

VICTROLA™

by *innovative* technology.



TOCADISCO ESTÉREO BLUETOOTH CON CD PLAYER

MODELO: V50-200

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Lea el manual de instrucciones cuidadosamente y guárdelo para futuras referencias.

Instrucciones de Seguridad Importantes	3
Descripción del Producto	5
Configuración / Operación Básica	7
Escuchando un Disco de Vinilo	8
Escuchando un Cd	9
Escuchando la Radio	11
Escuchar un Dispositivo de Audio Externo (Modo Bluetooth).....	12
Escuchar un Dispositivo de Audio Externo (Modo Aux).....	12
Mantenimiento / Manipulación Adecuada	13
Grabación USB a PC	14
Especificaciones	54
Guía Para Resolver Problemas	55
Declaración de la Fcc	58
Industria Canada	58
California Prop 65 Advertencia	58



- Este símbolo de rayo con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" no aislado dentro del envoltorio del producto que puede ser de una magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica.

- Advertencia: para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no retire la cubierta (o la parte posterior), ya que no hay piezas reparables por el usuario en el interior. Consulte el servicio al personal calificado.

- El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero pretende alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento en la documentación que acompaña al dispositivo.

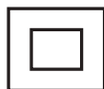
PRECAUCIÓN: para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad.

ADVERTENCIA: Para evitar descargas eléctricas, no use este enchufe (polarizado) con un cable de extensión, receptáculo u otro tomacorriente a menos que las cuchillas puedan insertarse completamente para evitar la exposición de la cuchilla.



ADVERTENCIA: Radiación láser invisible cuando se abre y el bloqueo se cae o se desactiva. Evite la exposición directa al rayo láser.

EL PRODUCTO CUMPLE CON LA REGLA 21 DHC CFR SUBCAPÍTULO J EN EFECTO A LA FECHA DE FABRICACIÓN



Este equipo es un aparato eléctrico de clase II o con doble aislamiento. Se ha diseñado de forma que no requiera una conexión de seguridad a tierra eléctrica.

Instrucciones de Seguridad Importantes

1. Lea estas instrucciones: todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben leerse antes de operar este producto.
2. Guarde estas instrucciones: las instrucciones de seguridad y funcionamiento deben conservarse para futuras consultas.
3. Preste atención a todas las advertencias: se deben cumplir todas las advertencias que se encuentran en el aparato y en las instrucciones de funcionamiento.
4. Siga todas las instrucciones: se deben seguir todas las instrucciones de funcionamiento y uso.
5. No utilice este aparato cerca del agua. El aparato no debe usarse cerca del agua o la humedad, por ejemplo, en un sótano húmedo o cerca de una piscina, y similares.
6. Limpiar solo con un paño seco.
7. No bloquee las aberturas de ventilación. Haga la instalación conforme a las instrucciones del fabricante.
8. No instale cerca de fuentes de calor como radiaciones, registros de calor, estufas u otros aparatos (incluidos amplificadores) que produzcan calor.
9. No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o de conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos cuchillas, una más ancha que la otra. Un enchufe de conexión a tierra tiene dos cuchillas y una tercera clavija de conexión a tierra. La cuchilla ancha o la tercera clavija se proporcionan para su seguridad. Si el enchufe provisto no encaja en su toma de corriente, consulte a un electricista para reemplazar la toma de corriente obsoleta.
10. Proteja el cable de alimentación para que no se pise o se pellizque, especialmente en los enchufes, receptáculos de conveniencia y en el punto donde salen del aparato.
11. Utilice únicamente los accesorios especificados por el fabricante.
12. Use solo con el carrito, soporte, trípode, soporte o mesa especificado por el fabricante o vendido con el aparato. Cuando se utiliza un carro o una rejilla, tenga cuidado al mover la combinación de carro / aparato para evitar lesiones por vuelco.
13. Desenchufe el aparato durante las tormentas de iluminación o cuando no se use durante largos períodos de tiempo.
14. Remita todo el servicio a personal calificado. El servicio se requiere cuando el aparato se ha dañado de alguna manera, como si el cable de alimentación o el enchufe estuvieran dañados, si se hubiera derramado líquido o hubiera caído algún objeto dentro del aparato, haya estado expuesto a la lluvia o la humedad, no funcione normalmente o haya sido caído.



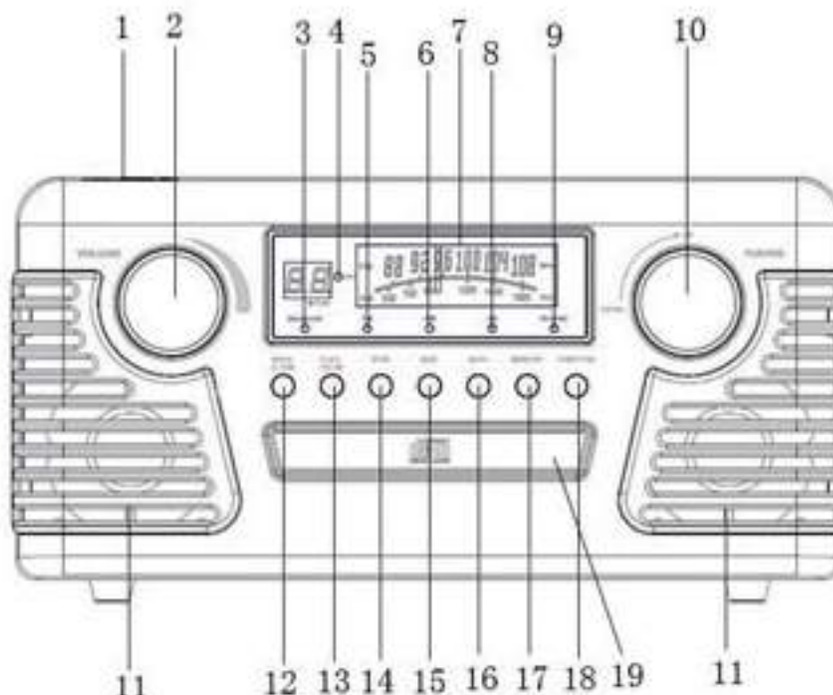
15. El enchufe de red se utiliza como desconexión de desconexión, la desconexión de desconexión debe permanecer fácilmente operable.
16. ADVERTENCIA
El aparato no debe exponerse a goteos o salpicaduras y no se deben colocar objetos que contengan líquidos, como jarrones, sobre el aparato.
17. El uso del equipo en clima moderado.
18. La ventilación no debe impedirse cubriendo las aberturas de ventilación con elementos como periódicos, manteles, cortinas, etc.
19. No se deben colocar sobre el aparato fuentes de llamas, como velas encendidas.
20. El símbolo con  Indicación de voltaje AC.

INCLUYE LOS ACCESORIOS:

- MANUAL DE INSTRUCCIONES
- GARANTÍA (ATRÁS DEL MANUAL)
- ADAPTADOR DE 45 RPM
- CABLE USB
- CD DE SOFTWARE

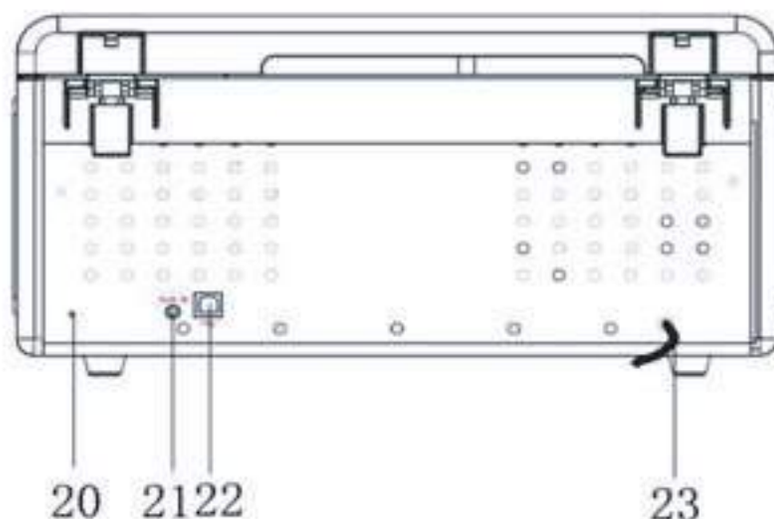
Descripción del Producto

Vista Frontal



1. **JUEGO DE AURICULARES DE 3.5mm.** Acepta auriculares.
2. **MANDO DE VOLUMEN** - Gire para ajustar el volumen.
3. **INDICADOR BLUETOOTH-** La luz azul parpadeará cuando la unidad esté esperando para emparejarse. La luz azul permanecerá encendida cuando un dispositivo externo se empareje con éxito con la unidad.
4. **INDICADOR PROG:** se ilumina para indicar que la reproducción del programa está configurada.
5. **INDICADOR FM:** la luz azul se ilumina para indicar que el modo FM está configurado.
6. **INDICADOR DE AM** - La luz azul se ilumina para indicar que el modo AM está configurado.
7. **LENTE DE MARCACIÓN**
8. **INDICADOR DE CD** - La luz azul se ilumina para indicar que el modo de CD está configurado.
9. **INDICADOR DE PHONO** - Se enciende la luz azul para indicar el modo PHONO.
10. **PERILLA DE SINTONIZADOR DE RADIO** - En modo AM / FM. gire la perilla para sintonizar una estación.
11. **ALTAVOCES ESTÉREO**
12. **EJECUTAR (-):** en el modo de CD, presione para abrir y cerrar la bandeja del disco.
13. **REPRODUCIR / PAUSAR:** presione para iniciar la reproducción, presione nuevamente para pausar. (Nota: este botón solo funciona en CD, modo Bluetooth).
14. **DETENER:** presione para detener la reproducción o cancelar el ajuste del programa.
- 15 & 16. **ANTERIOR / SIGUIENTE TRACK & REWIND / FF ((o)).**
17. **MEMORIA** - Presione para programar la reproducción del programa. (Nota: este indicador solo funciona en modo CD).
18. **FUNCIÓN** - Seleccione el modo BLUETOOTH / FM / AM / CD / PHONO
19. **BANDEJA DE DISCOS**

Vista trasera



20. antena de cable de FM

Mientras sintoniza una emisora en modo FM, extienda el cable y vuelva a colocarlo para ajustar para obtener la mejor recepción.

21. Entrada AUX

22. Entrada USB

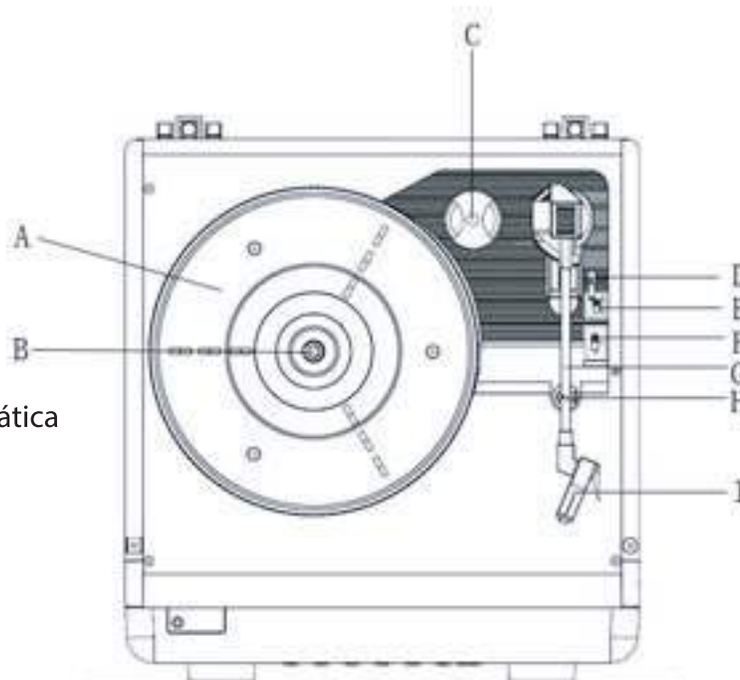
23. Cable de alimentación de CA

Conecte el enchufe de CA a un tomacorriente de pared.

Se recomienda encarecidamente que este producto se opere solo con el tipo de fuente de alimentación que se indica en la etiqueta.

Partes del tocadiscos

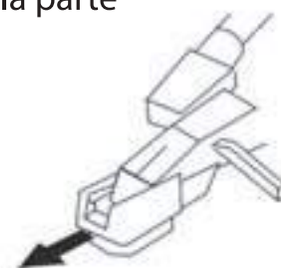
- A. Plato giratorio
- B. Eje
- C. Adaptador para Registros de 45 RPM
- D. Palanca de cue
- E. Interruptor de giro automático / parada automática
- F. Interruptor de control de velocidad
- G. Brazo de tono
- H. Reposabrazos
- I. Aguja



Configuración / Operación Básica

Configuración

1. Retire la cubierta protectora blanca de la aguja tirando suavemente hacia la parte frontal de la unidad.
2. Retire cualquier material de embalaje de la unidad.
3. Conecte el cable de alimentación de CA a un enchufe de pared.

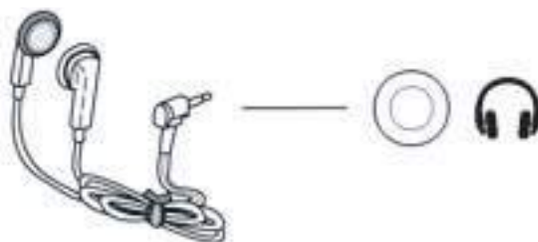


Nota:

- Se recomienda encarecidamente que este producto se opere solo con el tipo de fuente de energía que se indica en la etiqueta.
- Para evitar interferencias, evite agrupar los cables de señal de audio junto con el cable de alimentación de CA.

Operación Básica

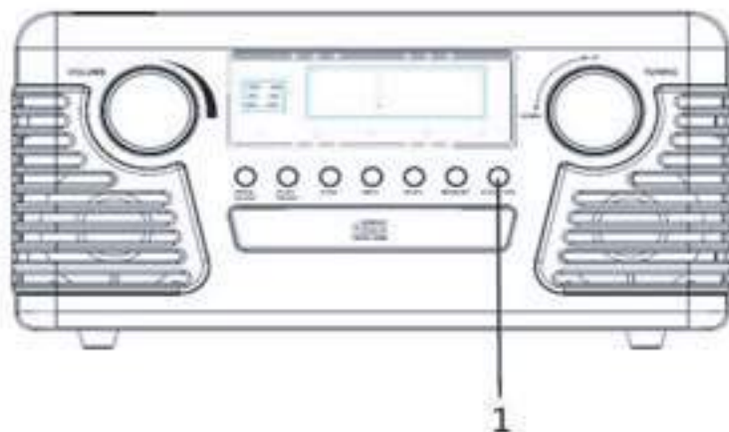
1. Conecte el enchufe a la toma de corriente.
2. Gire la perilla de volumen hacia la derecha para encender la unidad y ajuste el volumen al nivel deseado.
3. Presione el botón de función para seleccionar Radio (FM o AM), CD, Phono o Bluetooth
4. Escuchar a través de auriculares / auriculares (no incluidos).



El sonido de todos los altavoces se corta.

Escuchando un disco de vinilo

1 Presione el botón FUNCTION para seleccionar la función PHONO, el indicador PHONO se iluminará.



2. Seleccione la velocidad del reproductor.



3. Coloque un disco en el plato giratorio (use el adaptador de 45 rpm si es necesario)

4. Levantar la manija de elevación.



5. Deslice el interruptor de giro automático / parada automática para seleccionar el giro automático o la parada automática.

	Giro automático: deslice el interruptor en la posición AUTO, cuando el registro llegue a su final, la mesa giratoria seguirá girando.
	Parada automática: deslice el interruptor en la posición de PARADA, cuando el registro llegue a su fin, la plataforma giratoria dejará de girar.

6. Cuando la grabación haya terminado de reproducirse, el BRAZO DE TONOS se detendrá en el centro de la grabación y deberá devolverse al reposabrazos manualmente.

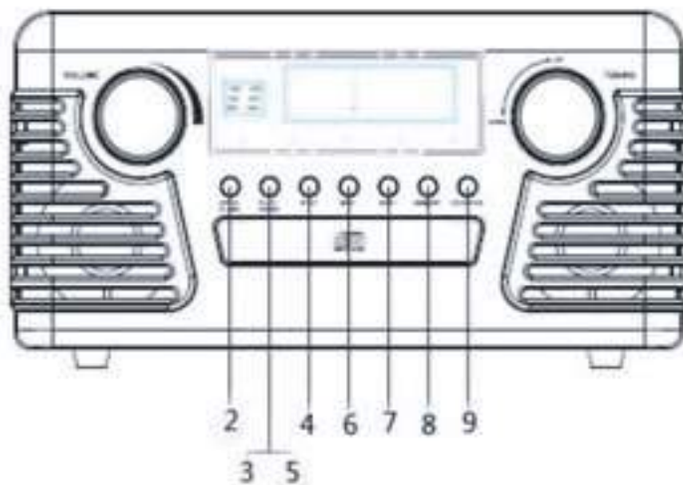
Nota: Al reproducir el registro de 45 o 78 rpm, le recomendamos que cambie el interruptor Auto / Stop en la posición AUTO para un mejor rendimiento.

Escuchando un CD

1. Presione el botón FUNCTION para seleccionar la función CD.



2. Abra la bandeja y coloque el CD en la bandeja.



3. Cierre la bandeja y comience a reproducir el CD.



El CD comenzará a reproducirse automáticamente desde la primera pista.

4. Detener la reproducción del CD.



5. Pausar la reproducción del CD.



Al presionar el botón REPRODUCIR / PAUSAR reiniciará el CD donde se pausó.
No apague la unidad mientras reproduce un CD ya que esto dañará la unidad.

6. Para saltar a una pista diferente, presione el botón  o  hasta que llegue al número de pista deseado. Cada vez que lo presione cambiará el número de pista en uno.

Presionando el botón  avanzará de una pista a otra. Presione el botón  una vez para volver al inicio de la pista actual. Presione  el botón dos veces para volver al inicio de la pista anterior.

7. Para avanzar rápidamente durante la reproducción, mantenga presionado el botón . El avance rápido se detiene cuando se suelta el botón. Para rebobinar (retroceder) la reproducción, mantenga presionado el botón .

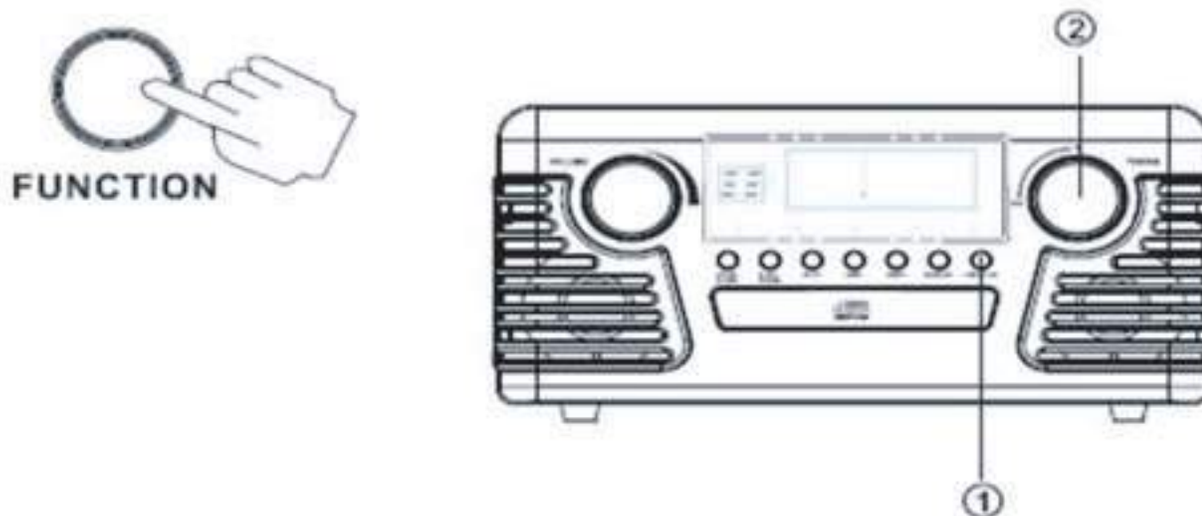
8. Presione el botón MEMORY, la unidad tendrá función de programa. En estado de parada, presione el botón MEMORY, la pantalla LCD mostrará y parpadeará 01, luego presione el botón  o  para seleccionar las pistas, presione el botón MEMORY para repetir este paso para programar, y puede ser hasta 20 pistas. Cuando presione el botón STOP, puede eliminar esta función.

(Nota: cuando se configuran las 20 pistas de programa, presione el botón MEMORY y aparecerá "FI" en la pantalla)



Escuchando la radio

1. Presione el botón FUNCIÓN para seleccionar la función de sintonización de AM / FM



2. Sintonice la frecuencia deseada.



3. Antena

Para una recepción de FM óptima, asegúrese de estirar el cable de la antena de FM incorporada que se encuentra en la parte inferior de la unidad y de moverlo hasta que la estación que ha sintonizado se reciba con claridad.

Escuchar un dispositivo de audio externo (modo Bluetooth)

Los dispositivos externos que tienen una función Bluetooth incorporada se pueden conectar a este aparato y reproducir a través de los altavoces.

CONECTARSE

1. Presione el botón de Función para seleccionar el modo Bluetooth.
2. Active la función Bluetooth de su dispositivo externo.
3. Configure para buscar un dispositivo Bluetooth en su dispositivo externo.

NOTA: La distancia efectiva entre su dispositivo externo y este aparato es de 10 metros.

5. Espere un momento y luego busque el "V50-200" en la lista de dispositivos vinculados en su dispositivo externo.
6. Si una ventana te pide una contraseña. Complete "0000" o "1234" y luego presione "OK" en su dispositivo externo.
7. Unos segundos más tarde, debe lograrse la conexión Bluetooth.

Escuchar un dispositivo de audio externo (modo AUX)

En el modo AUX (auxiliar), esta unidad puede reproducir audio desde una fuente de audio externa (iPod, reproductor de MP3, reproductor de CD portátil, etc.)

Hay un conector AUX IN en la parte posterior de la unidad. Cuando conecte un dispositivo que tenga un conector para auriculares, use el cable con conectores de 3,5 mm en cada extremo con el conector AUX IN frontal.

1. Enchufe un extremo del cable AUX IN (no incluido) en la toma AUX IN.
3. Conecte el otro extremo del cable en la toma de auriculares de la fuente de audio externa.

NOTA:

1. Todas las operaciones solo están disponibles en su dispositivo externo.
2. Cuando inserte el cable AUX IN (no incluido) en la toma AUX IN. Sólo el mando VOLUME puede funcionar.

Manejo de discos compactos

Coloque siempre el disco en la bandeja con la cara de la etiqueta hacia arriba (los discos compactos solo se pueden reproducir / grabar en una de las caras).

- Para sacar un disco de su caja de almacenamiento, presione el centro de la caja y levante el disco hacia arriba, sujetándolo con cuidado por los bordes.
- Para limpiar un disco, limpie la superficie desde el orificio central hacia el borde exterior con un paño suave y seco.
- Nunca utilice productos químicos como rociadores de discos, aerosoles antiestáticos o líquidos, bencina o diluyentes para limpiar los discos; dañarán irreparablemente la superficie plástica del disco.
- Los discos deben devolverse a sus cajas después de su uso para protegerlos del polvo y los arañazos.
- No exponga los discos a la luz solar directa, a una humedad elevada ni a temperaturas elevadas durante períodos prolongados.
- No se recomiendan los discos CD-R y CD-RW imprimibles, ya que el lado de la etiqueta se puede pegar y dañar la unidad.
- Use un rotulador suave con punta de fieltro a base de aceite para escribir información en el lado de la etiqueta. Nunca use un bolígrafo o bolígrafo de punta dura, ya que hacerlo puede dañar el lado grabado.
- No utilice CD con formas irregulares (octogonales, en forma de corazón, tamaño de tarjeta de visita, etc.), ya que dañarán la unidad.
- Lea todas las precauciones suministradas con cualquier disco CD-R o CD-RW.
- Nunca manipule un disco con los dedos sucios.
- Nunca inserte un disco que tenga una grieta en la superficie.

Manejo de discos de vinilo

- No toque los surcos del disco. Maneje solo los registros por los bordes o la etiqueta con las manos limpias. Tocar la superficie de grabación hará que la calidad de su grabación se deteriore.
- Para limpiar un disco, use un paño suave antiestático para limpiar suavemente la superficie del disco.
- Mantenga los registros en sus fundas protectoras cuando no estén en uso.
- Siempre almacene los registros en posición vertical en sus bordes.
- Evite colocar registros bajo la luz solar directa, cerca de una fuente de calor (radiadores, estufas, etc.) o en un lugar expuesto a vibraciones, polvo excesivo, calor, frío o humedad.

Cuidado general

- Cuando desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente, siempre tire directamente del enchufe. Nunca tire del cable.
- Para mantener limpio el láser, no lo toque y no olvide cerrar la bandeja del disco.
- No intente limpiar la unidad con disolventes químicos, ya que podría dañar el acabado.
- Para la limpieza, utilice únicamente un paño limpio y seco.
- Para desconectar completamente la alimentación de este producto, desenchufe el cable de alimentación de la toma de corriente.

Cómo reemplazar la aguja giratoria

El lápiz debe durar aproximadamente 50 horas en uso normal. Sin embargo, se recomienda volver a colocar la aguja tan pronto como note un cambio en la calidad del sonido. El uso prolongado de un lápiz desgastado puede dañar el disco. La velocidad más alta de los registros de 78 RPM desgastaría la aguja más rápidamente.

Extracción de la aguja antigua:

- Coloque un destornillador en la punta de la aguja y presione hacia abajo (A).
- Retire la aguja óptico tirándolo simultáneamente hacia abajo y hacia adelante.



Instalando una nueva aguja:

1. Sostenga la punta frontal de la aguja óptico e inserte primero el borde posterior (B).
2. Empuje la aguja hacia arriba (C) hasta que la punta encaje en su lugar.



Precaución:

- No doble la aguja óptico.
- No toque la aguja para evitar lesionarse la mano.
- Apague la unidad antes de reemplazar la aguja.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Pasadores de la aguja (interior)

Software de Audacity - Versión 2.1.2

El disco CD suministrado contiene el siguiente software:

- (1) Audacity_for_MAC ----- Para Mac
- (2) Audacity_for_WIN ----- Para Windows

El software es compatible con Windows XP, VISTA, 7 y 8, 10 requiere unidades apropiadas y Mac.

NOTA:

- Lea sobre Audacity en Windows 8, 7 y Vista. Windows 2000, NT y 95 no son compatibles. -Windows 10 es compatible, pero está sujeto a todos los dispositivos habilitados que tengan controladores compatibles con Windows 10 diseñados para el dispositivo. Este debería ser el caso del dispositivo de sonido integrado de una computadora nueva que viene con Windows 10. Consulte nuestra página de Windows 10 para obtener soluciones si encuentra problemas. Esperamos mejorar nuestra compatibilidad de Windows 10 con dispositivos más antiguos en una versión futura.
- Se requiere una CPU que admita SSE2 (cualquier CPU creada después de 2003 debería admitir esto). Utilice la versión heredada de Audacity 2.0.6 si su máquina carece de soporte SSE2.
- Audacity para Mac es un binario universal para OS X 10.6 y versiones posteriores. Audacity funciona mejor con al menos 1 GB de RAM y un procesador de 1 GHz (2 GB de RAM / 2 GHz en OS X 10.7 y posteriores).
- Para proyectos de múltiples pistas largos, recomendamos un mínimo de 2 GB de RAM y un procesador de 2 GHz (4 GB de RAM en OS X 10.7 y posterior).
- La versión 2.1.1 fue la versión final para PPC Macs.

Debido a la variación de los diferentes sistemas operativos, es posible que parte de la interfaz no sea la misma que se muestra a continuación.

Instalación de Audacity y conexión USB

Conecte un extremo del cable USB al giradiscos y el otro extremo a su computadora. Luego, conecte el cable de alimentación de CA del giradiscos.

Audacity para Windows

Instalando el software de Audacity

1. Inserte el disco del software Audacity que viene con su unidad. Vaya a Mi PC y haga doble clic en la unidad de CD ROM.



2. Seleccione Audacity-for-win para el sistema de WINDOWS.



3. Haga doble clic en audacity-win-2.1.2 para instalar el software de Audacity.



4. Seleccione primero el idioma de configuración y haga clic en Aceptar para continuar.

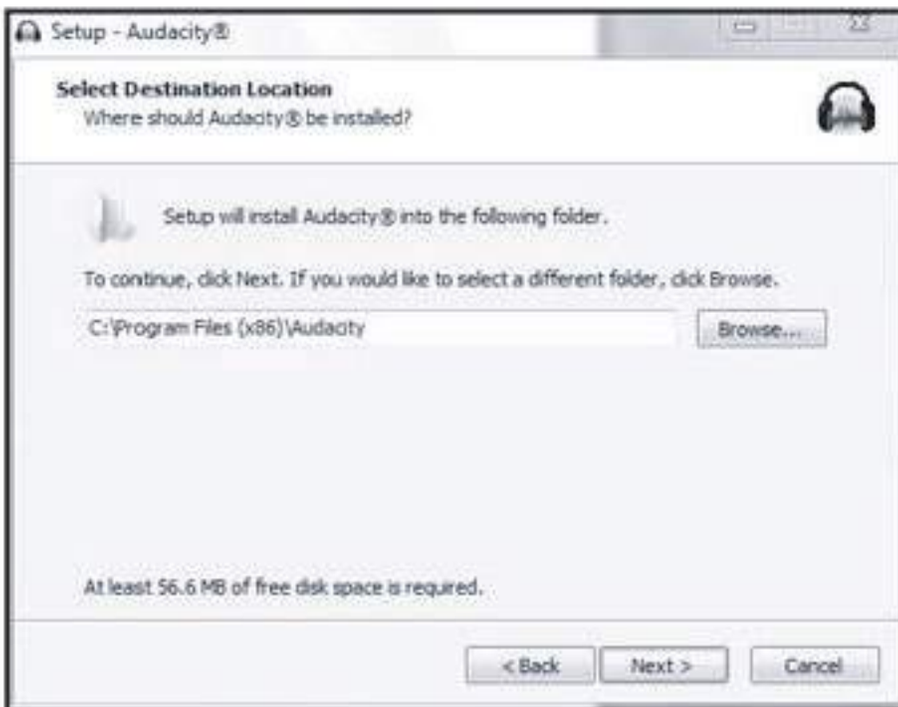


Nota: la opción de idioma en el instalador de Windows EXE Audacity solo selecciona el idioma para el instalador.

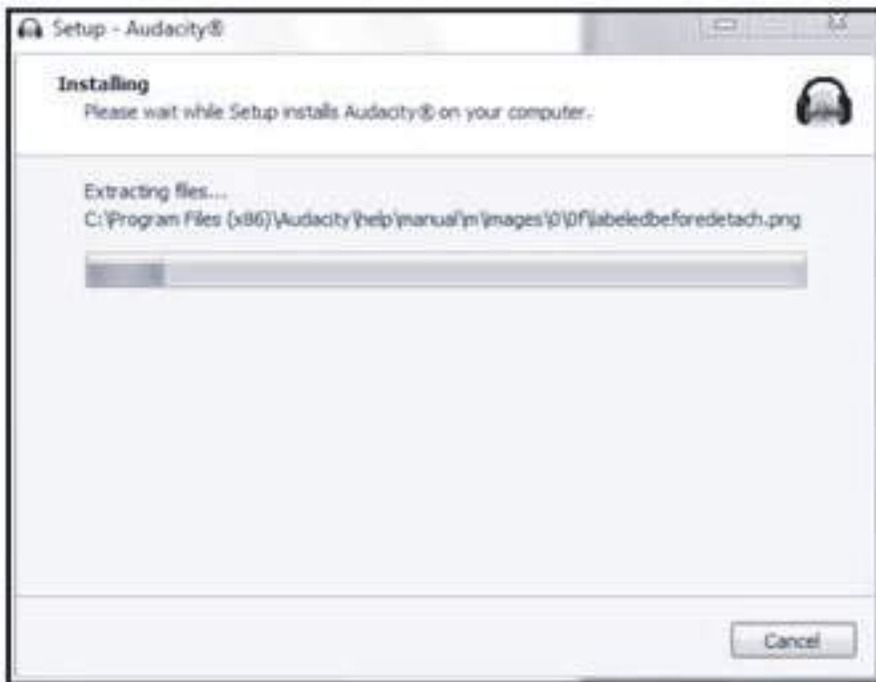
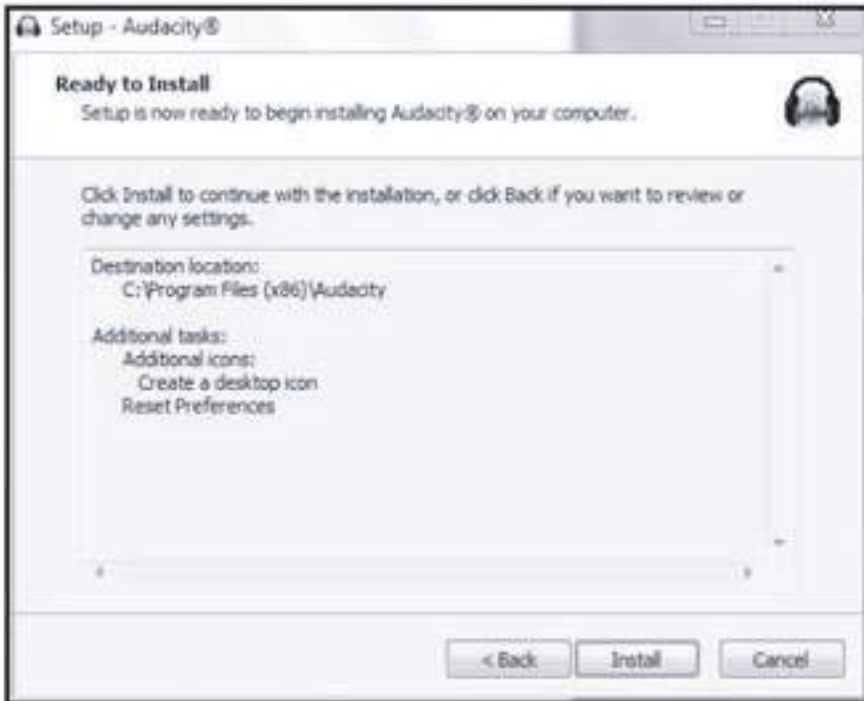
5. Aparecerá el asistente de configuración de Audacity. Haga clic en Siguiente para instalar el software.



6. Continuar haciendo clic en los botones Siguiente.



7. Haga clic en el botón Instalar para comenzar la instalación.



8. Haga clic en Siguiente para continuar.



9. Click on Finish to complete installation.



10. Ahora puede abrir el software Audacity y comenzar a grabar sus archivos.

Nota

1. Una vez que configure Audacity, no necesita volver a configurarlo con cada uso.

2. El "Audacity-win-2.1.2.exe" (archivo de ayuda incluido) está disponible para Windows 8 / Windows 7 / Windows 10 requiere los controladores apropiados / Windows Vista / Windows XP.

3. Si no puede ejecutar el documento exe, vaya al sitio web a continuación y descargue el archivo directamente.

<http://www.audacityteam.org/download/windows>

4. Los usuarios que se actualicen a esta versión de Audacity 2.0.5 o anterior que tenían FFmpeg instalado verán un aviso de que FFmpeg debe ser reconfigurado.

Visite http://manual.audacityteam.org/o/man/faq_installation_and_plugin_ins.html#ffmpeg para obtener un enlace a la versión 2.2.2 recomendada de FFmpeg para Windows y Mac OS X, y para obtener información para Linux.

5. El instalador de Windows para las versiones 2.0.x reemplazará la versión anterior de 1.2.xo cualquier instalación anterior de la versión 2.0.x, pero se instalará junto con las versiones anteriores de la versión beta de 1.3.x. Se recomienda encarecidamente desinstalar las versiones Beta anteriores antes de instalar Audacity actual.

6. Audacity 2.1.2 requiere que la CPU sea compatible con el conjunto de instrucciones SSE2, que debería estar disponible en cualquier hardware Intel producido después de 2001 y cualquier hardware AMD producido después de 2003. Para verificar qué niveles de SSE admite su CPU, puede instalar CPU-Z. Si su hardware solo admite SSE, puede descargar Audacity 2.0.6 de <http://www.olfoss.com/Audacity.html>.

7. Usuarios en Windows XP: Es posible que vea "Punto de entrada no encontrado" cuando inicie Audacity por primera vez después de la instalación. Este error se produce si está ejecutando menos del último "Service Pack" de actualizaciones para su sistema Windows XP.

Consulte

http://manual.audacityteam.org/o/man/faq_installation_and_plugin_ins.html#entry_point para saber cómo instalar el último Service Pack y para obtener consejos sobre los posibles riesgos de seguridad de ejecutar XP ahora que Microsoft ya no lo admite.

8. En el primer uso de Audacity, debe confirmar o cancelar el cuadro de diálogo Registrar efectos para detectar los efectos detectados antes de poder iniciar Audacity. (Para obtener información adicional, visite el sitio web en:

http://manual.audacityteam.org/o/man/effects_preferences.html#register)

Configurando Audacity para Microsoft Windows

Audacity Interfaz



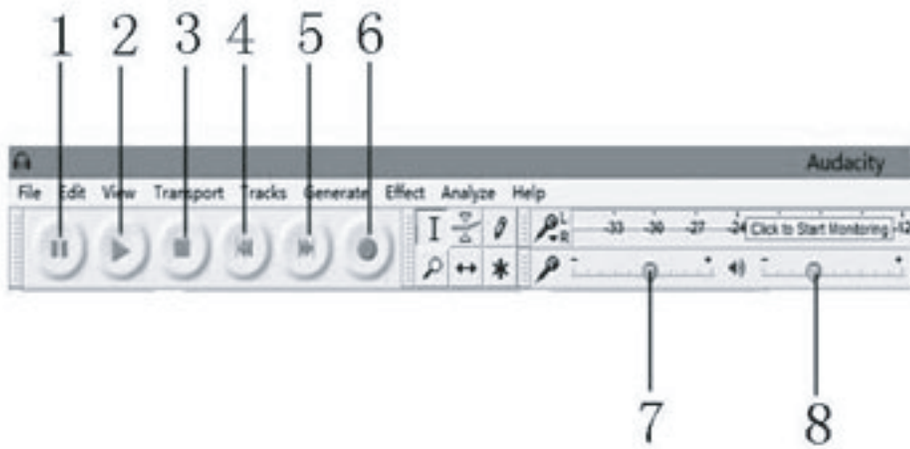
Área de acoplamiento de la barra de herramientas superior



Botones de control de Audacity

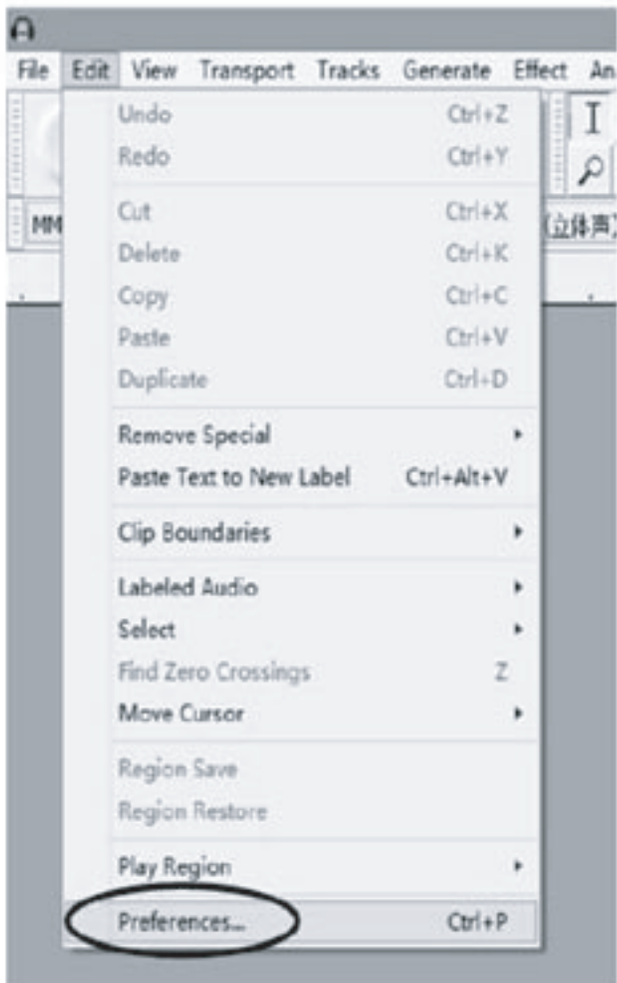
Use el botón de control de atributos en la parte superior de la pantalla para ir a pausar, Reproducir, Detener, Inicio, Finalizar registro, etc. Use los menús Archivo, Editar, Ver, Transporte, Pistas, Generar, Efectuar y Analizar para Guardar, Exportar y editar la musica.

1. Haga clic en el botón () para pausar la grabación;
2. Haga clic en el botón () para jugar;
3. Haga clic en el botón () para detener la grabación;
4. Haga clic en el botón () para saltar al inicio;
5. Haga clic en el botón () para saltar al final;
6. Haga clic en el botón () para grabar;
7. Ajuste el volumen de entrada;
8. Ajuste el volumen de salida;

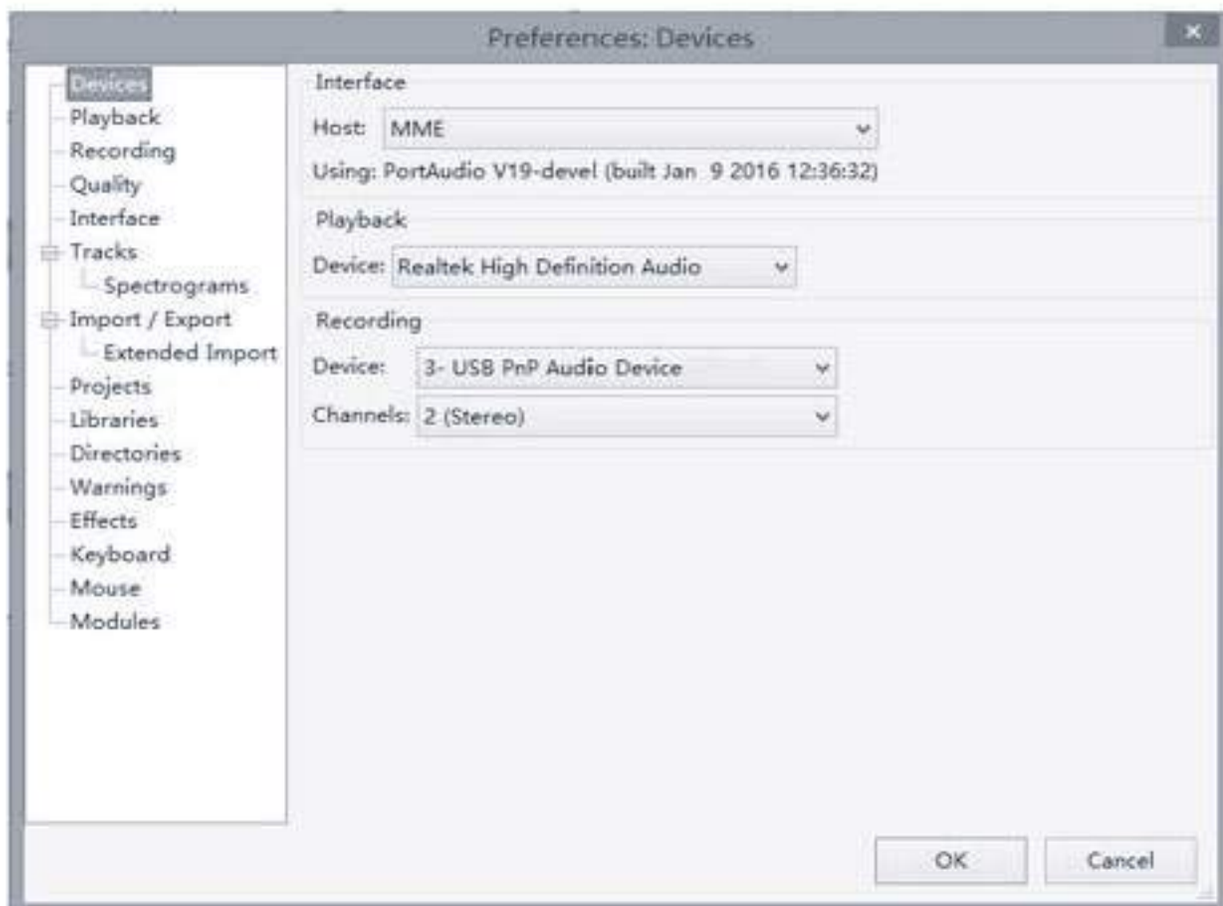


Preferencias de Audacity

1. Haga clic en "Editar" en la interfaz de Audacity, seleccione "Preferencias".



En la ventana emergente de las Preferencias de Audacity, pestañas de Dispositivos, Reproducción, Grabación, Calidad, Interfaz, Pistas, Espectrogramas, Importación / Exportación, Importación extendida, Proyectos, Bibliotecas, Directorios, Advertencias, Efectos, Teclado, Ratón y Módulos aparece en el lado izquierdo de la ventana como se muestra en la imagen de abajo.



2. Haga clic en "Dispositivos" en el lado izquierdo y

El contenido detallado de los dispositivos aparecerá en el lado derecho de la interfaz.

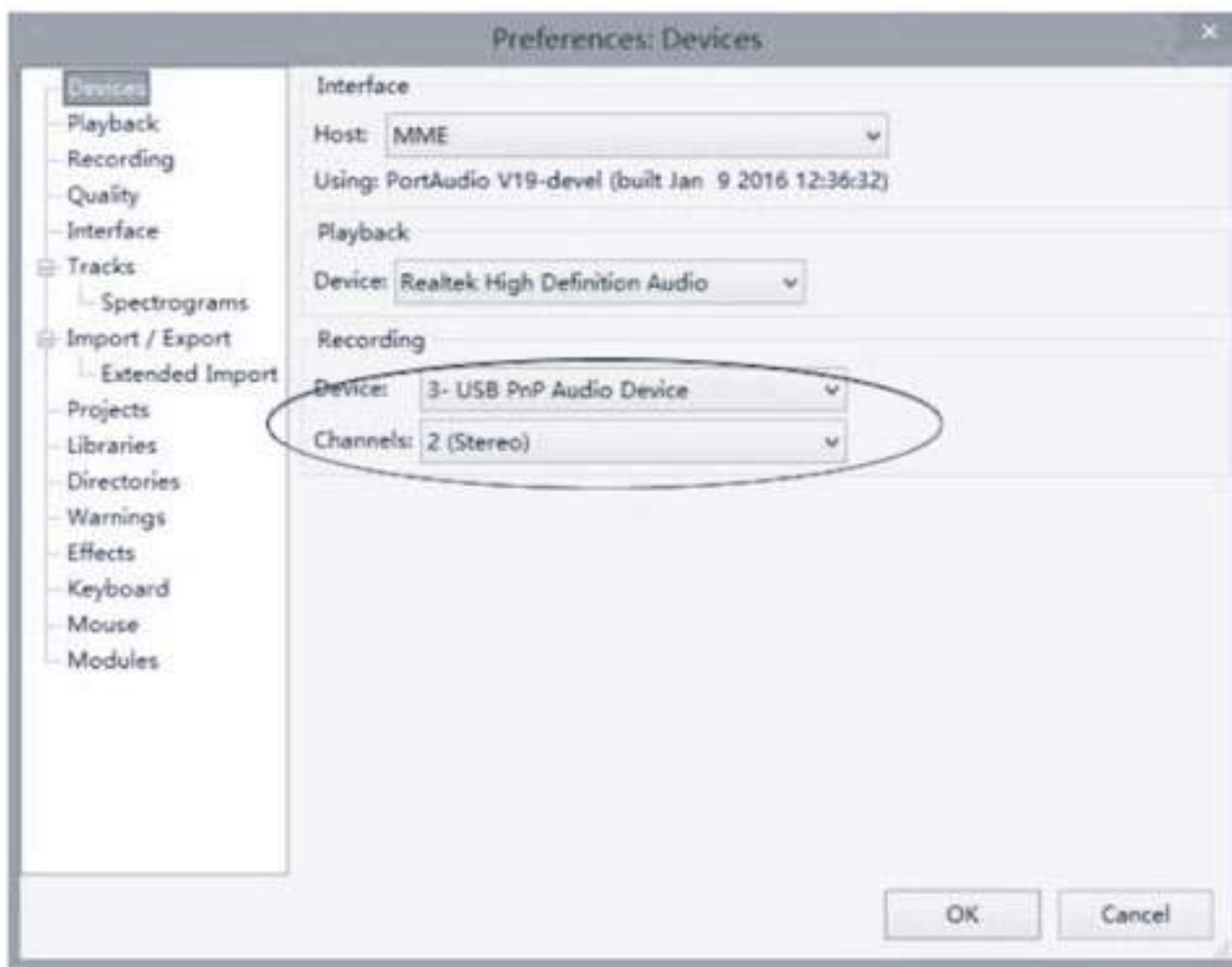
Haga clic ▼ en la flecha en "Dispositivo" debajo de Reproducción y seleccione "Audio de alta definición Realtek" o "Asignador de sonido de micrófono - Salida".

Haga clic ▼ en la flecha en "Dispositivo" debajo de "Grabación" y elija "Dispositivo de audio USB PnP".

Haga clic ▼ en la flecha en "Canales" para seleccionar "2 (Estéreo)". No haga clic en Aceptar hasta que termine todas las configuraciones.

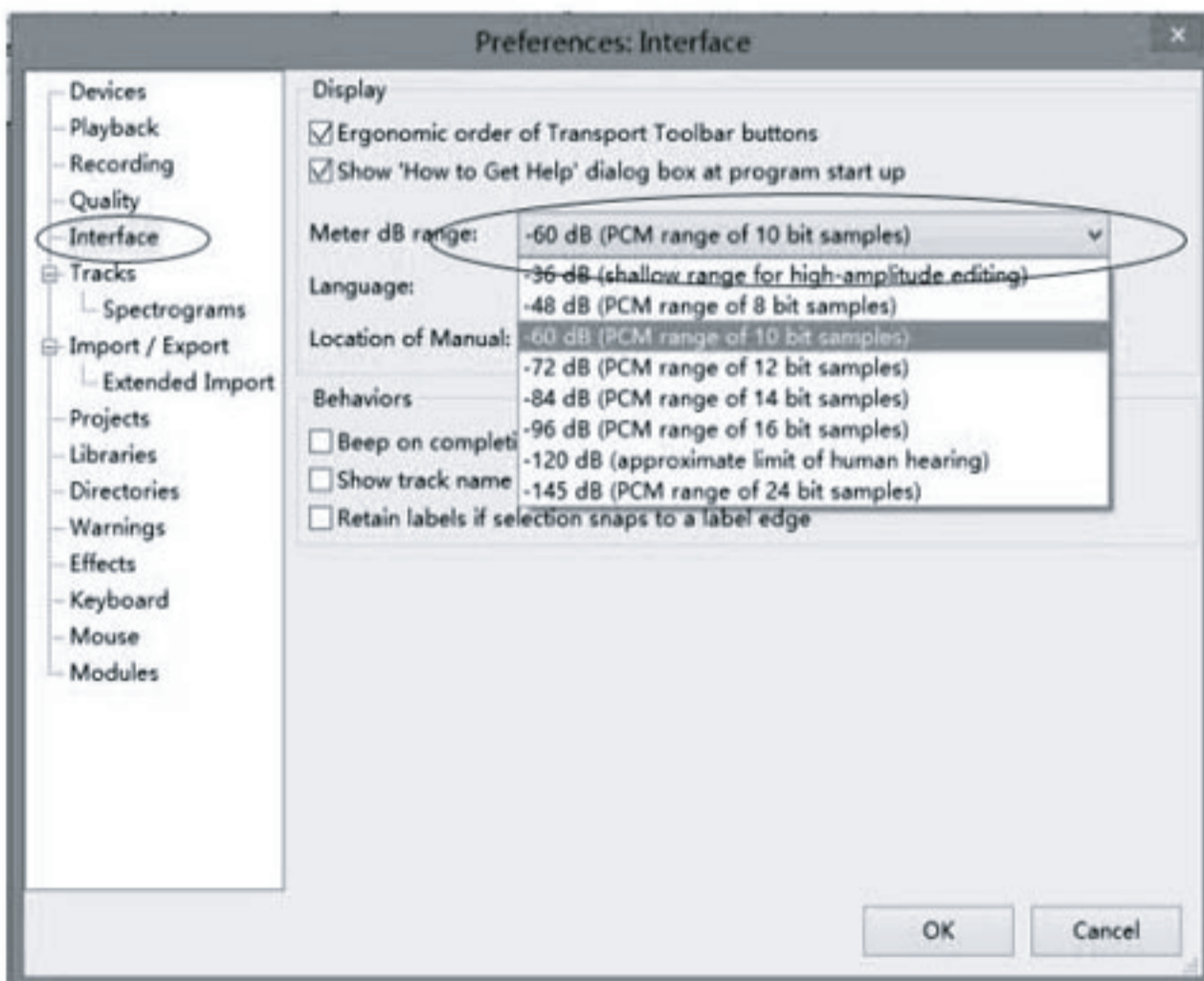
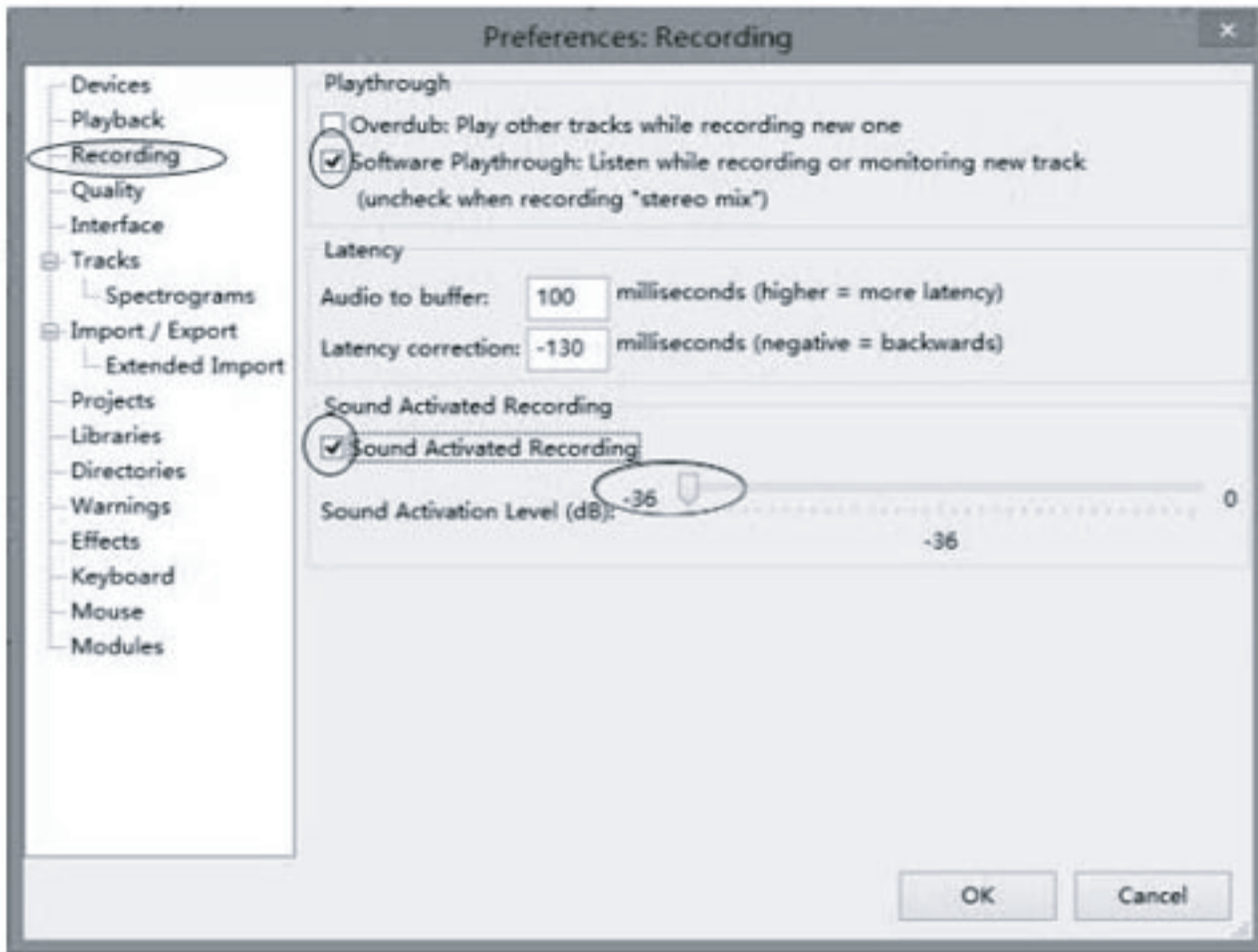
Nota: Si no puede encontrar el "Dispositivo de audio PnP USB" en la lista de dispositivos, cierre el software Audacity, vuelva a abrir e intente nuevamente.

Windows Vista y versiones posteriores llaman a la mayoría de los dispositivos externos USB "micrófonos", pero Windows XP y versiones anteriores no lo hacen. Algunas interfaces de grabación USB de gama alta pueden aparecer como el nombre explícito del fabricante.

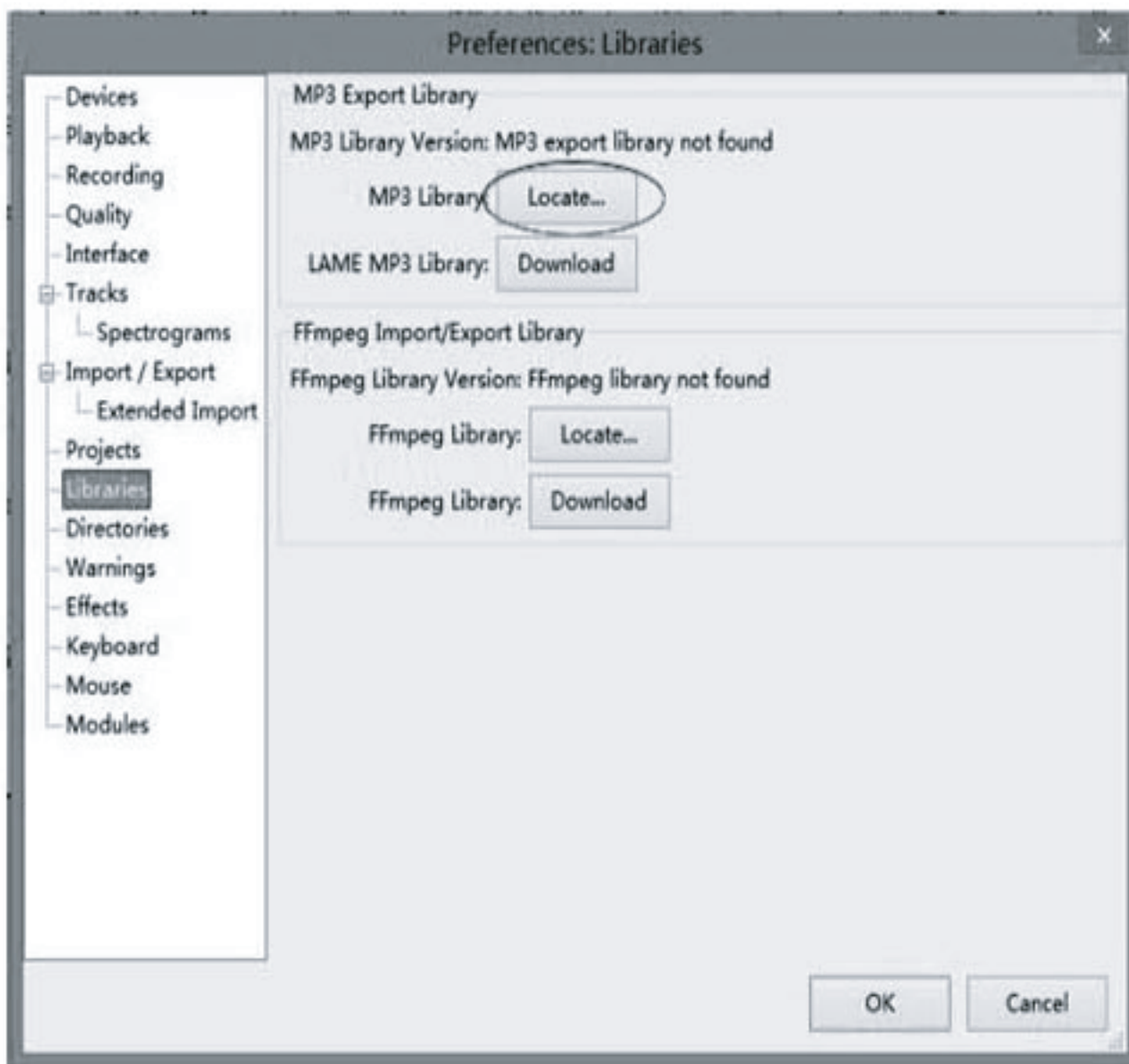


3. Haga clic en "Grabación" en el lado izquierdo y los contenidos detallados se mostrarán en el lado derecho. Haga clic en la casilla junto a 'Software Playthrough: escuchar mientras graba o monitorea una nueva pista'. Haga clic en la casilla junto a 'Grabación activada por sonido' y ajuste el Nivel de activación de sonido (dB) a -36.

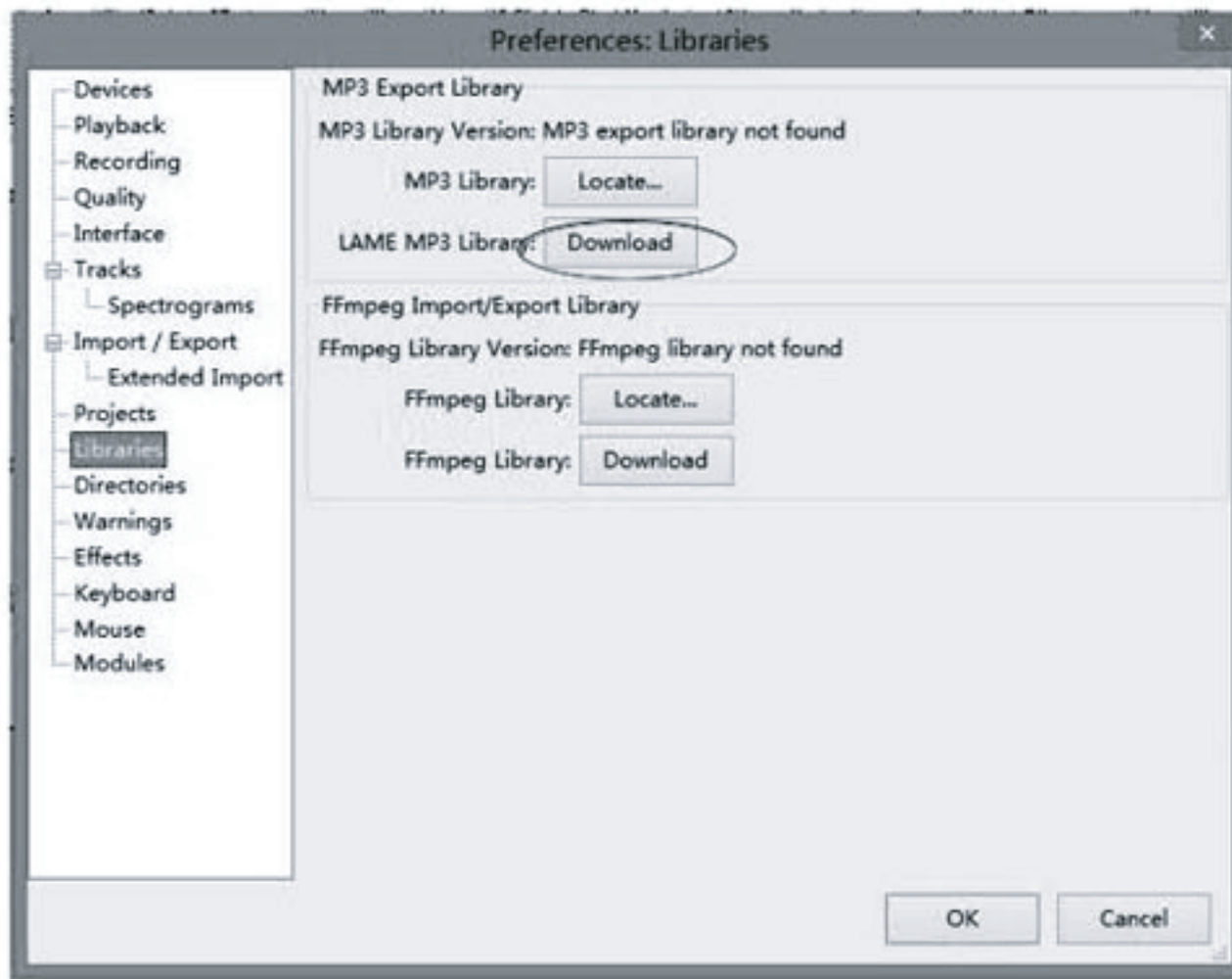
NOTA: Una vez que se seleccione 'Grabación activada por sonido', el botón Pausa no funcionará durante la grabación. Puede hacer clic en "Interfaz" en el lado izquierdo para seleccionar el Nivel de activación de sonido.



4. Antes de exportar un archivo MP3, primero debe encontrar 'Lame'. Si el programa no muestra la biblioteca de MP3, asegúrese de que el disco del controlador de Audacity esté dentro de su computadora. Haga clic en "Bibliotecas" en el lado izquierdo, luego en la interfaz de "Biblioteca de exportación de MP3", haga clic en el botón "Localizar ..." para encontrar "lame_enc.dll".



5. Puede descargar el software "lame" del sitio web. Haga clic en "Descargar" y se abrirá un sitio web automáticamente.



Abra el sitio web para descargar 'lame_enc.dll': haga clic en la página de descarga de LAME.

Windows

1. Go to the external [LAME download page](#).
Left-click this link, do not right-click.
2. Directly underneath "For FFmpeg/LAME on Windows click below", left-click the link [Lame v3.99.3 for Windows.exe](#) and save the file anywhere on your computer.
3. Double-click "Lame v3.99.3 for Windows.exe" to launch it (you can safely ignore any warnings that the "publisher could not be verified").
4. Follow the Setup instructions to install LAME for Audacity, making sure not to change the offered installation location of "C:\Program Files\Lame for Audacity" (or "C:\Program Files (x86)\Lame for Audacity" on a 64-bit version of Windows).

You should now be able to export MP3s without any further configuration, choosing **File > Export Audio...**, then selecting "MP3 Files" in the Export Audio Dialog.

Troubleshooting

Occasionally, there may be a conflict where Audacity still tries to detect the path to an older lame_enc.dll file. To correct this:

1. Ensure there are no older versions of lame_enc.dll in any locations where Audacity detects it, namely:
 - C:\Program Files\Lame for Audacity or C:\Program Files (x86)\Lame for Audacity (this is where the installer puts the new .dll)
 - the Audacity installation folder (usually C:\Program Files\Audacity or C:\Program Files (x86)\Audacity), or in the "Plug-ins" folder inside that.
2. Exit Audacity and navigate to the `audacity.cfg` preferences file at:
 - Windows XP: Documents and Settings\<user name>\Application Data\Audacity\audacity.cfg
 - Windows Vista/Windows 7/Windows 8: Users\<user name>\AppData\Roaming\Audacity\audacity.cfg



In order to see `audacity.cfg`, you may need to set the operating system to show hidden files and folders. See instructions for [Windows 7](#) and [Windows versions before 7](#).

Salte directamente a la descarga de Windows 'en la línea superior. Haz clic izquierdo en 'Descarga de Windows' y aparecerá el capítulo de descargas para Windows.

Click Here, Windows User ----> [Jump straight to Windows downloads](#)

Click Here, MAC OSX User ----> [Jump straight to MAC OSX downloads](#)

Audacity LAME es gratis, por lo que puede hacer clic en 'libmp3lame-win-3.99.3.zip' en ZIP OPTION para descargar. Haga clic en Guardar, seleccione la carpeta en la que desea guardarlo, luego haga clic en Guardar nuevamente para guardarlo.

TO DOWNLOAD Lame and FFmpeg for Windows, click links BELOW:

If Audacity does not detect LAME, download the ZIP option, extract the files inside to a well known folder, then open Audacity, go to Library Preferences and configure it to search on the well known folder you extracted the files to.

NOTICE: As of 2014-June-27 Clam Antivirus is showing a false positive for Lame_v3.99.3_for_Windows.exe

[Lame v3.99.3 for Windows.exe](#) - (SHA256 SUM [here](#))

ZIP OPTION:

[libmp3lame-win-3.99.3.zip](#) (issues? Some help [HERE](#))

Cierre la página web, luego haga clic en Aceptar para cerrar la preferencia de Audacity. Minimice la interfaz de Audacity, luego abra la carpeta donde guardó el libmp3lame-win-3.99.3. Haga doble clic en él, luego haga doble clic en él nuevamente para abrirlo. Ahora a la izquierda, haga clic en lame_enc.dll. Sosténgalo y arrástrelo a su escritorio.

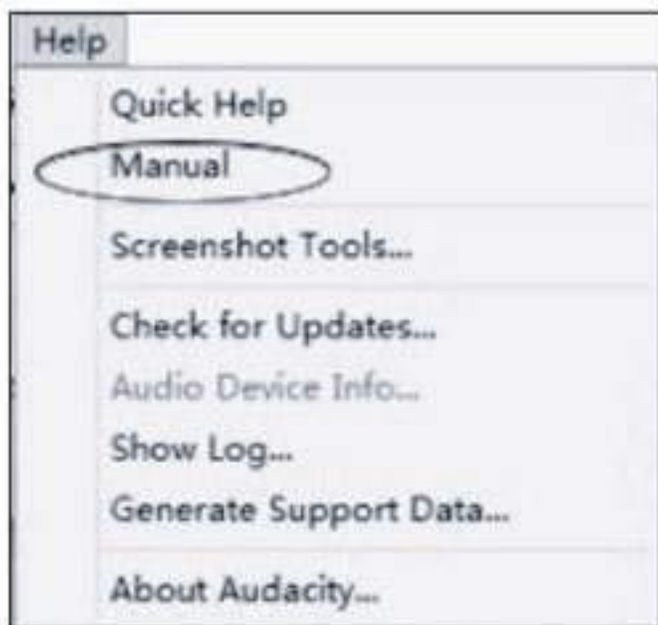
NOTAS:

- Una vez que lo mueva al escritorio, no necesita volver a hacerlo.
- Después de abrir lame_enc.dll la primera vez que es posible que no sea necesario abrir lame_enc.dll la próxima vez que grabe.

Vuelve a Audacity y haz clic en Editar, luego Preferencias. Haga clic en Bibliotecas en la biblioteca de MP3. Haga clic en Localizar, luego haga clic en "Examinar". Haga clic en Escritorio, luego haga clic en Lame_enc.dll para resaltarlo. Luego haga clic en Abrir.

Haga clic en Aceptar en localizar cuadro de Lame. Haga clic en Aceptar en las Preferencias de Audacity para cerrar y completar su configuración. Ahora puedes grabar, exportar y guardar tu música favorita.

6. Para obtener información detallada sobre cómo ejecutar este programa, haga clic en "Ayuda" y haga clic en "Manual (en el navegador web)".



7. Ajuste la salida y el volumen de entrada al 20% (o nivel 0,2).



NOTA: Debido a la variación de los diferentes sistemas operativos, es posible que el control de volumen de entrada no funcione en algunas versiones individuales de Windows. Se recomienda Windows Vista para garantizar que el control de volumen de entrada funcione correctamente.

Para cualquier consulta relacionada con la "Barra de herramientas del mezclador", visite: http://wiki.audacityteam.org/index.php?title=Mixer_Toolbar_Issues

OPERACIÓN DE GRABACIÓN

Para descargar música y guardar en la computadora:

1. Coloque el disco en el plato giratorio.
2. Mueva el brazo de tono a la grabación para comenzar a reproducir.
3. Haga clic en el botón Grabar () para iniciar la grabación.

Las ondas (pistas izquierda y derecha) se mostrarán en la interfaz.



4. Al final de una canción, haga clic en el botón "pause" () en la computadora y presione el botón Stop en el giradiscos, mueva el cursor al área de la onda y haga clic con el botón izquierdo al final de la canción.

Para la siguiente canción, reemplace el álbum o mueva el brazo de tono a otra canción deseada. Presione el botón Reproducir en el giradiscos para comenzar a reproducir la siguiente canción. Inmediatamente presione el botón "pause" () en la computadora y la descarga continuará y aparecerá otra pista R / L en la interfaz.

NOTA: el botón de pausa no funcionará durante el proceso de grabación si se selecciona 'Grabación activada por sonido' en Grabación de preferencias. Desactive la casilla de verificación junto a 'Grabación activada por sonido' si desea pausar la grabación manualmente.

5. Repita los pasos 3 y 4 hasta que haya terminado de descargar.

NOTA: No haga clic en el botón de parada en la computadora cuando esté descargando canciones continuamente. Recuerda hacer clic en el botón de pausa entre tus canciones deseadas. Presione el botón de parada en la computadora solo cuando todas las canciones deseadas hayan sido descargadas.

Una vez que haya terminado de descargar, puede reproducir las canciones a través de su computadora. En el modo de parada, simplemente haga clic en el botón () y luego en el botón () PLAY.

CONSEJO: Si presiona el botón "detener" por accidente, puede hacer clic en "Transportar" y hacer clic en "Anexar registro" y puede seguir grabando en la misma pista.



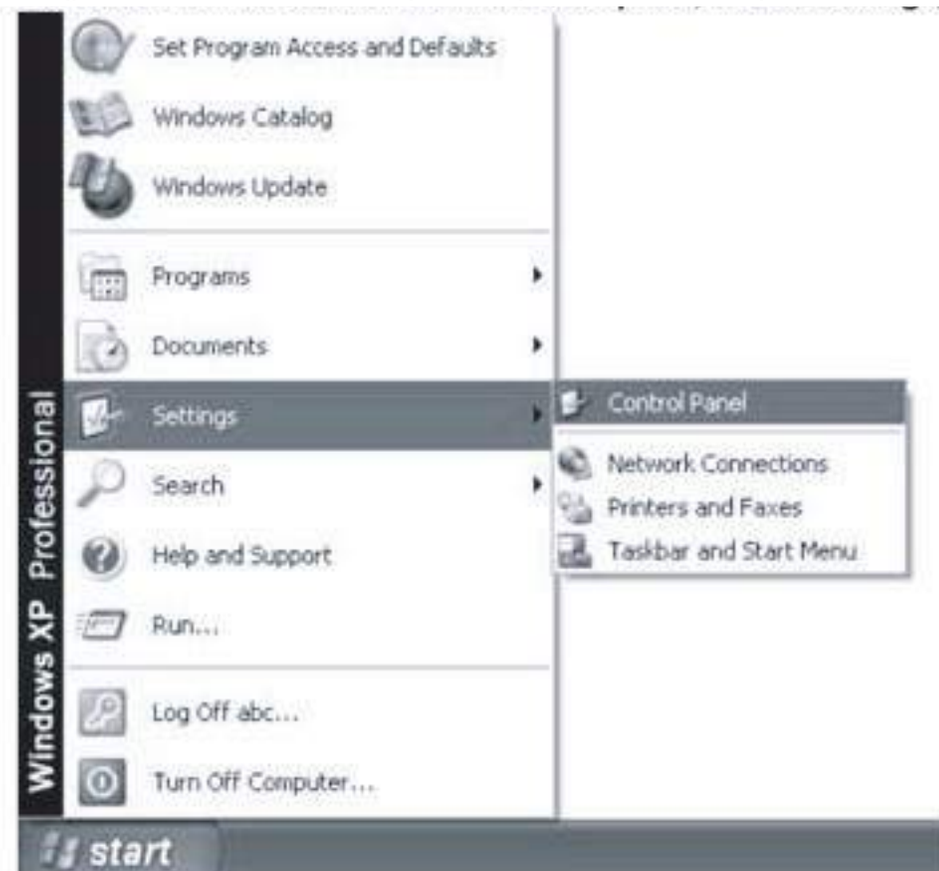
Por ejemplo, si el botón "detener" se presionó por accidente al final de la primera canción, no haga clic en nada en Audacity. Prepare otra canción, haga clic en la pestaña "Transporte" y seleccione "Anexar registro". La segunda canción continuará grabando en la misma pista al final de la primera canción.

Ahora tiene una descarga de música en su computadora, pero la música debe guardarse y convertirse a los formatos WAV, OGG o MP3 antes de exportar.

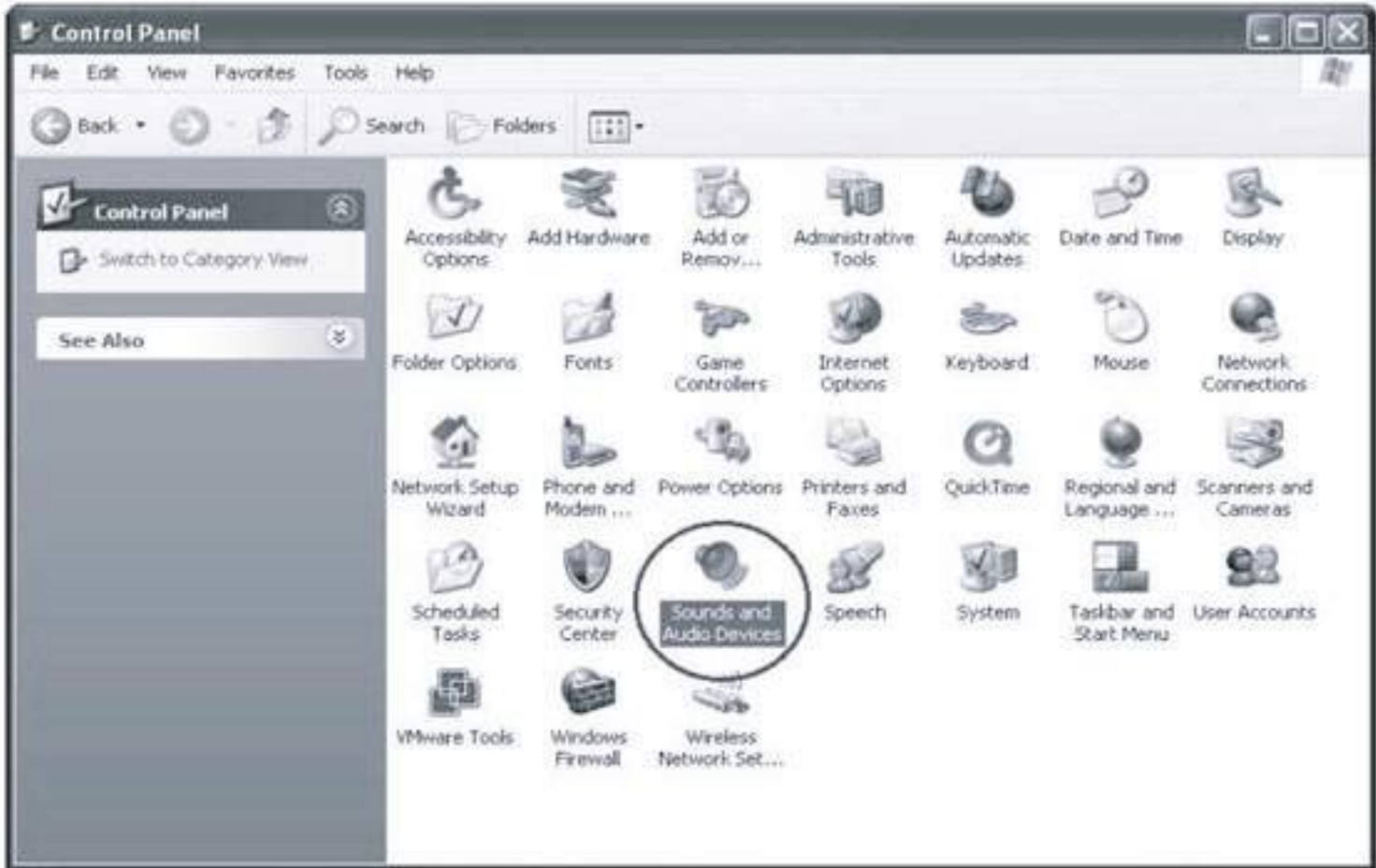
PROBLEMAS GENERALES PARA LA VERSION DE WINDOWS

1. Si no tiene la onda fluctuante en la interfaz durante la grabación, o la grabación no suena satisfactoria, ajuste el volumen de grabación de la siguiente manera:

- Haga clic en Iniciar en la esquina izquierda de la computadora, seleccione Configuración, Panel de control.



- En la interfaz del panel de control Buscar dispositivos de sonido y audio. Haga doble clic en el icono para ingresar a la interfaz de Propiedades de Dispositivos de sonido y audio.

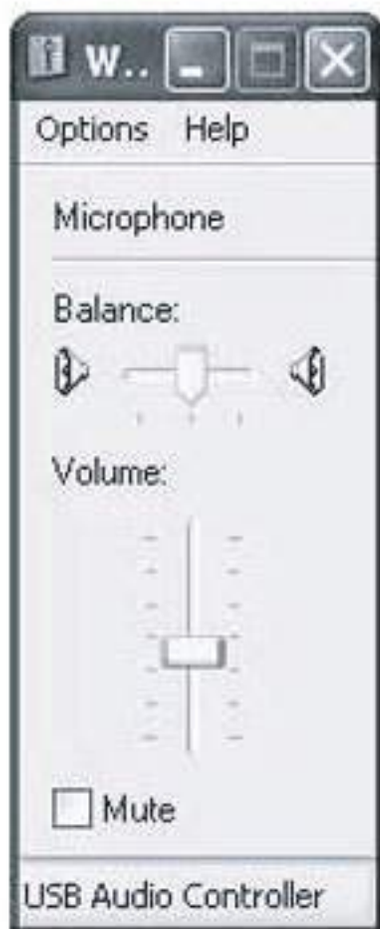


- Aparecerá la ventana de Volumen de la interfaz de Propiedades de Dispositivos de sonido y audio, seleccione la pestaña Audio para revelar la configuración.
En la grabación de sonido, seleccione Dispositivo de audio USB PnP y haga clic en el botón Volumen para configurar el nivel de entrada de grabación. Aparecerá la ventana WAVE IN.



- En la interfaz WAVE IN Ajuste el volumen de grabación a aproximadamente el 50% como se ilustra a continuación.

La onda fluctuante se mostrará en la interfaz durante la grabación.



2. Si no escucha ningún sonido cuando el giradiscos está conectado y desea escuchar música y / o video, es posible que el dispositivo de reproducción predeterminado haya sido cambiado a USB PnP Audio Device cuando el giradiscos se conecte a la PC. .

Recomendado: retire el cable USB de la PC.

Alternativa: esta solución requiere que cambie la configuración manualmente cada vez que conecte el cable USB a la PC.

Cambie la configuración de la siguiente manera:

- **Para usuarios de Vista y Windows 7:**

Haga clic en "Inicio" y vaya al Panel de control. Busque y haga clic en el icono "Sonido". Se abrirá la ventana de sonido y se verá la ventana "Reproducción". Verá que el dispositivo de audio PnP USB del altavoz está configurado como predeterminado. Para garantizar el sonido, haga clic en un dispositivo de reproducción (por ejemplo, Audio de Alta Definición de Altavoz), luego haga clic en "Establecer como predeterminado" y haga clic en Aceptar. El sonido debería funcionar ahora.



- **Para otros usuarios de versiones de Windows (por ejemplo: Windows XP):**

Haga clic en "Inicio" y busque "Configuración", "Panel de control". En la ventana del Panel de control, busque y haga doble clic en "Dispositivos de sonido y audio". En la ventana Propiedades de Dispositivos de sonido y audio, se mostrará la ventana Volumen. Haga clic en la pestaña "Audio" para revelar la configuración. En la sección Reproducción de sonido, verá que el dispositivo de audio USB PnP está seleccionado.

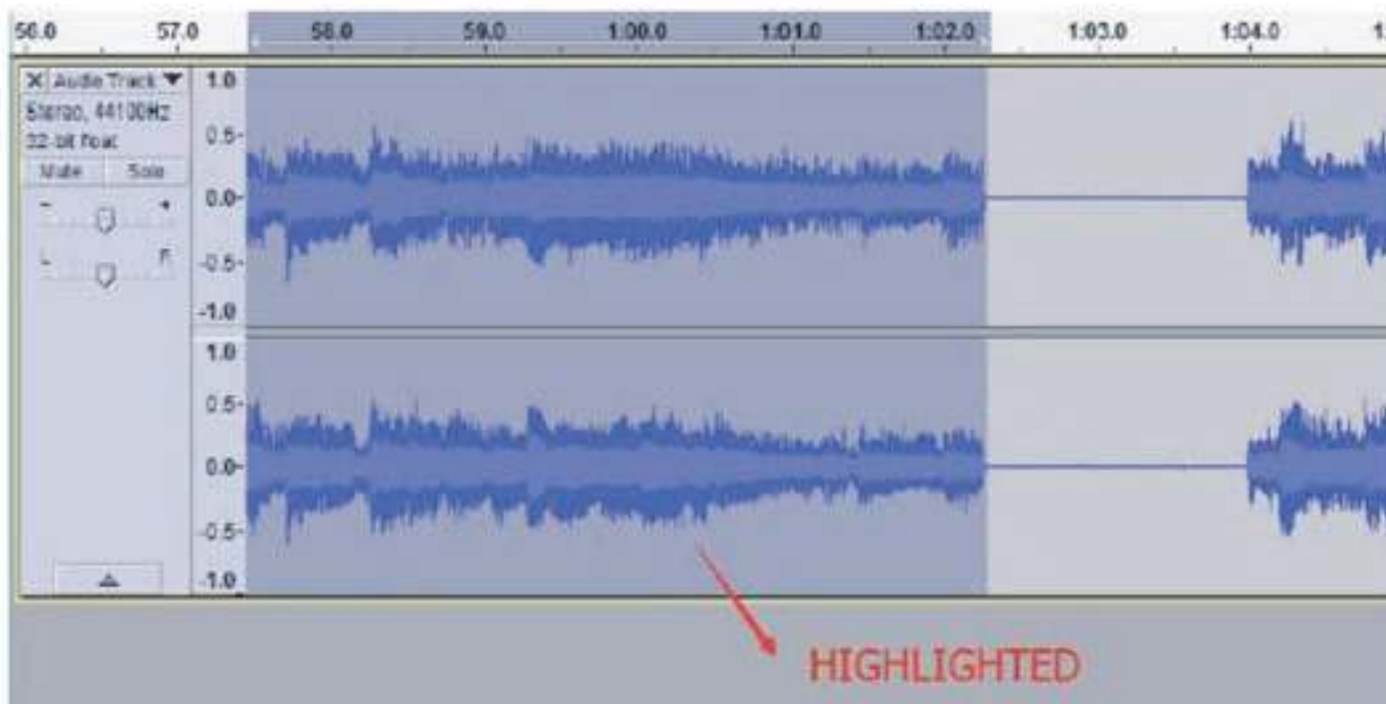
Para habilitar el sonido, haga clic en la flecha desplegable y seleccione su dispositivo de sonido integrado o tarjeta de sonido por su nombre como dispositivo de reproducción (por ejemplo, Realtek) y haga clic en Aceptar para activar el sonido.



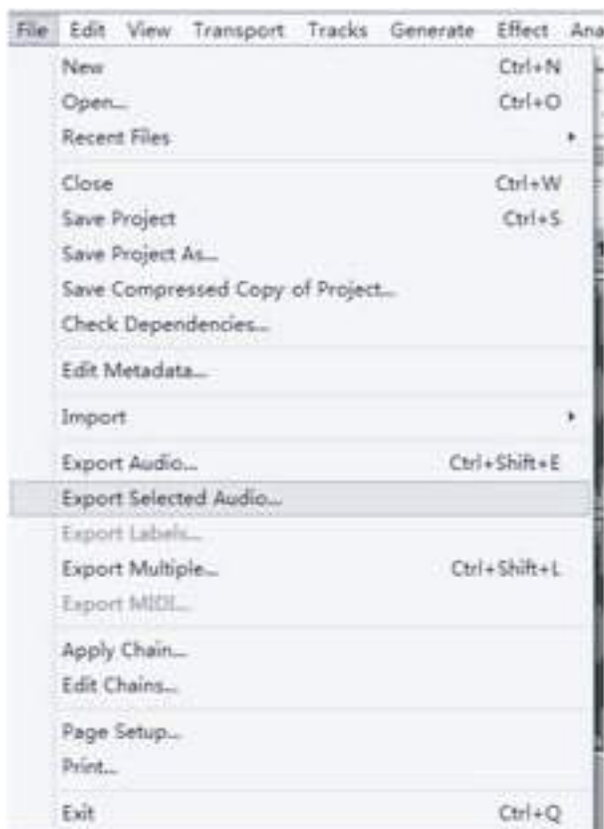
PISTAS DIVISORIAS

Una vez que haya finalizado la descarga, puede reproducir las canciones a través de su computadora antes de exportar. En el modo de parada, simplemente haga clic en () el botón SALTAR PARA INICIAR y luego haga clic en el botón () REPRODUCIR.

1. Presione el botón () para volver al principio de la primera canción.
2. Mueva el cursor al área gráfica de onda, haga clic con el botón izquierdo del ratón y mantenga presionado, luego arrastre de izquierda a derecha. Suelte el mouse cuando el punto culminante llegue al final de la primera canción. Resaltado



3. Haga clic en la pestaña "Archivo" y luego seleccione "Exportar audio seleccionado ...".



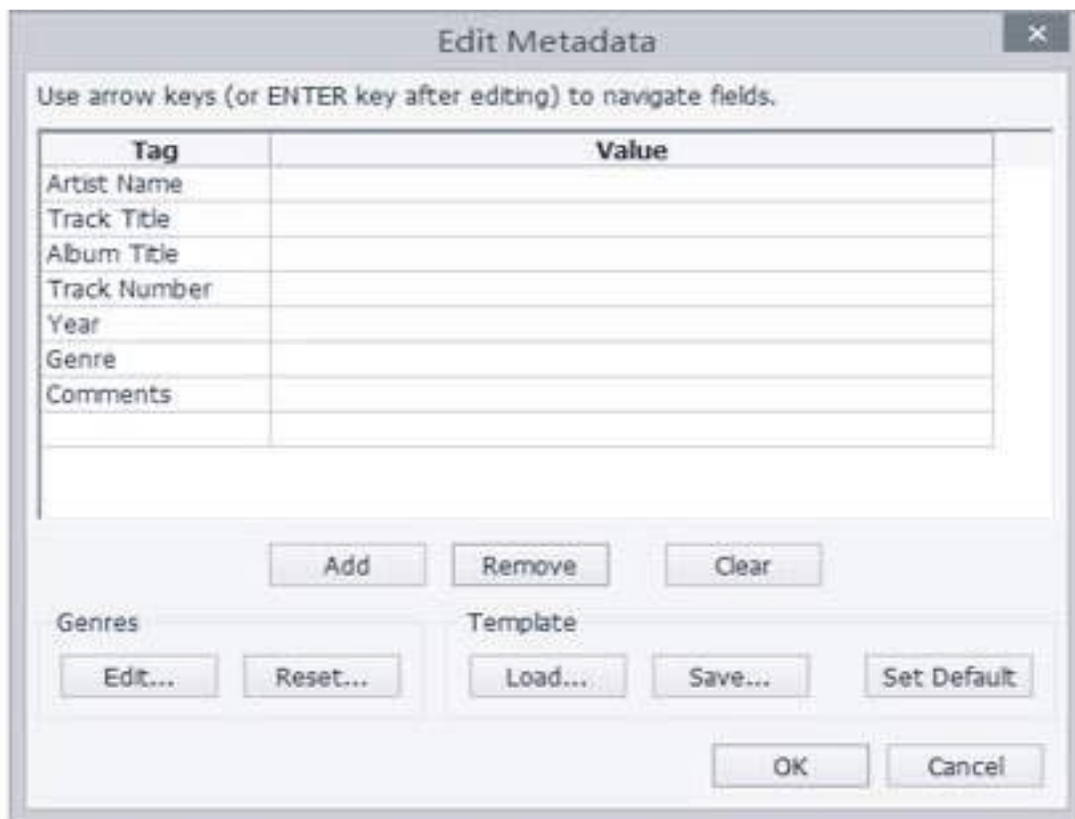
4. En la siguiente ventana, seleccione una ubicación y el formato (la mayoría de la gente prefiere guardar audios en formato MP3 (el formato MP3 es el más común)) en Mi música y poner el título en el nombre del archivo. Clic en Guardar".

NOTA: Los formatos más comunes son: MP3, WAV (WAV usa mucho espacio) y MYA / AAC (la mayoría de los dispositivos iPod pueden reproducir audios con este formato).

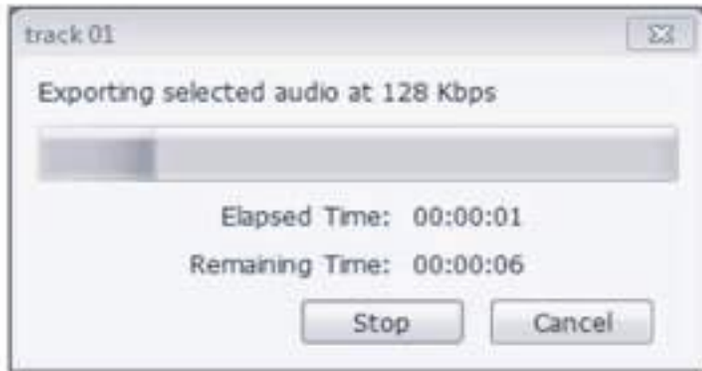
También puede elegir formatos alternativos como AIFF, WAV, OGG o FLAC si estos formatos son compatibles tanto en su computadora como en los dispositivos exportados. Tenga en cuenta que, según su selección, la ventana Editar metadatos puede no aparecer.



5. En la siguiente ventana, complete la información en la ventana titulada "Editar metadatos". Luego haga clic en "Aceptar".



Espera unos segundos antes de exportar el audio seleccionado.



Segunda canción para dividir y guardar:

1. Mueva el cursor al gráfico de ondas en el comienzo de la segunda canción. Haga clic con el botón izquierdo del mouse y mantenga presionado, luego arrastre de izquierda a derecha hasta que alcance y resalte el final de la segunda canción.
2. Haga clic en la pestaña "archivo" y luego seleccione "Exportar audio seleccionado ...".
3. Siga los pasos anteriores para dividir canciones, exportar y guardar, uno por uno.

FORMATO MP3, WAV Y OGG

ESTOS SON FORMATOS DE ARCHIVO DIGITAL PARA AUDIO (MÚSICA) Y LA MAYORÍA DE LAS COMPUTADORAS ACTUALES SON COMPATIBLES. SIN EMBARGO, SI COPIA EL ARCHIVO EN UN DISCO CD (CD-R O CD-RW) Y JUEGA CON OTRO REPRODUCTOR DE CD, DEBE ASEGURARSE DE QUE EL REPRODUCTOR DE CD ADMITA ESOS FORMATOS; DE LO CONTRARIO, EL DISCO CD COPIADO NO SE REPRODUCIRÁ. LO MISMO OCURRE CON UN ARCHIVO COPIADO QUE SE REPRODUCIRÁ EN OTRO REPRODUCTOR DE MP3.

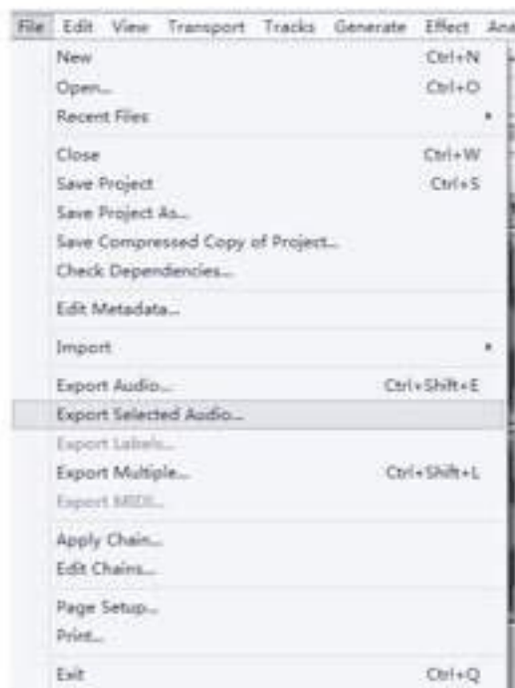
EXPORTAR Y GUARDAR PARA FORMATOS WAV Y OGG

(DESPUÉS DE COMPLETAR LA GRABACIÓN)

Cuando termine la canción, haga clic en () en la pantalla para detener la reproducción. Puede exportar y guardar pistas individualmente, o exportar y guardar en un archivo.

Para exportar y guardar individualmente:

1. Resalte la canción que desea guardar y luego haga clic en la pestaña del archivo en la interfaz de Audacity.



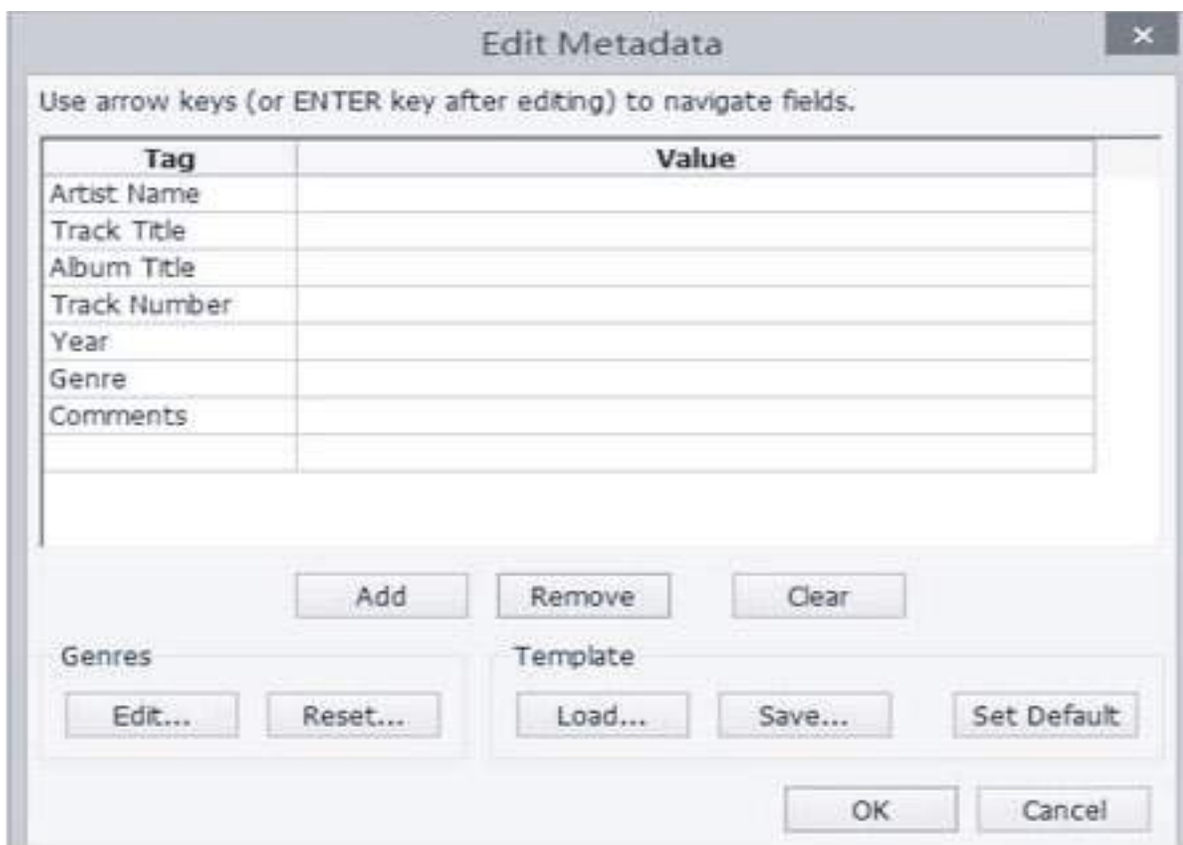
2. Seleccione "Exportar audio seleccionado ...", aparecerá una ventana como se muestra a continuación:



Seleccione la carpeta, ponga el título en el nombre del archivo y haga clic en la flecha desplegable para seleccionar un tipo de guardado, como el formato WAV o OGG.

3. Elija el formato de archivo de la grabación que se debe exportar y coloque el título en el nombre del archivo y la carpeta de la ubicación donde se guardará, es decir, el escritorio. Luego haga clic en "Guardar".

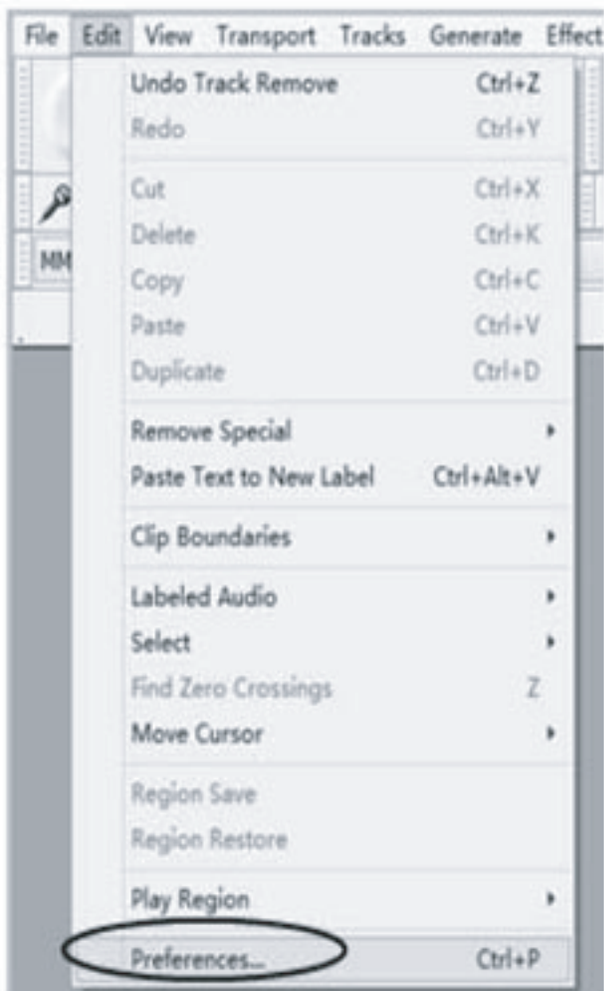
4. Aparecerá la ventana Editar metadatos, complete la información y presione el botón Aceptar.



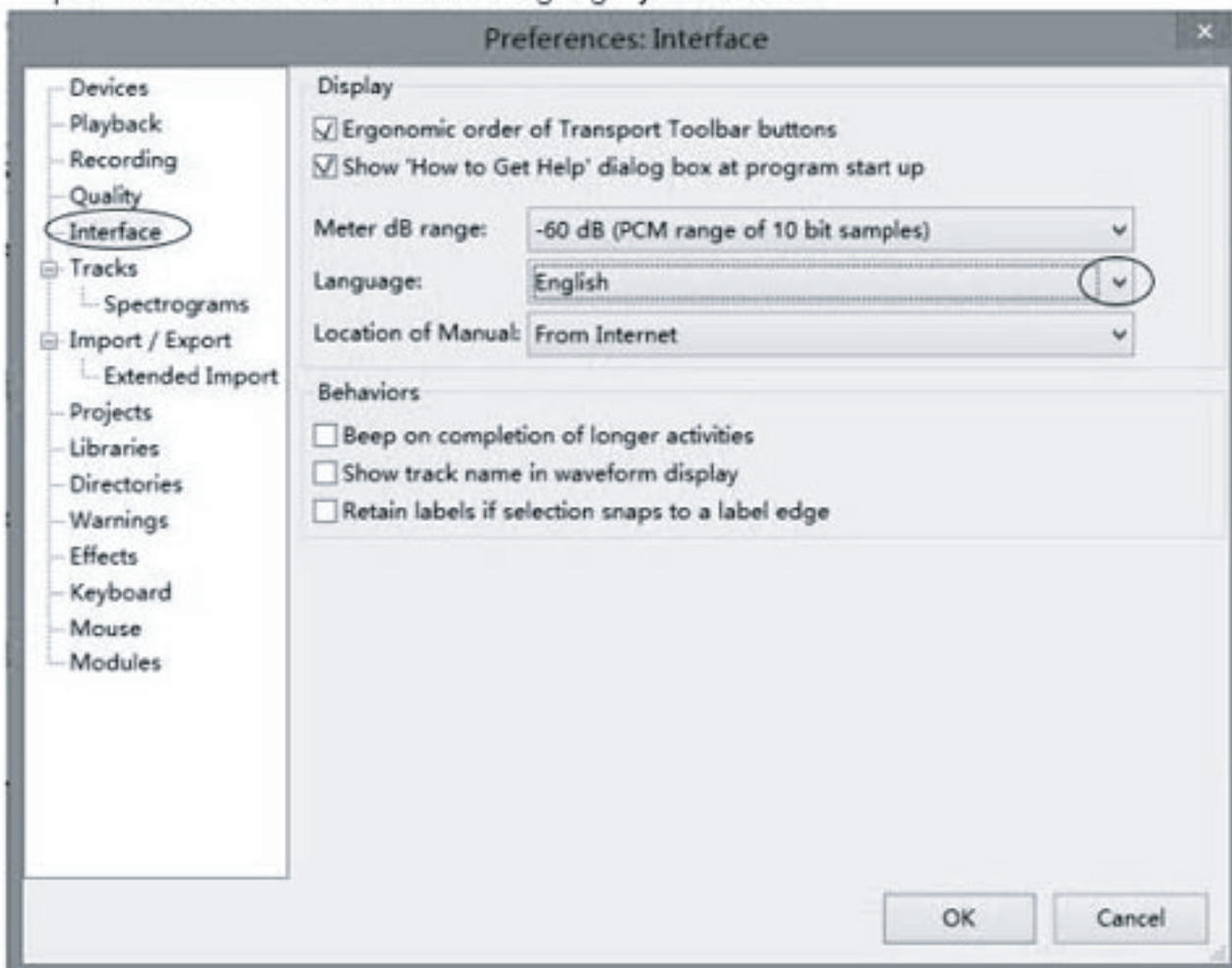
5. Espere unos segundos hasta que finalice la exportación y el almacenamiento.

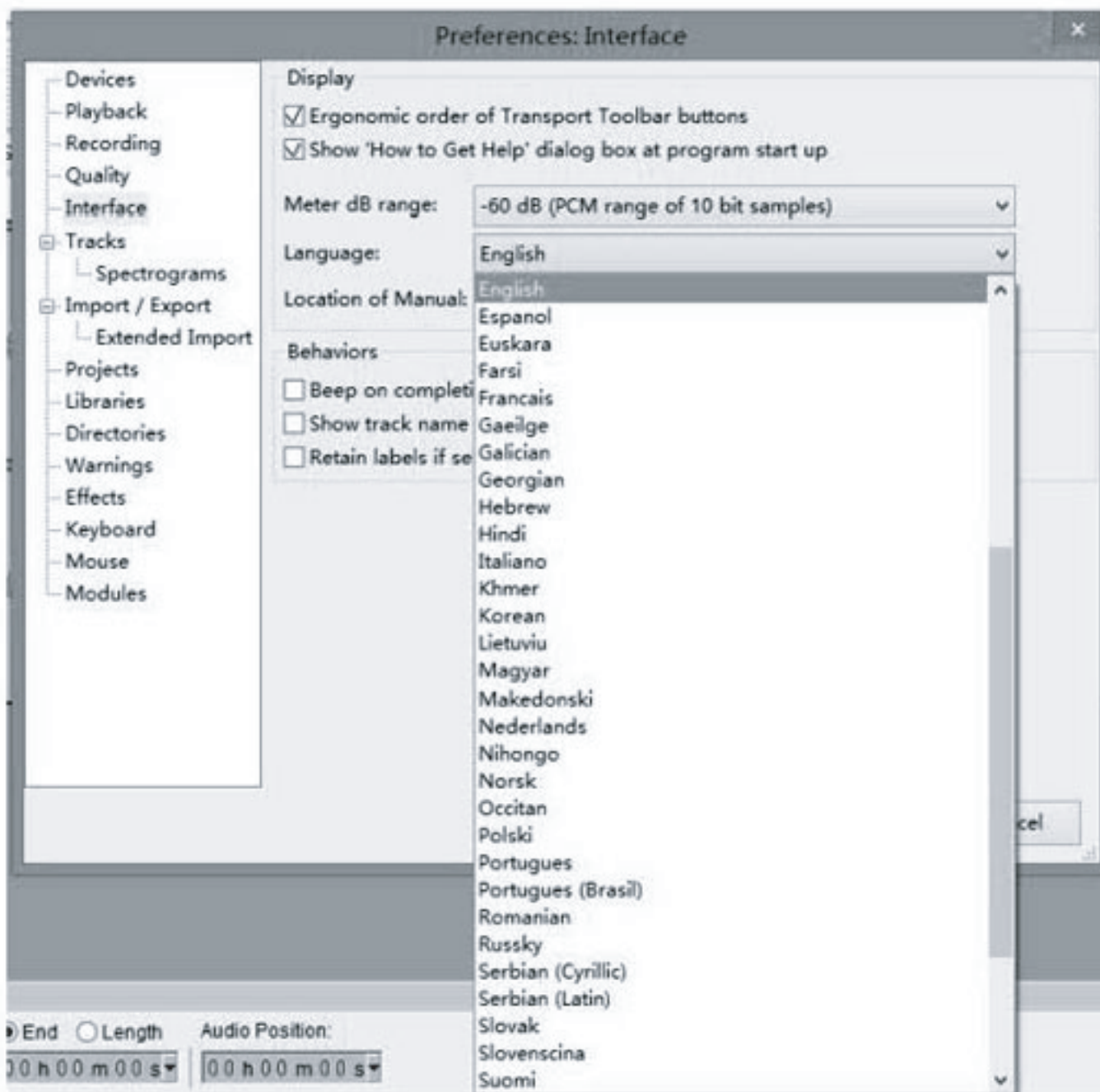
Configurando el idioma

1. Haga clic en Editar y seleccione Preferencias.



2. Aparecerá otra ventana titulada con Preferencias de Audacity. Haga clic en la pestaña Interfaz y haga clic en la flecha desplegable para seleccionar el idioma que desea.





3. Luego haga clic en Aceptar para cerrar la ventana. La nueva configuración solo estará activa en el próximo inicio, lo que significa que debe cerrar Audacity y volver a abrir el software nuevamente.

AUDACITY PARA LOS USUARIOS DE MAC

Requisitos del sistema

Audacity para Mac es un binario universal para OS X 10.6 y versiones posteriores. Audacity funciona mejor con al menos 1 GB de RAM y un procesador de 1 GHz (2 GB de RAM / 2 GHz en OS X 10.7 y posteriores).

Para proyectos de múltiples pistas largos, recomendamos un mínimo de 2 GB de RAM y un procesador de 2 GHz (4 GB de RAM en OS X 10.7 y posteriores).

1. Inserte el disco del software Audacity que viene con su unidad. Haga clic en el disco de Audacity en el escritorio.

2. Seleccione Audacity_for_mac para el sistema Macintosh.



CONSEJOS: para verificar la versión del sistema operativo de su computadora, puede hacer clic en el ícono de Apple y luego seleccionar "Acerca de esta Mac".



Aparecerá la siguiente ventana y el tipo de procesador y la versión del sistema operativo se mostrarán como se muestra a continuación.



3. Haga doble clic en la carpeta Audacity_for_mac.



4. Luego haga doble clic en "audacity-macosx-ub-2.1.2.dmg".



Espera unos minutos hasta que esta ventana desaparezca.



Entonces aparecerá otra ventana.



Arrastre la carpeta "Audacity" a "Aplicaciones" como se muestra en la ventana.

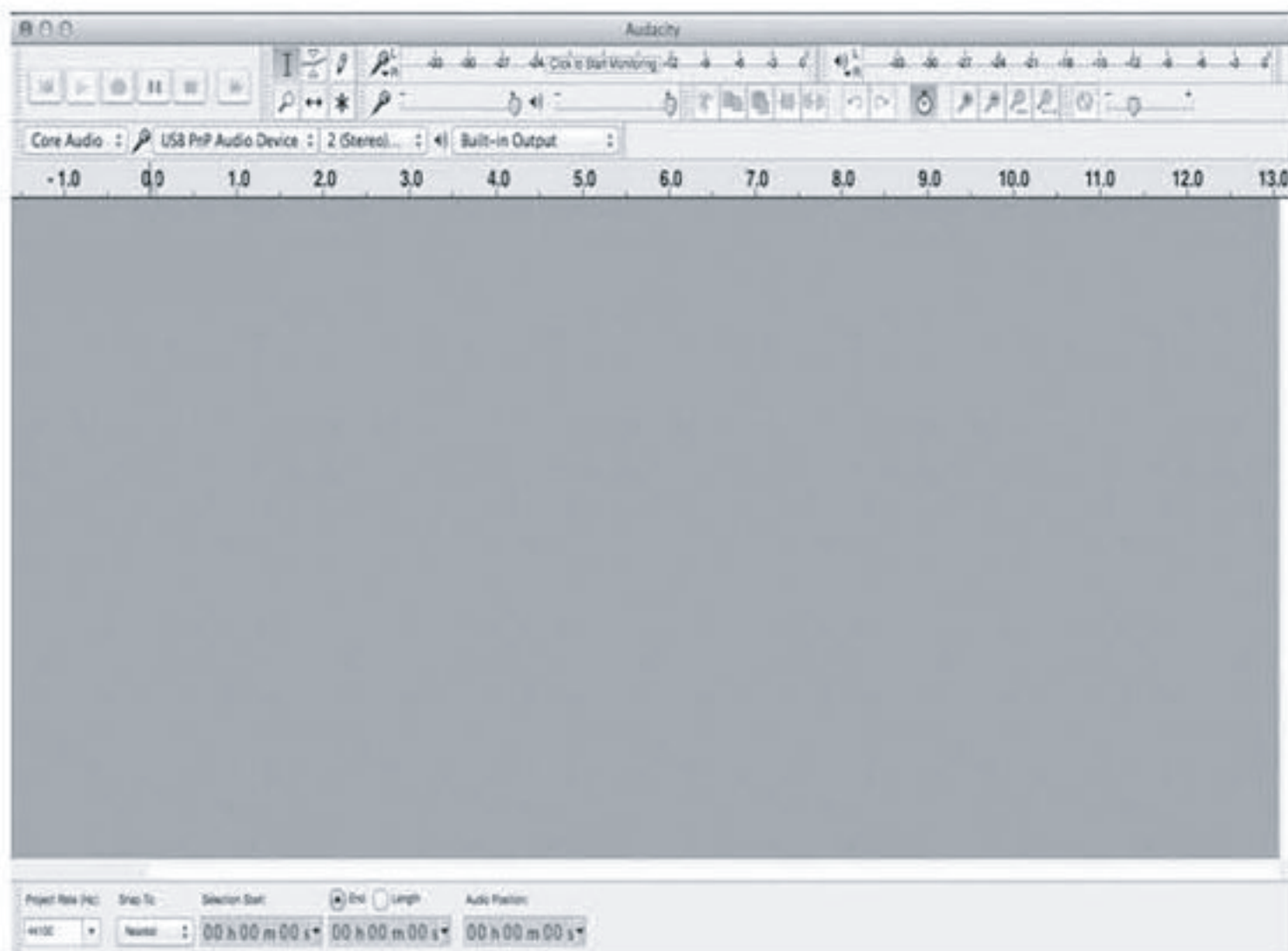
5. Haga doble clic en la carpeta Audacity y en la ventana de Audacity, los archivos se mostrarán en la carpeta.



6. Haga doble clic en el ícono de Audacity para iniciar el software, alternatively, arrastre el ícono de la "bola naranja con auriculares" hacia la barra de herramientas del escritorio. Haga clic en este icono para ejecutar Audacity.

CONFIGURACIÓN DE AUDACITY PARA MAC

Interfaz de Audacity para Mac



Interfaz de audacity — Ajustes y controles

En la parte superior de la ventana principal de Audacity, a la derecha de los botones de control de reproducción, verá los medidores de nivel de entrada y salida (etiquetados como L y R). Debajo del medidor de nivel de salida, hay un icono que parece un micrófono. Al lado del micrófono hay una flecha negra que apunta hacia abajo. Haga clic en esta flecha y seleccione Iniciar monitor. (Si no ve los medidores de nivel de entrada y salida, abra sus Preferencias nuevamente como se describe anteriormente).

CONTROLES Y BOTONES DE AUDACITY

Use el botón de control de atributos en la parte superior de la pantalla para ir a Inicio, Reproducir, Grabar, Pausa, Detener y Finalizar. Use los menús Archivo, Editar, Ver, Transporte, Pistas, Generar, Efectuar y Analizar para guardar, exportar y editar la música.

1. Clic en el botón () para saltar al inicio;

2. Clic en el botón () para jugar;

3. Clic en el botón () para grabar;

4. Clic en el botón () para pausar la grabación;

5. Clic en el botón () para detener la grabación;

6. Clic en el botón () para saltar al final;

7. Monitor de nivel de entrada

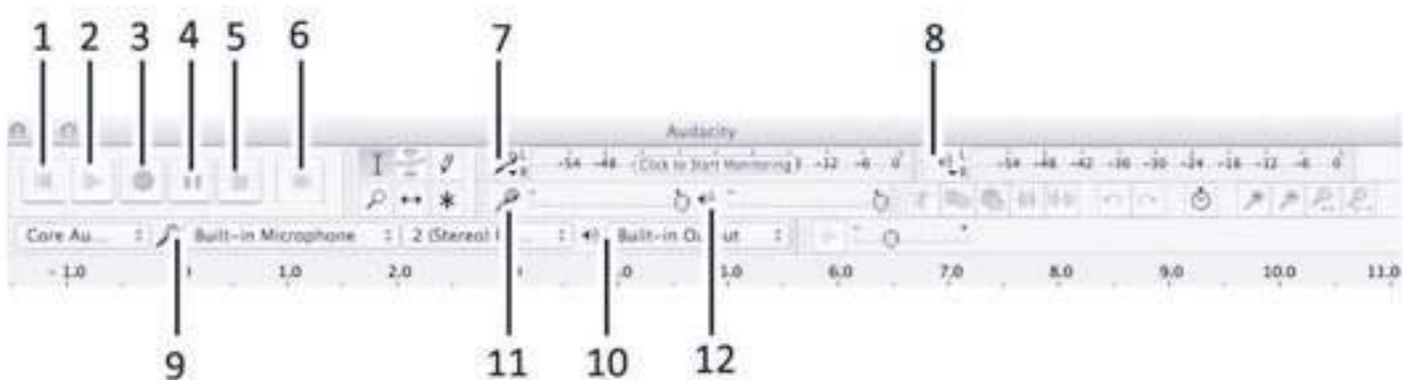
8. Monitor de nivel de salida

9. Dispositivo de entrada

10. Dispositivo de salida

11. Ajuste el volumen de entrada.

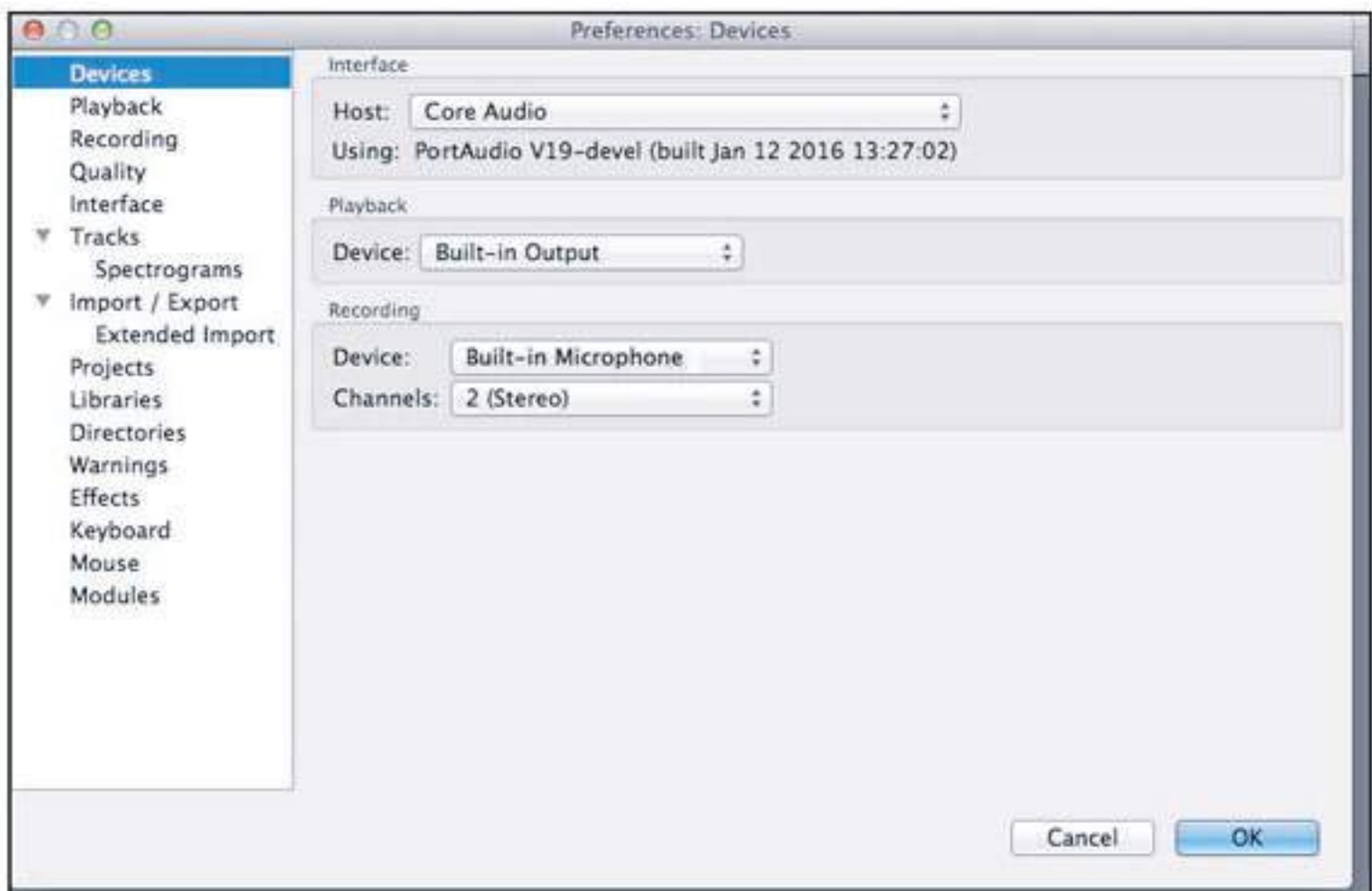
12. Ajuste el volumen de salida.



AJUSTES DE PREFERENCIAS DE AUDACITY

Se requieren algunos ajustes antes de descargar la música.

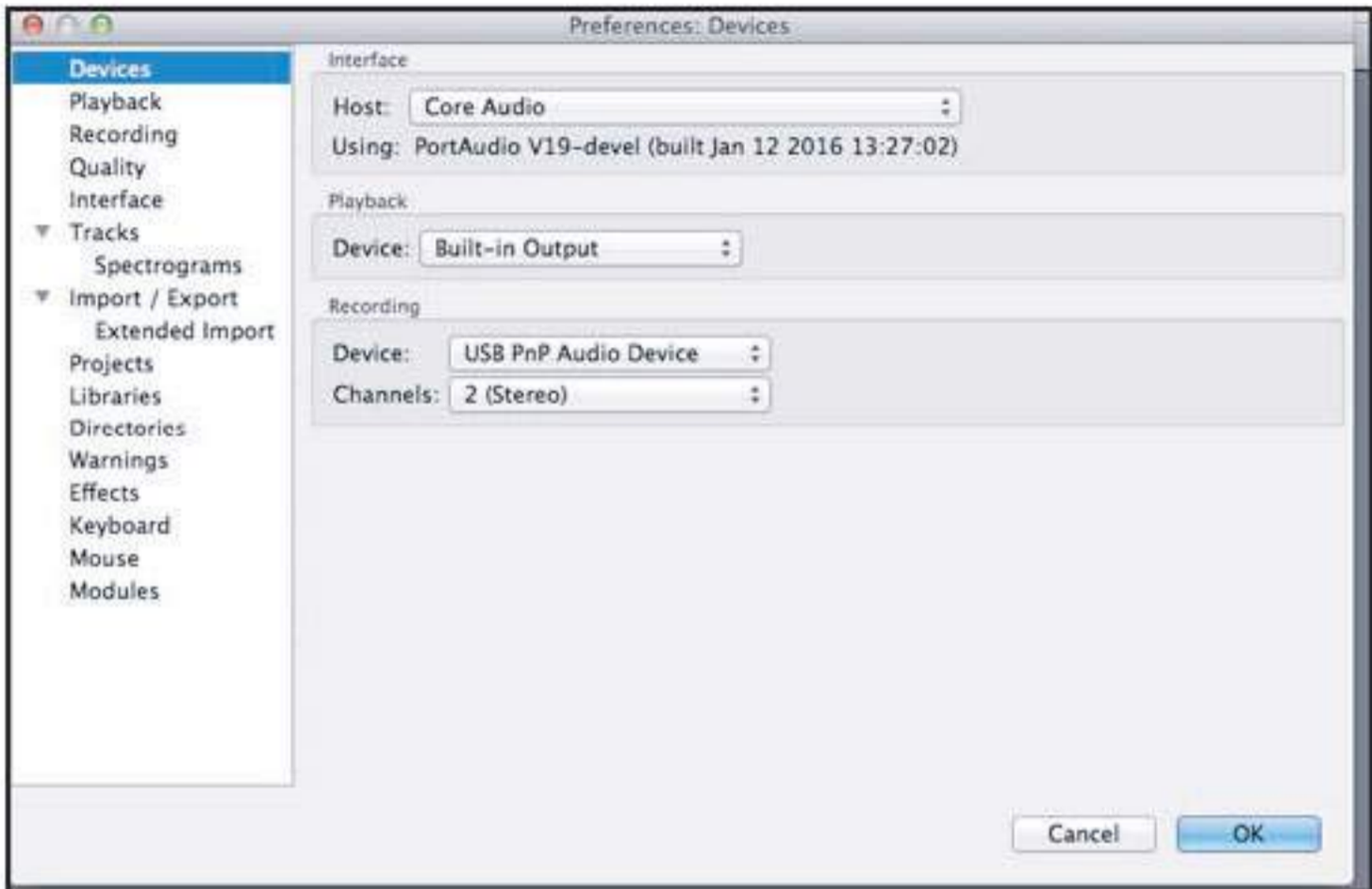
1. Haga clic en "Audacity" en la interfaz de Audacity, seleccione "Preferencias" y aparecerá otra ventana en la pantalla.



2. En la ventana de Preferencias de Audacity, haga clic en "Dispositivos" en el lado izquierdo.

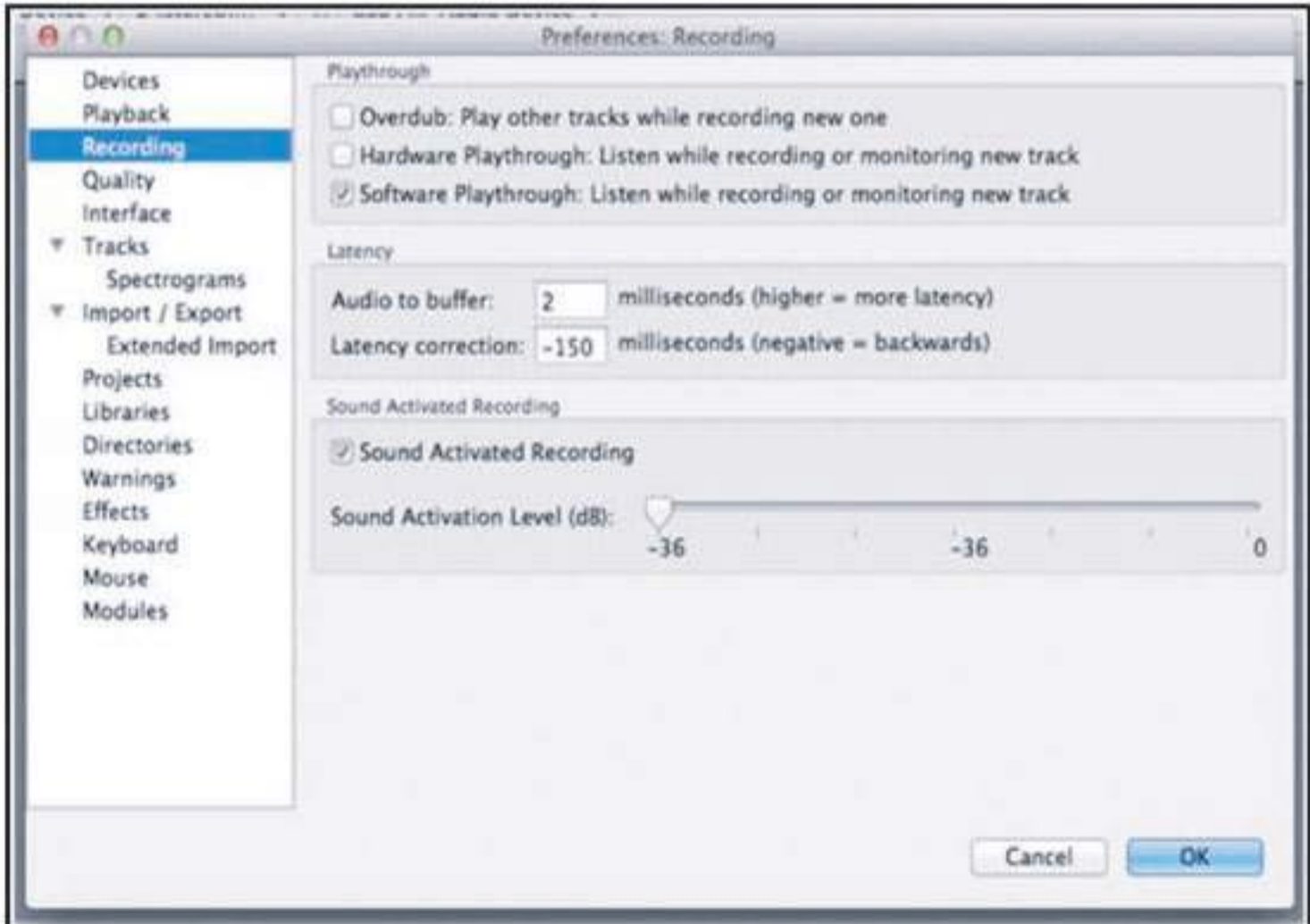
Luego, en el lado derecho dentro de la columna Dispositivo de grabación, configure Dispositivo en "Dispositivo de audio USB PnP", Canales en "2 (Estéreo)".

NOTA: Si no puede encontrar el "Dispositivo de audio PnP USB" en la lista de dispositivos, cierre el software Audacity, vuelva a abrir e intente nuevamente. Asegúrese de que la plataforma giratoria esté conectada a la computadora.

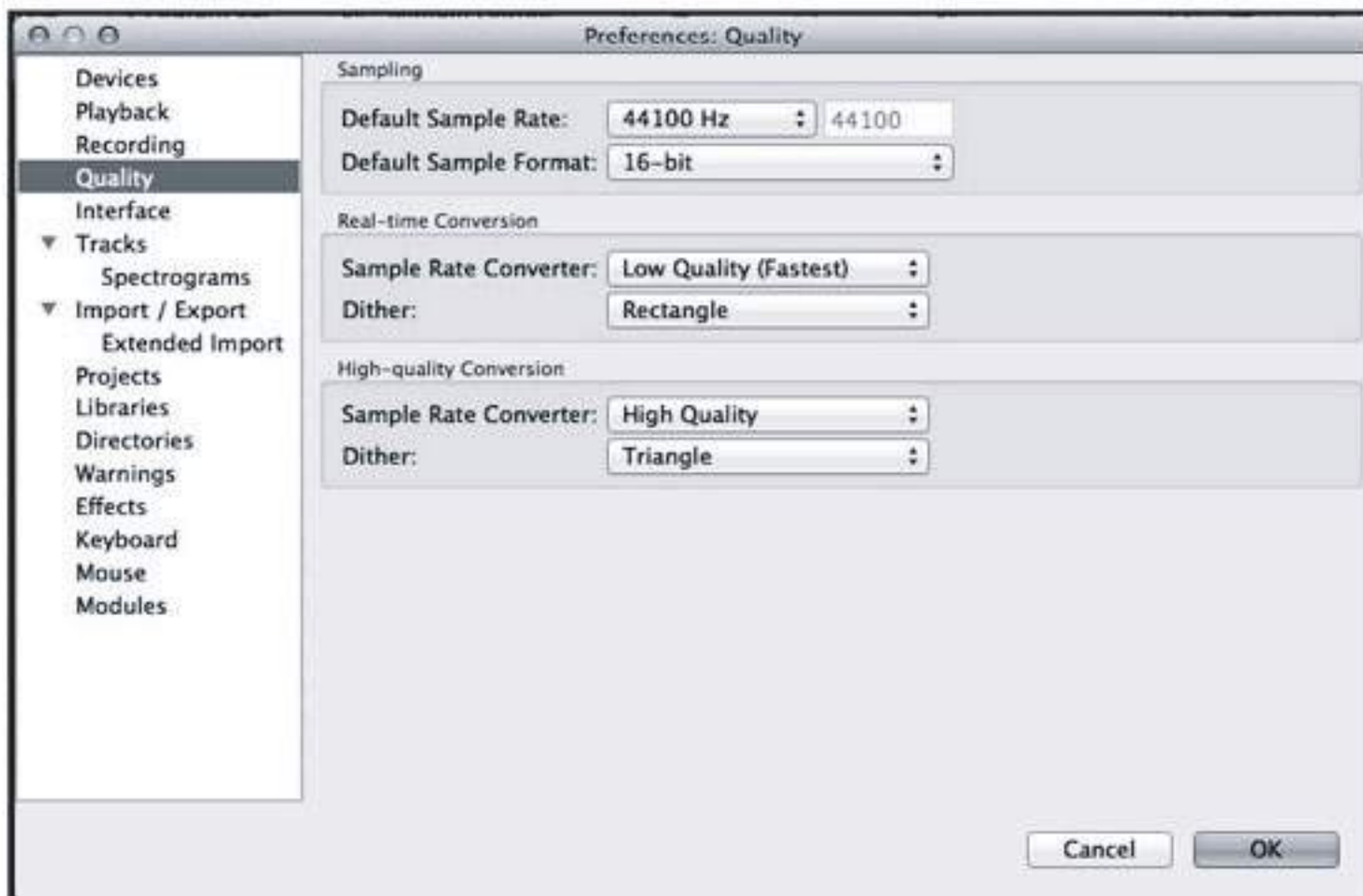


3. Haga clic en "Grabación" a la izquierda. Luego, en el lado derecho de la columna Playthrough, haga clic en la casilla junto a "Software Playthrough: escuche mientras graba o monitorea una nueva pista".

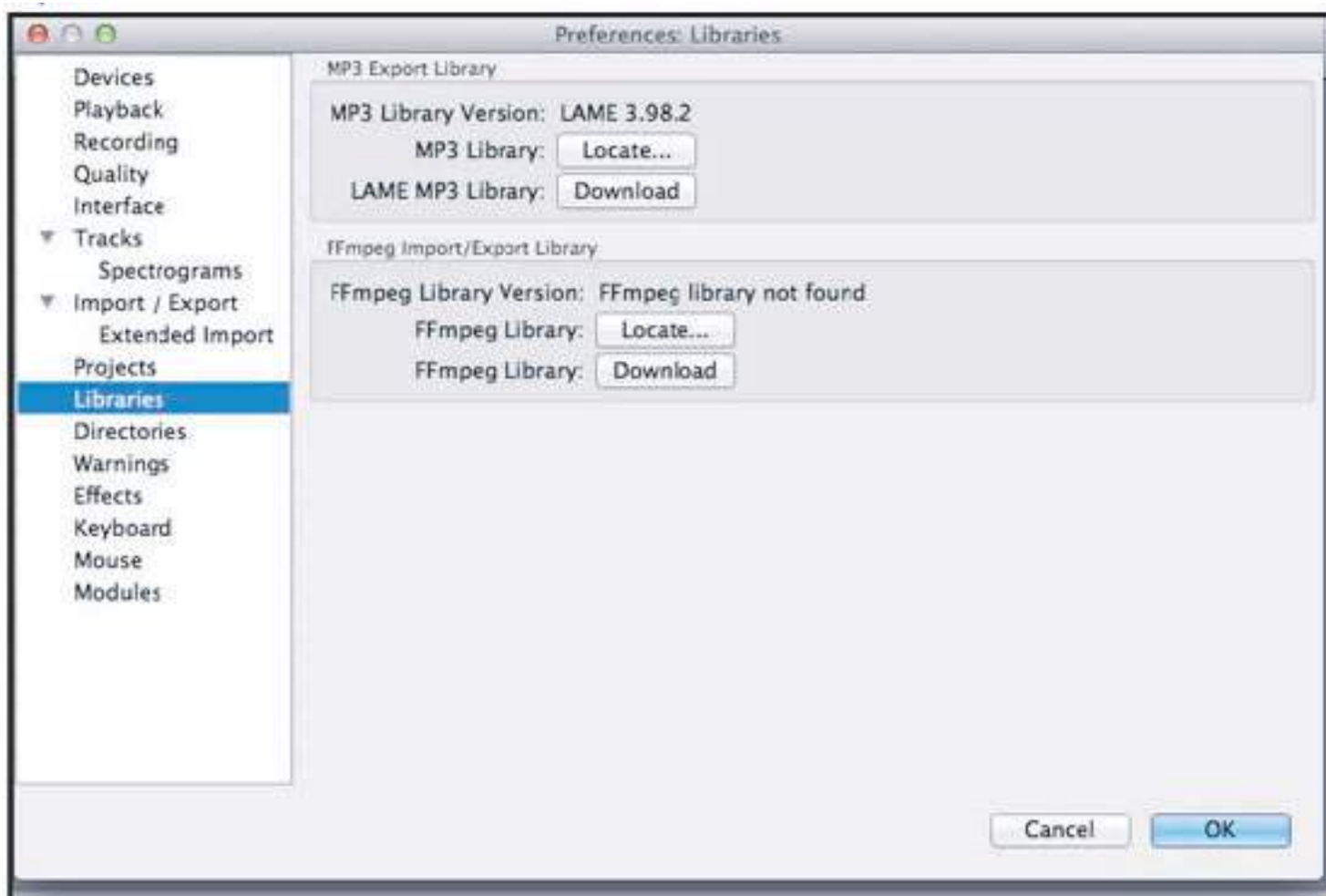
En la columna Grabación activada por sonido, haga clic en la casilla de verificación junto a "Grabación activada por sonido", luego deslice el medidor a -36 db. NOTA: Una vez que se seleccione 'Grabación activada por sonido', el botón Pausa no funcionará durante la grabación.



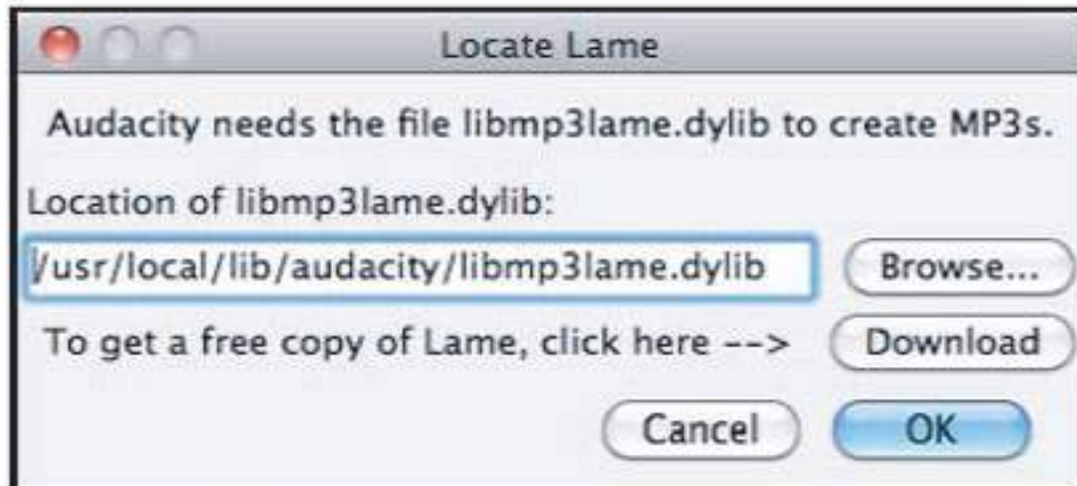
4. Haga clic en "Calidad" a la izquierda y luego a la derecha en la columna Muestreo, seleccione "44100 Hz" en Frecuencia de muestreo predeterminada y seleccione "16 bits" en Formato de muestra predeterminado.



5. Haga clic en "Bibliotecas" a la izquierda y luego a la derecha en la columna Biblioteca de exportación de MP3, verifique si el programa ha detectado y mostrado la versión de la biblioteca de MP3 allí. Si se muestra, salta y reenvía al paso 6



Si se muestra "Biblioteca de exportación de MP3 no encontrada", debe encontrar el "LAME". Haga clic en el botón "Localizar ..." y, a continuación, aparecerá una ventana llamada "Localizar lama" para encontrar dónde está "LAME". Haga clic en el botón "Examinar ..." para encontrarlo.



Si no puede encontrarlo o el archivo LAME que encontró no es compatible, haga clic en el botón "Descargar" y aparecerá un sitio web automáticamente. Desplácese hacia abajo en la página web para encontrar un título llamado "Mac OS X". Haga clic en la "página de descarga de LAME" y aparecerá otro sitio web automáticamente.

Mac OS X

On OS X 10.6 or later, Administrative (and occasionally, root) permissions may be needed on some machines to read the LAME library the installer places in /usr/local/lib/audacity.
In case of difficulty, please download the zip version "Lame_Library_v3.98.2_for_Audacity_on_OSX.zip" from "Alternative zip download for Lame 3.98.2" below and follow the instructions.

• Installer

1. Go to the external [LAME download page](#)
2. Download **Lame Library v3.98.2 for Audacity on OSX.dmg**
3. When you have finished downloading, double-click the .dmg to mount it, then go to the Finder (in Safari, the "Lame Library v3.98.2 for Audacity" virtual disk image will be extracted and mounted automatically after downloading)
4. Double-click "Lame Library v3.98.2 for Audacity.pkg", the standard OS X Installer will start
5. Click through the steps in the installer, accepting the defaults in all cases; this will install the LAME binary "libmp3lame.dylib" in /usr/local/lib/audacity
6. Audacity should detect LAME automatically when you export as MP3. If Audacity cannot find LAME:
 1. Click **Audacity > Preferences** then choose "Libraries" on the left.
 2. Click "Locate ..." under "MP3 Export Library", then "Browse ..." in the "Locate Lame" dialog.
 3. The "Where is libmp3lame.dylib?" window will open at /usr/local/lib/audacity; select "libmp3lame.dylib", click "Open" then "OK" and "OK".

Encuentre y haga clic en "MAC OSX downloads"

Click Here, Windows User ----> Jump straight to [Windows downloads](#)

Click Here, MAC OSX User ----> Jump straight to [MAC OSX downloads](#)

Desplácese hacia abajo en la página web.

For FFmpeg and LAME on Mac OSX click below:

If Audacity does not detect FFmpeg, download the ZIP option, extract the files inside to a well known folder, then open Audacity, go to Library Preferences and configure it to search on the well known folder you extracted the files to.

For Audacity 1.3.3 or later on Mac OS X 10.4 and greater (Intel or PPC), and Audacity 1.2.5 on OS X 10.4 and later (Intel)

[Lame Library v3.98.2 for Audacity on OSX.dmg](#) (ZIP version [here](#))

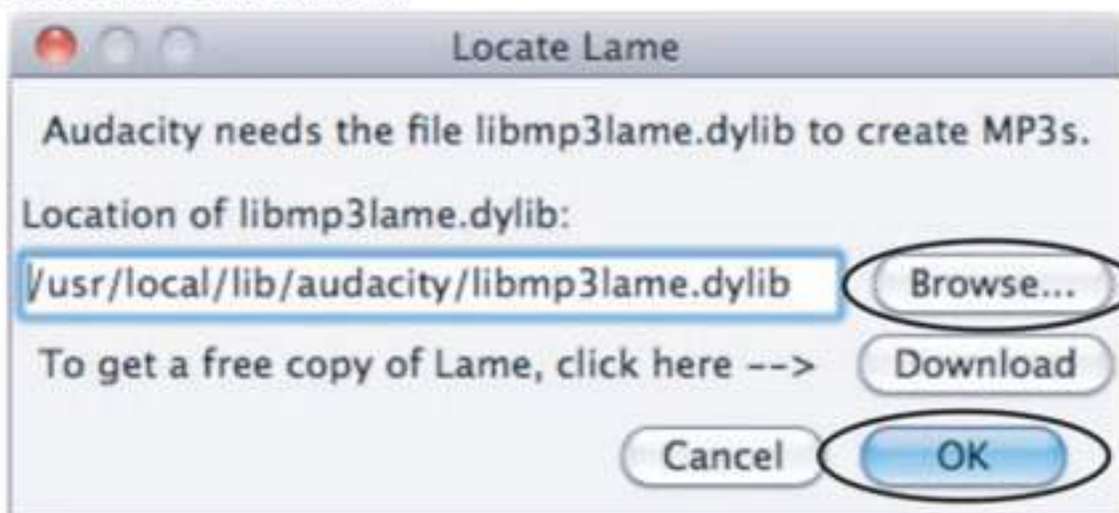
FFmpeg 2.2.2 ZIP for Audacity 2.0.6 or later on OS X 10.4 and later (Intel or PPC) (THIS IS NOT LAME!):

[ffmpeg-mac-2.2.2.zip](#) - [DMG version here](#)

FFmpeg Binary for Audacity 1.3.13 to 2.0.5 ONLY (see previous link for 2.0.6) OS X 10.4 and later (Intel or PPC):

[FFmpeg \(0.6.2 OSX 10.4+ DMG\)](#) (zip version [here](#) or if problems with the installer, try [this new one](#))

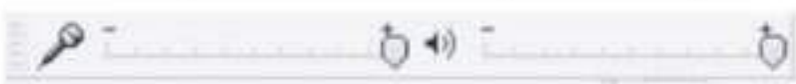
Notará un formulario que muestra el LAME para todos los sistemas de versión. Encuentre un título llamado "Para Audacity 1.3.3 o posterior en Mac OS X 10.4 y superior (Intel o PPC), y audacity 1.2.5 en OS X 10.4 y posterior (Intel)" y luego haga clic en "Lame Library v3.98.2 para Audacity en OSX.dmg" o aquí "para descargar el archivo. A continuación, busque LAME y haga clic en Aceptar.



6. Haga clic en Aceptar para cerrar la interfaz de Preferencias.

AJUSTE DEL NIVEL DE ENTRADA DE GRABACIÓN

Se recomienda que el nivel de entrada de grabación se ajuste antes de comenzar a grabar. Deslice el nivel de salida a aproximadamente 0.5, deslice el nivel de entrada a 0.3, luego prepare su registro.



OPERACIÓN DE GRABACIÓN

Para descargar música y guardar en la computadora:

1. Coloque el disco en el plato giratorio.
2. Mueva el brazo de tono a la grabación para comenzar a reproducir.
3. Haga clic en el botón Grabar () para iniciar la grabación.

Las ondas (pistas izquierda y derecha) se mostrarán en la interfaz.



4. Al final de la canción, haga clic en el botón "pause" () en la computadora y presione el botón Stop en el plato giratorio, mueva el cursor al área de la onda y haga clic con el botón izquierdo al final de la canción.

Para la siguiente canción, reemplace el álbum o mueva el brazo de tono a otra canción deseada. Presione el botón Reproducir en el tocadiscos para comenzar a reproducir la siguiente canción. Inmediatamente presione el botón "pause" () en la computadora y la descarga continuará y aparecerá otra pista R / L en la interfaz.

NOTA: el botón de pausa no funcionará durante el proceso de grabación si se selecciona 'Grabación activada por sonido' en la Grabación de preferencias. Desactive la casilla de verificación junto a 'Grabación activada por sonido' si desea pausar la grabación manualmente.

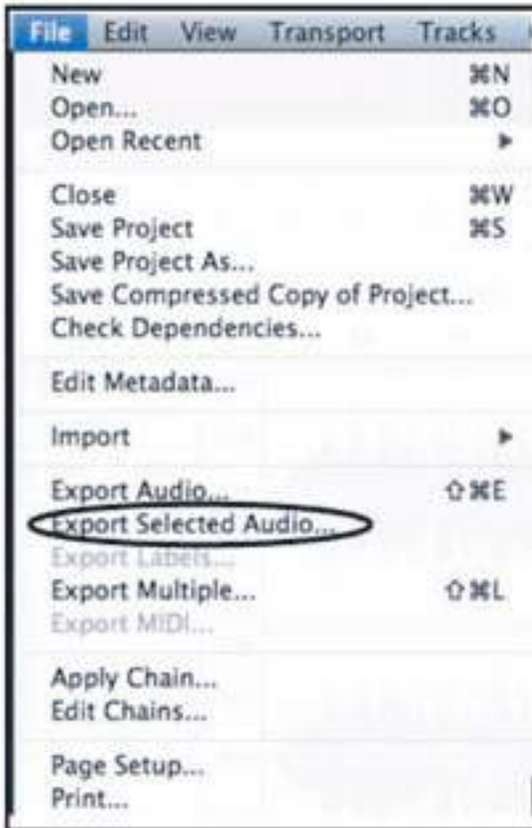
5. Repita los pasos 3 y 4 hasta que haya terminado de descargar.

NOTA: No haga clic en el botón de parada en la computadora mientras descarga canciones continuamente. Recuerda hacer clic en el botón de pausa entre tus canciones deseadas. Presione el botón de parada en la computadora solo cuando todas las canciones deseadas hayan sido descargadas.

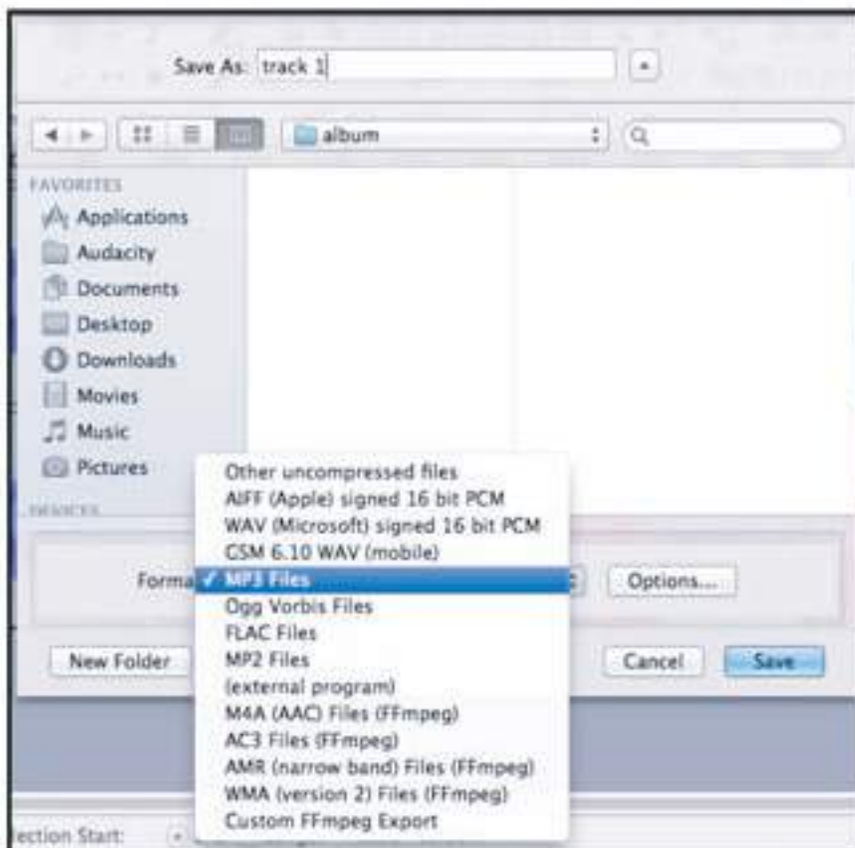
Una vez que haya terminado de descargar, puede reproducir las canciones a través de su computadora. En el modo de parada, simplemente haga clic en el botón (), luego en el botón () PLAY.

PISTAS DIVISORIAS

1. Presione el botón () para volver al principio de la primera canción.
2. Mueva el cursor al área gráfica de onda, haga clic con el botón izquierdo del ratón y mantenga presionado, luego arrastre de izquierda a derecha. Suelte el ratón cuando el marcador haya llegado al final de la primera canción.
3. Haga clic en la pestaña "Archivo" y luego seleccione "Exportar audio seleccionado ...".
4. La ventana abrirá un cuadro de diálogo para que complete los Metadatos. Haga clic en el botón Aceptar cuando haya terminado.



5. Luego aparece una ventana, seleccione la ubicación y el formato de su archivo de música y escriba su nombre de archivo. Haga clic en "Guardar" y la canción se guarda en la computadora.



6. Aparecerá la ventana Editar metadatos. Complete la información y luego haga clic en Aceptar. Espere unos minutos hasta que finalice el ahorro.

Use arrow keys (or RETURN key after editing) to navigate fields.

Tag	Value
Artist Name	
Track Title	
Album Title	
Track Number	
Year	
Genre	
Comments	

Add Remove Clear

Genres: Edit... Reset...

Template: Load... Save... Set Default

Cancel OK

EXPORTAR Y GUARDAR ARCHIVOS (DESPUÉS DE COMPLETAR LA GRABACIÓN)

- Cuando finalice la grabación, haga clic en () en la pantalla y detenga la reproducción del casete.
- Tienes una descarga de música en tu computadora ahora.
- Puede reproducir la canción a través de su computadora.
- Simplemente haga clic en () para jugar.

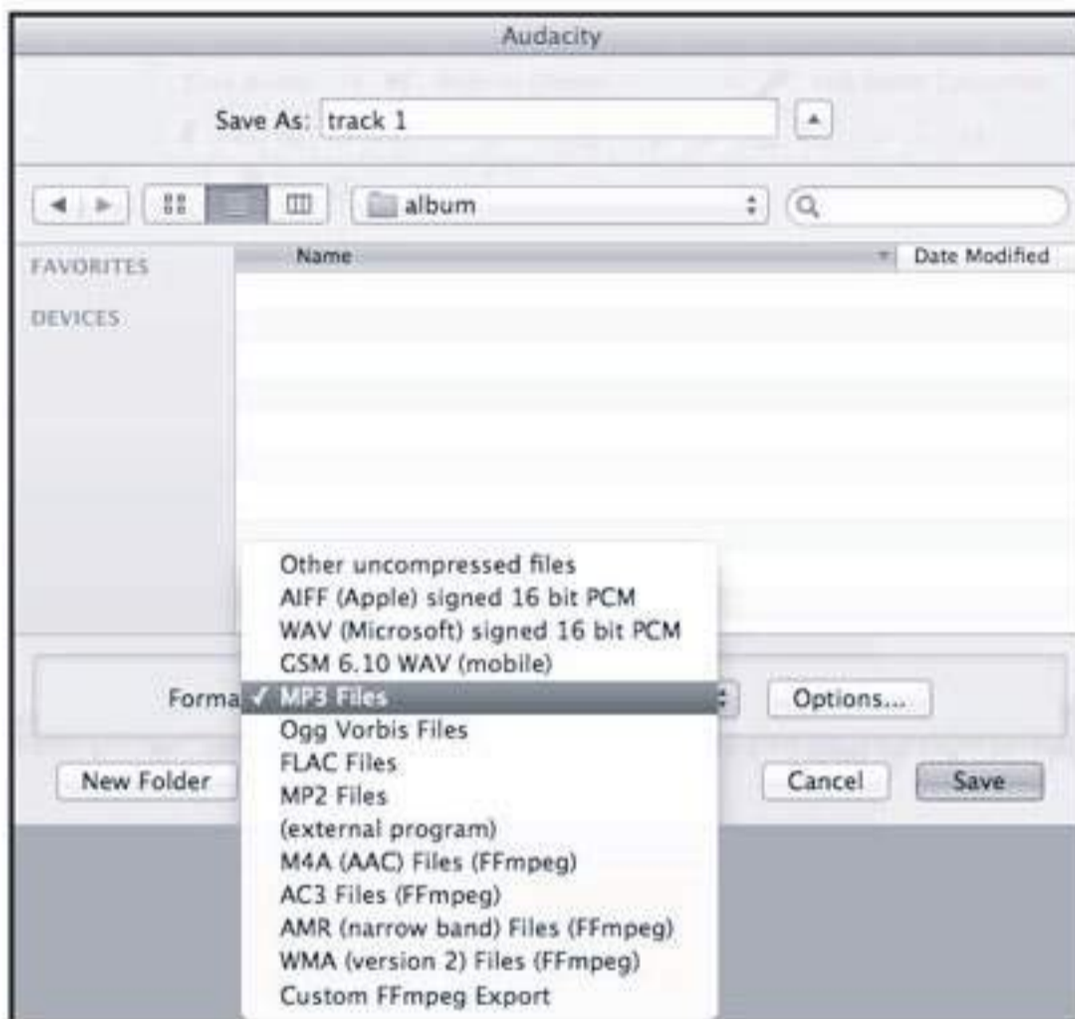
1. Para exportar y guardar individualmente, haga clic en la pestaña "Archivo" en la ventana de Audacity y luego seleccione "Exportar audio seleccionado ...".



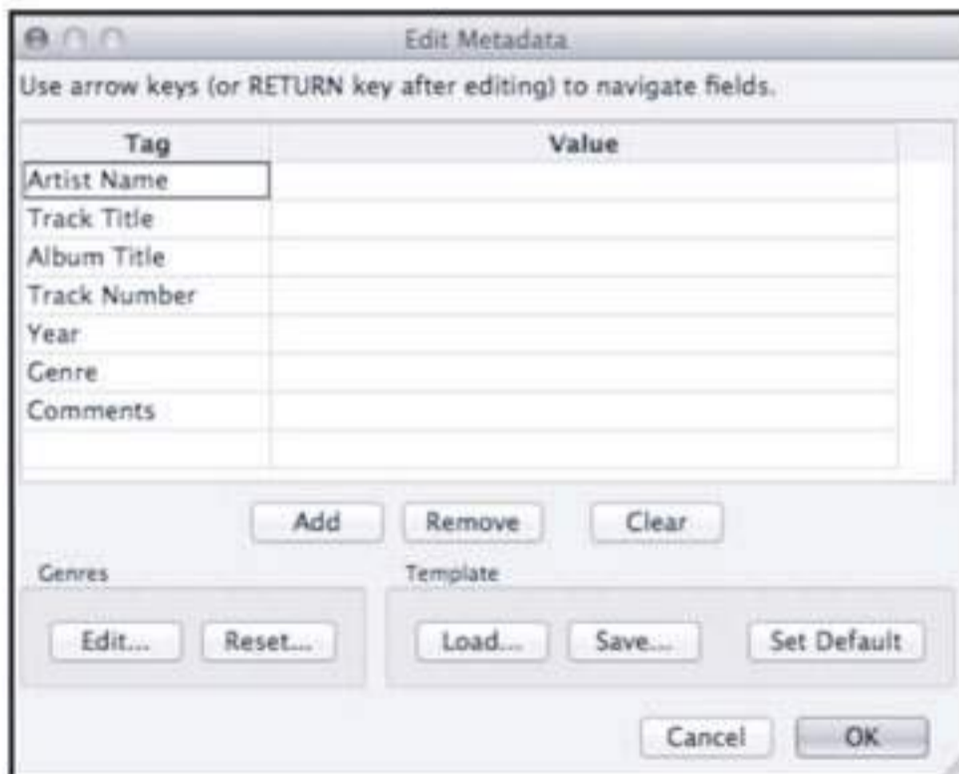
Para exportar y guardar en un archivo, haga clic en la pestaña "Archivo" en la ventana de Audacity y luego seleccione

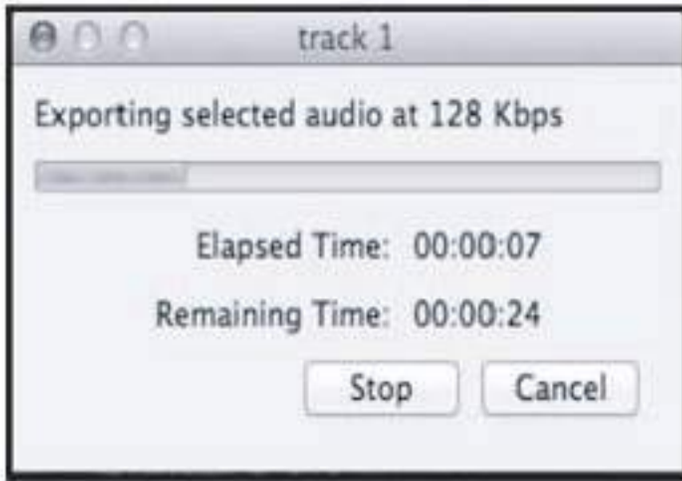


2. Aparecerá una ventana después de hacer clic en Exportar. El formato MP3 será predeterminado, pero también puede seleccionar otros formatos haciendo clic en la flecha ubicada a la derecha de los archivos MP3.



3. Complete la ubicación "Guardar como" y Guardar en, haga clic en el botón Guardar y aparecerá la ventana Editar metadatos. Complete la información si es necesario, luego haga clic en Aceptar y espere unos minutos hasta que termine de guardar.



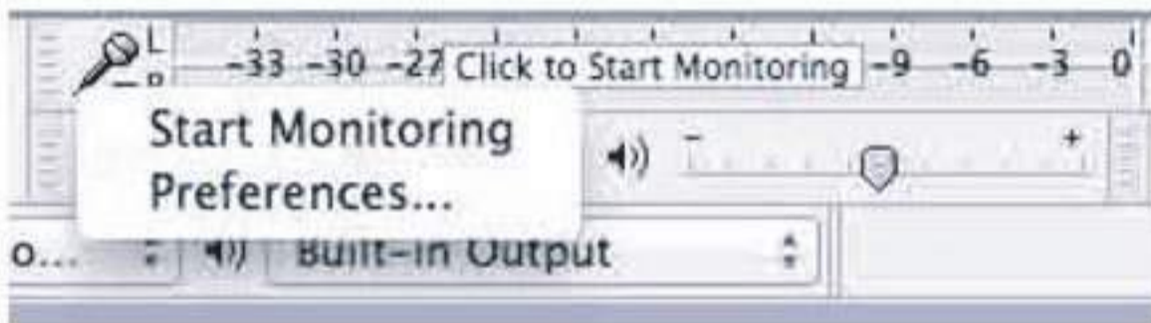


GUÍA PARA RESOLVER PROBLEMAS

Si tiene algún problema con su unidad, consulte la siguiente guía antes de llamar a su distribuidor.

SIN SONIDO:

- Si no está recibiendo ningún sonido en la aplicación de software, vuelva a las preferencias como se muestra arriba y asegúrese de haber seleccionado el Dispositivo de audio USB PnP para el dispositivo de grabación en los dispositivos.
- Ciclo de alimentación: cierre Audacity, apague el giradiscos, desenchufe el cable USB. a continuación, conecte el cable USB, encienda el giradiscos y vuelva a abrir Audacity.
- Si no puede escuchar ningún audio mientras reproduce la grabación, haga clic en la flecha desplegable del micrófono y seleccione Iniciar monitoreo. Esto le permitirá escuchar el audio del giradiscos, incluso si no ha habilitado la aplicación Audacity para la grabación.



Verifique el deslizador del micrófono para asegurarse de que esté a todo volumen, a la derecha como se muestra a continuación. Si encuentra que la grabación suena baja o distorsionada, ajuste el control deslizante del micrófono.



- Si aún no tiene la onda fluctuante en la interfaz durante la grabación, o la grabación no suena satisfactoria, ajuste el volumen de grabación de la siguiente manera:

Haga clic en el icono de launchpad



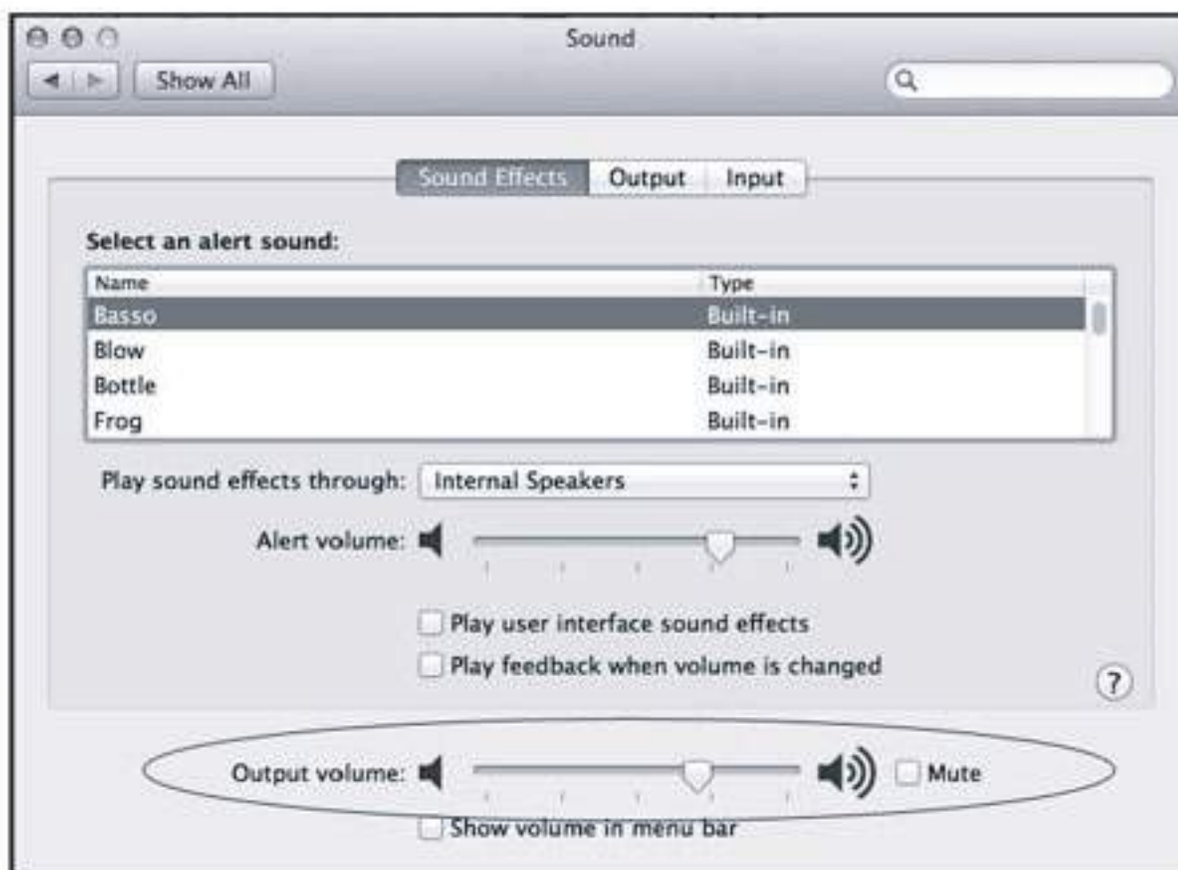
A continuación, busque "Preferencia del sistema" y haga doble clic en él.



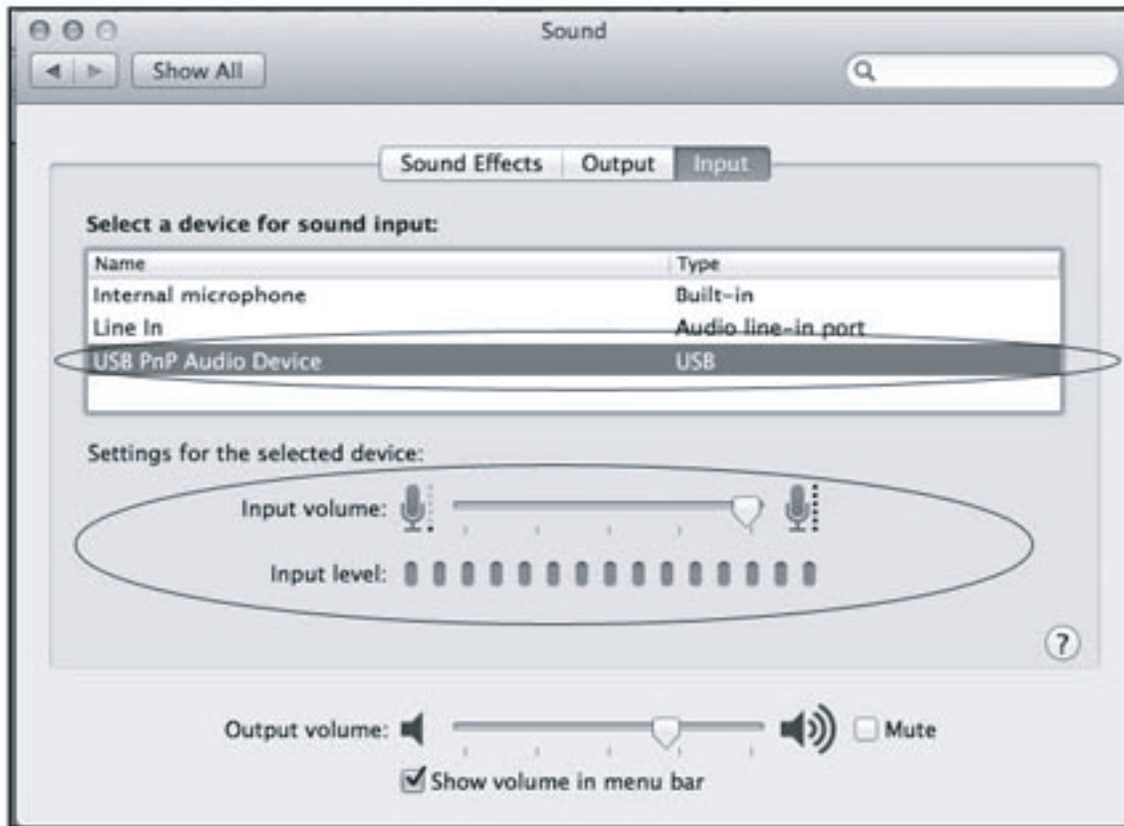
En la nueva interfaz, busque el icono "Sonido" y haga doble clic en él.



Ajuste el volumen de salida en "Efectos de sonido"



Bajo "Entrada", seleccione "Dispositivo de audio USB PnP" y ajuste el "Volumen de entrada"



CALIDAD DE SONIDO POBRE :

- Revise su aguja para asegurarse de que esté asegurado al brazo de tono. El aguja óptico debe estar conectado al brazo de tono cada vez que se utiliza el plato giratorio.
- Asegúrese de que sus enchufes RCA estén enchufados a una fuente o que no estén en contacto directo. Si experimenta ruido a través del USB, es posible que tenga interferencias de los enchufes RCA. Asegúrese de que el cable USB no toque o esté cerca de otros cables.
- Si experimenta algún sonido extraño proveniente de la grabación, intente cerrar todas las aplicaciones y reiniciar la computadora. Solo ejecuta Audacity mientras grabas.

ESPECIFICACIONES

GENERAL

Requisitos de alimentación	CA 120 V ~ 60 Hz
Consumo de energía	19 W
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	360 mm x 345 mm x 165 mm (aprox.)
Peso	5.3 Kg aprox. (11.7 lbs.)

AMPLIFICADOR

Potencia de salida	2.0 W+ 2.0 W
Respuesta de frecuencia	60 A 20,000 Hz

SISTEMA DE ALTAVOZ

Tipo	1- camino
Impedancia	8 ohmios
Potencia de entrada	Máx. 3 W

RADIO FM / AM

Rango de frecuencia FM	88 a 108 MHz
Rango de frecuencia AM	530 a 1710 KHz

REPRODUCTOR DE CD

Respuesta de frecuencia	60 a 20,000 Hz +/- 4 dB
Relación Señal a ruido	55 dB (IEC-A)

TOCADISCOS

Motor	Servo motor DC
Sistema de transmisión	transmisión de la correa
Velocidades	33-1 / 3 rpm, 45 rpm y 78 rpm
Vibración y agitado	Menos de 0.25% (WTD)
Ratio S / N	Más de 50 dB
Tipo de cartucho	Cartucho Estéreo de cerámica
Aguja	ITRRS-300

BLUETOOTH

Versión de Bluetooth	Bluetooth V2.1 + EDR
Perfiles de Bluetooth	A2DP, AVRCP
Rango de frecuencia de Bluetooth	2.402GHz-2.480GHz
Distancia de operación	10 metros (33 pies)

USB

Tipo	Conector USB serie B
Grabando	Grabación USB a PC para vinilo
Velocidad completa	USB 2.0 velocidad completa

Guía para resolver problemas

En caso de problemas con la unidad, consulte esta tabla y vea si puede resolver el problema por sí mismo antes de llamar a su distribuidor.

		Causa	Solución
GENERAL	La alimentación no se enciende cuando se presiona el interruptor de alimentación.	La unidad está desenchufada.	Conecte la unidad a la fuente de alimentación de CA.
	No sale sonido de los altavoces.	El volumen se baja (a MIN). El selector de entrada no coincide con la fuente de reproducción.	Ajusta el volumen. Vuelva a seleccionar la fuente de entrada deseada.
	El sonido es ruidoso.	La unidad está demasiado cerca de un televisor u otro aparato similar.	Apague el televisor u otro aparato, y reubique la unidad.
RADIO	No se puede escuchar ninguna emisora, o la señal aparece débil.	La estación no está sintonizada correctamente. Un televisor se está utilizando cerca y está interfiriendo con la recepción de la radio.	Sintonice correctamente la estación deseada. Apague el televisor interferente.
	El sonido está distorsionado.	La antena no está orientada adecuadamente.	Reorientar la antena hasta que la recepción mejore.
REPRODUCTOR DE CD	El CD se detiene inmediatamente después de comenzar, o la unidad se detiene o se detiene durante la reproducción.	El CD se inserta al revés. El CD tiene polvo o está sucio o hay condensación en el CD.	Inserte el CD con la cara impresa hacia arriba. Limpiar y secar cuidadosamente el CD.
	Sin sonido.	El reproductor de CD está en pausa.	Presione el botón REPRODUCIR / PAUSA.
	El CD específico es ruidoso, o la reproducción se detiene o salta.	El CD está rayado, dañado o deformado. El disco está muy sucio.	El CD debe ser cambiado. Limpie cuidadosamente el CD.

BLUETOOTH	Sin sonido.	<p>-La unidad no está en modo Bluetooth.</p> <p>-El volumen de su dispositivo y / o de la unidad no está activado.</p> <p>-Su dispositivo está demasiado lejos de la unidad o hay algún obstáculo entre su dispositivo y la unidad.</p>	<p>Asegúrese de que la unidad esté en modo BT.</p> <p>Mueva su dispositivo Bluetooth más cerca de la unidad.</p> <p>Suba el volumen en su dispositivo portátil y / o la unidad.</p> <p>Apague su dispositivo Bluetooth y la unidad, luego enciéndalos nuevamente.</p>
	El sonido es confuso.	<p>-El volumen de su dispositivo y / o la unidad no está ajustado correctamente.</p>	<p>Baje el volumen de su dispositivo / teléfono y la unidad.</p>
	No se puede emparejar con un dispositivo Bluetooth.	<p>-Su dispositivo no tiene conectividad Bluetooth.</p> <p>-El emparejamiento de Bluetooth no tiene éxito.</p>	<p>Confirme que su dispositivo es compatible con Bluetooth. Repare la unidad y el dispositivo de nuevo.</p>

USB-PC-GRABACIÓN	Sin sonido	<p>-No ha seleccionado el dispositivo de audio USB PnP para el dispositivo de grabación en los dispositivos.</p> <p>-Control deslizante de micrófono no está a todo volumen</p>	<p>-Vuelva a las preferencias como se muestra arriba y asegúrese de haber seleccionado el Dispositivo de audio PnP USB para el dispositivo de grabación en los dispositivos.</p> <p>-Cierre Audacity, apague el giradiscos, desenchufe el cable USB. Luego, conecte el cable USB, encienda el giradiscos y vuelva a abrir Audacity.</p> <p>-Haga clic en la flecha desplegable del micrófono y seleccione Iniciar monitoreo.</p> <p>-Ajuste el control deslizante del micrófono.</p>
	Mala calidad de sonido	<p>-La aguja no está conectada al brazo de tono.</p> <p>-Cable USB cerca de cualquier otro cable</p>	<p>-Revise su aguja para asegurarse de que esté asegurada al brazo de tono.</p> <p>-Asegúrese de que el cable USB no toque o esté cerca de otros cables.</p>
AUDIO	Disminución en el rendimiento de audio giradiscos.	-La aguja giratoria está desgastada.	-Reemplace la aguja

Para obtener más ayuda con su producto, llame a Innovative Technology al LLAMADA GRATUITA: 1-877-ITECH-97 (1-877-483-2497)

DECLARACIÓN DE LA FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

NOTA: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera usos y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico de radio / TV experimentado para obtener ayuda.

ADVERTENCIA: Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

El dispositivo no debe colocarse ni funcionar junto con ninguna otra antena o transmisor.

Este dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación FCC e IC establecidos para un entorno no controlado.

El dispositivo debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

DECLARACIÓN DE IC

Este dispositivo cumple con RSS247 de Industry Canada. Cet appareil se conforme à RSS247 de Canada d'Industrie. Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Declaración de exposición a la radiación: el producto cumple con el límite de exposición a RF portátil de Canadá establecido para un entorno no controlado y es seguro para la operación prevista como se describe en este manual.

La reducción adicional de la exposición a la RF se puede lograr si el producto se puede mantener lo más alejado posible del cuerpo del usuario o se puede configurar el dispositivo a una potencia de salida más baja si dicha función está disponible.

ADVERTENCIA PROP 65 DE CALIFORNIA

"ADVERTENCIA" Este producto contiene sustancias químicas que el estado de California reconoce como causantes de defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información sobre estas regulaciones y una lista de productos químicos, inicie sesión en la siguiente dirección del sitio web:

<http://www.oehha.ca.gov/prop65.html>

Innovative Technology Electronics Corp.

Garantía limitada: 90 días de mano de obra, un año en piezas

Innovative Technology Electronics LLC. (IT) garantiza que el producto está libre de "Defectos" en materiales de uso normal por un período de "Un año" a partir de la fecha de la compra original. La garantía es "No" transferible. IT acuerda, dentro del período inicial de "90 días", reparar o reemplazar el producto si se determina que está defectuoso en "Sin cargo". Además, se acuerda que el departamento de TI cubrirá el costo de reparar o reemplazar las "Partes" dañadas solo por un período total de "Un año" a partir de la fecha de la compra original. La garantía no cubre daños estéticos, antenas, cables de CA, gabinetes, cintas para la cabeza, almohadillas para los oídos, o daños debidos a sobretensiones en la línea, conexión a un suministro o configuración de voltaje incorrecto, mal uso, mal manejo, accidentes, actos de Dios o intento de reparación por parte de Un agente de servicio no autorizado.

Para obtener el servicio, el comprador DEBE presentar un recibo de compra / comprobante de compra original. Póngase en contacto con nosotros en www.ithomeproducts.com para solicitar un número de RMA (Autorización de devolución de material) para devolver los productos para su reparación o reemplazo. Las devoluciones sin un número de RMA en el paquete serán rechazadas y devueltas al remitente. Al recibir el artículo devuelto y nuestra inspección completa (IT) puede emitir un reemplazo al cliente por el mismo artículo o uno que tenga valor y características equivalentes. Para devolver un artículo, proporcione el nombre completo, la dirección de devolución, el número de teléfono, el artículo comprado, el recibo de compra y el motivo de la devolución para obtener el número de RMA.

Todas las devoluciones deben estar en el embalaje original o un sustituto razonable para evitar daños. El cliente debe incluir el nombre completo, la dirección de envío y el número de teléfono dentro del paquete. Ninguna devolución será enviada de vuelta a un apartado de correos o dirección APO.

Por favor incluya su cheque o giro postal en la cantidad de:

- USD \$ 5.00 para artículos de \$ 10.00 a \$ 39.99 (precio pagado por unidad)
- USD \$ 10.00 para artículos de \$ 40.00 a \$ 99.99. (Precio pagado por unidad)
- USD \$ 16.00, para artículos de \$ 100.00 y más. (Precio pagado por unidad)
- Los costos de envío no son reembolsables

para ser pagado a Innovative Technology Electronics LLC. (para los gastos de manejo y envío de devolución) (IT) no será responsable de los retrasos o reclamaciones no procesadas que resulten de la falta de un comprador de proporcionar cualquiera o toda la información necesaria. Envíe todas las consultas o solicitudes de RMA a través de nuestro sitio web www.ithomeproducts.com/support.

Innovative Technology Electronics LLC.

1 Channel Drive, Port Washington, NY 11050

Llamada gratuita: 1-877-483-2497

Sitio web de soporte: www.ithomeproducts.com/support

No existen garantías expresas excepto las enumeradas anteriormente. LA REPARACIÓN O EL REEMPLAZO SEGÚN LA PRESENTE GARANTÍA ES EL REMEDIO EXCLUSIVO DEL CLIENTE, (NO) SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES POR EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER EXPRESIÓN O IMPLICACIÓN DE GARANTÍA EN ESTE PRODUCTO, EXCEPTO EN EL EXPECTIVO DE CONTENIDO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR EN ESTE PRODUCTO SE LIMITA EN DURACIÓN A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, o limitaciones sobre la duración de una garantía implícita, por lo que las exclusiones o limitaciones anteriores pueden no aplicarse a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que también tenga otros derechos, que varían de un estado a otro.

Tenga en cuenta que: como resultado de las continuas mejoras, el diseño y las especificaciones de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso.

Victrola es una marca registrada de Innovative Technology Electronics Corp.

Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc.

Otras marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Hecho en China.