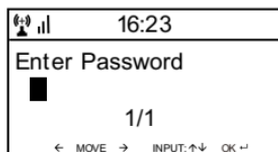
Aparecerá la siguiente pantalla. Puede elegir <Sí> para proceder a buscar la red WiFi disponible. Si su enrutador cuenta con la función WPS, puede seleccionar <Sí(WPS)> para continuar.



A continuación, comenzará a escanear la red. Una vez finalizada la búsqueda, se mostrará una lista con los enrutadores disponibles.



Elija su enrutador de la lista, ingrese el código WEP (Privacidad Equivalente a Cableado) o WPA (Acceso Inalámbrico Protegido). Si su red no está encriptada con un código WEP o WPA, la unidad se conectará automáticamente al enrutador.



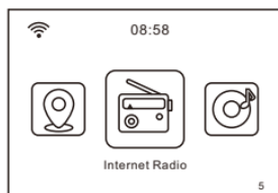
Nota: El código de cifrado es configurado por la misma persona que configuró su red.

Siga los pasos a continuación para ingresar el código de cifrado de su enrutador.

- Gire el mando rotatorio para explorar los caracteres.
- Pulse el botón **→ derecho** para saltar a la entrada siguiente.
- Después de finalizar con las entradas, presione el mando giratorio para confirmar.

La radio comenzará a conectarse a la red.

Después de que el enrutador se conecte correctamente, mostrará el menú principal de la siguiente manera:



Ahora puede empezar a disfrutar de su radio por Internet.

Radio por Internet

Elija **<Internet Radio>** en el menú, verá varias opciones enumeradas.

Para comenzar a escuchar las emisoras de radio de todo el mundo, seleccione **<Radio Station/Music>**.

My Favorite

Acá se muestra la lista de sus estaciones favoritas que han sido asignadas a los preajustes.

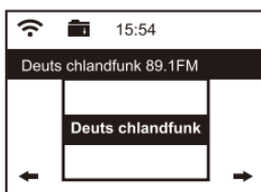
Programar emisora:

Mientras está reproduciendo una de sus emisoras favoritas, presione **<Preset>** y verá el menú **<Add to My Favorite>**. Presione el mando giratorio para confirmar. La estación de reproducción se añadirá automáticamente a la lista de preajustes.

Presione el mando rotario para confirmar



El símbolo  en la parte superior indica que la estación se agregó a su lista



Los preajustes se almacenarán en orden ascendente. Puede almacenar hasta 250 preajustes.

Nota: Los preajustes desde el 1 al 5 están reservados para su propia elección de canales de radio. Los preajustes para almacenar comienzan desde el no. 6 en adelante. Puede desplazarse para elegir entre el no. 1-5 a su preferencia.

Puede editar su lista de favoritos en cualquier momento. Vaya a **<My Favourite>** en el menú o pulse el botón **<Preset>** cuando aparezca la lista de emisoras favoritas, luego pulse -> **botón derecho**. Aparecerán las siguientes opciones:

Delete – Borrar la estación seleccionada

- Shift up**- Mover la estación seleccionada un lugar más arriba en la lista
- Shift down** – Mover la estación seleccionada un lugar más abajo en la lista
- Rename** – Cambiar el nombre de la estación seleccionada
- Play** – Sintonizar la estación seleccionada

Elija la estación de radio con la que desea realizar estos cambios. Luego, presione la tecla derecha para entrar a la lista con las opciones listadas anteriormente. A continuación, elija una de las opciones.



Para sintonizar una emisora preajustada:

Presione el botón **<Preset>** y elija su estación.

Radio Station / Music

Seleccione esta opción para elegir su emisora de radio deseada por Género, Ubicación, etc.

Local Radio

Si desea acceder rápidamente a emisoras ubicadas en su área, seleccione esta función y verá la lista de emisoras disponibles.

History

La radio memorizará las últimas 10 estaciones escuchadas.

Service

Buscar Estaciones

Puede encontrar su estación de radio deseada introduciendo el nombre de ésta.

Añadir Nueva Estación

Si no puede encontrar su estación deseada en la lista de emisoras de radio y tiene la dirección URL de transmisión, puede introducir el enlace aquí y añadirlo a su lista de favoritos.

Cuando se está reproduciendo la emisora de radio, la pantalla mostrará una imagen en color de tal estación.



Entrada Auxiliar

Puede disfrutar de la música de otros dispositivos de audio como un teléfono inteligente, reproductor de MP3, etc., conectando el cable de audio al conector AUX IN en la parte posterior de la unidad,

DLNA

Su radio puede reproducir música desde un dispositivo compatible con DLNA, siempre y cuando la radio y tales dispositivos DLNA estén bajo la misma red Wi-Fi.

Cuando intente buscarla en otros dispositivos, la radio se mostrará como "AirMusic". Si desea cambiar el nombre de "AirMusic", vaya a **Configuration y DLNA setup** para realizar el cambio.

Bluetooth

1. La radio puede recibir y reproducir música transmitida por otro dispositivo Bluetooth.

Seleccione el modo Bluetooth en la radio, y podrá ser detectada en otros dispositivos Bluetooth.

2. Active Bluetooth y busque el dispositivo "**WR-210**" en la lista. Selecciónelo para iniciar la unión.

3. Si la conexión tiene éxito, mostrará "**Connected**" en su lista de dispositivos Bluetooth.

4. Ahora puede comenzar a reproducir música desde su dispositivo Bluetooth.

Media Center

UPnP (Universal Plug and Play)

Puede transmitir música desde un dispositivo en red que admita la función UPnP para la radio que va a reproducir.

Por ejemplo, la mayoría de los ordenadores portátiles más recientes soportan UPnP, así que puede transmitir música desde la aplicación Windows Media Player en la computadora y escuchar en su radio.

⚠ Asegúrese de que su ordenador portátil esté en la misma red Wi-Fi que la radio antes de empezar a usar esta función

1. Si su PC está ejecutando Microsoft Windows XP, entonces puede usar el Reproductor de Windows Media 11 (WMP11) para actuar como su servidor de medios UPnP (Universal Plug and Play). (Para Windows 7 o superior, descargue la versión correspondiente de Windows Media Player). El Reproductor de Windows Media más reciente puede descargar desde el sitio web de Microsoft e instalar siguiendo las instrucciones detalladas en su asistente de instalación.

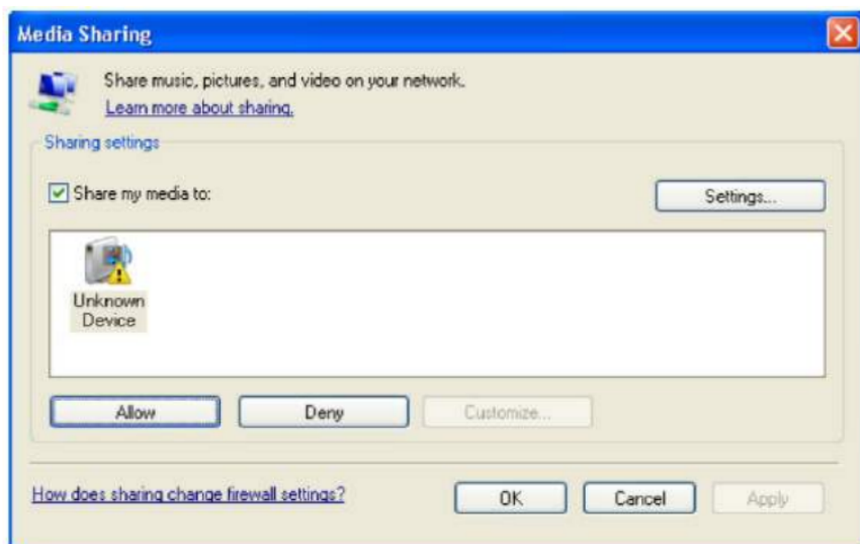
2. Una vez instalado, Windows Media Player creará una biblioteca de todos los archivos multimedia disponibles en su PC.

2.1 Windows XP / Windows Media 11

- 2.1.1 Para agregar nuevos archivos multimedia a la biblioteca, seleccione File > Add to Library... > Advanced Options, haga clic en 'Add' y elija los archivos que desea agregar y haga clic en en 'OK'.
- 2.1.2 Ahora necesita conectar su radio al Reproductor de Windows Media 11 y configurarlo para permitir que la radio acceda a su biblioteca de medios. Para ello, tendrá que hacer lo siguiente:
 - a. En la radio, vaya al menú principal y seleccione **<Media Centre>** **<UPnP>**.
 - b. Se examinarán todos los servidores UPnP disponibles. Tenga en cuenta que esto puede tardar unos segundos, y antes de que se complete la exploración, la radio mostrará '[Empty]'. La radio continuará mostrando '[Empty]' si no se encuentran servidores UPnP.
 - c. Después de una exploración exitosa. Seleccione su servidor UPnP, girando el selector si hay más de un servidor UPnP y, a continuación, presione SELECT.
- 2.1.3 Su PC le informará ahora que un dispositivo ha intentado conectarse a su servidor UPnP. Para permitir que la radio tenga acceso a los archivos multimedia, tendrá que hacer clic en la pestaña 'Biblioteca' del Reproductor de Windows Media 11 y seleccionar el ítem **<Media Sharing>** para abrir la ventana 'Media Sharing'.



- 2.1.4 Desde la ventana 'Media Sharing', la radio aparecerá como un dispositivo desconocido. Haga clic en el dispositivo desconocido que aparecerá, haga clic en el botón "Allow" y luego en "Accept". Esto permitirá que la radio se conecte.



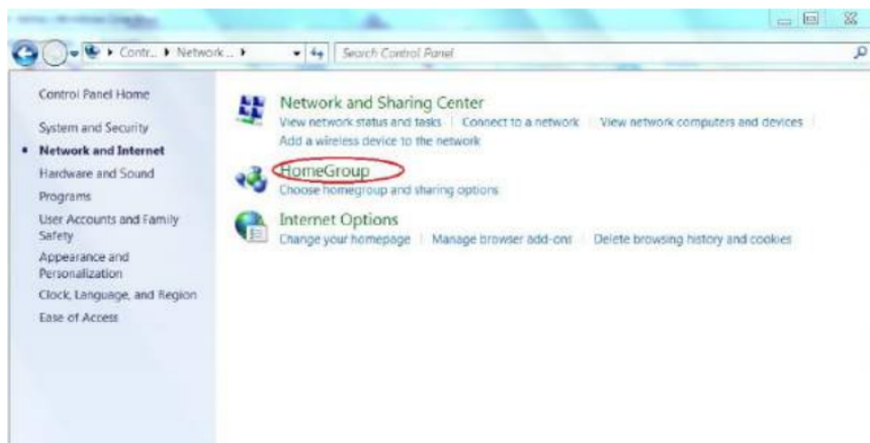
2.2 Windows 7 / Windows Media Player 12

- 2.2.1 Si está usando WMP 12, vaya a <File> y elija <Open> para elegir los archivos de música que desea agregar a la biblioteca.
- 2.2.2 Windows 7 o superior requiere que su PC se establezca como **Red Doméstica** y que tenga **Grupo Hogar (Homegroup)** activado para permitir que los dispositivos tengan acceso a los archivos multimedia de su Reproductor de Windows Media. Por favor, siga estos pasos:

i) Vaya a <Control Panel>, elija <Network and Internet>



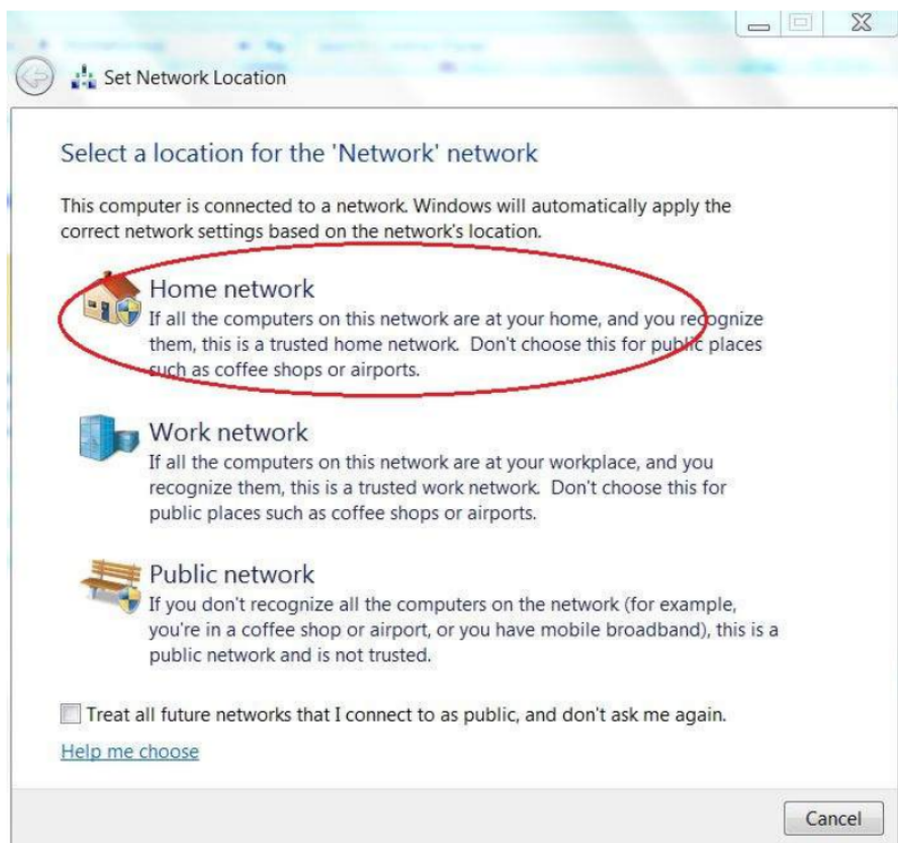
ii) Elija <HomeGroup>



iii) Establezca la ubicación de la red



iv) Seleccione red doméstica (home network)

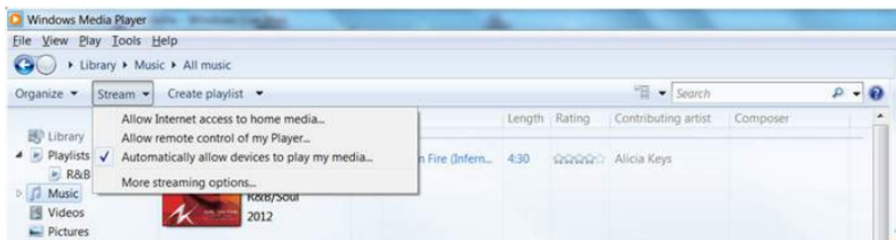


v) Cree un grupo doméstico y, a continuación, el tipo de archivo de medios al que se debe acceder, como música, etc.



vi) Inicie el Windows Media Player, seleccione **<Stream>** y **<Automatically allow devices to play my media>** desde la lista.

vii) Ahora puede disfrutar de la transmisión de música desde el Windows Media Player.



Transmisión de música via UPnP

1. Una vez que el servidor UPnP esté configurado para compartir archivos multimedia con su radio, puede iniciar la transmisión de música.
2. En el menú principal, seleccione **<Media Centre>** y luego **<UPnP>**
3. La radio tardará unos segundos en completar la búsqueda de los servidores UPnP disponibles. Si no se encuentra ningún servidor UPnP, mostrará **<Empty List>**.
4. Una vez finalizada la exploración, seleccione su servidor UPnP.
5. La radio mostrará las categorías de medios disponibles desde el servidor UPnP, por ej. 'Música', 'Listas de reproducción', etc.

Elija los archivos multimedia que desea reproducir.

Centro de Información

El tiempo

La radio proporciona información meteorológica en el modo de espera. Para activar esta función, siga estos pasos:

Vaya a **Information Center> Weather Information**, elija la región de la cual desea que muestre la información meteorológica. Después de seleccionar la región, mantenga pulsada la tecla OK (presione el mando giratorio) hasta que vea **<Add to Standby Display>**, presione el botón rotatorio para confirmar.

La fecha/hora y la información meteorológica aparecerán alternativamente cada 10 segundos en el modo de espera.

En el modo de espera, presione → **botón derecho** para ver la información meteorológica en tiempo real.

Presionando el → **botón** nuevamente, se mostrará el pronóstico para los próximos 4 días.

Siga presionado el → **botón** para ver la información meteorológica detallada para cada uno de los próximos 4 días. Para ver más detalles de un día determinado, gire el mando rotatorio para desplazarse hacia abajo para obtener más información.

Observación: El tiempo es sólo para referencia. En algunos casos pueden haber discrepancias.

Información del sistema

Puede ver la información de la radio, como la versión del software, Wlan Mac, dirección IP, etc.

Configuración

Administrar mi mediaU

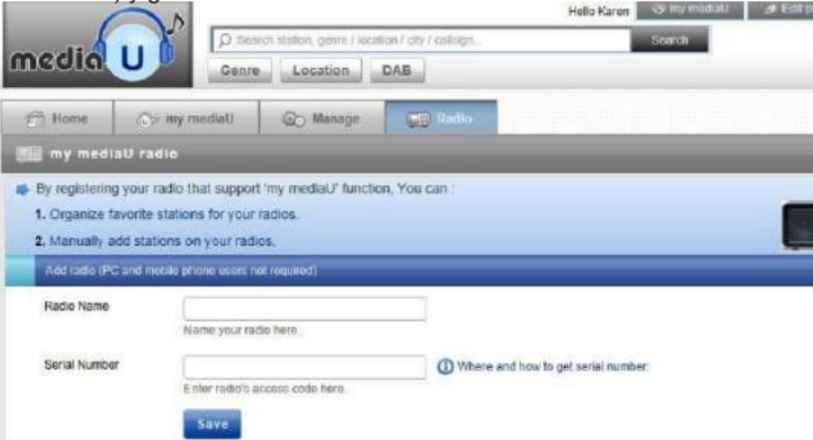
Puede personalizar su lista de estaciones favoritas usando su computadora.

- 1) Vaya a <http://www.mediayou.net/> y regístrese para ser miembro.
- 2) Encuentre su dirección Mac para registrarse en el sitio web de MediaU

Para ubicar su dirección MAC:

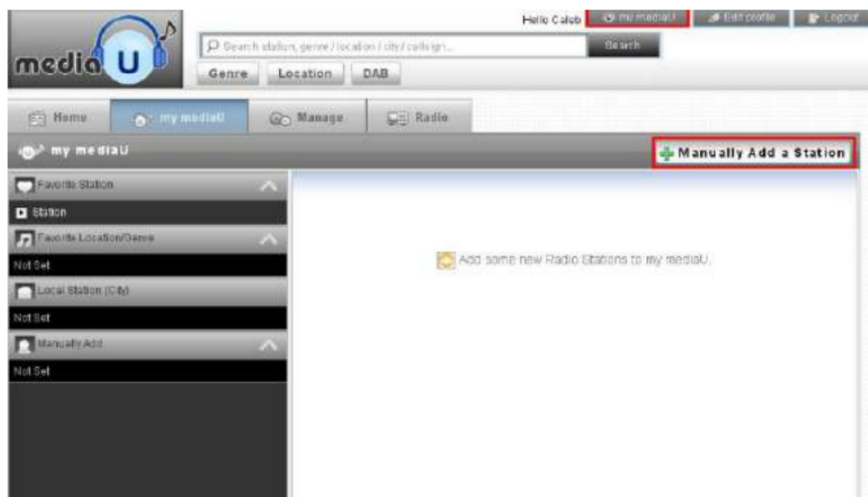
- 2a) Vaya a Menú Principal y elija **<Information Center>**
- 2b) Vaya a **<System Information>**
- 2c) Elija **<Wireless Info>** y encontrará su dirección

- 3) Ingrese a MediaU en su computadora, haga clic en **My Media U > Radio**, ingrese el nombre de la radio y número de serie (por ejemplo su dirección MAC) y guarde.

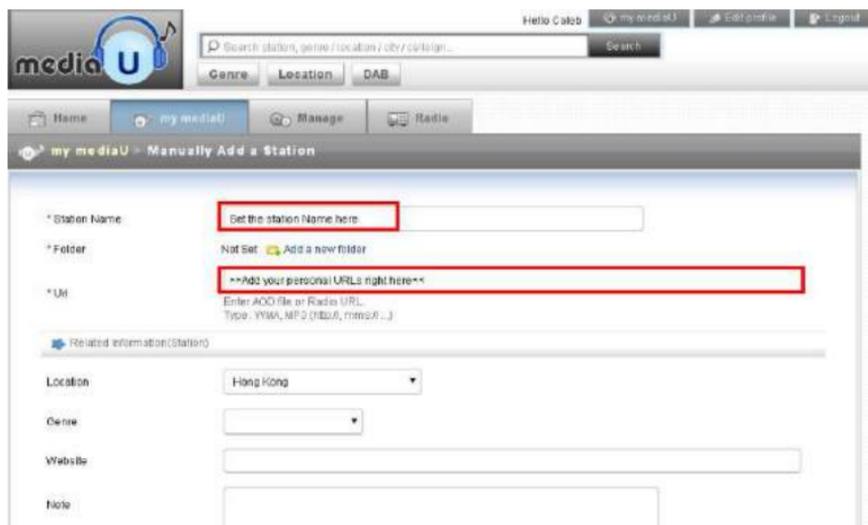


The screenshot shows the 'my mediaU radio' registration page. At the top, there is a search bar with the text 'Search station, genre / location / city / category...' and buttons for 'Genre', 'Location', and 'DAB'. Below the search bar is a navigation menu with 'Home', 'my mediaU', 'Manage', and 'Radio' (highlighted). The main content area is titled 'my mediaU radio' and contains the following text: 'By registering your radio that support 'my mediaU' function, You can :', followed by two numbered steps: '1. Organize favorite stations for your radios.' and '2. Manually add stations on your radios.'. Below this is a link: '(Add radio (PC and mobile phone users not required))'. The form has two input fields: 'Radio Name' with the placeholder 'Name your radio here.' and 'Serial Number' with the placeholder 'Enter radio's access code here.' and an information icon with the text 'Where and how to get serial number:'. A blue 'Save' button is at the bottom.

Entonces, puede organizar sus propias estaciones favoritas o agregar cualquier estación nueva que no se encuentre actualmente en la lista de emisoras. Una vez realizados los cambios, su radio los sincronizará inmediatamente y encontrará su lista de favoritos bajo **<My MediaU>** en el menú de la radio.

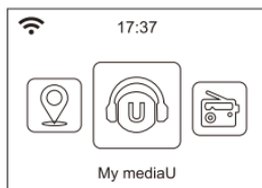


Nota: si piensa agregar una URL que no está en la base de datos de MediaU, asegúrese de que sea una URL de streaming o contacte a MediaU para que lo hagan por usted



Permite un máximo de 5 usuarios registrados con la misma radio y puede cambiar para escuchar la lista de favoritos de cada usuario a la vez

Para encontrar su estación añadida/ lista de favoritos personalizada en la radio, vaya a **Configuration > Manage my mediaU > Enable**
Luego vaya al menú principal y elija **<My Media U>**.



Encontrará las opciones listadas con su lista de favoritos.

Siempre que se realice una actualización en su cuenta **<My Media U>**, debe deshabilitar My Media U y luego habilitarlo de nuevo para actualizar y obtener la lista actualizada más reciente. (**<Configuration> Manage my mediaU > Disable>Enable**)

Red

Configuración de Red Inalámbrica

Presione **<Enter>** para buscar la lista de redes inalámbricas.

Red inalámbrica (WPS PBC)

La función WPS permite conectar la radio con su enrutador pulsando una tecla en la radio y una tecla WPS en su enrutador para conectarse a wifi, siempre que su enrutador tenga la función WPS.

Configuración manual

Puede activar o desactivar el DHCP e introducir el nombre SSID o eliminar el SSID conectado.

Comprobar la red al encender

Hágalo en la siguiente opción: **<Check network when power on>**.

Fecha & Hora

La hora se ajusta automáticamente a su área local.

Usted puede elegir manualmente fijar la hora si lo desea

Ajuste de formato de hora

Formato de hora: 12horas / 24horas

Ajuste de formato de fecha

Formato de fecha: AAAA/MM /DD, DD/MM/AAAA and MM/DD/AAAA

Si se selecciona la configuración manual, aparecerá un elemento añadido de **Daylight Saving Time(DST)** en la lista.

Alarma

Reloj de alarma dual

Hay 2 relojes de alarma disponibles y se ajustan así:

Programación de alarma: puede programar la repetición de la alarma para cada día, un día en particular en la semana o sólo una vez.

Sonido de alarma: Wake to Radio (debe ser la emisora presintonizada), Wake to Melody y Wake to Beeping.

Volumen de alarma: ajuste el nivel de volumen deseado.

NAP Alarm

Si desea tomar una siesta o necesita una alarma para poco tiempo, puede utilizar esta función.

Puede seleccionar el tiempo desde 5 hasta 120 minutos. No hay función de Snooze disponible para esta alarma.

Observación: *Esta alarma sólo emitirá un pitido.*

Snooze

Cuando suene la alarma, presione cualquier tecla excepto <Power> para entrar al modo <Snooze>. La alarma se encenderá de nuevo 5 minutos más tarde. Siempre puede presionar <Power> para cancelar la alarma.

Observación: *En caso de que se produzca un problema de red, la radio no funcionará, se emitirá automáticamente un sonido de pitido después de 1 minuto.*

Idioma

Hay 17 idiomas disponibles, tales como inglés, alemán, francés, noruego, Italiano, sueco, danés y otros.

Regulador de intensidad

Puede ajustar la retroiluminación de la pantalla LCD con los siguientes ajustes:

Power Saving

Puede ajustar la luz de fondo para que se atenúe cuando no hay ninguna operación durante un cierto período de tiempo.

Turn on

Puede ajustar el nivel de retroiluminación para el modo de operación, es decir, cuando está operando la radio o revisando el menú.

Pantalla

Puede elegir la pantalla en color o estilo monocromo.

Administración de energía

Para ahorrar energía, esta función permite que la radio pase a modo de espera si no hay señal de Internet recibida. La configuración predeterminada es de 30 minutos. Cuando la radio no recibe ninguna señal de Internet, entrará en espera después de 30 minutos. También hay disponibles plazos de 5 y 15 minutos.

Temporizador de apagado

Puede configurar el temporizador para poner la radio en modo de espera después de cierto tiempo

de 15 a 180 minutos con intervalos de 15 minutos.

También puede ajustar con el botón **<Sleep>** del control remoto. Al presionar **<Sleep>**, podrá ver el temporizador de apagado en la esquina superior derecha de la pantalla.

Buffer

A veces puede experimentar una reproducción irregular de la radio por Internet.

Esto puede ocurrir si la conexión a Internet es lenta o se produce congestión en la red. Para contrarrestar esto, puede elegir un tiempo de buffer más largo para obtener unos segundos de la emisión de radio antes de comenzar a reproducir. El valor predeterminado es 2 segundos. Puede elegir entre 4 y 8 segundos si prefiere tener un tiempo de almacenamiento más largo.

Clima

Puede configurar que se muestre la información meteorológica en el modo de espera seleccionando diferentes regiones y la unidad de temperatura.

Configuración de radio local

La radio detectará sus estaciones de área local automáticamente.

Simplemente presione **<Local>** en la radio para acceder a las estaciones de radio en su área local. Puede encontrar esto bajo el menú **<Internet radio>** también.

Si desea cambiar las estaciones de área local a otros países, puede elegir "Manual setup" para realizar el cambio.

Configuración de reproducción

Aquí puede establecer sus preferencias de reproducción UPnP. Puede ajustar la reproducción como Off, Repeat one, Repeat all y Shuffle.

Configuración de DLNA

La radio puede reproducir música de dispositivos compatibles con DLNA que se conectan a la misma red Wi-Fi que la radio. La radio será detectada por los dispositivos DLNA con el nombre de "AirMusic". Este es el nombre por defecto. Usted puede cambiar a otro nombre aquí como usted desee.

Nota: La función DLNA es compatible y funciona con aplicaciones de terceros en la plataforma Android. Los dispositivos Apple no son compatibles.

Ecuador

Seleccione sus estilos de música preferidos.

Reanudar al encender

La radio reanudará la reproducción de la última emisora escuchada cuando se encienda la próxima vez si selecciona ON en esta opción. El valor ON está configurado de forma predeterminada.

Actualización

La información de actualización aparecerá en la pantalla cuando haya una versión de actualización disponible.

Se sugiere verificar si hay software más reciente disponible de vez en cuando.

Restablecer a valores predeterminados

Puede hacer este restablecimiento de fábrica para vaciar todos los ajustes y volver a los ajustes predeterminados.

*****Tenga en cuenta que todos los preajustes de emisoras y configuraciones se perderán después de haber realizado el "restablecimiento de fábrica" (factory reset).***

Solución de problemas

1. Si tiene problemas para conectar la radio a su red inalámbrica, estos pasos pueden ayudarle:

- Confirme que una PC conectada con Wi-Fi o Ethernet puede acceder a Internet (es decir, puede navegar por la Web) utilizando la misma red.
Compruebe que hay un servidor DHCP disponible o que ha configurado una dirección IP estática en la radio.
- Compruebe que el cortafuego no está bloqueando ningún puerto saliente.

-Algunos puntos de acceso pueden establecerse de manera que sólo los equipos con direcciones MAC registradas puedan conectarse a ellos. Esta es una posible causa de que la radio no pueda conectarse a la red Wi-Fi, y la pantalla mostrará Bad ESSID or key. Para superar este problema necesitará agregar la dirección MAC de la radio a la lista de equipos permitidos en su punto de acceso. La dirección MAC de la radio se puede encontrar usando el menú **Information Center > System Information > Wireless Info > MAC address**. Consulte la guía para averiguar su Punto de Acceso para ingresar a la radio.

-Si tiene una red cifrada, compruebe que ha introducido la clave o frase de contraseña correcta en la radio. Recuerde que las teclas de formato de texto distinguen entre mayúsculas y minúsculas.

-Si su nombre de red inalámbrica(ESSID) es 'Hidden'(una configuración en el punto de acceso inalámbrico), puede activar el nombre o puede introducir manualmente el nombre en la radio y el reproductor multimedia de Internet, seleccione<Configure -> Network -> Manual Configuration-> Wireless -> Enter ESSID>. Confirme si la red está encriptada, por ejemplo si requiere una clave WEP o WPA, luego ingrese el nombre de la red.

2. Si su radio puede conectarse a la red correctamente, pero no puede reproducir estaciones en particular, puede deberse a una de las siguientes razones:

- La emisora no está transmitiendo en este momento del día (recuerde que puede estar ubicado en una zona horaria diferente).

- La estación tiene demasiadas personas tratando de conectar a su servidor y la capacidad de éste no es lo suficientemente grande.
- La estación ha alcanzado el número máximo permitido de oyentes simultáneos.
- La estación ya no está emitiendo.
- El enlace de la radio está desactualizado. Esto se actualiza automáticamente cada día, por lo que la próxima vez que encienda el enlace será reconocido. En caso de que aún no se actualice, póngase en contacto con MediaU para asistencia <http://www.mediayou.net/web/index.php>
- La conexión a Internet entre el servidor (a menudo ubicado en un país diferente) y el suyo es lenta. Algunos proveedores de servicios de Internet pueden no transmitir en ciertas áreas geográficas. Intente utilizar una PC para reproducir la secuencia a través del sitio web de la emisora. Si puede reproducir la estación con un PC, informe al servicio de atención al cliente donde compró esta radio. Si tiene un ordenador portátil, pruebe a conectarlo si su radio no puede encontrar la estación.

3. Si rastrea PCs en el modo UPnP y no encuentra ninguno, o el PC que está buscando no aparece en la lista:

- No se ha conectado al punto de acceso inalámbrico. En la radio seleccione 'Configuration', 'Network', 'Wireless network connection' y luego seleccione su red inalámbrica. (Es posible que necesite introducir una clave de seguridad para acceder a la red de forma inalámbrica).
- Usted tiene un cortafuegos en su PC que le impide acceder a archivos compartidos.
- Si tiene un cortafuegos de terceros (como Norton o Zone Alarm) que cuenta con su propio panel de control, necesitará consultar el manual de su éste.
- Si su PC está conectada a una red administrada, con un servidor, a veces el PC que se está buscando necesita estar configurado en grupo Inicio. Consulte las instrucciones en Media Center.

4. Puede ver el PC desde el que desea reproducir música, pero no puede encontrar ninguna carpeta en él:

Usted tiene un cortafuego en ejecución que está impidiendo que la radio vea la carpeta compartida. Como una comprobación rápida, puede desactivar cortafuegos como el de Norton. Si esto resuelve el problema, entonces puede dejar el cortafuegos apagado, o permitir el intercambio de archivos a través de éste.

Nota: Si se requiere que el firewall provea seguridad para su sistema, no debe desactivarlo

5. No puedo compartir una carpeta, ya que la opción no está resaltada:

La opción de carpeta compartida no estará disponible hasta que haya activado el intercambio de archivos simple. Ejecute el asistente.

Error de escaneado:

Cuando la radio está escaneando el contenido de las carpetas en un PC, es posible que se produzca un error de exploración en la aplicación para compartir archivos de Windows. Esto es más probable que ocurra si tanto el PC con el contenido multimedia como la radio están conectados de forma inalámbrica.

Intente volver a conectar el PC con el contenido multimedia a la red a través de un cable. Esto aumentará drásticamente la velocidad a la que la radio es capaz de escanear el contenido de su PC.

Listas de reproducción:

Algunas aplicaciones de ripeco multimedia permiten crear listas de reproducción. La radio es capaz de detectar y transmitir estas listas de reproducción, pero deben ser almacenadas en la carpeta con el resto del contenido multimedia y deben tener la extensión de archivo .m3u.

El reproductor de Windows Media puede crear una lista de reproducción adecuada, seleccione "crear nueva lista de reproducción", arrastre y suelte las pistas que desee en la lista de reproducción y, a continuación, utilice "Guardar como" para asegurarse de que el tipo de archivo es .m3u. (Las listas de reproducción existentes se pueden abrir y volver a guardar en este formato) Cuando la radio detecte que tiene listas de reproducción, habilitará una nueva opción de menú que permitirá seleccionar y agregar la lista de reproducción a la cola.

Si vuelve a conectar a otro PC que no tiene listas de reproducción en el .m3u. , La opción de lista de reproducción no se mostrará en el menú.

6. Si se mantiene la emisora de radio en modo buffer:

-La radio está transmitiendo los datos desde 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 la conexión es intermitente, entonces la radio se pausará hasta que la conexión se restablezca nuevamente y haya recibido suficientes datos para comenzar a reproducir de nuevo.

-Si su radio sigue deteniéndose, compruebe el módem DSL para asegurarse de que la línea de banda ancha no sufre una alta tasa de error o desconexiones. Si experimenta estos problemas, deberá ponerse en contacto con su proveedor de banda ancha.

7. ¿Qué es el almacenamiento en buffer?

Al reproducir una transmisión la radio/reproductor de medios, descarga una pequeña cantidad de ésta antes de que comience a reproducirse. Esto se utiliza para llenar cualquier interrupción que pueda ocurrir si Internet o la red inalámbrica está ocupada.

Si una transmisión se bloquea o experimenta congestión puede detener / interferir con la calidad de la reproducción. Si esto sucede, compruebe su velocidad de conexión a Internet, la que debe ser más rápida que la velocidad de la transmisión.

Especificación técnica

Modelo: WR-210CB

Consumo de corriente: 9V \approx 800mA

Tensión de alimentación: 100-240V~50/60Hz

Red inalámbrica: IEEE802.11b/g/n

Protocolo de seguridad: WEP/WPA/WPA2

Potencia de salida de audio: 2.5W (RMS)

Enchufes de audio: conector para auriculares de 3,5 mm, conector auxiliar de 3,5 mm, conector de salida de línea de 3,5 mm

Dimensiones: 164 x 98 x 98 mm (L x D x H)

Ojo: las especificaciones pueden variar

Qué se incluye en la caja

* Radio Internet

* Adaptador de corriente

* Control remoto

* Manual de usuario

WEEE y reciclaje



Las leyes europeas ya no permiten más eliminar electrodomésticos viejos o defectuosos junto a residuos domésticos. Devuelva el producto a un punto de recogida municipal para reciclarlo y eliminarlo. Este sistema es financiado por la industria y garantiza una eliminación ambientalmente responsable 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