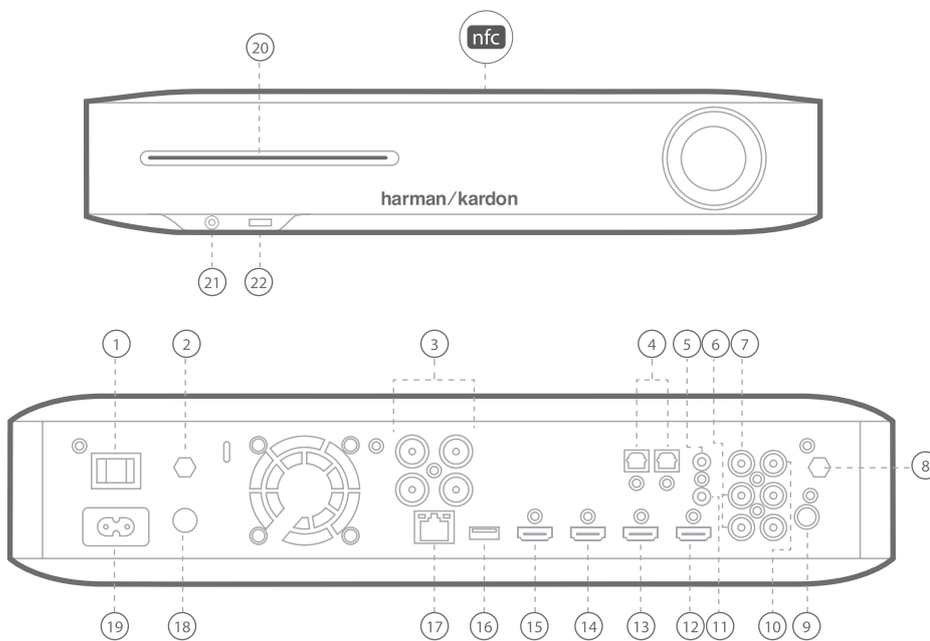




BDS 280 / BDS 580

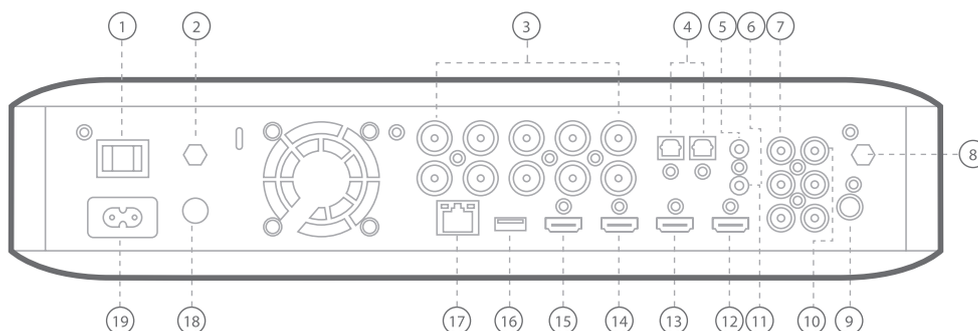
BDS 280

Guía de inicio rápido



- 1) Conmutador principal de alimentación
- 2) Antena aérea
- 3) Salidas de altavoces
- 4) Entradas ópticas de audio digital (S/PDIF)
- 5) Salida de disparador
- 6) Entrada auxiliar 1 y entrada auxiliar 2
- 7) Salida del subwoofer
- 8) Antena Wi-Fi
- 9) Entrada de antena de radio FM
- 10) Entradas coaxial de audio digital (S/PDIF)
- 11) Entrada de mando a distancia por infrarrojos
- 12) Salida HDMI (ARC)
- 13) Entrada HDMI 1/MHL
- 14) Entrada HDMI 2
- 15) Entrada HDMI 3 (Apple)
- 16) Entrada USB
- 17) Entrada de red con cable (RJ-45)
- 18) Botón WPS
- 19) Entrada de alimentación CA
- 20) Ranura de disco
- 21) Salida de auricular EzSet / entrada EQ Mic
- 22) Entrada para USB de /iPad/iPod/iPhone

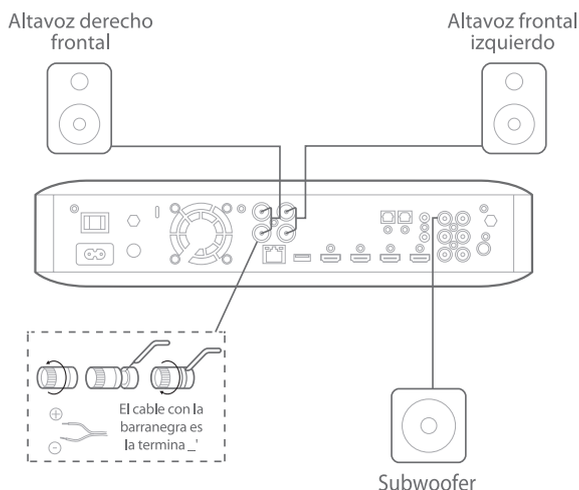
BDS 580



1 PRECAUCIÓN: Antes de realizar cualquier conexión con el sistema BDS, asegúrese de desenchufar el cable de alimentación de CA del receptor y de la toma de corriente de CA. Conectar los altavoces con el receptor enchufado y encendido podría dañar los altavoces.

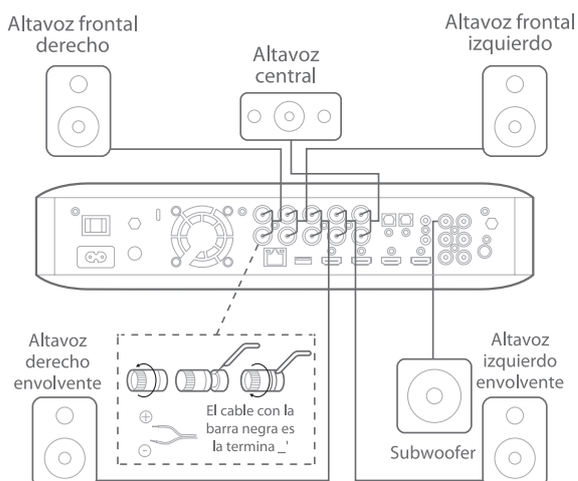
B D S 2 8 0

Conectar los altavoces

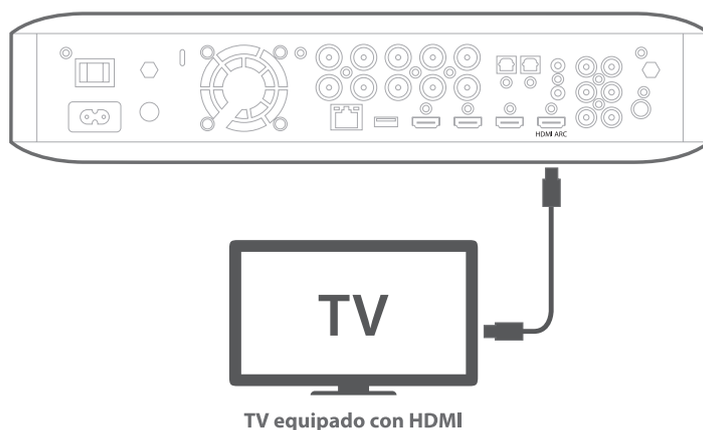


B D S 5 8 0

Conectar los altavoces

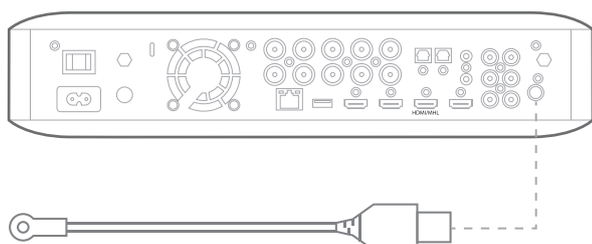


2 IMPORTANTE: Compruebe que los cables descubiertos (+) y (-) no se toquen entre sí y que no toquen ningún objeto metálico en el panel posterior del receptor. Si se tocan los cables, se puede provocar un cortocircuito capaz de dañar el amplificador.

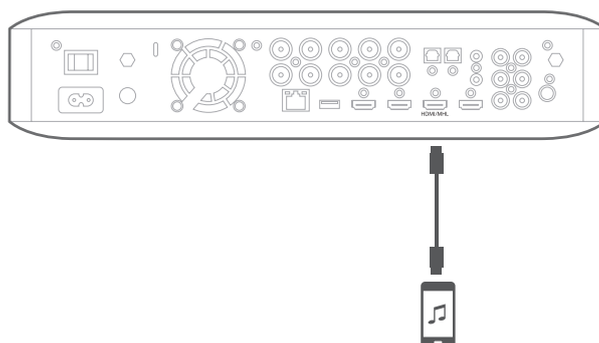


NOTA: Si el televisor admite el canal de retorno de audio HDMI y se accede a los canales de televisión digitales desde el sintonizador integrado en el televisor, o si ya hay otras fuentes ya conectadas al televisor, podrá introducir el sonido en el sistema Cinema BD100 mediante el canal de retorno de audio del conector HDMI Out sin realizar ninguna conexión adicional con el receptor.

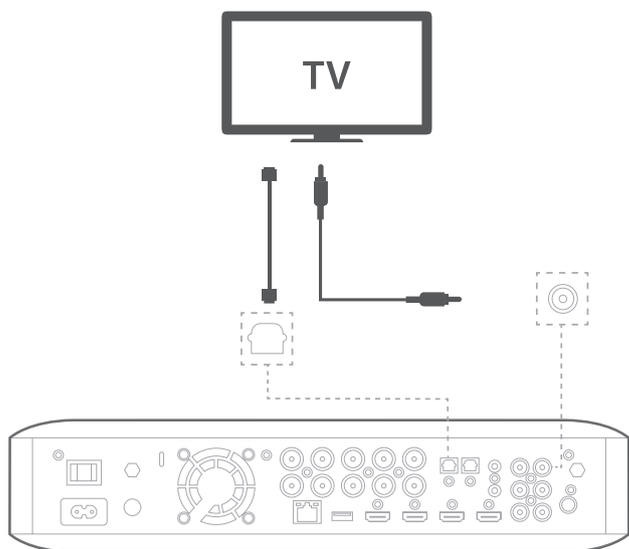
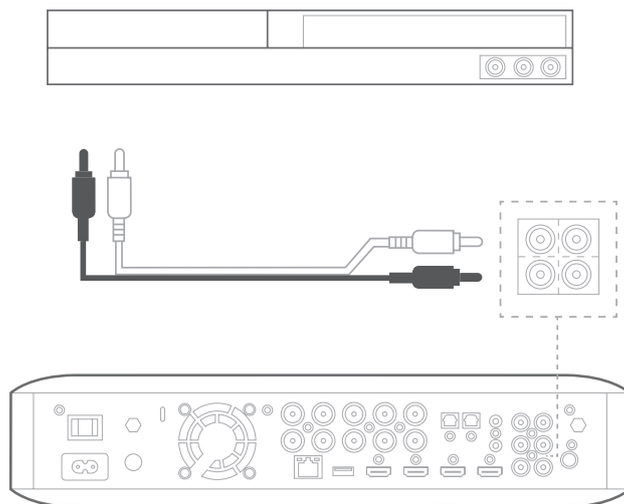
Conexión de la radio FM



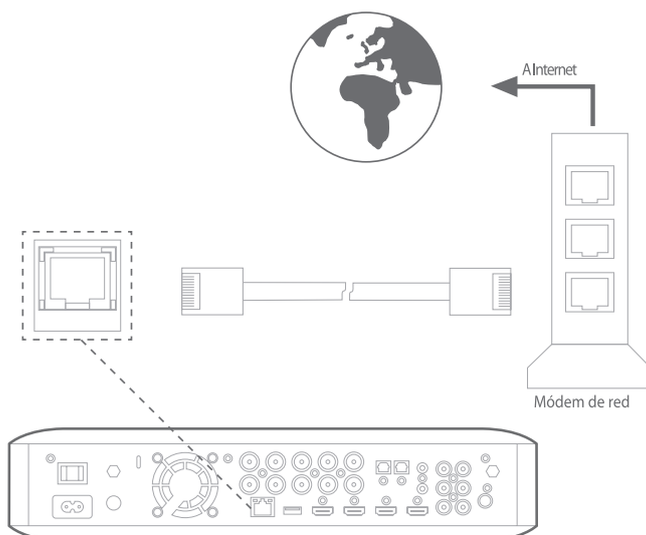
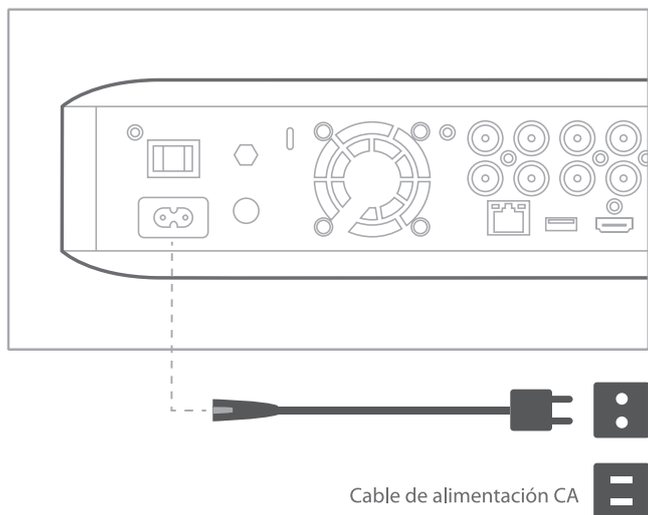
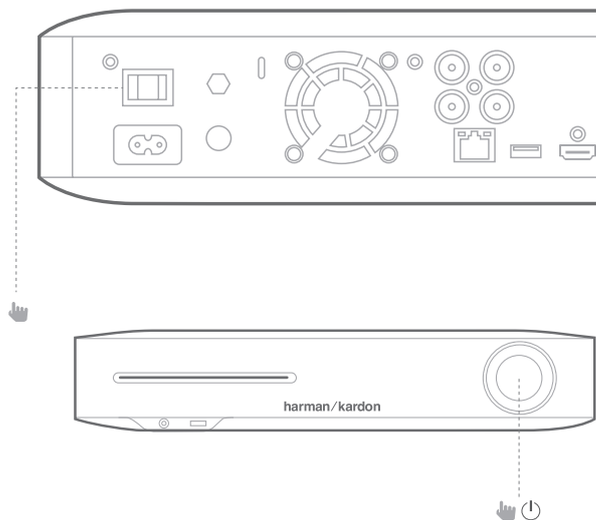
Conectar a una fuente mediante HDMI incluyendo MHL

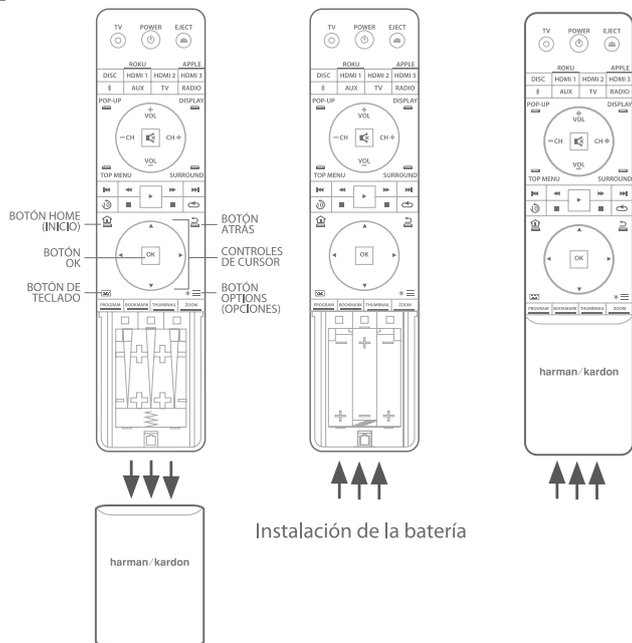


Compatible con el Roku Streaming Stick y dispositivos móviles equipados con MHL.

3**Conexión a un dispositivo fuente de audio digital****Conexión a un dispositivo fuente de audio analógico****4****Conexión a una red por cable**

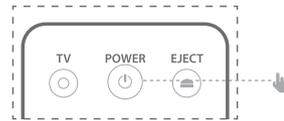
NOTA: en caso de que lo conecte a su red doméstica de forma inalámbrica, salte este paso por ahora. Usará los menús de configuración BDS para conectarlo una vez que finalice las demás conexiones y arranque el sistema.

**5****Conexión a una alimentación CA****Encendido del BDS**



Instalación de la batería

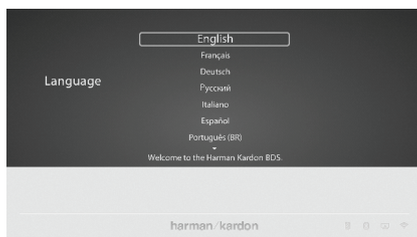
Uso del mando a distancia



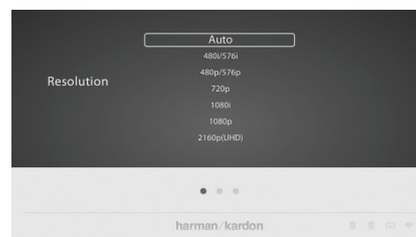
- Utilice los botones de dirección Arriba/Abajo para navegar por los menús.
- Para seleccionar un elemento resaltado, pulse el botón OK. La pantalla cambiará en función de a opción selección.
- Para volver a la pantalla anterior o volver a los menús, pulse el botón Atrás.



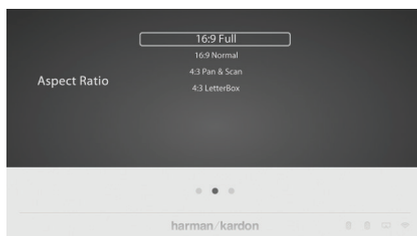
Configuración inicial



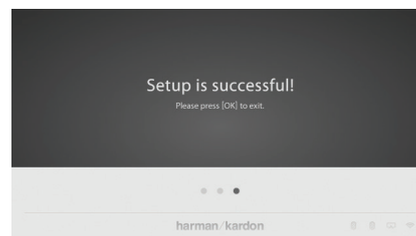
- 1 Al encender el sistema BDS por primera vez, el menú en pantalla mostrará la pantalla Initial Setup (Configuración inicial). La primera pantalla le permite seleccionar el idioma que desea usar.



- 2 Pulse el botón OK y se mostrará la pantalla de selección de resolución del televisor.

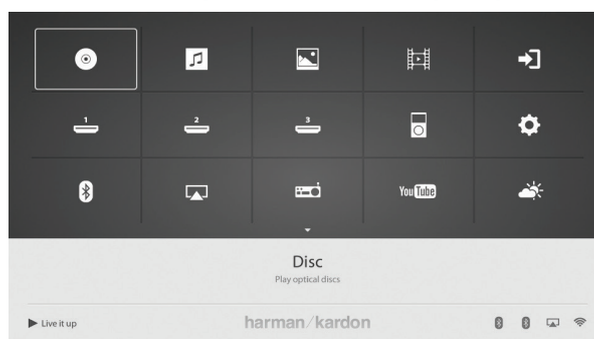


- 3 Resalte su elección y pulse el botón OK. Posteriormente, aparecerá la pantalla de Configuración inicial de ratio aspecto. 16:9 Full es la mejor elección para la mayoría de las pantallas.



- 4 Resalte su elección y pulse el botón OK. La configuración está completa. Pulse OK una vez más para finalizar la configuración inicial y mostrar el menú principal.

Cómo usar las explicaciones del menú principal / BDS



Pulse el botón Home (Inicio) del control remoto para mostrar la pantalla Home Menu (Menú principal):

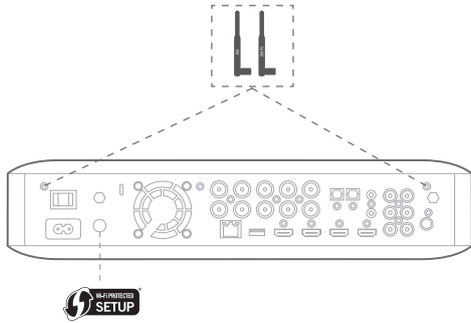
En un cuadro se muestran las fuentes disponibles.

Para seleccionar una fuente del cuadro, utilice los botones de dirección Arriba/Abajo Izquierda / Derecha para resaltar la fuente deseada y pulse el botón OK para seleccionarla.

NOTA: Existen dos páginas de fuentes disponibles. Para acceder a más fuentes, pulse hacia abajo el botón del cursor a la vez que resalta cualquier icono de fuentes de fila inferior.

Para obtener información completa sobre el uso de todas las características del sistema BDS, descargue el manual del propietario del sistema de discos Blu-ray BDS 280/BDS580 en www.harman-kardon.com

Conexión a una red doméstica inalámbrica



- Desde la pantalla principal, seleccione, Settings (Configuración) y posteriormente Network (Red).
- Asegúrese que la conexión de red está en On.
- Fije tipo en Wi-Fi.
- Seleccione el método que prefiera de conexión de su red inalámbrica bajo Configurar Wi-Fi. Siga las instrucciones detalladas que se ofrecen.

Existen cuatro opciones para configurar redes inalámbricas.

1. Elija una red inalámbrica
2. Configure Wi-Fi mediante iOS.
3. WPS PBC (Control del botón de empuje)
4. WPS PIN

1. Elegir una red inalámbrica

Seleccione Elegir una red de la lista de Configuración Wi-Fi.

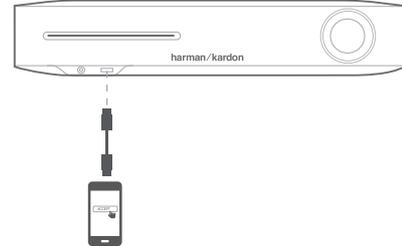
- Siga las instrucciones en pantalla para seleccionar su red doméstica inalámbrica e introduzca su contraseña de seguridad si es aplicable.

2. Configurar Wi-Fi mediante iOS

- Conecte cualquier dispositivo iOS (iPhone, iPod touch o iPad) al puerto USB del panel frontal del BDS. Asegúrese que la Wi-Fi está activada en el dispositivo iOS y que está conectado a su red inalámbrica doméstica.

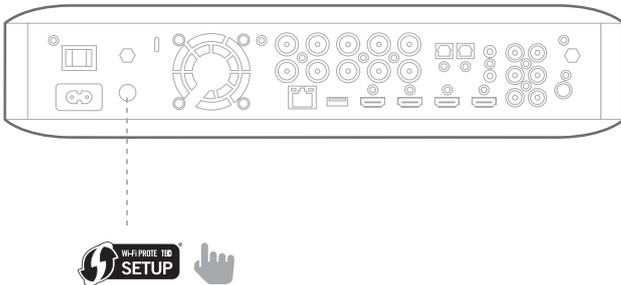
NOTA: Es necesaria la versión iOS 5 o superior para compartir la Wi-Fi iOS.

- Seleccione configurar Wi-Fi mediante iOS desde la lista de Configurar Wi-Fi.
- Aparecerá una ventana emergente en su dispositivo iOS. Seleccione Permitir para confirmar que desea compartir su configuración Wi-Fi.
- La conexión debe establecerse de forma automática. Compruebe el estado de su TV para confirmarlo.



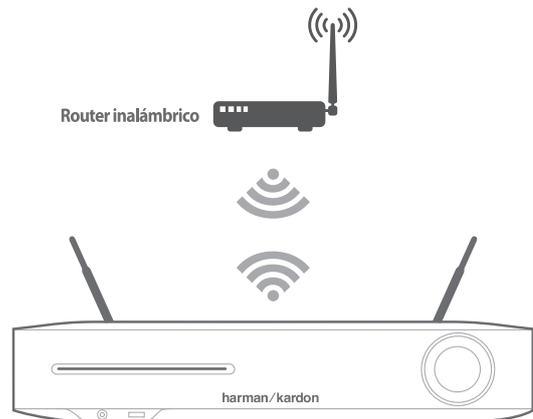
3. WPS PBC (Control del botón de empuje)

- Seleccione WPS PBC de la lista de Configuración Wi-Fi.
- Pulse el botón WPS en el panel posterior del BDS.
- Posteriormente, vaya a su router inalámbrico y pulse su botón WPS.
- La conexión ahora debe establecerse de forma automática. Compruebe el estado en su TV para confirmarlo.



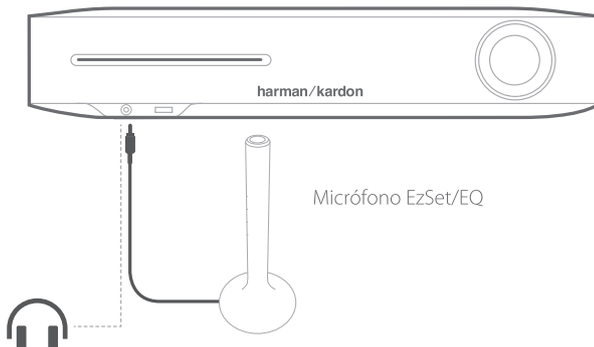
4. WPS PIN

- Seleccione WPS PIN de la lista de Configuración Wi-Fi.
- Se muestra un código PIN en la pantalla.
- Introduzca el mismo PIN en la página Web interna del router inalámbrico para conectarse. Véase el manual de usuario de su router para obtener más detalles.



Antes de que use su BDS, es necesario configurarlo para trabajar con su sistema de altavoces particulares. El sistema EzSet/EQ de Harman Kardon usa el micrófono EzSet/EQ que se suministra para realizar este paso importante de forma automática.

Configurar el BDS para su sistema de altavoces



IMPORTANTE: Pulse el botón "Disc" del mando a distancia antes de realizar el procedimiento EzSet/EQ. El procedimiento EzSet/EQ sólo está disponible cuando se selecciona la entrada del Disco.

1. Conecte el micrófono EzSet/EQ adjunto en el conector del auricular del panel frontal del BDS.
2. Coloque el micrófono a la altura del oído en su posición de audición principal.
3. Pulse el botón Home del mando a distancia. La pantalla del Menú principal del sistema aparecerá en la TV.
4. Use el cursor para resaltar Configuración; posteriormente, pulse OK para seleccionarlo. Aparecerá el menú de configuración del sistema.
5. Use el botón del cursor inferior para seleccionar Sound y pulse OK. Use el cursor para seleccionar EzSet/EQ y pulse OK.
6. Permanezca en silencio mientras que se reproduce el ruido de prueba a través de los altavoces. A medida que circula el ruido de prueba entre los altavoces, la pantalla muestra qué altavoz se está probando.
7. Cuando finalice el proceso de prueba, el mensaje de la prueba en pantalla cambiará a ¡Todas las pruebas hechas!
8. Pulse el botón Back para salir del procedimiento de prueba del EzSet/EQ.

NOTA: si la prueba falla, el mensaje de la prueba en pantalla cambia a fallo del EzSet/EQ. Compruebe que todos los altavoces estén conectados y que la sala esté en silencio. Pulse el botón Back y asegúrese que todos los altavoces están conectados correctamente y vuelva a realizar la prueba desde el paso 5.

El receptor BDS está diseñado para que sea compatible con la información de gestión de regiones codificada en la mayoría de grabaciones en Blu-ray Disc <linebreak/> y DVD. El receptor solamente reproduce los discos cuyo código de región corresponda a la zona hacia la cual se envió su equipo para comercializarlo.

	Código de región de Blu-ray-Disc	Código de región de DVD
EE.UU., Canadá		
Europa, Oriente medio		
Corea, Sureste asiático		
México, Latinoamérica		
Australia, Nueva Zelanda		
Rusia, India		
China		

Por ejemplo, los sistemas BDS entregados y comercializados en los Estados Unidos sólo reproducen discos Blu-ray Disc con código de región A y discos DVD con el código de región 1.



Fabricado con licencia de Dolby Laboratories. Dolby y el símbolo de la doble D son marcas registradas de Dolby Laboratories.

Fabricado con licencia bajo los números de patente de los EE.UU.: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 y otras patentes en los EE.UU. y de carácter mundial, concedidas y pendientes. DTS-HD, el símbolo y DTS-HD y el símbolo son marcas registradas de DTS, Inc. El producto incluye software. © DTS, Inc. Todos los derechos reservados.

1) ACERCA DE Ñ VÍDEO DIVX: DivX® es un formato de vídeo digital creado por DivX, LLC, filial de Rovi Corporation. Este dispositivo está certificado conforme al programa DivX Certified® y reproduce vídeos DivX. Si desea más información y herramientas de software para convertir archivos en vídeo DivX, visite divx.com.

2) ACERCA DE DIVX® VIDEO-ON-DEMAND: Este dispositivo DivX Certified® se debe registrar para poder reproducir películas adquiridas según DivX Video-on-Demand (VOD). Para obtener un código de registro, busque la sección DivX VOD en el menú de configuración de su dispositivo. Vaya a vod.divx.com para obtener más información sobre cómo completar el registro.

3) DivX Certified® para reproducir vídeos DivX® de hasta HD 1080p, incluyendo contenido premium.

4) DivX®, DivX Certified® y los logotipos asociados son marcas comerciales de Rovi Corporation o sus filiales y se utilizan con su licencia.

Los términos HDMI, el logotipo HDMI, y High-Definition Multimedia Interface son marcas registradas de HDMI Licensing LLC en los Estados Unidos y otros países.