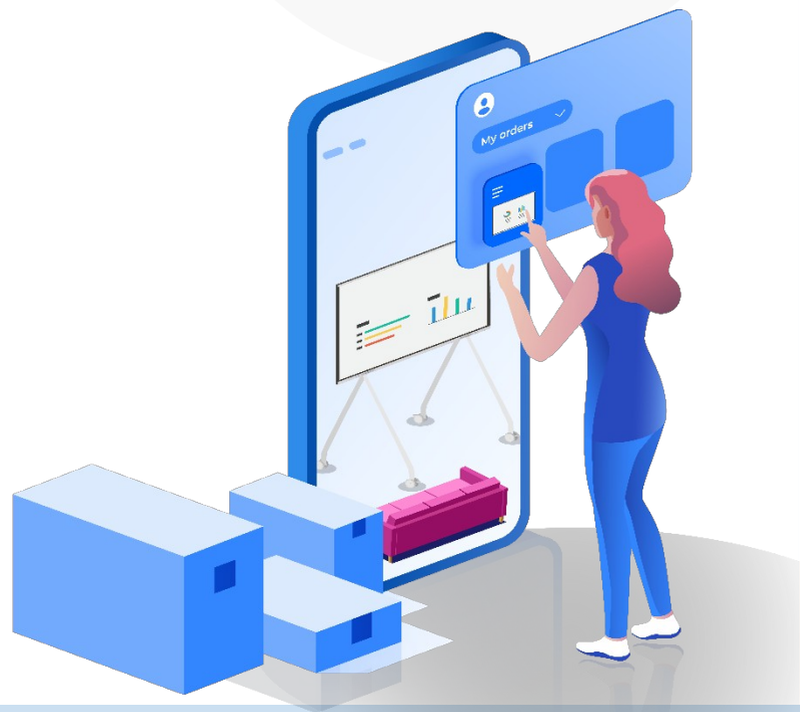


Pantallas dobles

Conectando, usando y configurando pantalla dobles

Las pantallas dobles despliegan videos y presentaciones al mismo tiempo



Contenido

01 Conexión de cables

02 Usando pantallas dobles

Cambio a pantalla doble (Dual-screen)

Clon de doble pantalla (Dual-screen)

03 Configurando salida de video

01 Conexión de cables

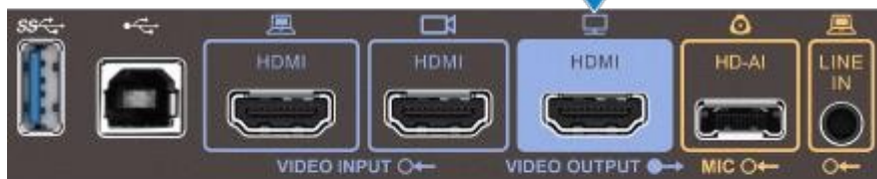
Esta sección describe como conectar la pantalla a una segunda pantalla usando un cable HDMI

Puerto de entrada HDMI en la pantalla



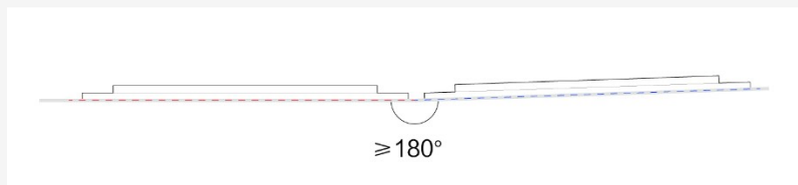
HDMI cable (no incluido)

Puertos del lado izquierdo de IdeaHub



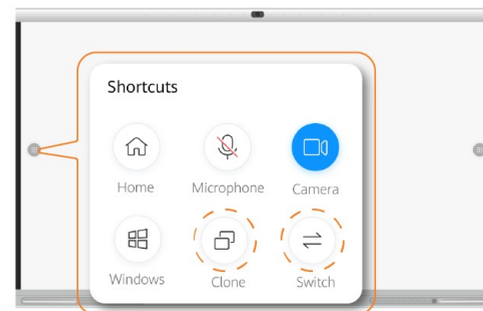
i Nota

Si otro IdeaHub es conectado, asegúrese que el ángulo entre las dos pantallas es mayor o igual que 180° para evitar la excepción de la pantalla táctil de el IdeaHub causada por la interferencia infrarroja.



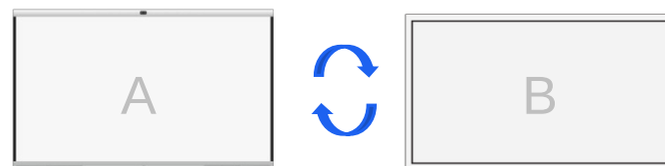
02 Usando pantallas dobles 02 Usando pantallas dobles

Después que una pantalla externa es conectado a IdeaHub, el IdeaHub automáticamente entra en modo de pantalla doble y admite el interruptor de pantalla dual y clone



Interruptor de pantalla doble

El interruptor de pantalla doble es generalmente usado para compartir contenido en una conferencia y proyección local. Toque **Switch** en la pantalla táctil para cambiar el contenido entre las dos pantallas. Cuando la pantalla de inicio se despliega en ambas pantallas, no se pueden intercambiar



Clone de pantalla doble

Toque **Clone** en la pantalla táctil El contenido de IdeaHub no puede ser clonado o desplegado en un dispositivo externo.



03 Configurando salida de video

IdeaHub se adapta automáticamente a dispositivos externos. Puede usar la función de pantalla doble o dual sin tener que configurarlo. Puede configurar los parámetros de salida del video para tener diferentes efectos de salida.

- 1 Deslice su dedo hacia la izquierda de la pagina de inicio para entrar a la lista de aplicaciones, abra el navegador y entre a 127.0.0.1 para ingresar. El nombre de usuario y contraseña son **admin** and **Change_Me**, respectivamente.
- 2 Establezca el diseño de la pantalla doble de la video conferencia y el material compartido seleccionando: **System Settings > Input/Output > Video Output**.

Automatic layout	PiP
Small window position	Upper right corner
Dual-screen mode	Auto
Output port policy	1 large pane+N small panes

Parámetros	Descripción de parámetros
Diseño Automático (Automatic layout)	Especifica el modo de visualización del puerto de salida de vídeo después que el endpoint se une a una reunión. <ul style="list-style-type: none"> • Full screen (pantalla completa): Video remoto es desplegado en pantalla completa • PiP: El video remoto es desplegado en pantalla completa
Posición de la ventana pequeña	Especifica la posición de la ventana pequeña en la visualización PIP. Este parámetro está disponible solamente cuando la visualización automática es establecida a PiP.
Modo de Pantalla doble (Dual-screen mode)	Especifica modos de intercambio entre simple o doble pantalla para el IdeaHub. <ul style="list-style-type: none"> • Auto: El IdeaHub automáticamente cambia de el modo simple de pantalla al doble basado en si un dispositivo esta conectado al puerto de salida de video de el IdeaHub • Manual: Usted puede seleccionar manualmente para entrar al modo de pantalla doble.

Parámetros	Descripción de parámetros
Política del puerto de salida	La política del puerto de salida especifica la forma en la cual video y contenidos son desplegados en dos pantallas. Dos políticas de puerto de salida son soportadas: <ul style="list-style-type: none"> • Fijo: La pantalla táctil despliega la presentación y la otra pantalla no táctil despliega el video. La fuente de la presentación y el video local son desplegados en la pantalla táctil y el video remoto es desplegado en una pantalla externa. • 1 large pane+N small panes: La pantalla táctil despliega el Video y la pantalla externa despliega la presentación.

- 3 Configure el modo de visualización de video de la pantalla integrada seleccionando **System Settings > Input/Output > Video Output > LCD**.

LCD ^	
Stretch mode	Stretch
Video resolution	2160p(3840*2160)
Refresh rate	60 Hz

Parámetros	Descripción de parámetros
Modo de estiramiento (Stretch mode)	Especifica si ajustar la relación de aspecto (the aspect ratio) de un video para ajustar el video en la pantalla <ul style="list-style-type: none"> • Stretch: El sistema automáticamente ajusta el video a la pantalla completa con una proporción (ratio) de aspecto no fija. • No stretch: El sistema automáticamente ajusta el video a la pantalla completa con una relación (ratio) de aspecto fija. Bordes negros pueden aparecer a las orillas del despliegue
Refresh rate	Especifica la frecuencia de refresco de la pantalla táctil

- 4 Configure el modo de salida del video y audio de el monitor externo seleccionando **System Settings > Input/Output > Video Output > HDMI**.

HDMI ^

Stretch mode Stretch

Video resolution 1080p

Refresh rate 60 Hz

Audio output Enable Disable

Parámetros	Descripción de parámetros
Modo de estiramiento (Stretch mode)	<p>Especifica si ajustar la relación de aspecto (the aspect ratio) de un video para ajustar el video en la pantalla</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stretch: El sistema automáticamente ajusta el video a la pantalla completa con una proporción (ratio) de aspecto no fija. • No stretch: El sistema automáticamente ajusta el video a la pantalla completa con una relación (ratio) de aspecto fija. Bordes negros pueden aparecer a las orillas del despliegue
Tasa de refresco (Refresh rate)	Especifica la frecuencia de refresco de la pantalla táctil
Salida de audio (Audio output)	Especifica si el puerto de salida emite sonido