

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 SOUNDCONVERTER

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 v Ogg Vorbis.

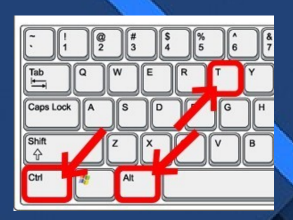


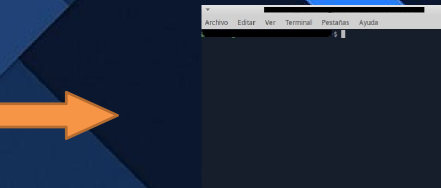
Es capaz de leer cualquier formato que entienda la librería GStreamer (Ogg Vorbis, AAC, MP3, FLAC, WAV, AVI, MPEG, MOV, M4A, AC3, DTS, ALAC, MPC, Shorten, APE, SID, etc.).

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



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.







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

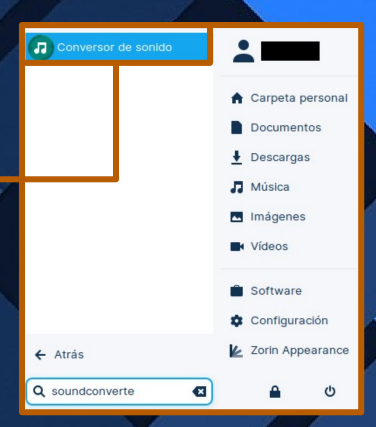
sudo apt install soundconverter

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

Editar Ver Terminal Pestañas sudo apt install soundconverter eyendo lista de paquetes... Hecho reando árbol de dependencias eyendo 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 apach 2 apache2-bin apache2-data apache2-utils aspectj audacious-plugins a dacious-plugins-data audacity-data blender blender-data bluefish-data bluef sh-plugins bnd brasero-cdrkit brasero-common breeze-icon-theme ca-cer ificates-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 freeglut3 fuseiso qdal-data geoip-database gftp-common gftp-gtk gftp-text qir1.2-qes-1.0 qir1.2-harfbuzz-0.0 qir1.2-totem-1.0 qir1.2-totemplparser-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



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





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

