



# CLEMENTINE

Es un reproductor de música moderno de código abierto multiplataforma, creado como un fork de Amarok. Clementine se enfoca en una interfaz rápida y fácil de usar para buscar y reproducir música. Actualmente cuenta con varias novedades, entre las cuales destaca la integración para escuchar música de desde Spotify, Grooveshark, SomaFM, Magnatune, Jamendo, SKY.fm, Digitally Imported, JAZZRADIO.com, Soundcloud, Icecast y Subsonic servers.

La nueva versión es compatible con la aplicación de Control remoto para Android, que nos permite controlar remotamente Clementine mediante Android.





# CARACTERÍSTICAS DE CLEMENTINE

Marca las listas de reproducción con estrellas, de modo que se almacenen al cerrarlas y poder abrirlas posteriormente desde la pestaña «Listas de reproducción» añadida en la barra lateral de la izquierda.

Busca y reproduce canciones cargadas en Box, Dropbox, Google Drive, y OneDrive

Crea listas de reproducción inteligentes y dinámicas.



Convierte música a MP3, Ogg Vorbis, Ogg Speex, FLAC o AAC.

Crea listas de reproducción inteligentes y dinámicas.

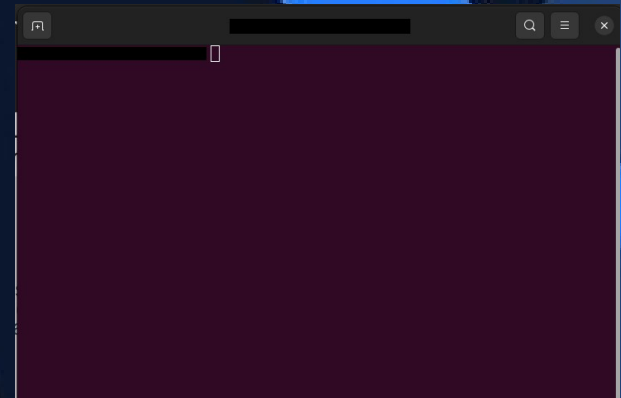
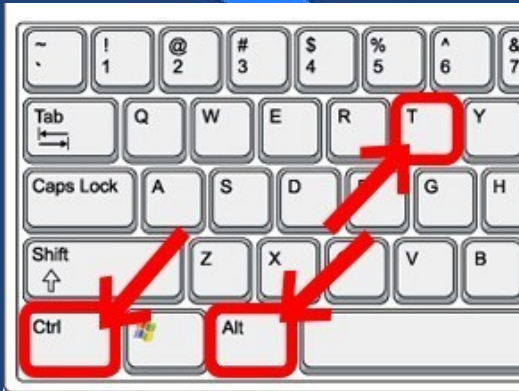
Descarga portadas de álbumes faltantes desde Last.fm y Amazon.

Busca y reproduce su biblioteca de música local.



# CLEMENTINE

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.





# CLEMENTINE

Para instalar Clementine ingrese su contraseña de administrador y ejecute el siguiente comando para actualizar los paquetes:

```
sudo apt-get update
```

Presione **Enter** y espere que finalice el proceso.

```
sudo apt-get update
```



# CLEMENTINE

Una vez termine de actualizar los paquetes ingrese el comando de instalación:

```
sudo apt-get install clementine
```

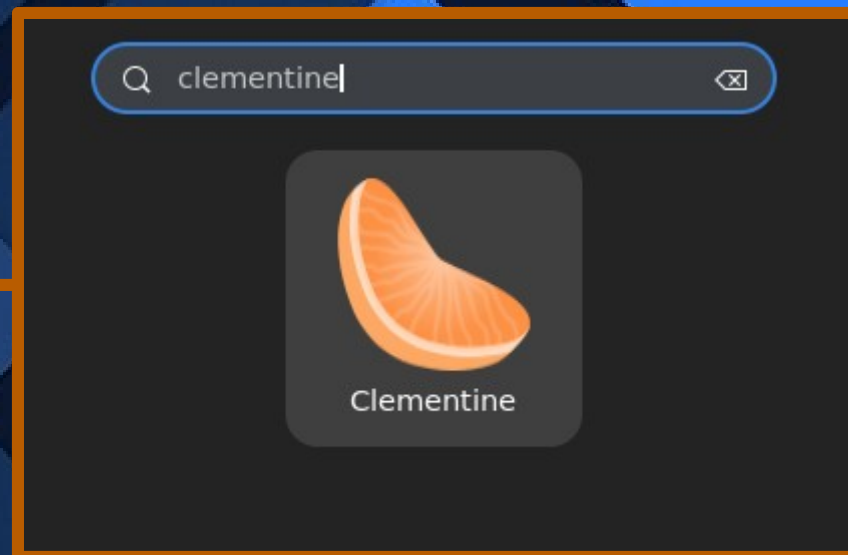
Presione **Enter** y luego **S** para continuar.

```
sudo apt-get install clementine
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
gstreamer1.0-plugins-ugly liba52-0.7.4 libcrypto++8 libdouble-conversion3
libdvdread8 libfftw3-double3 liblastfm5-1 libmd4c0 libmpeg2-4 libmygpo-qt5-1
libopencore-amrnb0 libopencore-amrwb0 libpcre2-16-0 libqt5concurrent5
libqt5core5a libqt5dbus5 libqt5gui5 libqt5network5 libqt5sql5
libqt5sql5-sqlite libqt5svg5 libqt5widgets5 libqt5x11extras5 libqt5xml5
libsidplaylv5 libxcb-xinerama0 libxcb-xinput0 qt5-gtk-platformtheme
qttranslations5-l10n
Paquetes sugeridos:
gstreamer1.0-plugins-bad libavcodec5.2 libfftw3-bin libfftw3-dev
qt5-image-formats-plugins qtwayland5 sidplay-base
Se instalarán los siguientes paquetes NUEVOS:
clementine gstreamer1.0-plugins-ugly liba52-0.7.4 libcrypto++8
libdouble-conversion3 libdvdread8 libfftw3-double3 liblastfm5-1 libmd4c0
libmpeg2-4 libmygpo-qt5-1 libopencore-amrnb0 libopencore-amrwb0
libpcre2-16-0 libqt5concurrent5 libqt5core5a libqt5dbus5 libqt5gui5
libqt5network5 libqt5sql5 libqt5sql5-sqlite libqt5svg5 libqt5widgets5
libqt5x11extras5 libqt5xml5 libsidplaylv5 libxcb-xinerama0 libxcb-xinput0
qt5-gtk-platformtheme qttranslations5-l10n
0 actualizados, 30 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 7 no actualizados.
```



# CLEMENTINE

Finalizada la instalación, puede buscar en el menú de aplicaciones, escriba Clementine e inicie la aplicación.





# CLEMENTINE

Iniciada a la aplicación se reflejará el entorno gráfico de Clementine y lo podrá utilizar.

