

¿Qué contiene la caja?

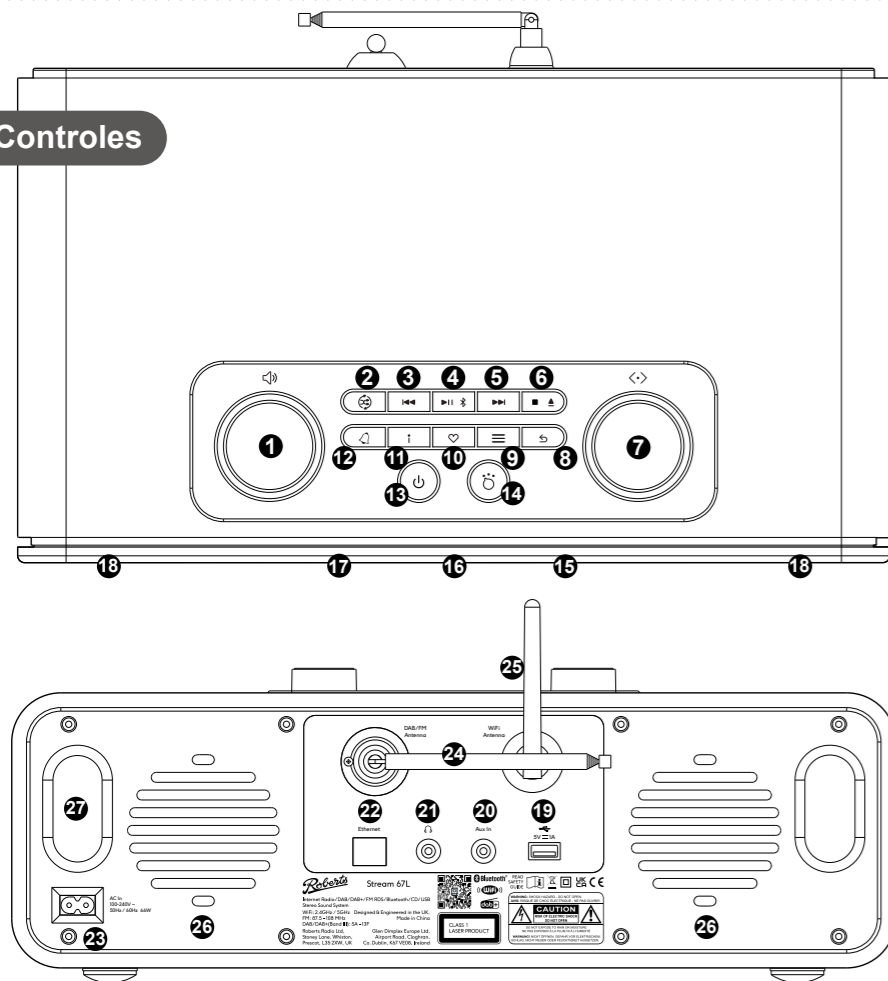
Sistema de audio inteligente, cable de alimentación, mando a distancia con 2 pilas AAA, guía de inicio rápido, guía de seguridad/garantía. Escanee el código QR del producto para acceder a la Guía del usuario COMPLETA en línea.

Características

- Internet, DAB + o FM
- Transmisión: música de Spotify, Deezer, Amazon Prime
- Bluetooth
- Compatibilidad con CD, CD MP3/CD WMA
- Reproducción de archivos MP3 o WMA a través de USB
- Dos altavoces de medios agudos, dos altavoces de graves (con conductos en las cajas)
- Control total a través de la aplicación para smartphones UNDOK (para Apple iOS y Android)
- 10 preajustes DAB, 10 preajustes FM y 40 preajustes de radio por Internet
- Conexión Wi-Fi y Ethernet (Wi-Fi de doble banda y Ethernet)
- 5 perfiles de ecualización más el modo User EQ
- Reloj y alarma dual (despertar con radio/CD/timbre)
- Carga por USB de smartphones, tabletas o dispositivos similares
- Entrada auxiliar y toma de auriculares para escuchar en privado



Controles



- | | |
|--|-------------------------------|
| 1 Volumen | 15 Sensor de infrarrojos |
| 2 Repetición/Aleatorio | 16 Pantalla |
| 3 Botón anterior | 17 Ranura para CD |
| 4 Reproducción/Pausa/Emparejamiento BT | 18 Altavoces de medios agudos |
| 5 Siguiente (FF) | 19 Reproducción USB/Carga |
| 6 Detención/Expulsión | 20 Entrada auxiliar |
| 7 Sintonización/Selección/Repetición | 21 Conector de auriculares |
| 8 Atrás | 22 Conector Ethernet |
| 9 Menú | 23 Entrada de alimentación |
| 10 Preajuste | 24 Antena telescópica DAB/FM |
| 11 Información/Atenuación | 25 Antena Wi-Fi |
| 12 Alarma | 26 2 altavoces de graves |
| 13 Encendido/Espera/Suspensión | 27 2 puertos bass reflex |
| 14 Modo | 28 Mando a distancia |



PASO 1: Conéctese a la red eléctrica y configure el sistema de audio inteligente

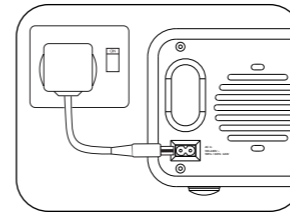
Antes de poder utilizar su sistema de audio inteligente, debe tener lo siguiente:

- **Para FM/DAB:** Una ubicación adecuada para disponer de una buena recepción de radio
- **Para transmisión/radio por Internet:** una buena señal Wi-Fi o una conexión Ethernet (802.11b, g, n o a) conectada a su proveedor de servicios de Internet de banda ancha. Necesitará los datos de seguridad para conectar el Stream67L a la red Wi-Fi. La contraseña no será necesaria para una conexión por cable.
- **Para el control de la aplicación:** Un dispositivo Android o Apple con la aplicación UNDOK instalada.

A: Conexión a la red eléctrica

Lea el folleto de seguridad suministrado antes de conectar el sistema de audio inteligente a la red eléctrica. El enchufe se utiliza como dispositivo de desconexión. La toma de corriente se instalará cerca del equipo y será fácilmente accesible.

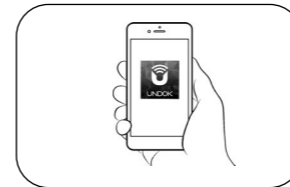
- 1 Coloque el sistema de audio sobre una superficie plana.
- 2 Enchufe el cable de alimentación en la **toma de corriente** de la parte posterior de la unidad.
- 3 Si desea utilizar una conexión por cable, conecte el cable Ethernet en el conector de la parte posterior de la unidad.
- 4 Enchufe el cable de alimentación en una toma de corriente y encienda el enchufe.
- 5 La pantalla del sistema de audio mostrará una pantalla de inicio durante unos segundos. Si es la primera vez que utiliza el sistema de audio (o después de un restablecimiento de fábrica), la pantalla mostrará el menú del idioma.



B: Configuración usando el sistema de audio o la aplicación UNDOK

El sistema de audio puede configurarse mediante la **pantalla y los botones** de la unidad o usando la **aplicación UNDOK**. Para los que lo usan por primera vez, se recomienda que utilicen los **controles del sistema de audio**.

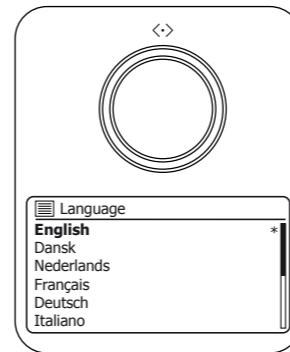
- 1 Si desea utilizar **UNDOK** para configurar la unidad, **vaya al paso F ahora**.
- 2 Si desea configurar el sistema de audio utilizando los controles del mismo, siga el procedimiento de configuración que se indica a continuación y elija el idioma deseado.



C: Selección de idioma

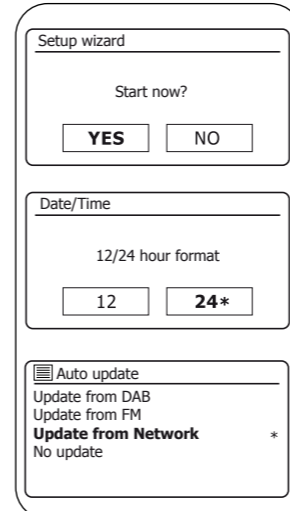
De forma predeterminada, el sistema de audio mostrará todos los menús y mensajes en inglés.

- 1 Gire el control de **Sintonización/Selección** para resaltar el idioma deseado.
 - 2 Pulse el control de **Sintonización/Selección** para introducir la selección.
- El sistema de audio mostrará una política de privacidad. Lea la política de privacidad y, a continuación, pulse el control de **Sintonización/Selección** para aceptar la política.



D: Selección de la configuración del reloj y la hora

- 1 El sistema de audio mostrará un asistente de configuración. Con **'S'** resaltado, pulse el control de **Sintonización/Selección** para comenzar a configurar el producto.
- **Nota:** Si desea volver atrás dentro de un menú o si comete un error en cualquier momento, utilice el botón **Atrás**.
- 2 Elija la visualización del reloj de **12 o 24 horas**.
- 3 Se mostrará un menú que le permitirá especificar la opción de actualización automática para el reloj. **La actualización desde la red** será la mejor para la mayoría de los usuarios.
- 4 Elija la **zona horaria** de su región.
- 5 Elija una opción de **horario de ahorro de luz**. También se conoce como horario de verano/invierno (o BST/GMT en el Reino Unido).



E: Conexión a la red

Para transmitir música o escuchar la radio a través de Internet debe conectar el sistema al Wi-Fi o utilizar una conexión de red por cable. El proceso de configuración de la red se encarga de ello:

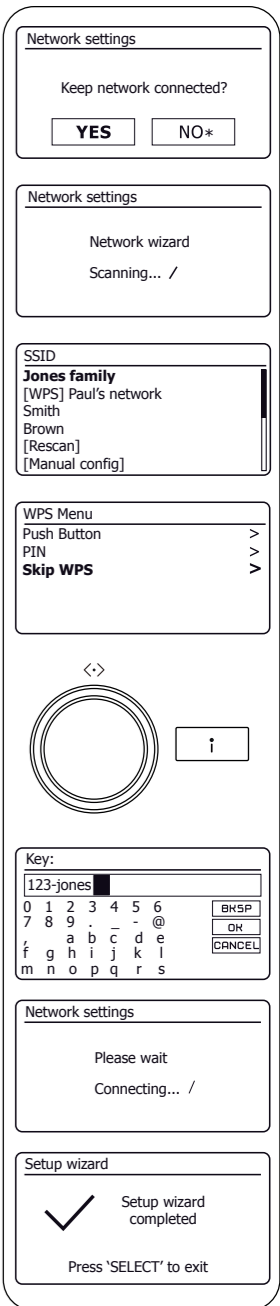
- 1 Elija **'S'** para mantener la unidad conectada a la red cuando esté en modo de espera. Esto permitirá que el software de control remoto active su sistema de audio cuando sea necesario.
- 2 A continuación, se mostrará una lista de las redes Wi-Fi disponibles. Si no se encuentra ninguna red, es posible que el sistema de audio esté demasiado lejos del router.
- 3 Gire el control de **Sintonización** para navegar por la lista de redes disponibles y resalte su propio nombre de red. Si no encuentra su nombre de red, compruebe que el router funciona y que el sistema de audio tiene buena señal.
- 4 Si su nombre de red (a veces llamado SSID) se muestra con "[WPS]" (Configuración protegida Wi-Fi), pulse el control de **Sintonización** y se mostrará un menú WPS; de lo contrario, pulse el control de **Sintonización** y continúe con el paso 6.
- 5 Elija una de las opciones del menú WPS según sea necesario para su router (WPS puede ser a través de un botón o usando un número de identificación).

'Pulsador': la pantalla le pedirá que pulse el botón WPS en su router y después el control de **Sintonización** de la unidad. Los dos dispositivos deberían entonces conectarse automáticamente. Continúe con el paso 10.

'PIN': la pantalla mostrará un número de identificación que debe introducir en su router mediante un navegador web (consulte la documentación del usuario del router). A continuación, pulse el control de **Sintonización** de la unidad. Continúe con el paso 9.

'Omitir WPS': si desea introducir su contraseña o si ya se introdujo previamente.

- 6 Si se le pide que introduzca una contraseña (o clave), introduzca cada carácter girando el control de **Sintonización** para resaltarlo y pulsando después el control de **Sintonización**. Si no se le solicita una contraseña, continúe con el paso 9.
- 7 Los tres controles del lado derecho de la pantalla tienen funciones especiales. Podrá acceder rápidamente a ellas pulsando el botón de **Información** y utilizando después el control de **Sintonización** según sea necesario: Seleccione **'BKSP'**: seleccione para borrar un carácter (mantenga pulsado para borrar). Seleccione **'OK'**: cuando se haya introducido la contraseña completa. Seleccione **'CANCELAR'**: para cancelar y volver a ejecutar el Asistente de red.
- 8 Una vez introducido el último carácter de la contraseña, resalte el símbolo **'OK'** y pulse el control de **Sintonización**.
- 9 La pantalla mostrará 'Conectando...' y, a continuación, 'Asistente de configuración completado'. Pulse el control de **Sintonización** para salir del asistente de configuración. El sistema de audio ahora debe poder conectarse a la red. El sistema de audio mostrará el menú del modo principal.



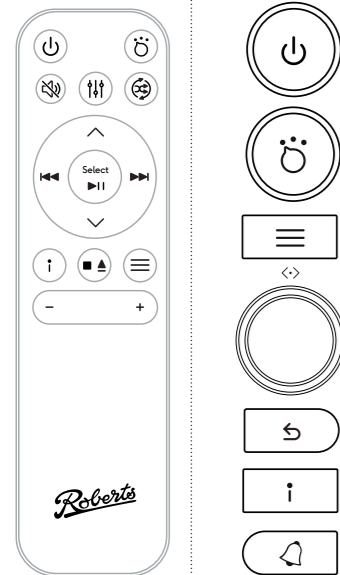
F: Uso de la aplicación UNDOK para configurar el sistema de audio

- 1 Si desea configurar el sistema de audio utilizando la aplicación **UNDOK**, **descargue e instale la aplicación UNDOK** en su dispositivo Android o iOS.
- 2 Siga las instrucciones en pantalla o consulte la guía del usuario completa en línea (escanee el código QR de este documento con su teléfono).
- Si ya tiene la aplicación **UNDOK** instalada en su dispositivo, asegúrese de tener la última versión.



PASO 2: Cómo navegar por el sistema de audio inteligente

Mando a distancia Botones del sistema



Una pulsación corta encenderá el sistema de audio o activará el modo de espera. Una pulsación larga accederá al temporizador de suspensión (en la unidad) durante la reproducción. Una pulsación corta cancelará una alarma activa.

Una pulsación corta accederá a cada modo de funcionamiento sucesivamente. Gire el selector de sintonía para navegar por los modos más rápidamente. Una pulsación corta accederá o saldrá del sistema de menú actual.

Gire en sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario para desplazarse por los elementos del menú o los botones Izquierda/Arriba/Derecha/Abajo del mando a distancia. Una pulsación corta en Sintonización/Selección o en el botón de selección (mando a distancia) seleccionará los elementos de menú resaltados. Una pulsación corta en Sintonización/Selección o en el botón de selección (mando a distancia) accederá a la repetición cuando suene una alarma.

Pulse el botón Atrás (o menú en el mando a distancia) para volver a un menú de nivel superior o si se comete un error.

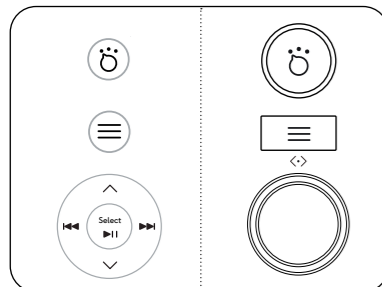
Una pulsación corta mostrará información relacionada con la música que se está reproduciendo. Una pulsación larga permite ajustar el brillo de la pantalla (una pulsación corta en modo de espera permite ajustar el brillo).

Una pulsación corta cambiará el estado de la alarma cuando la unidad esté en espera o en reproducción. Una pulsación larga accederá a la configuración de la alarma cuando la unidad esté en modo de espera o en reproducción.



PASO 3: Funcionamiento del sistema de audio inteligente

Seleccionar el modo de música



Elija un modo de audición:

- Al pulsar **Modo** se accede a cada uno de los modos de funcionamiento. Pulse de nuevo o gire el mando de selección para seleccionar un nuevo modo. Pulse el selector de sintonía para seleccionar un modo y volver a la pantalla principal.
- Pulse **Menú** para acceder al menú completo del modo de funcionamiento actual.

| | |
|---------------------------|--|
| Radio por Internet | - Escuchar la radio por Internet |
| Radio DAB | - Escuchar la radio DAB |
| Radio FM | - Escuchar la radio FM |
| CD | - Reproducir música desde un CD |
| Entrada auxiliar | - Conectar a otros dispositivos |
| Spotify | - Reproducir música desde Spotify |
| Amazon Music | - Reproducir música de Amazon Music |
| Deezer | - Reproducir música de Deezer |
| Bluetooth | - Transmitir música con un dispositivo inteligente |
| USB | - Reproducir música desde un CD |

Configuración del sistema

Puede acceder a la 'Configuración del sistema' desde el menú actual. La configuración del sistema incluye ecualizador, subwoofer, calidad de transmisión de audio, red, hora/fecha, brillo, modo de espera inactivo, idioma, restablecimiento de fábrica, actualización de software, asistente de configuración e información y política de privacidad.

Reproduzca la radio por Internet, DAB o FM

Internet: Puede buscar una emisora de radio o un podcast por ubicación, género o por el nombre de la emisora. También puede almacenar emisoras presintonizadas o añadir una emisora a su lista de favoritos.

DAB: Extienda con cuidado la antena telescópica. Se realizará una exploración de los canales DAB de Banda III. Gire el control de **Sintonización** para acceder a la lista completa de emisoras. Pulse el control de **Sintonización** para seleccionar la emisora resaltada.

FM: Extienda la antena telescópica. Gire el control de **Sintonización** en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario y, a continuación, pulse el control de **Sintonización** para explorar de baja a alta o de alta a baja frecuencia.

Reproductor USB

Reproduzca su colección de música desde un dispositivo de memoria USB.

Elija 'Reproducción USB' para reproducir un dispositivo de memoria USB.

La toma USB también se puede utilizar para cargar el smartphone, la tableta o dispositivos similares.

Bluetooth

- Asegúrese de que el **Bluetooth** está activado en su dispositivo inteligente.
- Pulse **Modo** para seleccionar el modo Bluetooth en el sistema de audio.
- El **indicador de Bluetooth** parpadeará y el sistema de audio mostrará que es **'detectable'**. En su dispositivo inteligente, seleccione **'Stream 67L'**. Una vez establecida la conexión, el indicador permanecerá fijo. Ahora podrá reproducir su música.
- Para conectar otro dispositivo, realice una pulsación larga en el botón de emparejamiento Bluetooth del sistema de audio. El sistema de audio será detectable por otros dispositivos.

Controles de reproducción de medios

Controle la reproducción de medios con los botones anterior, siguiente, reproducción/pausa o parada. **Nota:** Estas funciones dependen de la música que se reproduzca y no siempre estarán disponibles.



Otra información

Reproducir discos CD/CD MP3/WMA

Su sistema de audio puede reproducir CD estándar y discos CD-R/CD-RW con audio estándar o archivos de audio compatibles. Utilice únicamente CDs estándar de tamaño completo. Los mini CD (8 cm de diámetro) no son compatibles con el reproductor y pueden atascar el mecanismo del CD.



- Pulse **Modo** para activar el modo CD.
- Para expulsar o recargar un CD, mantenga pulsado el botón de **Parada/expulsión** del CD.
- Pulse el botón **Reproducción/Pausa** para comenzar a reproducir el disco. Ajuste el volumen. Para pausar o reanudar la reproducción, pulse **Reproducción/Pausa**.
- Para detener la reproducción, pulse el botón **Parada/expulsión** del CD.
- Mientras el CD se está reproduciendo, seleccione el salto de pista con los botones **Anterior** y **Siguiente**.
- Al reproducir un disco MP3/WMA, podrá saltar a otra carpeta usando los botones **Arriba** o **Abajo** del mando a distancia. Si se pulsa **Menú**, se podrá acceder a la opción de búsqueda de archivos.
- Utilice el botón **Repetir/Aleatorio** para modificar el orden de reproducción o el comportamiento de la repetición.

Presintonizar emisoras de radio



La radio dispone de 40 preajustes de radio por Internet, 10 para DAB y 10 para FM, que se pueden configurar para guardar una emisora de radio o (en el caso de la radio por Internet, un podcast).

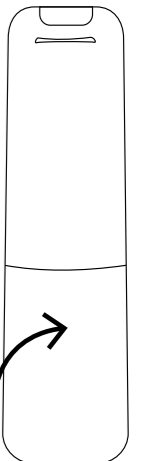
- Sintonice la emisora de radio deseada. Al realizar una pulsación larga en el botón de **Preajuste**, se mostrará 'Guardar en preajuste'. Utilice el control de **Sintonización** para desplazarse hasta una emisora presintonizada no utilizada o que desee cambiar. Pulse **Sintonización** para guardar.
- Para recuperar una emisora presintonizada, elija el modo Internet, DAB o FM. Pulse brevemente el botón de **Preajuste**, se mostrará 'Guardar en preajuste'. Utilice el control de **Sintonización** para seleccionar la emisora presintonizada deseada.

Reemplazo de la batería del mando a distancia

Lea el folleto de seguridad suministrado antes de utilizar las pilas.

- Retire la tapa de las pilas de la parte trasera del mando a distancia tirando de la pequeña ranura situada en el lateral del cuerpo del mando.
- Inserte 2 pilas de tamaño AAA en los espacios del compartimento. Asegúrese de que las pilas están insertadas en la dirección correcta, como se muestra en el interior.
- Vuelva a colocar la tapa. Si no se va a utilizar el mando a distancia durante un período de tiempo prolongado, se recomienda retirar las pilas.

Precaución: Sustituya las pilas solo por otras del mismo tipo o equivalentes. Peligro de explosión si se sustituyen las pilas de forma incorrecta.



Restablecimiento del sistema

Si desea restablecer completamente el sistema de audio a su estado inicial, realice un restablecimiento de fábrica. Pulse **Menú**. Elija **'Configuración del sistema'**, **'Restablecimiento de fábrica'** y, a continuación, **'Sí'**. Todas las configuraciones introducidas por el usuario se borrarán.

Para minimizar el consumo de energía, el sistema de audio entrará en modo de espera si detecta que ya no se está usando. De forma predeterminada, este período está establecido en 8 horas, pero puede cambiarlo si lo desea. Con el sistema de audio encendido, pulse **Menú**, elija **'Configuración del sistema'**, a continuación, **'Espera inactiva'** y elija entre 2, 4, 6, 8 horas o Apagado. El sistema de audio entrará en modo de espera una vez transcurrido el tiempo seleccionado.

Especificaciones

Requerimientos de energía

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Red | 100-240 V ~ 50/60 Hz |
| Pilas del mando a distancia | 2 de tamaño AAA |
| Salida USB | 5 V/1 A |

Conectividad

| | |
|--------------------|---|
| Ethernet con cable | 10/100 Mb/s mediante conector RJ-45 |
| Wi-Fi | 802.11b/g/n/a compatible con cifrado WEP y WPA/WPA2 |

Compatible con bandas Wi-Fi de 2.4 y 5 GHz.
Función Wi-Fi de 5 GHz: 5150-5350 MHz, 5470-5725 MHz y 5725-5875 MHz
Restricción de uso: Este dispositivo está autorizado en los siguientes países para uso en interiores solo cuando se utiliza con Wi-Fi de 5 GHz (5150 a 5350 MHz; canales 36 a 64):

POTENCIA Wi-Fi 2.4GHz PIRE (MÁX.) 19,76 dBm
POTENCIA Wi-Fi 5 GHz PIRE (MÁX.) 18,89 dBm

| | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|------|
| AT | BE | BG | CH | CY | CZ | DE |
| DK | EE | EL | ES | FI | FR | HR |
| HU | IE | IS | IT | LI | LT | LU |
| LV | MT | NL | NO | PL | PT | RO |
| RS | SE | SI | SK | TR | UK | (NI) |

Características del circuito

Conector de auriculares de 3,5 mm, entrada auxiliar de 3,5 mm.
Sistema de antena Wi-Fi, antena telescópica DAB/FM
Estándares Bluetooth A2DP, AVRCP, códecs Bluetooth compatibles con SBC PO-TENCIA Bluetooth EDR PIRE (MÁX.) - 10,26 dBm
Cobertura de frecuencias FM 87,5-108 MHz, DAB 174.928-239.200 MHz
Frecuencias de Bluetooth 2402-2480 GHz
Rango de temperatura de funcionamiento de +5a +40 °C

Marcación del producto

Este símbolo indica tensión de CA.
Este símbolo indica equipo de Clase II.

La placa de identificación se encuentra en la parte posterior del sistema de audio. La compañía se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.
Diseñado y ensamblado en el Reino Unido
Fabricado en China

ROBERTS RADIO LIMITED
www.robertsradio.com
Issue 1 ES 13/06/2022 © 2022 Roberts Radio Limited

Roberts

Stream 67L

Sistema de audio inteligente con Bluetooth, USB y servicios de transmisión y control remoto desde iPhone y Android usando UNDOK



Lea esta guía y el folleto de seguridad/garantía antes del uso

