



## Conectar el M1 Air con su red inalámbrica

### LA CONFIGURACIÓN DE SPOTIFY CONNECT, AIRPLAY 2 Y CHROMECAST A TRAVÉS DE LA APLICACIÓN GOOGLE HOME

#### 1 PASO 1

- Descargue la aplicación Google Home [🏠] en su móvil o en su tableta para conectar el M1 Air con su red inalámbrica. Por favor, asegure que su móvil o tableta esté conectado con la misma red Wi-Fi que utilizará para configurar el M1 Air.

#### 2 PASO 2

- Espere hasta que el M1 Air se haya puesto en modo de configuración. El LED verde del M1 Air parpadea rápidamente. (0.2s)

#### 3 PASO 3

- Abra la aplicación Google Home [🏠] y seleccione el símbolo [⊕] en la parte izquierda superior de la pantalla de inicio o seleccione "configurar Escape M1 Air". Siga los pasos en la aplicación Google Home.

Se ha terminado la configuración. Abra su preferida aplicación de música y seleccione el símbolo AirPlay 2 [📶] (solo para los aparatos de iOS) o el símbolo de Casto [📺] (para los aparatos iOS y Android) y transmita la música al M1 Air. También puede transmitir la música directamente por Spotify Connect.

**Recomendación:** Seleccione el M1 Air en la aplicación Google Home, vaya a la configuración del aparato y active "rango dinámico completo".

**Recomendación:** Agrupe una combinación de altavoces a través de la aplicación Google Home para reproducir música de modo síncrono por toda la casa a través de la aplicación Cast. **Nota:** Esta función no es compatible con Chromecast (1a generación), y tampoco con los aparatos que llevan un Chromecast integrado.

### CONFIGURACIÓN EN AIRPLAY 2 Y EN SPOTIFY CONNECT SOLO A TRAVÉS DE UN IPHONE O IPAD

#### 1 PASO 1

- Haga que su iPhone o iPad esté conectado con la misma red Wi-Fi que usted desea utilizar para configurar el M1 Air. Por favor, espere hasta que el M1 Air entre en modo de configuración. El LED verde del M1 Air parpadea rápidamente (0.2s).

#### 2 PASO 2

- Abra la configuración de su iPhone o iPad [ⓘ]. El M1 Air constituirá una red temporal y aparecerá en la lista de las redes disponibles ¡Ojo! No seleccione la red temporal Escape M1 Air (xxxxxxx) en la lista de las redes disponibles.
- En cambio, seleccione "Escape M1 Air (xxxxxx)" bajo la mención "Configurar nuevo altavoz AirPlay". Siga los pasos en la configuración de AirPlay.



- Se ha terminado la configuración. Abra su aplicación de música preferida y seleccione el símbolo de AirPlay 2 [📶].

**Nota:** Si ya no ve la mención "Configurar el nuevo altavoz AirPlay", reinicie el M1 Air y asegúrese de que el aparato tenga el tiempo necesario para reiniciarse.

AirPlay 2 es compatible con MacBook e iMac a través de Apple Music, y con Windows PC a través de iTunes y Apple music.

**Recomendación:** Es posible combinar varios altavoces o módulos compatibles con AirPlay 2. De esta manera se puede transmitir música a varias habitaciones. Sin embargo, AirPlay 2 no está disponible para los aparatos Android.

### USO DE SPOTIFY CONNECT

Spotify® es un servicio digital de música que le da acceso a millones de canciones. A través de Spotify® connect se puede hacer una conexión entre el M1 Air y el internet a través de la aplicación de Spotify® para iOS o Android, Mac u ordenador. Usted puede hacer o recibir llamadas telefónicas sin apagar la música. Nada más haber hecho la conexión con el M1 Air puede apagar su aparato portátil u ordenador. La música seguirá sonando. Solamente es posible utilizar Spotify® connect en un altavoz a la vez.

### ROON READY

Roon utiliza un protocolo de transporte de audio muy moderno que no solo facilita sonidos de alta resolución, también ofrece una conexión bidireccional entre Roon Ready endpoints y el servidor Roon. Estar Roon Ready significa que el Escape M1 Air aplica la alta tecnología de streaming Roon RAAT. (Roon Advanced Audio Transport). Roon nos proporciona una increíble interfaz de usuario, una instalación sencilla, una fiabilidad diaria y estable y los niveles más altos de sonido, sin pérdida alguna. Usted puede encontrar más información en el sitio web [www.roonlabs.com](http://www.roonlabs.com).

**Uso de la aplicación "Escape Remote":** Descargue la aplicación "Escape™ Remote" a través de Google Play o a través de la tienda de aplicaciones de Apple y siga los pasos en la pantalla para el mejor uso del M1 Air.



¡Ojo! El máximo voltaje de salida del M1 Air queda calibrado de modo estándar en 1 voltio para su uso con el P9. El aumento deliberado del voltaje de salida de 1 voltio a 2 voltios a través del menú "configuración" en la aplicación Escape causará daño inevitable al P9. Esto no está cubierto por la garantía.

Si, después de haber hecho la conexión entre el M1 Air y su equipo HIFI, tiene la impresión que el dispositivo no alcanza su máxima capacidad, tendrá que aumentar la capacidad de la salida del preamplificador del M1 Air de 1 voltio a 2 voltios en el menú "configuración". Ponga el volumen del amplificador final en un volumen bajo antes de aumentar el voltaje de salida. Escape bv es responsable de cualquier forma de daño a aparatos externos o altavoces.

**Nota:** El M1 Air solo puede recordar una red Wi-Fi a la vez. Si usted cambio su red Wi-Fi, tendrá que volver a configurar el M1 Air con la nueva red. Es posible que primero tenga que reiniciar el M1 Air.

**Actualizaciones automáticas del software:** El software interno del M1 Air se actualiza automáticamente cuando una nueva versión esté disponible y si dispositivo esta activado y conectado con una red Wi-Fi. Durante una actualización, el LED de estado parpadea rojo-verde-azul cada 0.5 segundos. El aparato vuelve a iniciarse automáticamente nada más completarse la actualización. Por favor, asegúrese de que el M1 Air quede encendido durante la actualización.

### CONEXIÓN BLUETOOTH

Transmitir música al M1 Air a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth®. Para iniciar la conexión Bluetooth®, presione brevemente el botón Bluetooth®. El LED de estado se pone a parpadear azul. Abra Configuración de su dispositivo Apple® o Android™, seleccione Bluetooth® en la lista de conexiones y active Bluetooth®.

Seleccione Escape™ M1 Air xxxx en la lista de dispositivos. El xxxx representa la combinación de las últimas 4 letras/cifras del número de serie exclusivo del dispositivo. Puede encontrar el número de serie completo en el embalaje o en la etiqueta que se encuentra en la parte inferior del dispositivo. El LED azul queda activado permanentemente desde que esté hecha la conexión.

**Recomendación:** Es posible volver a seleccionar la conexión WIFI en el M1 Air si ésta ya fue configurada, simplemente presione brevemente el botón de conexión WIFI. (el LED de estado cambia de azul a verde)



MODO/ESTADO	LED (ROJO/VERDE/AZUL)	SIGNIFICADO
M1 Air se está iniciando	Parpadear rojo 0.2s encendido/ 0.2s apagado	Se acaba de iniciar M1 Air y está en modo de inicio. (duración ± 45 segundos)
Buscar redes disponibles	Parpadear verde 0.5s encendido/ 0.5s apagado	M1 Air está en modo access point (AP) y está buscando redes disponibles. (duración ± 20 segundos)
Finalizado el modo setup	Parpadear verde 0.2s encendido/ 0.2s apagado	Se ha(n) encontrado red(es) inalámbrica(s). El usuario tiene que conectar el M1 Air con la red inalámbrica deseada en la aplicación Google Home (Chromecast Audio y Airplay 2 setup) o un aparato iOS® (solo Airplay 2 setup).
Conectado	encendido permanentemente verde	Conexión de red lograda con los datos de acceso conocidos.
Recurso de red	encendido permanentemente verde	M1 Air está en modo streaming.
Modo de espera	LED verde atenuado	M1 Air está en modo de espera, no he transmitido música en los últimos 20 minutos.
Restablecimiento de fábrica	Verde - Rojo 0.5s Verde y 0.5s Rojo	Un restablecimiento de fábrica fue desencadenado - M1 Air está en modo de inicio.
Se actualiza firmware	Rojo - Verde - Azul en modo de repetición 0.5s - 0.5s - 0.5s	Actualización de firmware a través de uno de los siguientes: • Programación del M1 Air a través de la página web Escape Sync • Conexión con la red y el servidor OTA • Bajar firmware del servidor OTA.
Error actualización firmware	Parpadear rojo 0.5s encendido y 0.5s apagado	Error de transferencia de archivos (bajando el archivo FW.bin) • Error de escritura Flash (durante la escritura en Flash) • Error de red (haciendo la conexión con el servidor OTA) • Fallado la descarga de Firmware.
Modo conexión Bluetooth®	Parpadear azul 0.2s encendido y 0.2s apagado	Bluetooth® no conectado (detectable).
Fuente Bluetooth®	encendido permanentemente azul	Cambio a fuente Bluetooth® (si no se ha iniciado la red, se inicia también el modo setup).

ACCIÓN	A TRAVÉS DE	DURACIÓN DE PRESIONAR
conexión (botón BT)	botón	Presionar brevemente, LED azul parpadea rápidamente (0.2ms encendido y 0.2ms apagado).
conectado (botón BT) borrar dispositivo	botón	Mantener presionado durante 10s, hasta que parpadee el LED azul (un segundo encendido y un segundo apagado).
(botón Wifi) restablecimiento de fábrica	botón	Presionar el botón Wifi durante más de 10 segundos.
Cambiar de Wifi a BT	botón	Presionar brevemente el botón Bluetooth® y el LED azul parpadea, al buscar dispositivos BT archivados.
Cambiar de BT a Wifi	Cambiar a través de iOS® o aparato Android™	Resulta imposible de cambiar de BT a transmisión Wifi por medio del botón. Esto solo es posible a través de un dispositivo en la misma red Wifi y con una aplicación de música que sostiene AirPlay2 y/o Chromecast.