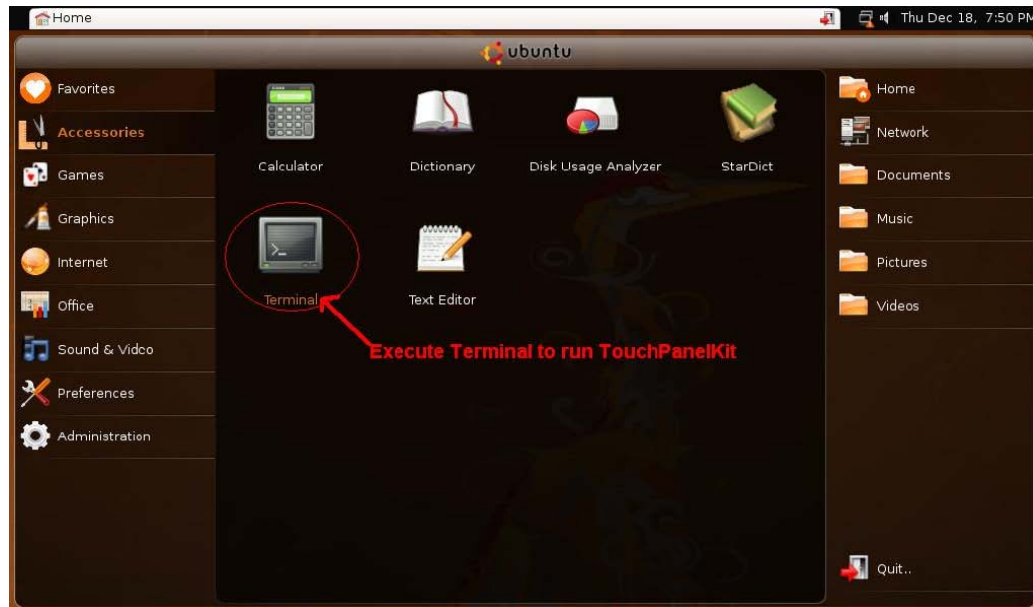


1. Configuración del touch panel kit

- a. Copie la carpeta “TpnlKit” en el directorio de la computadora.
- b. Cambie a la carpeta “TpnlKit”.
- c. Ejecute el comando “sudo sh Install.sh”.

2. Inicie el touch panel kit:

Inicie el terminal. Seleccione Accesorios. Terminal.



3. Ejecute el Touch Panel Kit :

El usuario debe ejecutar la herramienta “TouchPanelKit” en el modo raíz de usuario.



4. Función general:

a. Información del dispositivo:

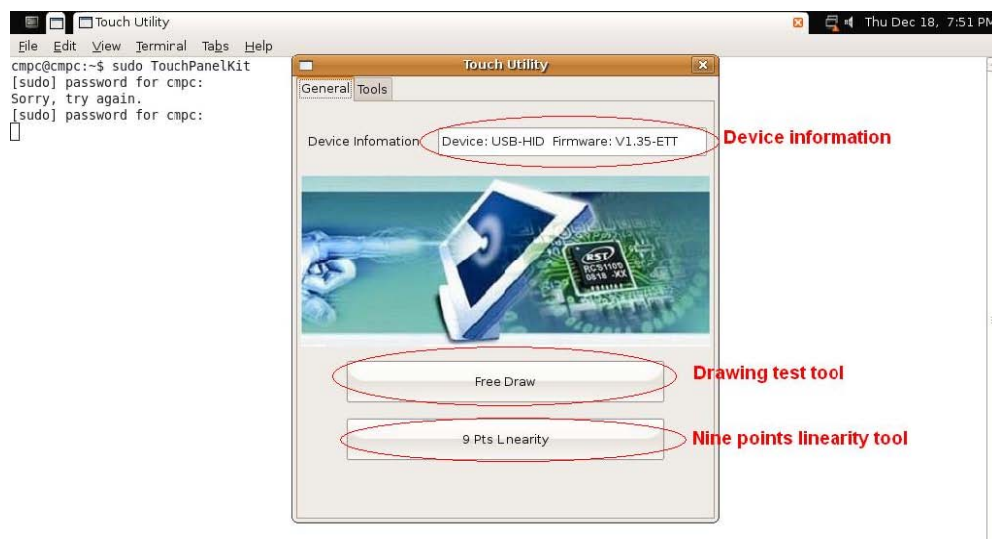
el panel táctil es la interfaz HID USB. Además, la versión de firmware es V1.35-ETT.

b. Herramienta de prueba de dibujo:

el usuario puede probar el panel táctil con esta herramienta de dibujo.

c. Linealidad de 9 puntos:

el usuario puede realizar funciones lineales y calibraciones con la herramienta de linealidad.



5. Función de la herramienta:

a. Nivel de sensibilidad:

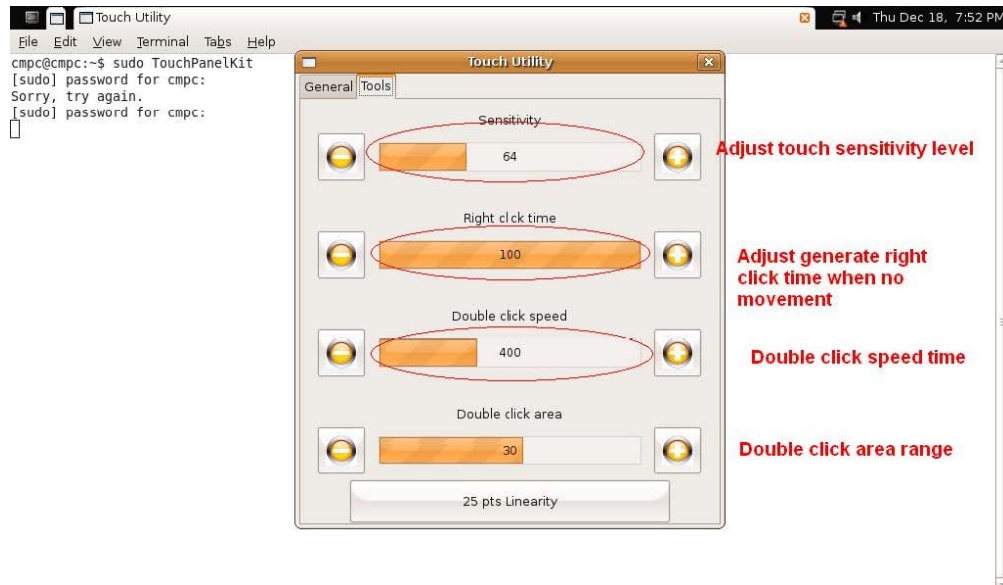
el valor predeterminado es 64. Este valor es el umbral para manejar la coordinación de informes del panel táctil.

b. Duración del clic del botón secundario:

el valor predeterminado es 100. Es la configuración de tiempo de espera para generar el evento ejecutado con el botón secundario.

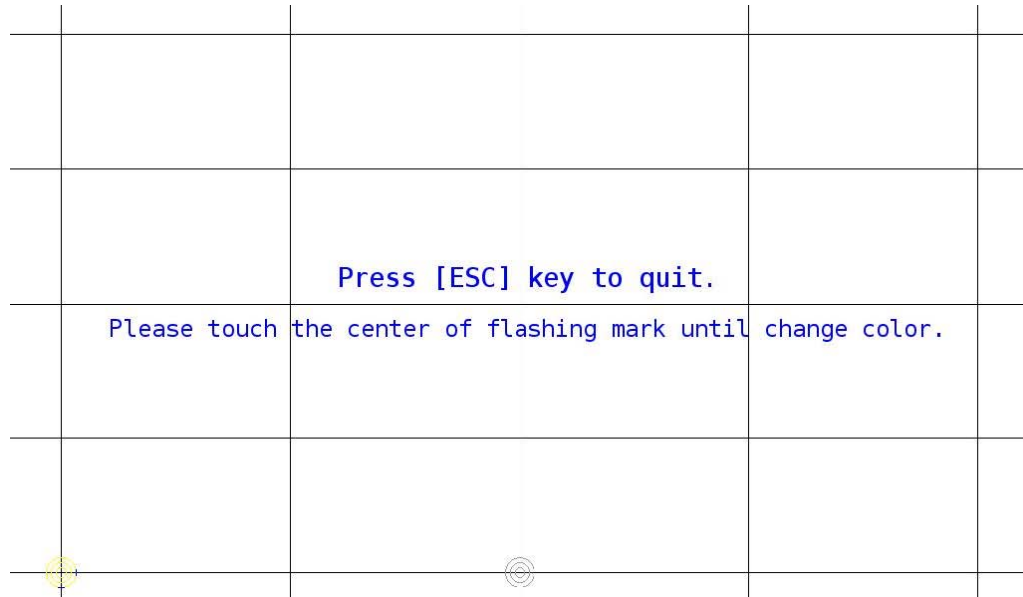
c. Duración de velocidad de clic del botón secundario:

entre la duración de velocidad y el rango de área que lleva desplazarse dos veces hacia arriba y hacia abajo, el controlador generará una coordenada para ajustar el estado del doble clic.



6. Herramienta de linealidad:

A continuación, se muestra la herramienta de linealidad. El usuario debe seguir la orden de la luz que parpadea para recopilar información y soltar el botón cuando la luz parpadea en color amarillo. Cuando el usuario finaliza el noveno punto y suelta el botón, esta herramienta guarda la información recopilada en el flash IC.



7. Herramienta de dibujo libre:

A continuación, se muestra la herramienta de dibujo libre. El usuario puede usar esta herramienta para ver la prueba táctil exacta. La línea de asistencia es una línea de error de 1,5%.

