



SOUNDCONVERTER

Es un reproductor de audio que reproduce y ayuda a organizar la música digital, diseñado para trabajar bien bajo el escritorio GNOME. Rhythmbox también admite flujos de radio a través de internet. Los usuarios pueden crear también 'listas de reproducción inteligentes', que son aquellas que son actualizadas automáticamente según unas reglas de selección (como una consulta de base de datos), en contraposición a las listas estáticas de canciones.





CARACTERÍSTICAS DE SOUND CONVERTER

Es software libre, de código abierto y gratuito. Está publicado bajo la licencia GPL.

Implementa las librerías gráficas GTK para mostrar los controles de la interfaz, por lo tanto se integra con los escritorios GNOME y Xfce.

Puede convertir a los formatos WAV, FLAC, MP3 y Ogg Vorbis.



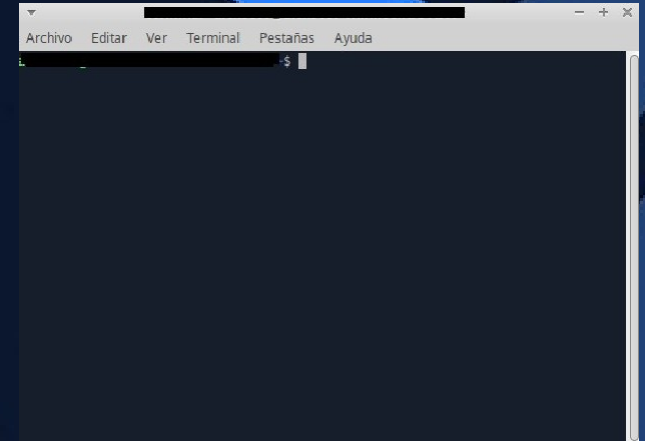
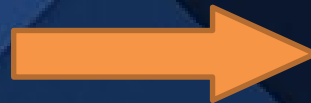
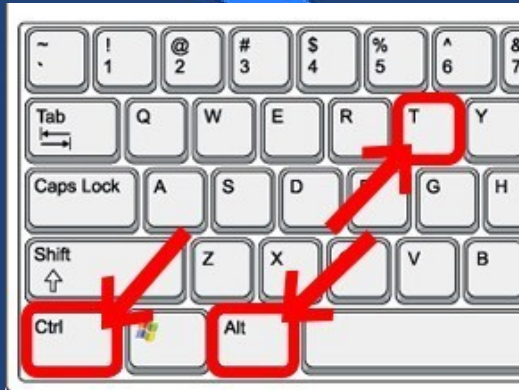
Es capaz de leer cualquier formato que entienda la librería GStreamer (Ogg Vorbis, AAC, MP3, FLAC, WAV, AVI, MPEG, MOV, M4A, AC3, DTS, ALAC, MPC, Shorten, APE, SID, etc.).

Tiene una interfaz gráfica sencilla, diseñada para integrarse con el escritorio GNOME.



SOUNDCONVERTER

Para empezar, debe abrir la terminal de su computadora apretando las teclas **CTRL + ALT + T** (El nombre de usuario en la terminal no se visualiza por medidas de seguridad). Este manual es para personas nuevas usando sistema operativo libre o que tengan poco conocimiento, a los que tengan ya conocimiento, les será sencillo la instalación.





SOUNDCONVERTER

Para instalar SoundConverter ingrese su contraseña de administrador y ejecute el siguiente comando:

```
sudo apt install soundconverter
```

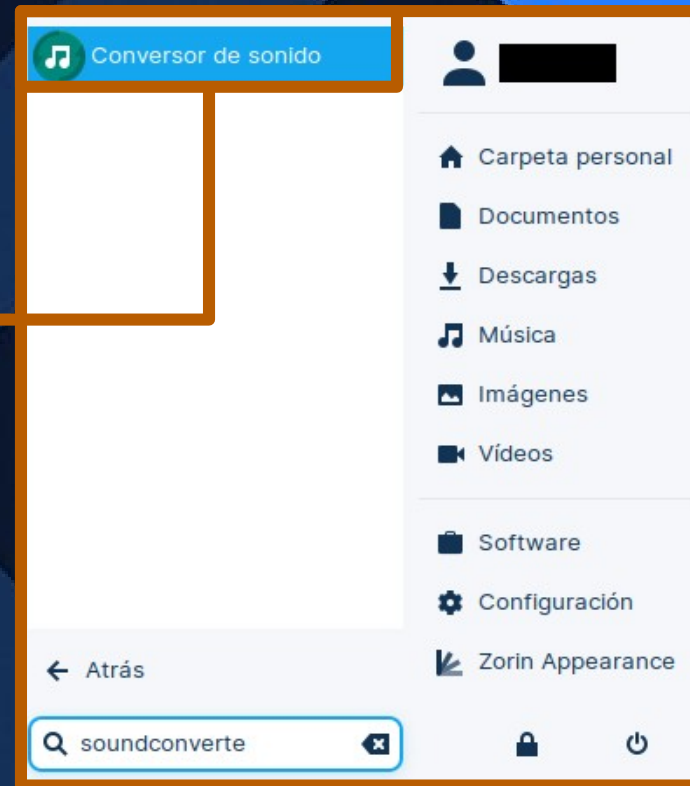
Presione **Enter** y luego **S** para continuar.

```
Archivo  Editar  Ver  Terminal  Pestañas  Ayuda
sudo apt install soundconverter
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no
son necesarios.
amule-common amule-utils ant ant-optional antlr3 apache2 apache2-bin
apache2-data apache2-utils aspectj audacious-plugins audacious-plugins-data
audacity-data blender blender-data bluefish-data bluefish-plugins bnd
brasero-cdrkit brasero-common breeze-icon-theme ca-certificates-mono catdoc
cdrdao clang clang-tidy clang-tidy-10 clang-tools-10 cli-common cue2toc
dconf-cli dctrl-tools default-jdk default-jdk-doc default-jdk-headless dkms
dvd+rw-tools dvdauthor dvgrab enchant extra-cmake-modules fonts-cantarell
fonts-dejavu fonts-tuffy freecad-common freecad-python3 freecad-runtime
freelglut3 fuseiso gdal-data geoip-database gftp-common gftp-gtk gftp-text
gir1.2-ges-1.0 gir1.2-harfbuzz-0.0 gir1.2-totem-1.0 gir1.2-totemlparsers-1.0
gparted-common grilo-plugins-0.3-base growisofs gstreamer1.0-nice
gthumb-data icc-profiles-free icedax icu-devtools java-wrappers javahelp2
javascript-common junit junit-doc junit4 junit4-doc kaccounts-providers
kamera kapptemplate kdeconnect kded5 kdenlive-data kdevelop-data
kdevelop55-libs keditbookmarks kinit kio-extras kio-extras-data kopete-data
```



SOUNDCONVERTER

Una vez finalizada la instalación, puede buscar en el menú de aplicaciones, escriba SoundConverter e inicie la aplicación.





SOUND CONVERTER

Iniciada a la aplicación se refleja el entorno gráfico de SoundConverter y ya lo podrá utilizar.

