

# Jabra PanaCast USB Hub USB-C

## ¿Cómo puedo conectar el Jabra PanaCast al Jabra PanaCast Hub?

Siga los pasos que se indican a continuación para asegurarse de que el hub Jabra PanaCast\* utilice la toma de la pared y que el Jabra PanaCast reciba la cantidad correcta de energía.

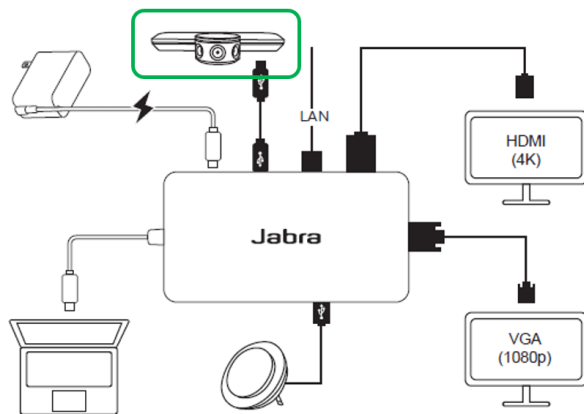
1. Enchufe el adaptador de corriente suministrado por el hub en una toma de corriente activa y conecte el adaptador a la toma de corriente del hub.
2. Conecte el Jabra PanaCast al puerto de carga rápida del hub. Este puerto se indica con un icono de un rayo.
3. Si utiliza un altavoz Jabra, conéctelo a otro puerto USB del hub. Se recomienda utilizar un puerto que esté lo más alejado posible del Jabra PanaCast.
4. Conecte el cable USB-C integrado del hub\*\* a un puerto USB del ordenador host.
5. Inicie la llamada de videoconferencia.

Si los pasos no se realizan en la secuencia correcta, los resultados pueden variar. Por ejemplo:

- Si el adaptador de corriente se conecta después de que el hub se haya conectado al ordenador host, la corriente no se conmutará de forma constante desde el ordenador a la toma de pared. Aunque pueda parecer que la alimentación del hub proviene de la toma de pared, en realidad puede provenir del ordenador host.
- Si el Jabra PanaCast no está conectado al puerto de carga rápida, es posible que no reciba la energía adecuada en el arranque cuando varios dispositivos puedan estar encendiéndose simultáneamente.

En el siguiente diagrama se muestra el Jabra PanaCast conectado al

Jabra PanaCast Hub. Un altavoz Jabra, un ordenador, una conexión Ethernet, un monitor HDMI (4K) y un monitor VGA (1080p) también están conectados al hub.



### Nota

\*El hub Jabra PanaCast está diseñado para utilizarse únicamente con el Jabra PanaCast, no con otros modelos de la serie Jabra PanaCast.

\*\*El cable USB de 1 m se suministra con el hub Jabra PanaCast. También puede adquirir un cable USB más largo de 1,8 m.

El hub Jabra PanaCast es un accesorio opcional que puede adquirir en [Accesorios de Jabra](#).