



KRITA

Es el software de pintura digital e ilustración basado en las bibliotecas de la plataforma KDE e incluido en Calligra Suite (antiguamente conocido como KOffice). Diseñado como una suite de dibujo e ilustración digital, Krita es software libre distribuido bajo la licencia GNU GPL con soporte para sistemas de escritorio (GNU/Linux, MacOS y Windows) y, de forma experimental, para dispositivos Android y ChromeOs.

El diseño de Krita hace énfasis en la creación de imágenes desde cero más que en la manipulación de imágenes existentes, y como tal ha sido influenciado en gran medida por programas como Corel Painter. Sin embargo, soporta características no tan comunes en aplicaciones de dicho tipo, como por ejemplo la capacidad de trabajar tanto con mapa de bits como con ilustración vectorial, entre otras.





CARACTERÍSTICAS DE KRITA

Tiene una interfaz de usuario intuitiva, admite pinceles personalizables, capas, filtros y máscaras, herramientas vectoriales y de texto, y más.

Heredar Alfa y Bloqueo de Alfa: Estas funciones permiten proteger los espacios negativos de trazos no deseados o definir la transparencia en relación a las capas por debajo.

Ofrece una amplia variedad de filtros y opciones de expansión para personalizar los resultados de las herramientas.

Proporciona un modo de lienzo sin distracciones para pintar sin molestias.



Proporciona un modo de lienzo sin distracciones para pintar sin molestias.

Ofrece excelentes motores de pincel para dibujar y pintar, estabilizadores para entintar a mano alzada, asistentes para construir escenas complejas, y más.

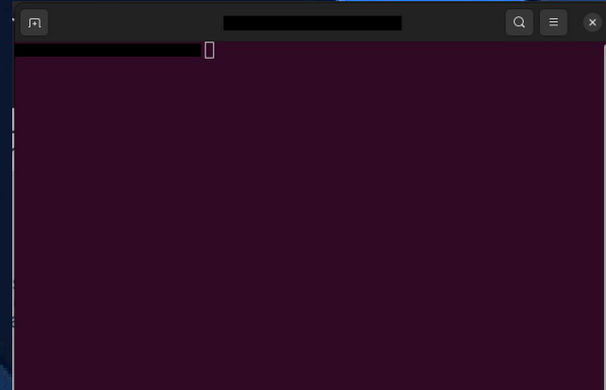
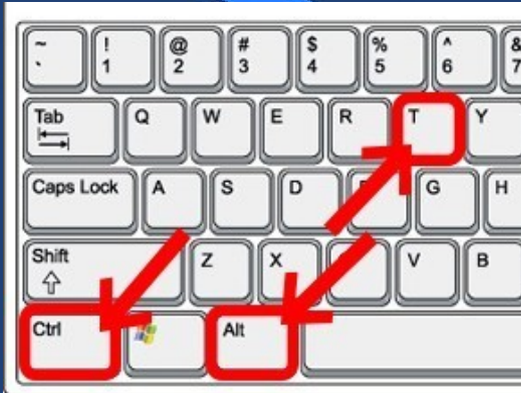
Animación con piel de cebolla, guiones gráficos y gestión de proyectos de cómics: Krita admite la creación y edición de animaciones y proyectos de cómics.

Soporte para imágenes de 16 bits, CMYK, Lab e HDR OpenEXR: Krita soporta una amplia gama de formatos de imagen y colores.



KRITA

Para empezar la instalación, 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.





KRITA

Para instalar Krita debes iniciar como administrador en la terminal y luego ingrese el siguiente comando:

```
sudo apt install krita
```

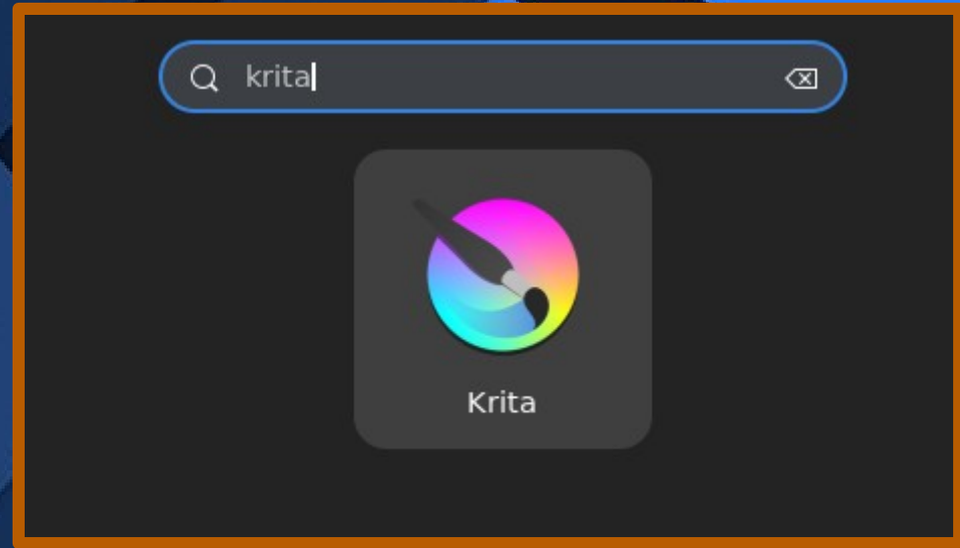
Presiona **Enter** y luego **S** para continuar.

```
sudo apt install krita
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias... Hecho
Leyendo la información de estado... Hecho
Se instalarán los siguientes paquetes adicionales:
gamin gdal-data gsfonts krita-data krita-gmic kwayland-data
kwayland-integration libaec0 libarmadillo10 libarpack2 libblosc1 libcfitsio9
libcharls2 libdc1394-25 libdouble-conversion3 libfftw3-double3 libfreexl1
libfyba0 libgamin0 libgdal30 libgdcm3.0 libgeos-c1v5 libgeos3.10.2
libgeotiff5 libgmic1 libgraphicsmagick++-q16-12 libgraphicsmagick-q16-3
libgsl27 libgslcblas0 libhdf4-0-alt libhdf5-103-1 libhdf5-hl-100
libkf5completion-data libkf5completion5 libkf5config-bin libkf5config-data
libkf5configcore5 libkf5configgui5 libkf5coreaddons-data libkf5coreaddons5
libkf5crash5 libkf5guiaddons-bin libkf5guiaddons-data libkf5guiaddons5
libkf5i18n-data libkf5i18n5 libkf5idletime5 libkf5itemviews-data
libkf5itemviews5 libkf5waylandclient5 libkf5widgetsaddons-data
libkf5widgetsaddons5 libkf5windowsystem-data libkf5windowsystem5 libkmlbase1
libkmlcore1 libkmlengine1 libmd4c0 libminizip1 libmysqlclient21 libnetcdf19
libodbc2 libodbcinst2 libogdi4.1 libopencolorio1v5 libopencv-core4.5d
libopencv-imgcodecs4.5d libopencv-imgproc4.5d libopencv-videoio4.5d
libpcre2-16-0 libpoppler-qt5-1 libpq5 libproj22 libqhull-r8.0
libqt5concurrent5 libqt5core5a libqt5dbus5 libqt5designer5 libqt5gui5
libqt5help5 libqt5multimedia5 libqt5multimediaquick5 libqt5network5
libqt5printsupport5 libqt5qml5 libqt5qmlmodels5 libqt5qmlworkerscript5
```



KRITA

Finalizada la instalación puedes buscar Krita en el menú de tu sistema e iniciarlo.





ENTORNO GRÁFICO DE KRITA

