



MIXER DE AUDIO RAZER

GUÍA PRINCIPAL

Mejora tu equipo y optimiza tu producción con el **Mixer de Audio Razer**, un mixer analógico integral para emisiones y retransmisiones. Gracias al control total de tu mezcla y a la calidad de estudio, el audio profesional nunca ha sonado tan bien ni ha sido tan fácil.

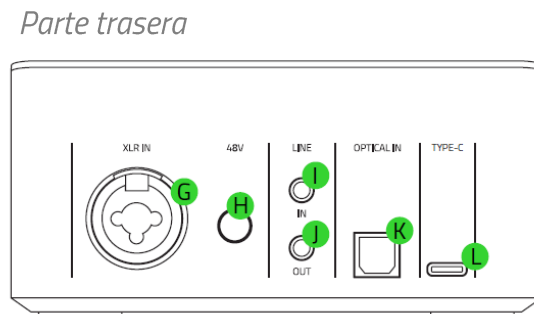
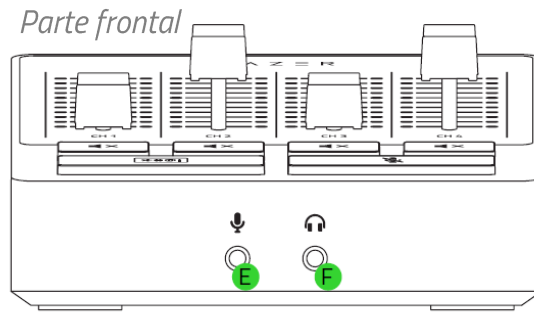
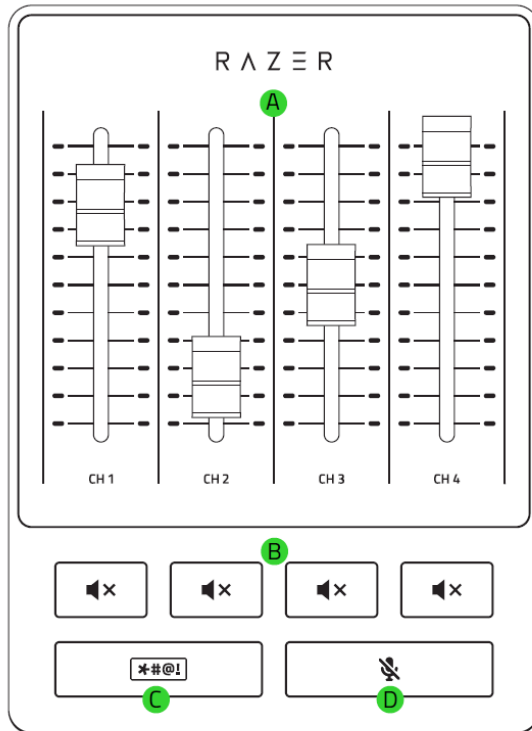
ÍNDICE

1. CONTENIDO / REQUISITOS.....	3
2. TE PROPORCIONAMOS COBERTURA.....	5
3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.....	6
4. PRIMEROS PASOS.....	8
5. USO DEL MIXER DE AUDIO RAZER.....	11
6. CONFIGURACIÓN DEL MIXER DE AUDIO RAZER.....	13
7. SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO.....	35
8. ASPECTOS LEGALES.....	37

1. CONTENIDO / REQUISITOS

CONTENIDO

- Mixer de audio Razer



- A.** Botones deslizantes de control de volumen de canal, con tecnología Razer Chroma™ RGB
- B.** Botones de silenciar canal
- C.** Botón de pitido
- D.** Botón de silenciar micrófono
- E.** Puerto de micrófono
- F.** Puerto de auriculares

- G.** Puerto de entrada de micrófono XLR*
- H.** Botón de alimentación phantom de 48 V
- I.** Puerto de entrada de línea
- J.** Puerto de salida de línea
- K.** Puerto de entrada óptica
- L.** Puerto tipo C

- Cable de tipo C a tipo A



- 2 aisladores de bucle de tierra



- Guía de información importante del producto

REQUISITOS

Requisitos del producto

- PC (Windows® 10 de 64 bits o posterior)
- Conexión directa USB tipo A

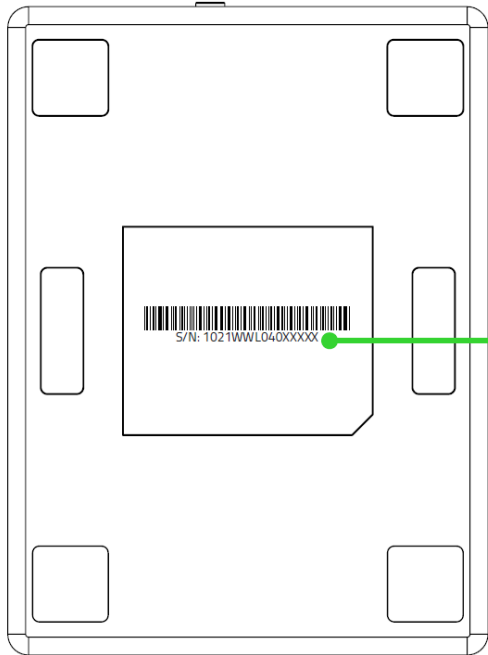
Requisitos de Razer Synapse

- Windows® 10 de 64 bits o posterior
- Conexión a Internet para la instalación del software

2. TE PROPORCIONAMOS COBERTURA



Registra tu producto y consigue ventajas exclusivas
[razerid.razer.com/warranty](https://www.razerid.razer.com/warranty)



El número de serie de tu producto se encuentra aquí.



3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONEXIONES ANALÓGICAS

Entrada de micrófono desde una de las siguientes fuentes:

- Conector XLR balanceado
- Conector TRS balanceado de 6,35 mm
- Conector TS no balanceado de 3,5 mm1 conector TRS de entrada de línea de 3,5 mm
- 1 conector TRS de salida de línea de 3,5 mm
- 1 conector TRS de auriculares de 3,5 mm

CONEXIONES DIGITALES

- 1 USB 2.0 tipo C
- 1 Toslink óptico

HARDWARE DE CONTROL DE USUARIO

- 4 botones deslizantes de control de volumen de canal
- 4 botones para silenciar canal
- 1 botón para silenciar el micrófono
- 1 botón de pitido
- 1 botón de alimentación phantom de 48 V

SOFTWARE DE CONTROL DE USUARIO MEDIANTE RAZER SYNAPSE

- Control de enrutamiento de canal
- Configuración de micrófono
- Control de iluminación Chroma
- Control de efectos de audio
- Actualización de firmware

FUNCIONES DE AUDIO

- Conversión analógico a digital y viceversa: 24 bits a 48 kHz
- Efectos: puerta de ruido, compresor, ecualizador, eco, reverberación, preajustes, modificador de voz, cambio de clave, atenuación/intensificación gradual de voz.
- Frecuencia de respuesta: 10 Hz – 20 kHz

- Rango dinámico: >110 dB
- Relación señal/ruido: >100 dB
- Distorsión armónica y ruido: <-90 dB
- Diafonía de canal: <-90 dB

ILUMINACIÓN CHROMA

- Razer Chroma RGB para todos los botones (excepto para el botón de alimentación phantom de 48 V), el número de canal y el nivel de volumen personalizable en Razer Synapse.

MONITOR (INDICADORES LED)

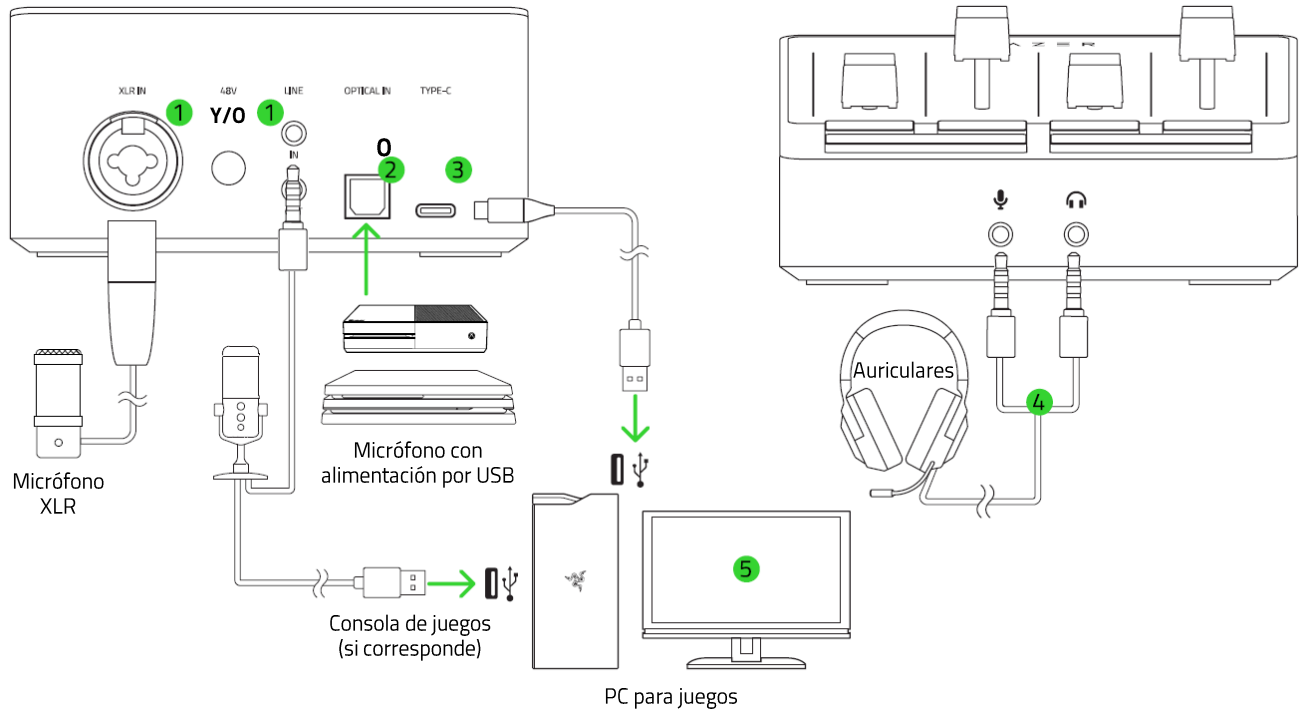
- 4 niveles de volumen de canal (11 niveles LED de 0 a 100 % para cada canal)
- 4 botones para silenciar canal
- 1 botón para silenciar el micrófono
- 1 botón de pitido
- Logotipo de identidad gráfica de Razer

FUENTE DE ALIMENTACIÓN/VOLTAJE

- Entrada de alimentación: Alimentación por USB
- Consumo de energía: 5 V / 500 mA

4. PRIMEROS PASOS

INSTALACIÓN



1. Conecta un micrófono XLR al puerto de entrada de micrófono XLR Y / O un micrófono al puerto de entrada de línea, según cuál esté disponible en tu equipo.

i Asegúrate de que esté desconectada la alimentación phantom antes de conectar un micrófono XLR al puerto de entrada de micrófono XLR. Además, si usas un micrófono con alimentación por USB en tu configuración, asegúrate de que el micrófono esté conectado al puerto USB de tu PC. También es recomendable que conectes el aislador de bucle de tierra antes de enchufar el micrófono al puerto de entrada de línea del Mmixer de audio Razer.

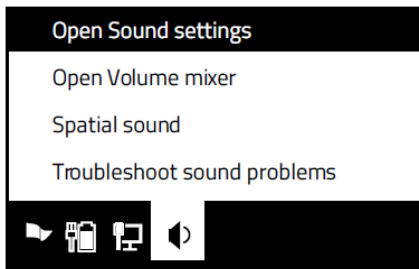
2. Conecta un cable óptico del puerto de entrada óptica de tu mixer de audio Razer a tu consola de juegos. Haz esto si quieres usar una consola de juegos en tu retransmisión.
3. Conecta el mixer de audio Razer a tu PC para juegos con el cable de tipo A a tipo C.

i Para optimizar el rendimiento del mixer de audio Razer, se recomienda que lo conectes directamente a un puerto USB de tu PC. Conectar el dispositivo a un hub USB puede afectar a su rendimiento.

4. Conecta tus auriculares al puerto para auriculares.

i Si quieres usar el micrófono de los auriculares, usa un cable de extensión divisor de micrófono/audio (si corresponde) y, a continuación, conecta su salida estéreo al puerto para auriculares y su entrada de micrófono al puerto de micrófono.

5. En tu PC, haz clic con el botón derecho en el icono de sonido de la bandeja del sistema y selecciona **Abrir Configuración de sonido**.



6. En función de tus dispositivos conectados, configura el mixer de audio Razer como dispositivo predeterminado de salida y de entrada.

Para la conexión del puerto de entrada del micrófono XLR/puerto de los auriculares

Sound

Choose your output device

Headphones (Razer Audio Mixer) ▾

Input

Choose your input device

Microphone (Razer Audio Mixer) ▾

Para la conexión del puerto de línea de salida/línea de entrada

Sound

Choose your output device

Line (Razer Audio Mixer) ▾

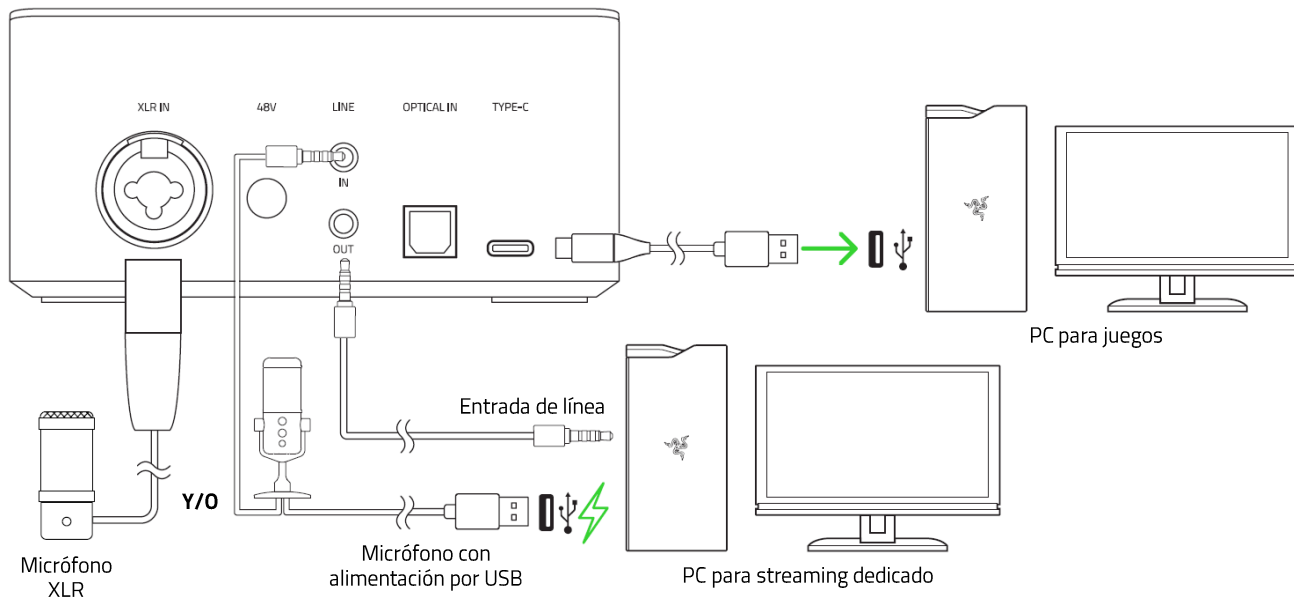
Input

Choose your input device

Line (Razer Audio Mixer) ▾

CONFIGURACIÓN DE UN PC PARA STREAMING DEDICADO

Para configurar un PC para streaming que gestione todas las salidas de audio del mixer de audio Razer, conecta el puerto de salida de línea de este al puerto de entrada de línea de tu PC para streaming con un cable auxiliar.



i Es recomendable que conectes el aislador de bucle de tierra al puerto de salida de línea del mixer de audio Razer antes de conectar un cable auxiliar. Para establecer qué fuentes de audio se reconducirán al puerto de salida de línea, usa la aplicación Razer Synapse.

RAZER SYNAPSE

Usa la aplicación Razer Synapse* para redirigir las fuentes de salida de audio, asignar aplicaciones a los canales de audio que quieras, personalizar los preajustes y las funciones del ecualizador de micrófono e incluso personalizar su iluminación para una experiencia de streaming inmersiva y realmente tuya.

i Instala Razer Synapse cuando recibas la notificación o descarga el instalador en razer.com/synapse.

5. USO DEL MIXER DE AUDIO RAZER

BOTONES DE SILENCIAR CANAL

Presiona cualquiera de los botones de silencio de canal para silenciar el canal correspondiente. El botón presionado se iluminará en rojo para mostrar que el canal correspondiente se ha silenciado.

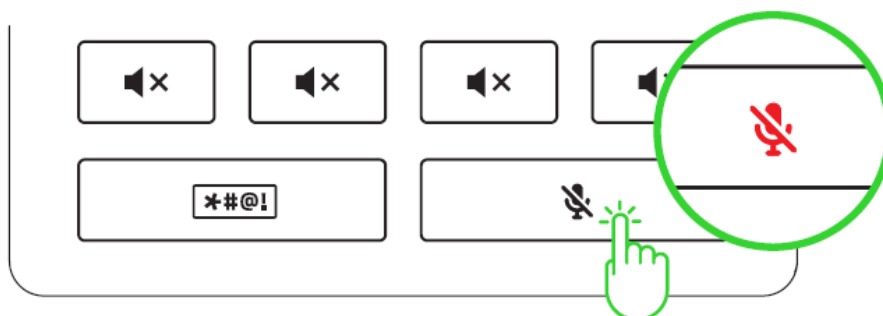
BOTÓN DE SILENCIAR MICRÓFONO

Silenciar micrófono

Pulsa el botón de silenciar micrófono para activar o desactivar la entrada del micrófono. El botón de silenciar micrófono se iluminará para indicar que el micrófono está desactivado.

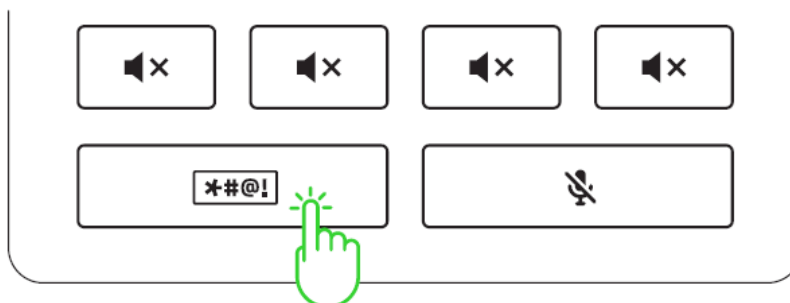
Aplicar efecto eco en el micrófono

Mantén presionado el botón de silenciar micrófono para aplicar un efecto "eco" a la entrada del micrófono.



BOTÓN DE PITIDO

Mantén pulsado el botón de pitido para silenciar y censurar inmediatamente la entrada de micrófono con un pitido.



ALIMENTACIÓN PHANTOM DE 48 V

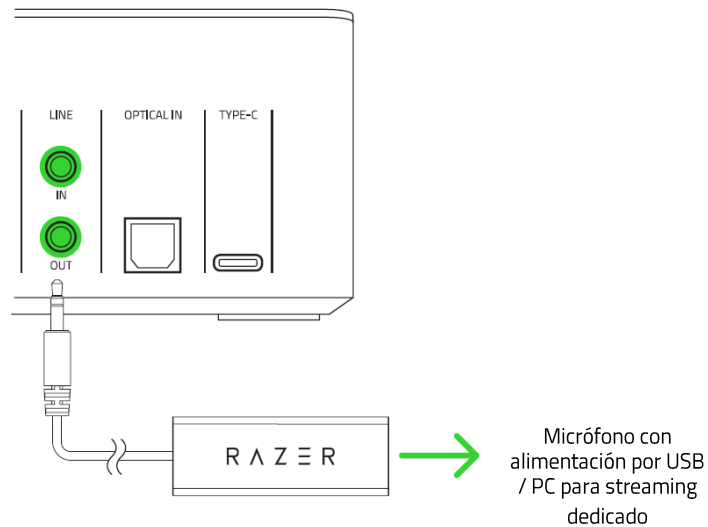
¡ADVERTENCIA! Para evitar dañar tu dispositivo, comprueba si tu micrófono XLR es compatible con alimentación phantom de 48 V antes de usar esta función. Asegúrate también de desactivar esta función cuando no sea necesaria.

Como es posible que algunos micrófonos XLR requieran alimentación externa adicional para funcionar, pulsa el botón de alimentación phantom para activar esta función y empezar a transmitir alimentación phantom al puerto de entrada de micrófono XLR. El botón de alimentación phantom se iluminará para indicar que la función está activa.

i Esta función también se puede habilitar desde Razer Synapse.

AISLADORES DE BUCLE DE TIERRA

Usa el aislador de bucle de tierra para eliminar problemas de bucle de tierra en tu instalación y evitar ruidos de fondo o zumbidos no deseados en dispositivos conectados al puerto de entrada o de salida de línea.



6. CONFIGURACIÓN DEL MIXER DE AUDIO RAZER

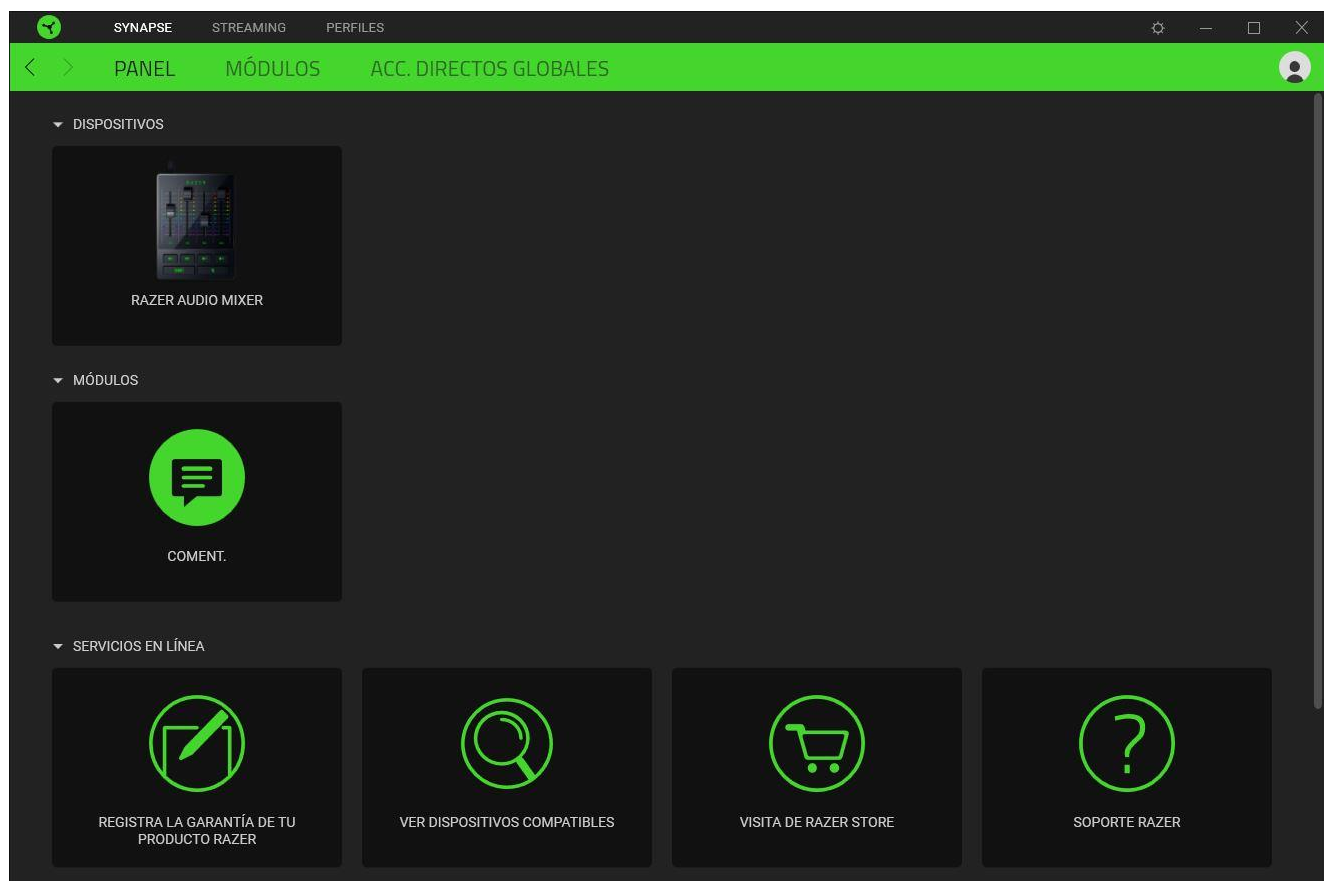
i Es necesaria una conexión a Internet para la instalación, las actualizaciones y las prestaciones basadas en la nube. Te recomendamos que te registres para obtener un Razer ID, pero es opcional. Todas las características mencionadas están sujetas a modificaciones en función de la versión actual del software, los dispositivos conectados y las aplicaciones o software compatibles.

PESTAÑA SYNAPSE

La pestaña Synapse es la pestaña predeterminada cuando se inicia por primera vez Razer Synapse. Esta ficha te permite acceder a la subpestaña Panel.

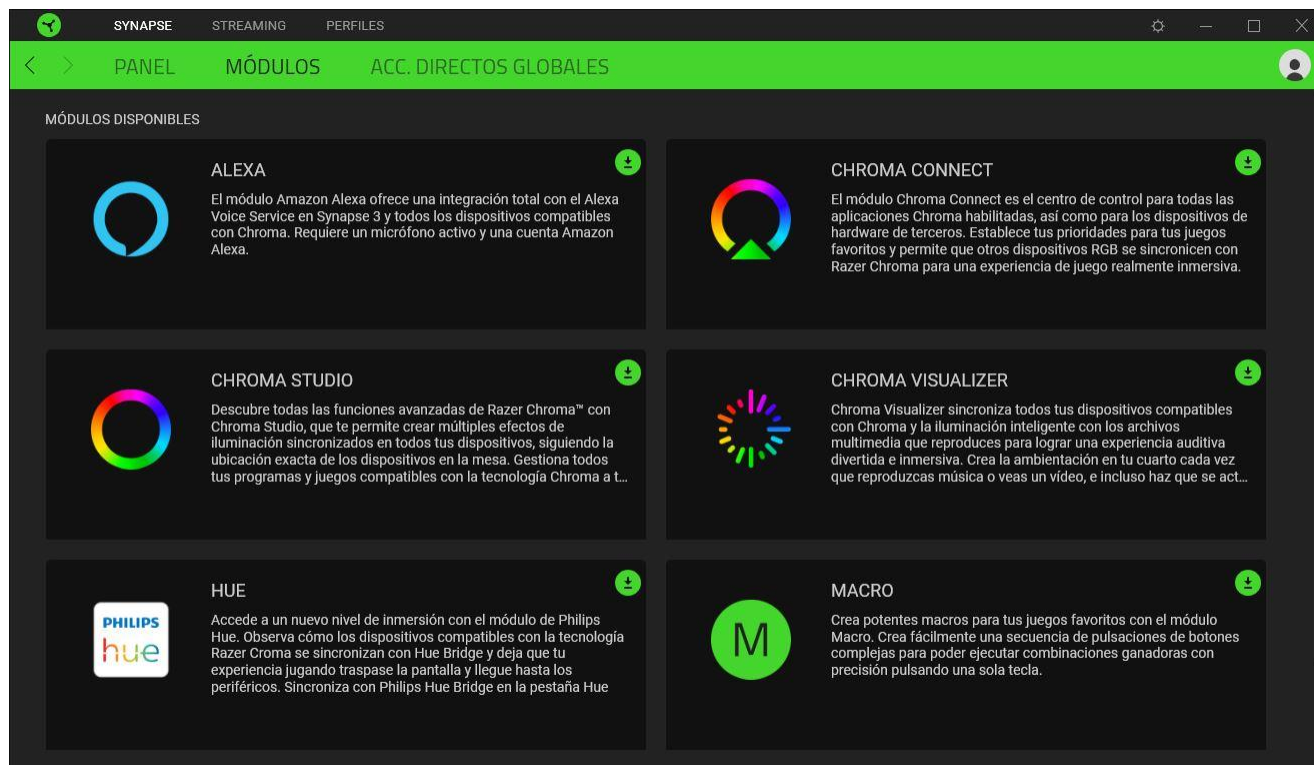
Panel

La subpestaña Panel es una visión general de Razer Synapse, desde donde puedes acceder a todos tus dispositivos, módulos y servicios en línea de Razer.



Módulos

La subpestaña Módulos muestra todos los módulos instalados y los disponibles para instalación.



Accesos directos globales

Combina operaciones o funciones de Razer Synapse para personalizar combinaciones de teclas en entradas de dispositivo compatibles con Razer Synapse que podrás aplicar en todos los perfiles de dispositivos. [Más información sobre Perfiles](#)

! Solo se reconocerán las entradas de dispositivos compatibles con Razer Synapse.

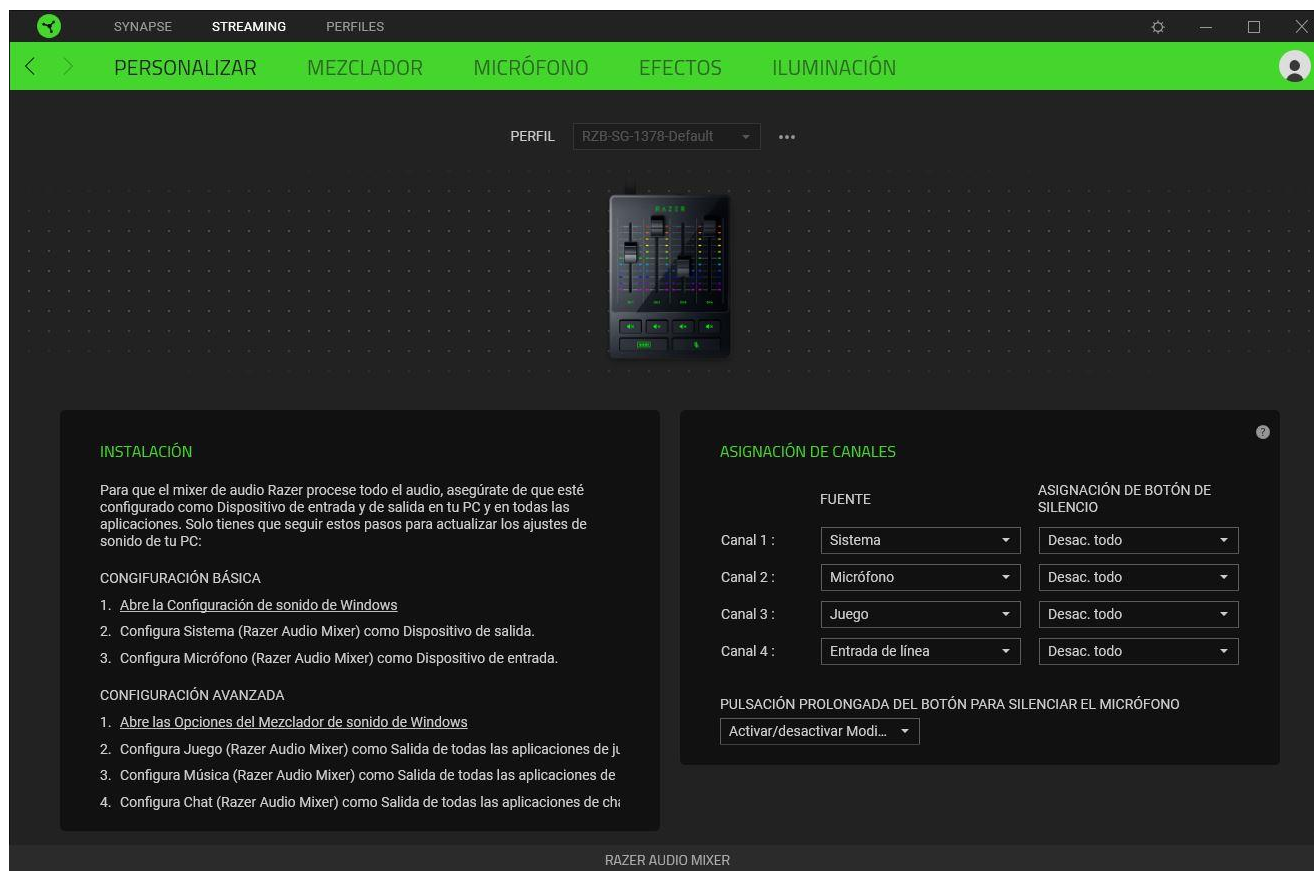


PESTAÑA STREAMING

La pestaña Streaming es la pestaña principal del Mixer de audio Razer. Úsala para personalizar los efectos de iluminación del dispositivo, controlar y redirigir canales virtuales, asignar controles de botón, personalizar mezclas de canal y acceder a funciones avanzadas de micrófono. Los cambios realizados en esta pestaña se guardan automáticamente en tu sistema y en el almacenamiento en la nube.

Personalizar

La subpestaña Personalizar sirve para configurar los diferentes canales disponibles para el mixer de audio Razer cuando instalas Razer Synapse. Puedes asignar fuentes de entrada a los atenuadores de canal y funciones de asignación a los botones de silencio de canal y silenciar micrófono en esta página.

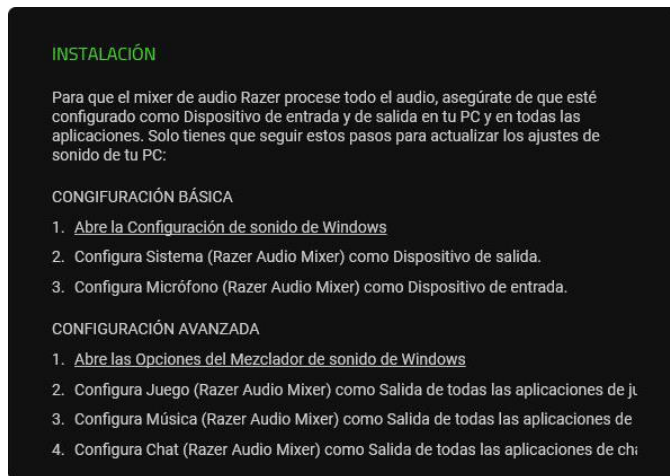


Perfil

En Perfil se indica el espacio de almacenamiento de datos donde se guardan todos los ajustes de tus dispositivos Razer. Por defecto, el nombre del perfil se basa en el nombre de tu sistema. Para añadir, importar, renombrar, duplicar, exportar o eliminar un perfil, pulsa el botón Varios (●●●) correspondiente al perfil.

Instalación

Ofrece los pasos básicos y avanzados, así como los enlaces de atajos necesarios para instalar el mixer de audio Razer en tu sistema. Haz clic en **Abre la Configuración de sonido de Windows** para gestionar los ajustes de sonido de tu sistema, como modificar el dispositivo predeterminado de entrada y salida. También puedes hacer clic en **Abre las Opciones del Mezclador de sonido de Windows** para redirigir aplicaciones específicas a diferentes canales.



Descripción de los canales virtuales

El sistema operativo Windows reconoce canales como dispositivos de Entrada y Salida. Al instalar Razer Synapse, estarán disponibles de forma inmediata los siguientes canales:

Canales de entrada (dispositivo de salida)	Canales de salida (dispositivo de entrada)
Juego	Mezcla de retransmisión
Música	Micrófono
Chat	Chat de voz
Sistema (predeterminado)	Consola
	Entrada de línea

Asignar canales a aplicaciones

Al asignar canales como dispositivos de entrada o salida de tus aplicaciones te permitirá controlar qué canales usarán aplicaciones concretas.

También puedes usar la asignación de canales para agrupar aplicaciones en función de su finalidad (por ejemplo, todas las aplicaciones que usen Chat y Chat de voz como dispositivo de Salida y Entrada respectivamente), lo que te permite:

- Ajustar cada canal de manera individual, incluidas todas las aplicaciones asignadas al canal correspondiente.
- Establecer canales en atenuadores de canal para ajustar físicamente el volumen mediante los atenuadores de canal.

Para configurar un canal de entrada o salida como dispositivo de entrada o salida en la aplicación que quieras, haz lo siguiente:

1. Asegúrate de que la aplicación que quieras se esté ejecutando.
2. En Razer Synapse, ve a la subpestaña **Personalizar** y, a continuación, haz clic en **Abre las Opciones del Mezclador de sonido de Windows**.
3. Configura estas opciones de la aplicación:
 - La **Salida** al canal de entrada que prefieras (por ejemplo, Spotify a Música, Skype a Chat).
 - La **Entrada** al canal de salida que prefieras (por ejemplo, todas las aplicaciones con función de chat a Chat de voz o Entrada de línea si quieres usar la conexión de puerto de entrada de línea).
4. Repite estos pasos para otras aplicaciones.


IMPORTANTE Puede que algunas aplicaciones también tengan funciones en la aplicación que te permitan cambiar el dispositivo de entrada y salida que vaya a usar.

Asignación de canales


Asigna fuentes de entrada a atenuadores de canal, funciones del botón silencio de canal y una función de pulsación prolongada al botón de silenciar micrófono.



- **Fuente.** Asigna canales a cualquiera de los atenuadores de canal del mixer de audio Razer. Una vez asignados, podrás controlar su volumen físicamente usando el atenuador de canal correspondiente.

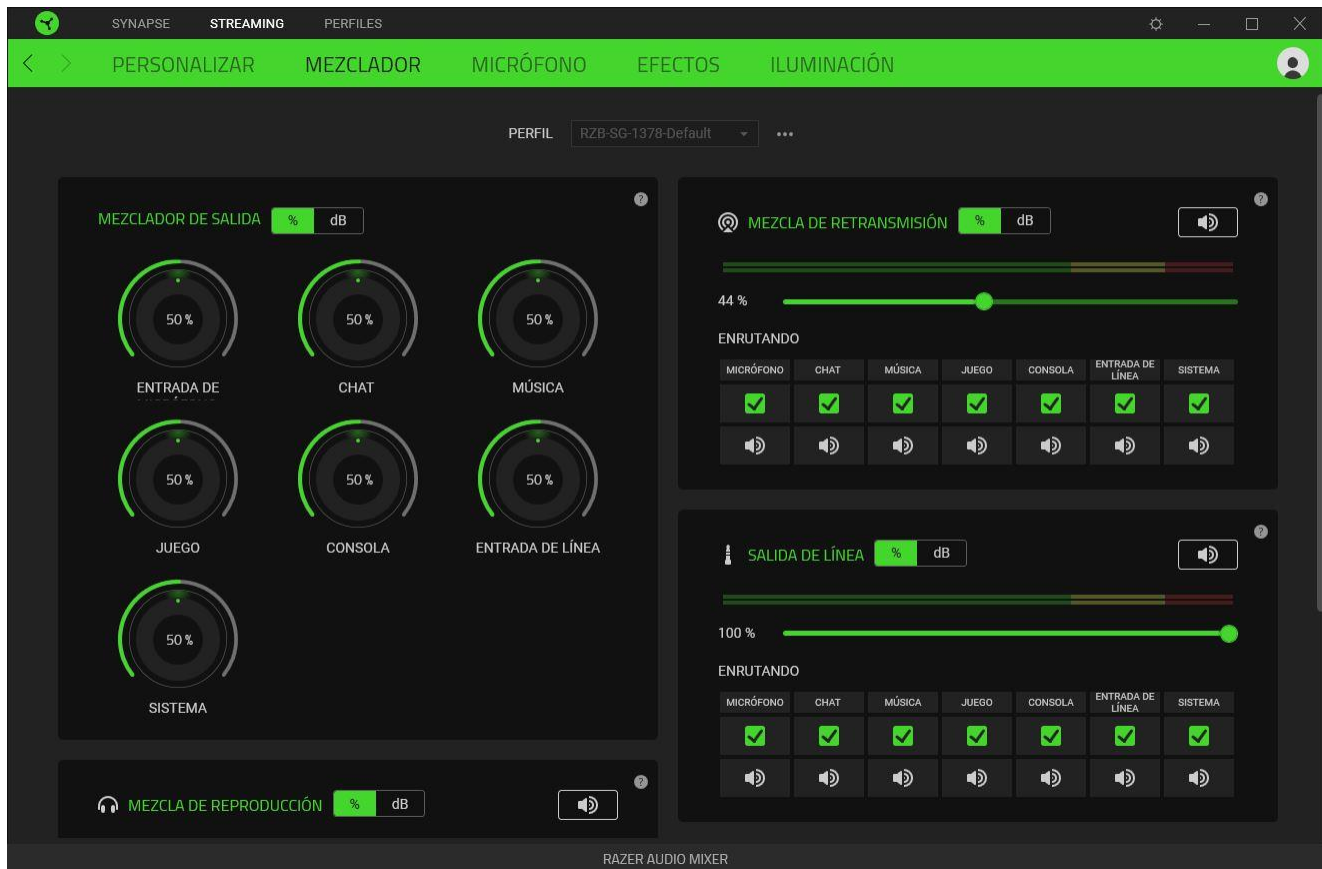
 *Para controlar el volumen de aplicaciones concretas, asegúrate de configurar un canal como dispositivo de salida o entrada de la aplicación que quieras (por ejemplo, Spotify usa Música como dispositivo de salida). A continuación, puedes seleccionar el canal asignado en la lista desplegable (por ejemplo, Channel 4 a Música).*

- **Asignación de botón de silencio.** Establece el canal que estará silenciado cuando pulses el botón de silencio de canal correspondiente.
- **Pulsación prolongada del botón para silenciar el micrófono.** Establece una función cuando mantienes pulsado el botón de silenciar micrófono. Puedes elegir entre silenciar todos los canales o canales concretos, habilitar/deshabilitar los efectos del micrófono e incluso activar un preajuste que quieras.

 *De forma predeterminada, la función de pulsación prolongada del botón de silenciar micrófono está configurada en Activar/desactivar Modificador de voz.*

Mezclador

Usa la subpestaña Mezclador para silenciar o ajustar individualmente el volumen de todos los canales y controlar qué canales se pueden oír en cada mezcla de canal.



Mezclador de salida

Silencia o ajusta individualmente el volumen de canales concretos. Haz clic en el selector porcentaje/decibelios para cambiar cómo se muestra el volumen del mezclador de salida.

Mezclas de canales

Una mezcla de canales es una combinación de tus canales (preferidos). Puedes silenciar o ajustar lo alto que se oye cada mezcla de canales, así como controlar qué canales se pueden oír en cada mezcla.

- **Mezcla de reproducción.** La mezcla de canales que oirás en el puerto de auriculares del mixer de audio Razer.
- **Mezcla de retransmisión.** La mezcla de canales de tus aplicaciones de retransmisión. Establece este canal como micrófono o dispositivo de entrada de tu software de retransmisión (por ejemplo, OBS, Twitch, Streamlabs, etc.) para controlar individualmente el volumen de cada canal con Razer Synapse.

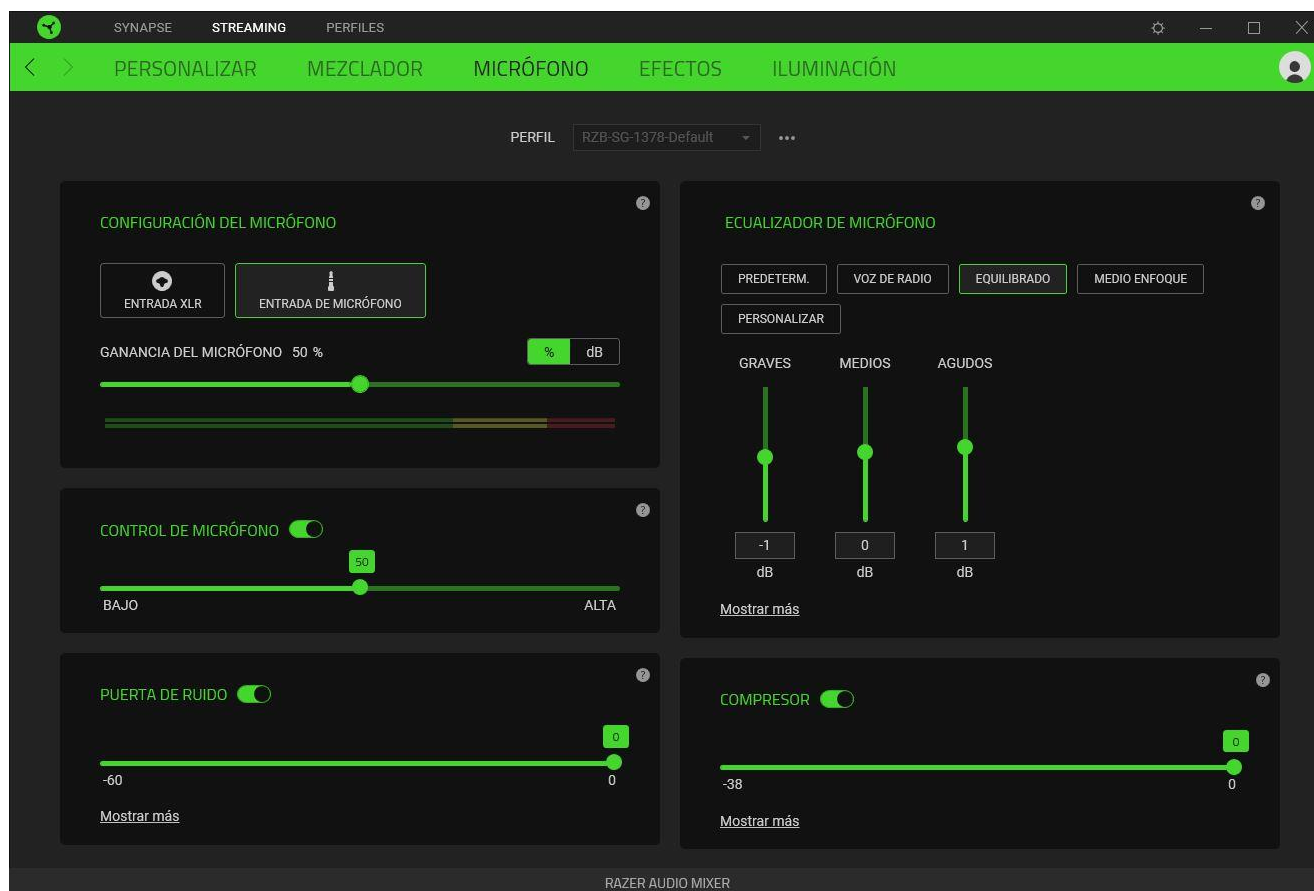
- **Salida de línea.** Es un clon de tu mezcla de retransmisión, que puedes utilizar para dirigir el audio de tu ordenador de juego a tu ordenador de retransmisión (si corresponde) a través del puerto de salida de línea.
- **Chat de voz.** La mezcla de canales de todas tus aplicaciones de chat.

Los siguientes controles están disponibles para todas las mezclas de canales:

- **Selector porcentaje/decibelios** Cambia cómo muestra el volumen la mezcla de canales correspondiente.
- **Silenciar mezcla (🔇).** Silencia o activa la mezcla correspondiente.
- **Control deslizante.** Ajusta el volumen de la mezcla correspondiente.
- **Enrutado.** Selecciona qué canales se incluyen en la mezcla correspondiente.

Micrófono

Utiliza la subpestaña Micrófono para configurar la conexión del micrófono, establecer o personalizar un preajuste del ecualizador del micrófono, y ajustar otras funciones como la eliminación del ruido de fondo y la modulación de la entrada del micrófono.



Configuración del micrófono

Configura el mixer de audio Razer para que use el puerto de entrada de micrófono XLR o el puerto de micrófono como entrada de micrófono y establece su sensibilidad a la hora de captar sonidos usando el control deslizante de ganancia del micrófono. Puedes hacer clic en el selector porcentaje/decibelios para cambiar la manera en la que se muestra la ganancia del micrófono.

Alimentación phantom (48 V)

Habilita esta función (disponible solo en conexiones de micrófono XLR) para transmitir alimentación phantom adicional a tu micrófono XLR.

ADVERTENCIA Para evitar dañar tu dispositivo, comprueba si tu micrófono XLR es compatible con alimentación phantom de 48 V antes de habilitar esta función. Asegúrate también de desactivar esta función cuando no sea necesaria.

Control de micrófono

Activa esta función para controlar la entrada de audio en bruto del micrófono conectado a través de los auriculares con una opción adicional para subir o bajar el volumen de control de audio.

Puerta de ruido

Controla la entrada de micrófono para eliminar el ruido de fondo y aislar totalmente tu voz. Ajusta el control deslizante para establecer un umbral y reducir (o silenciar) cualquier sonido que se encuentre por debajo de él.

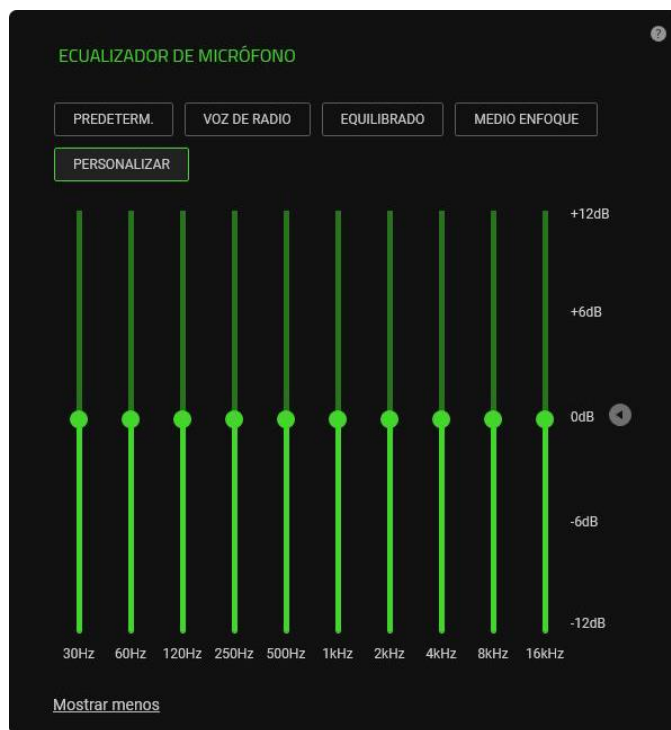


Al ampliar la Puerta de ruido, podrás ajustar sus propiedades con más detalle:

- **Umbral.** Determina cuándo se activará la puerta de ruido. Si el sonido está por debajo del umbral, se activará la puerta de ruido y se reducirá o se silenciará el sonido.
- **Reducción.** Establece cuánto sonido se reducirá o se silenciará si la entrada de micrófono se encuentra por debajo del umbral.
- **Tiempo de ataque.** Determina la rapidez con la que se activará la puerta de ruido si la entrada del micrófono se encuentra por debajo del umbral.
- **Tiempo de liberación.** Establece la rapidez con la que se reducirá o se silenciará la entrada del micrófono.

Ecuador de micrófono

Selecciona los ajustes predefinidos del ecualizador de micrófono disponibles que mejor se adapten a tus necesidades. Al ampliar el Ecuador de micrófono, podrás ajustar manualmente cualquier preajuste en detalle y configurarlo automáticamente como preajuste Personalizado.



Compresor

Configura el dispositivo para modular la cantidad de entrada del micrófono y reducir su volumen cuando el volumen sea demasiado alto. Ajusta el control deslizante para establecer un umbral y reducir (o silenciar) cualquier sonido que se encuentre por encima de él.

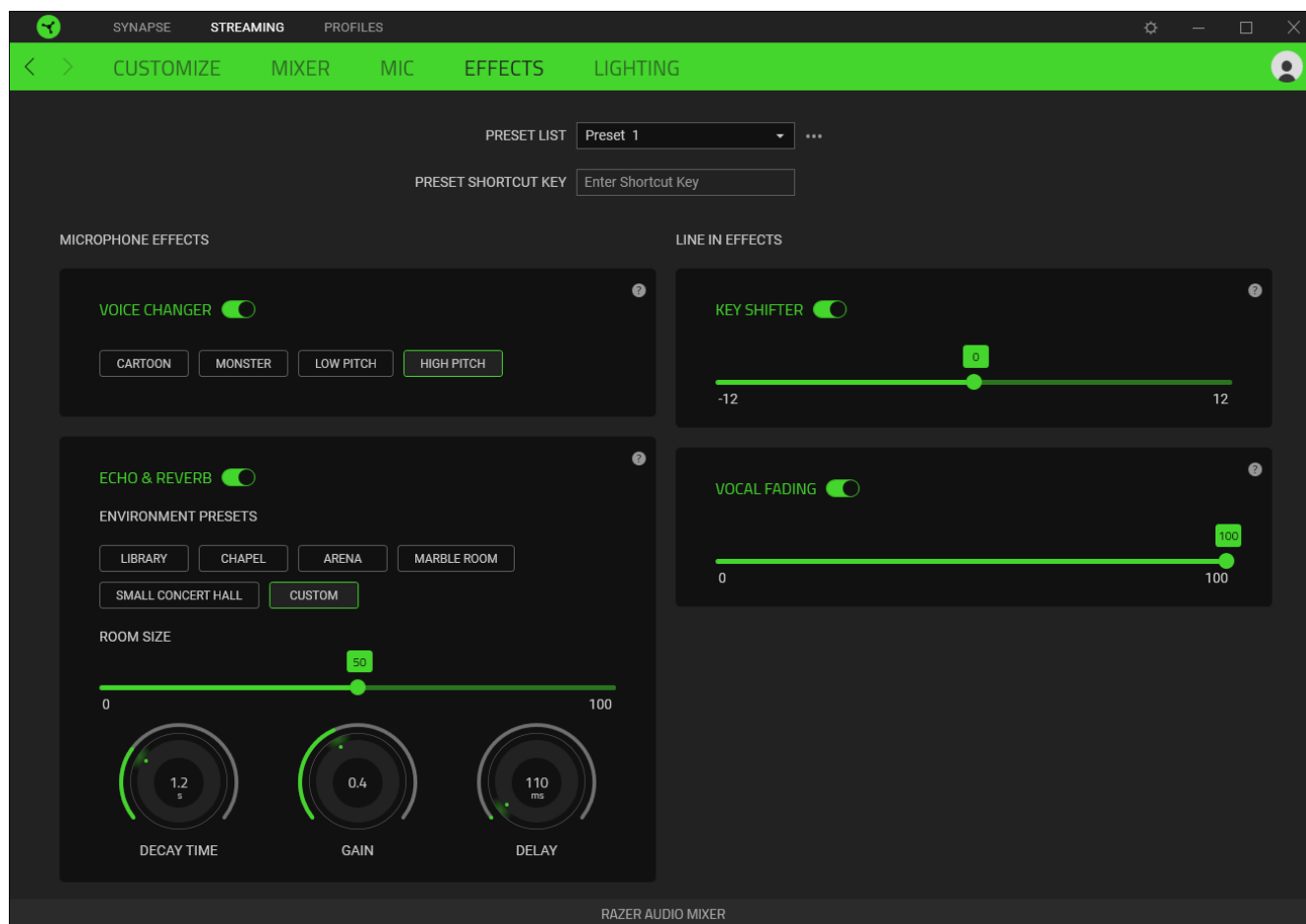


Al ampliar el compresor, podrás ajustar sus propiedades con más detalle:

- **Umbral.** Determina cuándo se activará el compresor. Si el sonido está por encima del umbral, se activará el compresor y se reducirá o se silenciará el sonido.
- **Ancho de rótula suave.** Configura el grado de reducción del volumen.
- **Proporción.** Configura la intensidad de la compresión.
- **Ganancia.** Sube el volumen de la salida procesada para mantener su definición incluso tras la compresión.
- **Tiempo de ataque.** Determina la rapidez con la que se activará la compresión si la entrada del micrófono se encuentra por encima del umbral.
- **Tiempo de liberación.** Establece la rapidez con la que se comprimirá la entrada del micrófono.

Efectos

Usa la subpestaña Efectos para aplicar efectos al micrófono o a la entrada de línea.



Lista de preajustes

Almacena todos tus preajustes. Para añadir, cambiar el nombre, duplicar, exportar o eliminar un preajuste, pulsa el botón Varios (•••) correspondiente al preajuste. Para asignar un acceso directo a cualquier preajuste, haz clic en el campo de Tecla de acceso directo de preajuste y pulsa la combinación de teclas que prefieres para el preajuste activo.

Modificador de voz

Al habilitarlo, se aplica un efecto de voz al micrófono en tiempo real usando cualquiera de los preajustes de modificador de voz.

Eco y reverberación

Al activarlo/desactivarlo, se aplica un entorno simulado a la entrada de micrófono usando cualquiera de los Preajustes de ambiente. Si personalizas cualquier preajuste, se cambia el Preajuste de ambiente a Personalizado.

- **Tamaño de la habitación.** Controla cuánto tiempo durará la reverberación en el ambiente simulado.
- **Tiempo de decaimiento.** Establece durante cuánto tiempo se oirá el eco antes de apagarse.
- **Ganancia.** Configura el volumen del eco.
- **Retardo.** Determina lo rápido que empieza el eco.

Cambio de clave

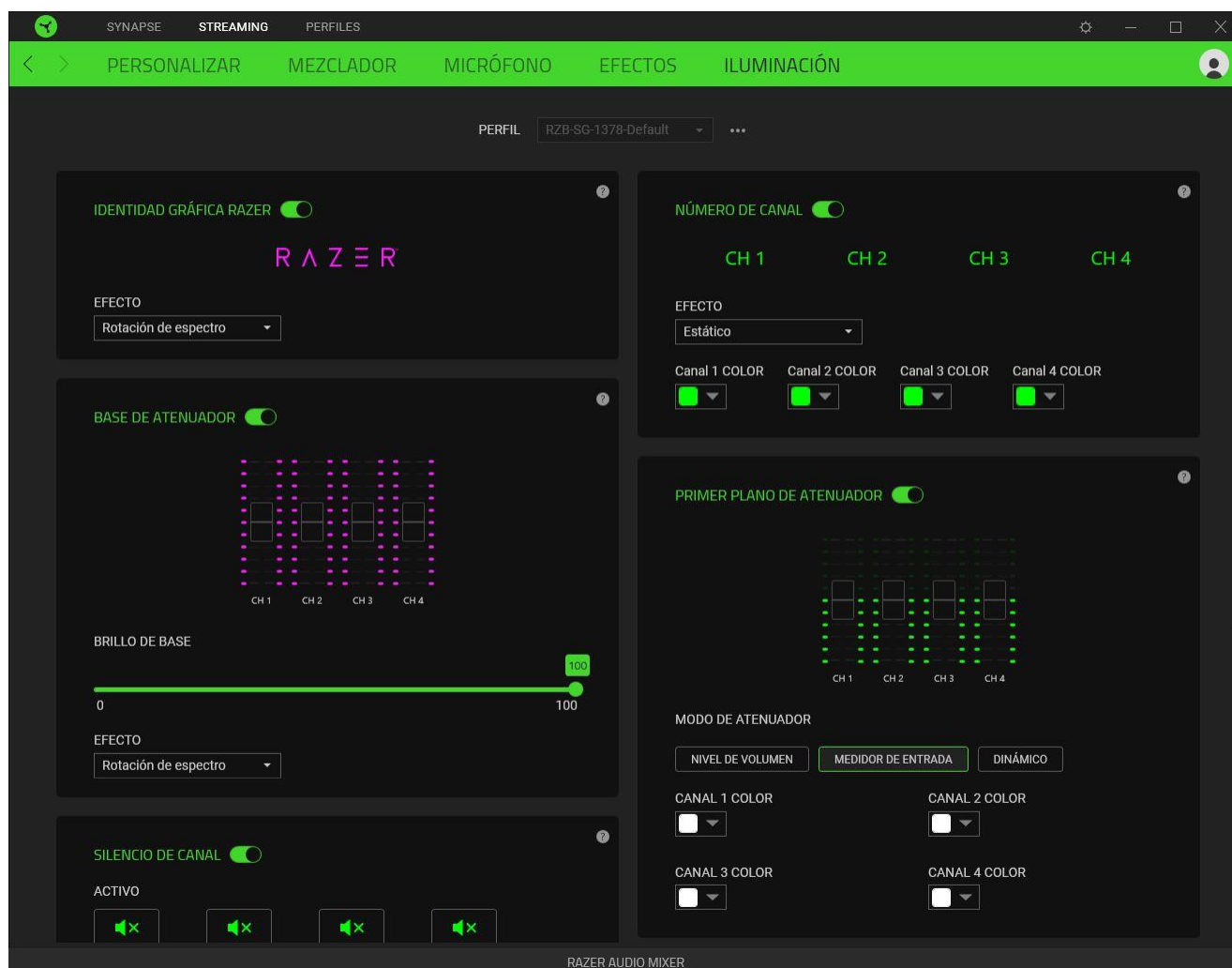
Enciéndelo para ajustar el tono y el tempo de cualquier entrada de audio en el puerto de la entrada de línea utilizando el control deslizante.

Atenuación/intensificación gradual de voz

Habilítalo para utilizar el control deslizante para aislar o minimizar el volumen de cualquier voz que se detecte en el puerto de entrada de línea.

Iluminación




La subpestaña Iluminación te permite personalizar los ajustes de iluminación del dispositivo Razer.



Efectos

Puedes aplicar los siguientes efectos de iluminación en varias zonas de tu dispositivo:

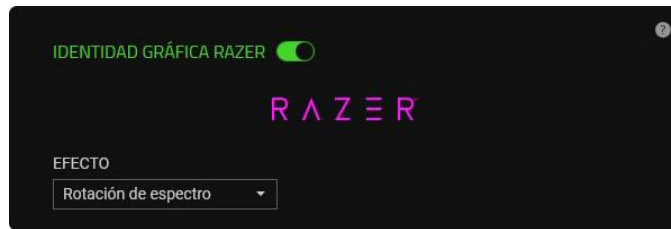
	Nombre	Descripción	Cómo configurarlo
	Respiración*	La iluminación se enciende y se desvanece gradualmente en los colores seleccionados.	Se pueden seleccionar 2 colores o hacer que el cambio se haga de forma aleatoria.
	Fuego*	Los LED se iluminarán en colores cálidos para imitar el movimiento de las llamas	No se requiere personalización adicional
	Rotación de espectro*	La iluminación rotará entre los 16,8 millones de colores de forma continua	No se requiere personalización adicional

	Estático	Los LED se mantendrán iluminados con el color seleccionado.	Selecciona un color
	Onda*	La iluminación se desplazará en la dirección seleccionada	Selecciona una dirección de onda: de izquierda a derecha o de derecha a izquierda
	Rueda*	La iluminación girará en la dirección seleccionada con un espectro de colores predeterminado.	Selecciona si quieres que rote en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario.

*Solo disponible en zonas concretas del dispositivo.

Identidad gráfica Razer

Aplica cualquiera de los efectos de iluminación disponibles en el logotipo de identidad gráfica de Razer o desactiva su iluminación deshabilitando la opción.



Base de atenuador

Activa/desactiva esta opción para personalizar la iluminación de base de las marcas del atenuador de canal. Puedes usar el control deslizante de brillo base para aumentar/disminuir la luminosidad de la iluminación base y aplicar cualquiera de los efectos de iluminación disponibles para esa zona.



Silencio de canal

Cuando está habilitado, puedes cambiar el color del botón de silencio de cada canal cuando está activo y establecer un color para todos los botones de silencio de canal cuando estén silenciados. También puedes deshabilitar la iluminación del botón de silencio de canal.



Silencio de micrófono

Establece un color en el botón de silenciar micrófono cuando esté silenciado y cuando esté activo, o apagar su iluminación desactivando la opción.



Número de canal

Personaliza la iluminación de los números de canal del dispositivo o apaga la iluminación desactivando la opción.



Primer plano de atenuador

Activa/desactiva esta opción para personalizar la iluminación de primer plano de los atenuadores de canal según el modo de atenuador.



Modo de atenuador

Determina cómo se mostrará el efecto de iluminación en todos los atenuadores de canal.

- **Nivel de volumen.** El volumen actual de un canal asignado se usará como primer plano del atenuador de canal correspondiente.
- **Medidor de entrada.** Los atenuadores de canal se iluminarán según el nivel de audio de su canal asignado.
- **Dinámico.** Los atenuadores de canal usarán el modo de medidor de entrada cuando se reproduzca el audio en su canal asignado y cambiarán al modo de nivel de volumen cuando no haya audio.

Botón de pitido

Habilítalo para cambiar el color del botón de pitido cuando esté activo o inactivo. También puedes usar el control deslizante de brillo para ajustar la luminosidad del botón de pitido cuando esté activo.

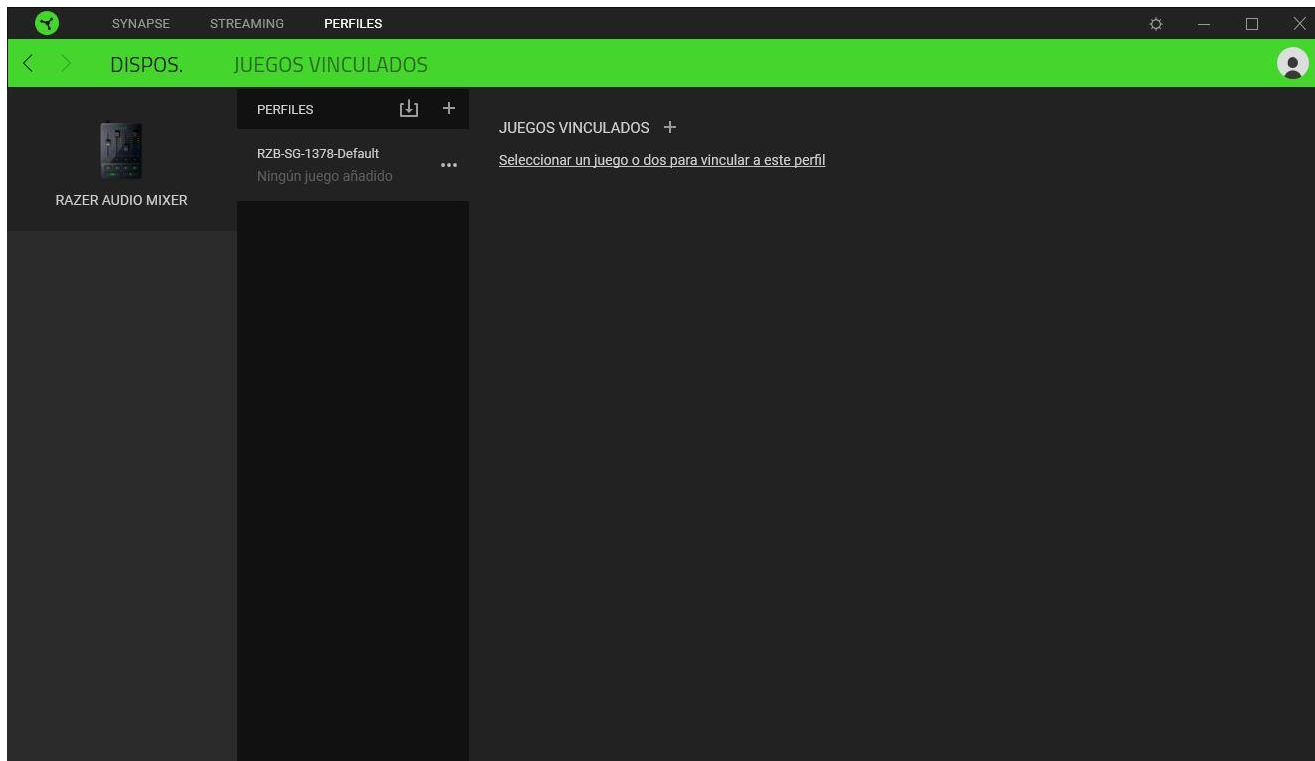


PESTAÑA PERFILES

La pestaña Perfiles es una solución práctica para gestionar todos los perfiles y asociarlos a tus juegos y aplicaciones.

Dispositivos

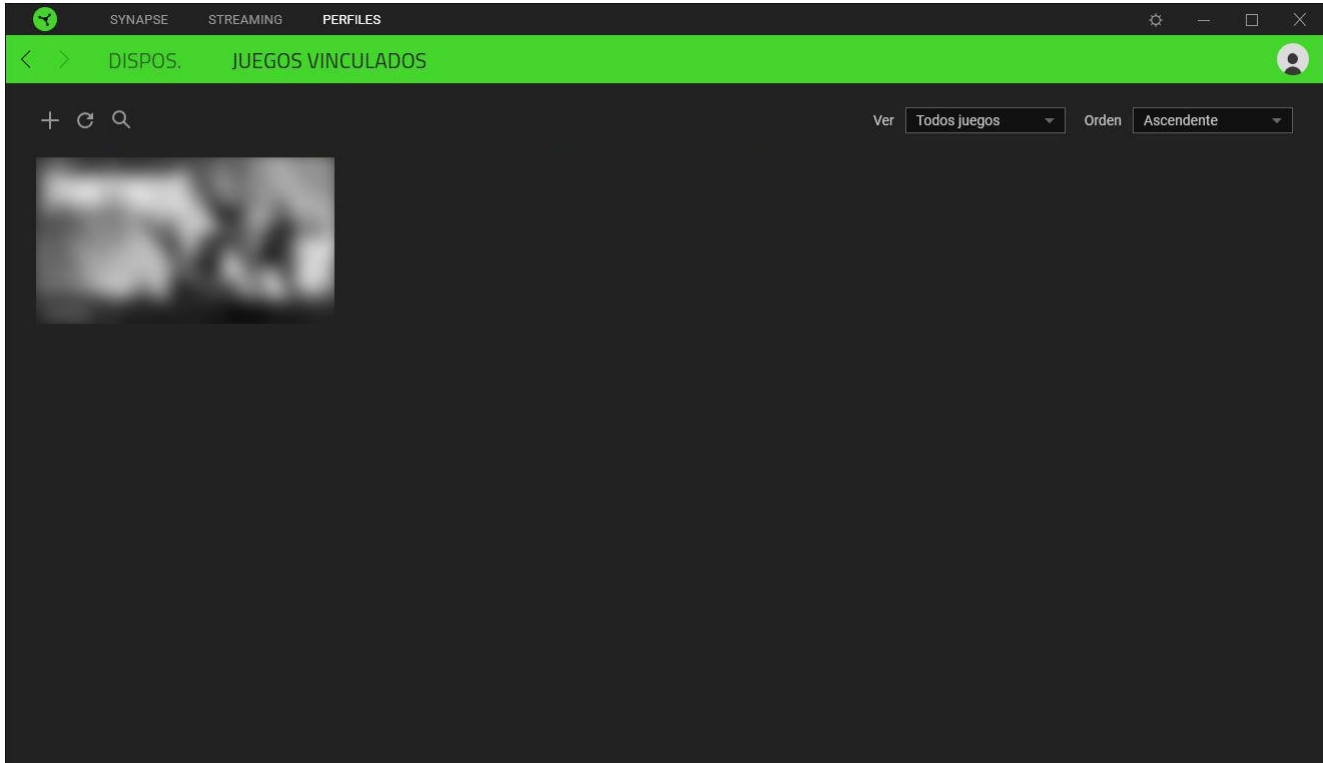
Esta subpestaña muestra qué perfiles utilizan los dispositivos Razer.



Puedes importar Perfiles desde tu equipo o desde la nube con el botón Importar (📁) o crear nuevos perfiles en el dispositivo seleccionado con el botón Añadir (+). Para renombrar, duplicar o eliminar un perfil, pulsa el botón Varios (⋮). Cada perfil se puede configurar para que se active automáticamente cuando se ejecute una aplicación. Esto se hace a través de la opción Juegos vinculados.

Juegos vinculados

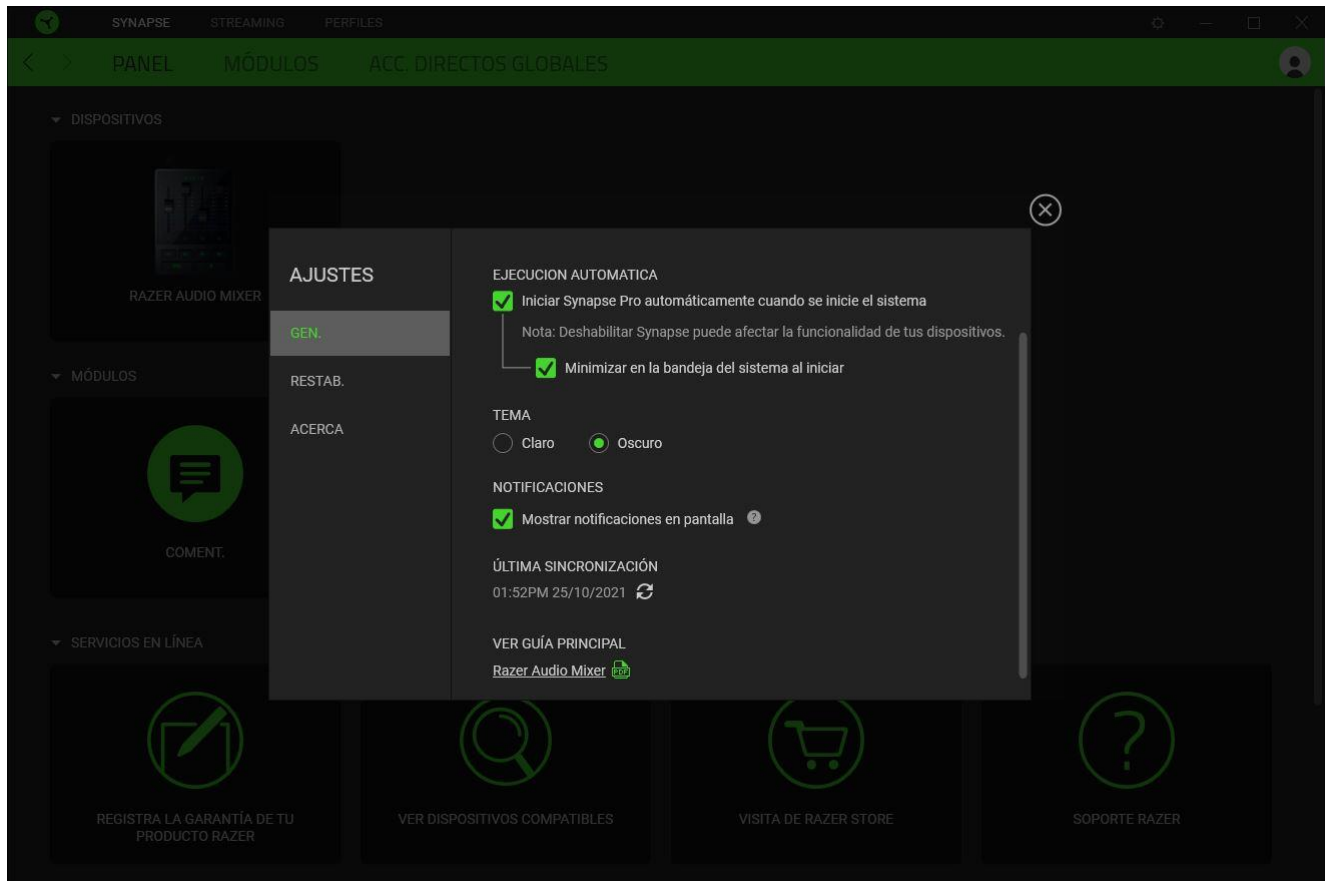
La subpestaña Juegos vinculados te ofrece flexibilidad para añadir juegos, ver periféricos vinculados a juegos o buscar juegos añadidos. También puedes ordenar los juegos por orden alfabético, fecha de última partida o más jugados. Los juegos añadidos seguirán apareciendo aquí aunque no estén vinculados a ningún dispositivo Razer.



Para vincular juegos a dispositivos Razer conectados, simplemente haz clic en uno de los juegos de la lista, selecciona un dispositivo y su perfil para lanzarlo automáticamente durante la partida y elegir el dispositivo Razer con el que quedará vinculado. Una vez vinculado, puedes pulsar el botón Varios (●●●) del dispositivo vinculado correspondiente para seleccionar el perfil del dispositivo deseado.

VENTANA CONFIGURACIÓN

La ventana Configuración, a la que puedes acceder haciendo clic en el botón (⚙️) en Razer Synapse, te permite configurar el comportamiento al iniciar el dispositivo y elegir el idioma de Razer Synapse, ver las guías principales de cada dispositivo Razer conectado o realizar un restablecimiento de fábrica a cualquier dispositivo Razer conectado.



Pestaña General

La pestaña predeterminada de la ventana de Configuración, la pestaña General, te permite cambiar el idioma del software y el comportamiento al iniciar, o ver la guía principal de todos los dispositivos Razer conectados. También puedes sincronizar manualmente tus perfiles a la nube (↻) o ver la guía principal de todos los dispositivos Razer conectados y módulos instalados.

Pestaña Restab.

La pestaña Restab. te permite llevar a cabo un restablecimiento de fábrica en cualquier dispositivo Razer conectado y/o restablecer los tutoriales de Razer Synapse para familiarizarte de nuevo con las nuevas funciones de Razer Synapse la próxima vez que lo inicies.

! *Al restablecer un dispositivo Razer, se borrarán todos los perfiles del dispositivo seleccionado y los de las memorias integradas del mismo (si las tiene).*

Pestaña Acerca de

La pestaña Acerca de muestra una breve información del software, la declaración del copyright y también proporciona enlaces relevantes para sus términos de uso. También puede utilizar esta pestaña para comprobar actualizaciones de software o como un acceso rápido a las comunidades sociales de Razer.

7. SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO

NORMAS DE SEGURIDAD

Con el fin de alcanzar la máxima seguridad al usar el mixer de audio Razer, te sugerimos las siguientes medidas:

- Si tuvieras algún problema al utilizar el dispositivo correctamente y las indicaciones de la resolución de problemas no dieran resultado, desconecta el dispositivo y llama a la línea de atención de Razer o accede a support.razer.com para solicitar asistencia. No intentes de ningún modo reparar el dispositivo ni realizar tareas de mantenimiento por tu cuenta.
- No desmontes el dispositivo y no intentes hacerlo funcionar bajo circunstancias anormales. Hacer esto anulará la garantía.
- Asegúrate de usar el dispositivo únicamente con dispositivos compatibles. Consulta el manual de tu dispositivo para comprobar si es compatible con las funciones de este producto. Razer no se hará responsable de los daños que pueda sufrir un dispositivo mientras se use el mixer de audio Razer.
- No coloques objetos pesados sobre el dispositivo.
- No uses ni coloques el dispositivo cerca de fuentes de calor, llama directa u otras superficies calientes como radiadores, fogones, chimeneas y velas. Tampoco lo coloques cerca del agua, fuentes de humedad ni superficies mojadas.
- Cuando conectes dispositivos externos, busca la mejor manera de organizar los cables. Evita pisar o pinzar cualquier cable conectado, en especial en la zona de los enchufes, en los receptáculos de protección o en el punto del que salen.
- Cuando desconectes cualquier dispositivo o cable conectado, tira siempre del conector o del enchufe. No tires bruscamente del cable.
- Recurre a personal cualificado para realizar todo tipo de reparaciones. Esto puede ser necesario cuando el dispositivo se haya dañado de alguna forma, por ejemplo, si se derrama líquido sobre el dispositivo o se le cae algún objeto encima, si el dispositivo se ha visto expuesto a la lluvia o la humedad, si no funciona normalmente o si se ha caído.
- Mantén el dispositivo y los componentes lejos de los líquidos o la humedad. El dispositivo y los componentes deben funcionar dentro del rango específico de temperaturas de 0 °C (32 °F) a 40 °C (104 °F). Si la temperatura supera ese rango, desconecta el dispositivo para dejar que la temperatura se estabilice hasta un nivel óptimo.

USO Y MANTENIMIENTO

Para mantenerse en buenas condiciones, el mixer de audio Razer requiere un mantenimiento mínimo. Para evitar la acumulación de suciedad, recomendamos desconectar el dispositivo una vez al mes y limpiarlo usando un paño suave o algodón. No uses jabón ni productos de limpieza agresivos.

8. ASPECTOS LEGALES

INFORMACIÓN SOBRE DERECHOS DE AUTOR Y PROPIEDAD INTELECTUAL

© 2022 Razer Inc. Todos los derechos reservados. Razer, el logotipo de la serpiente de tres cabezas, el logotipo de Razer, "For Gamers. By Gamers.", y el logotipo de "Powered by Razer Chroma" son marcas comerciales o marcas registradas de Razer Inc. y/o sus empresas afiliadas en Estados Unidos y otros países. El resto de marcas registradas son propiedad de sus respectivos titulares y otros nombres de empresas y productos aquí mencionados pueden ser marcas comerciales de sus respectivas compañías.

Windows and the Windows logo are trademarks or registered trademarks of the Microsoft group of companies.

Razer Inc. ("Razer") puede tener derechos de autor, marcas comerciales, secretos comerciales, patentes, solicitudes de patentes u otros derechos de propiedad intelectual (registrados o no registrados) relativos al producto objeto de esta guía. La entrega de esta guía no otorga derechos de ningún tipo, como derechos de autor, marca comercial, patente u otro derecho de propiedad intelectual. Mixer de audio Razer (el "Producto") puede diferir de las imágenes del embalaje u otras. Razer no asume ninguna responsabilidad sobre dichas diferencias o por cualquier error que pudiera aparecer. La información contenida aquí está sujeta a cambios sin previo aviso.

GARANTÍA LIMITADA DEL PRODUCTO

Para obtener los términos más recientes y actuales de la Garantía limitada del producto, visita [razer.com/warranty](https://www.razer.com/warranty).

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Razer no será en ningún caso responsable de ninguna pérdida de beneficios, pérdida de información o datos, especial, fortuita, indirecta, punitiva o consecuente, que surja de alguna forma de la distribución o la venta, reventa, uso o incapacidad para usar el Producto. La responsabilidad de Razer no podrá superar en ningún caso el precio de compra minorista del Producto.

GENERAL

Estos términos estarán regidos y serán interpretados bajo las leyes de la jurisdicción en la cual se haya comprado el Producto. Si algún término de este documento se considera no válido o no aplicable, entonces dicho término (en la medida que no es válido ni aplicable), no tendrá efecto y se considerará excluido sin invalidar ninguno de los términos restantes. Razer se reserva el derecho de corregir cualquier término en cualquier momento sin previo aviso.