

# Cómo configurar un navegador de salas de Cisco

## Contenido

---

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Cisco Room Navigator - Configuración de la versión de montaje en pared](#)

[Cisco Room Navigator - Configuración de la versión del soporte de mesa](#)

[Información Relacionada](#)

---

## Introducción

En este documento se describe cómo configurar las dos versiones de Cisco Room Navigator: versiones para montaje en pared y soporte de mesa.

## Prerequisites

### Requirements

- Versiones de software CE9.14 y posteriores.
- Terminales Compatibles Con Cisco: Webex Room Series, Webex Board 55 G1.5, Webex Board 70 G1.5, Webex Board 85.

### Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Cisco Room Navigator - Versión para montaje en pared (CS-T10-WM-K9=).
- Cisco Room Navigator - Versión para soporte de mesa (CS-T10-TS-K9=).
- Kit de sala Webex Plus.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

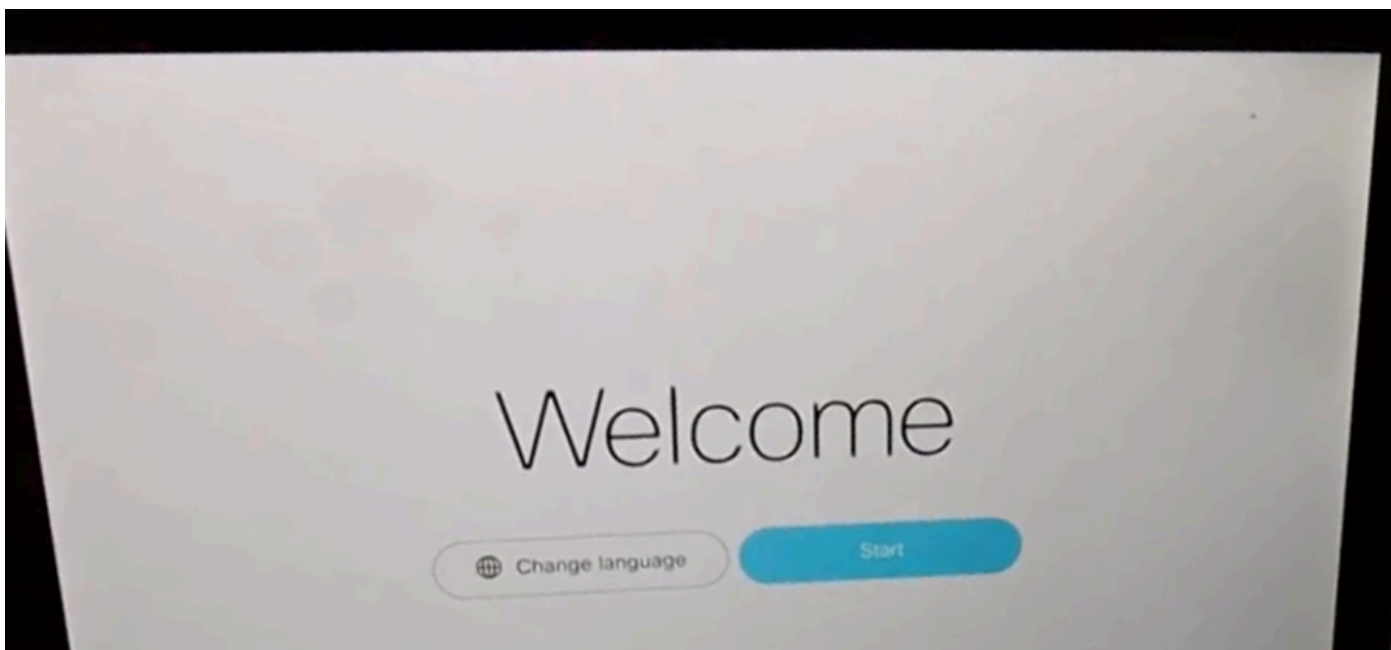
## Configurar

En esta sección se describen las funciones principales y la configuración inicial para las versiones Cisco Room Navigator, de montaje en pared y de soporte de mesa.

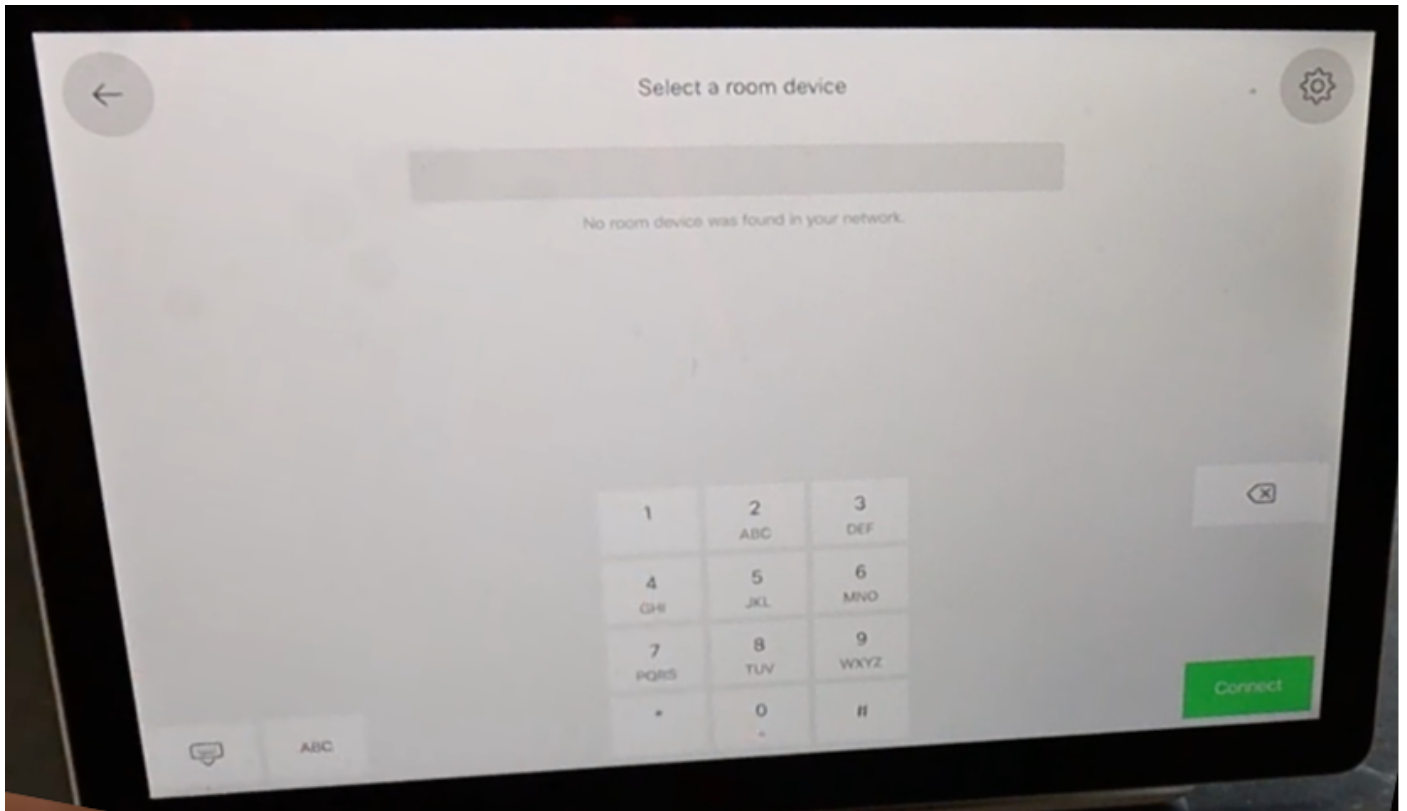
## Cisco Room Navigator - Configuración de la versión de montaje en pared

Para emparejar Cisco Room Navigator con el terminal de Cisco a través de la red, el cable Ethernet con alimentación a través de Ethernet (PoE) debe estar conectado desde un switch de red de área local (LAN). Enciende e inicia el proceso de arranque que muestra el logotipo de Cisco.

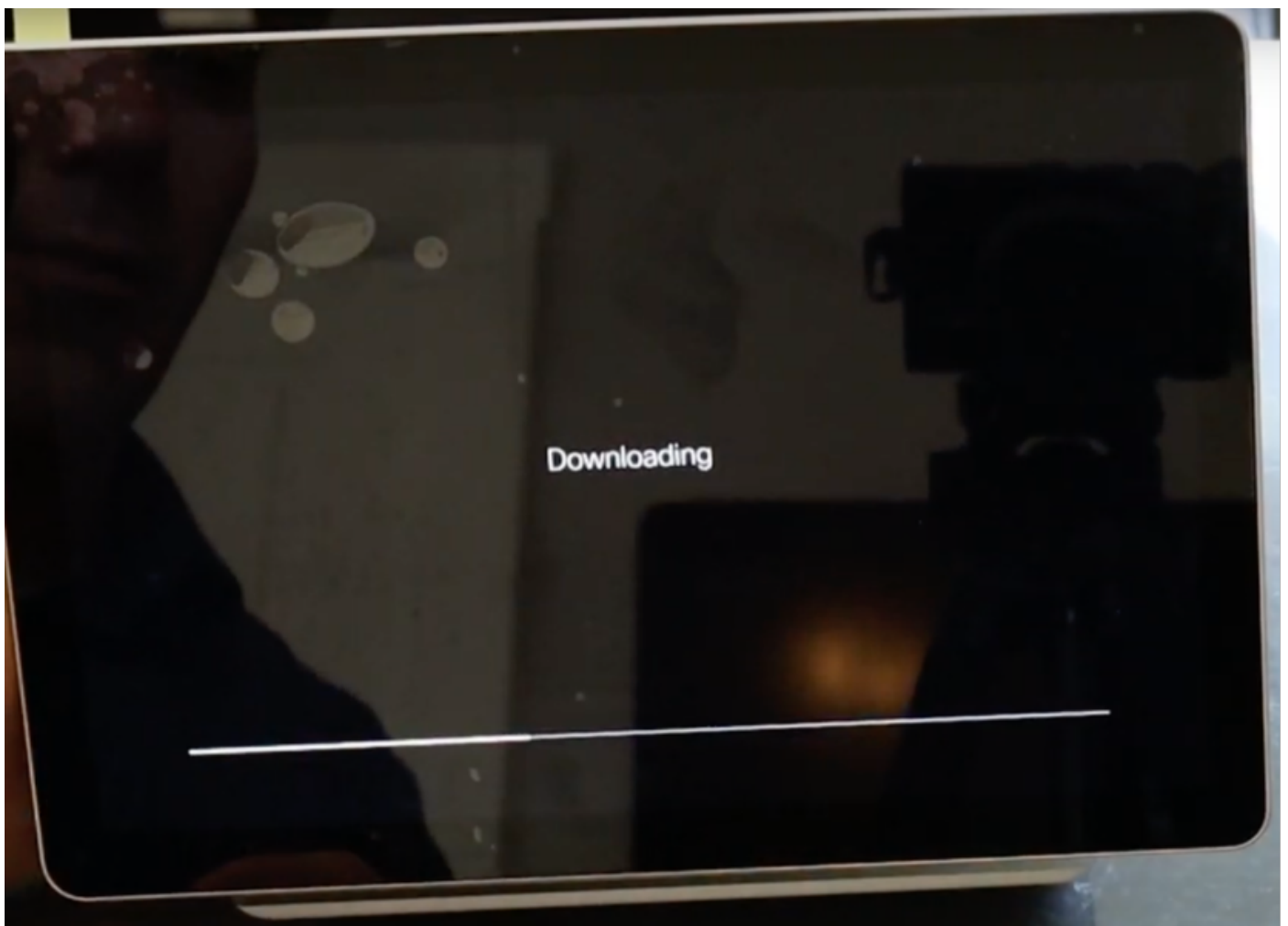
La primera vez que se inicia Cisco Room Navigator, ya que no está conectado directamente al terminal de Cisco, muestra la siguiente pantalla Welcome y los dos botones ChangeLanguage e Start.



Después de seleccionar Start, el asistente solicita la dirección de protocolo de Internet (IP) del dispositivo de la sala.

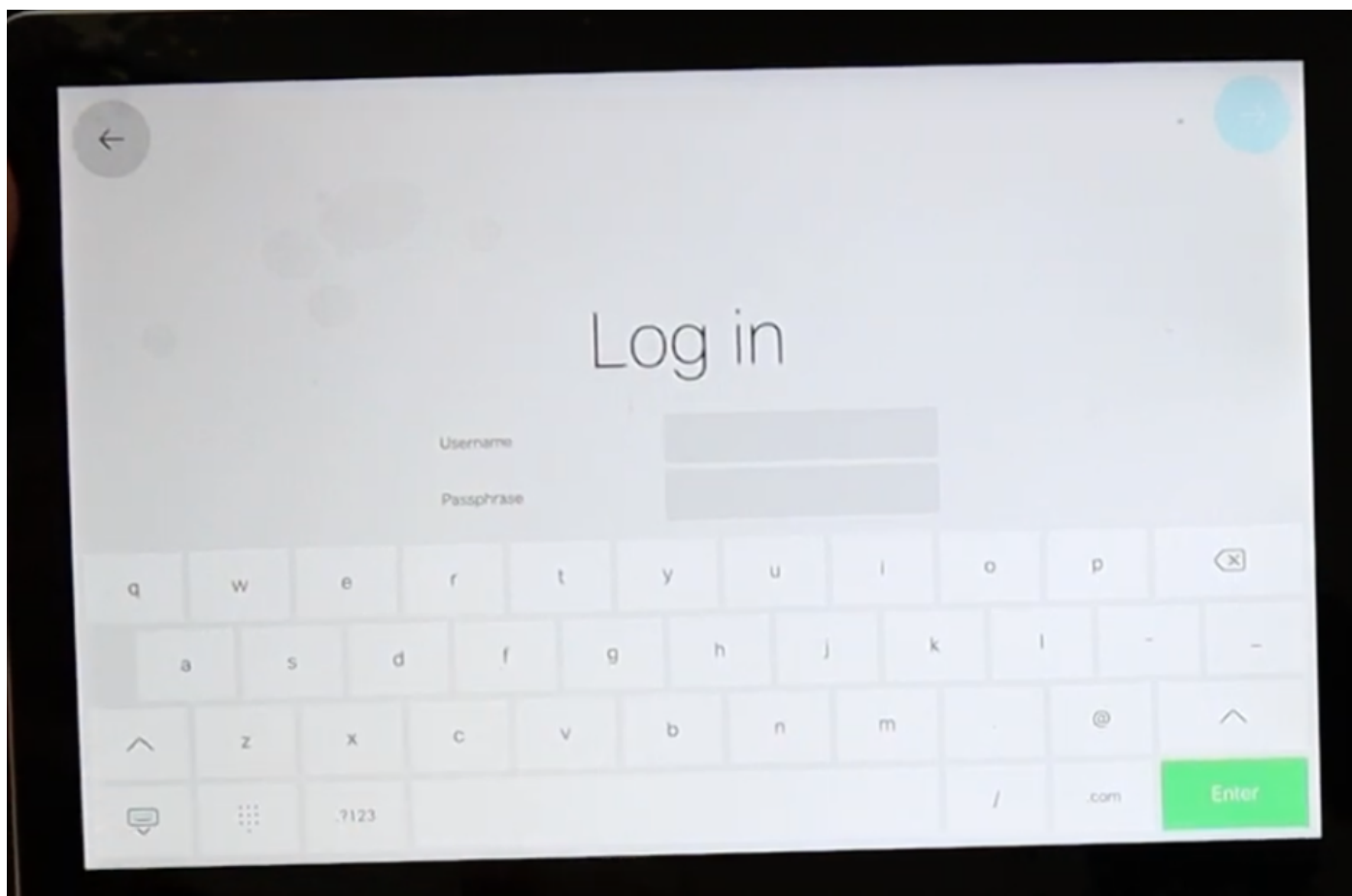


Cuando se configura la dirección IP del terminal de Cisco, Cisco Room Navigator se pone en contacto con ella y descarga la imagen de software del dispositivo de la sala.

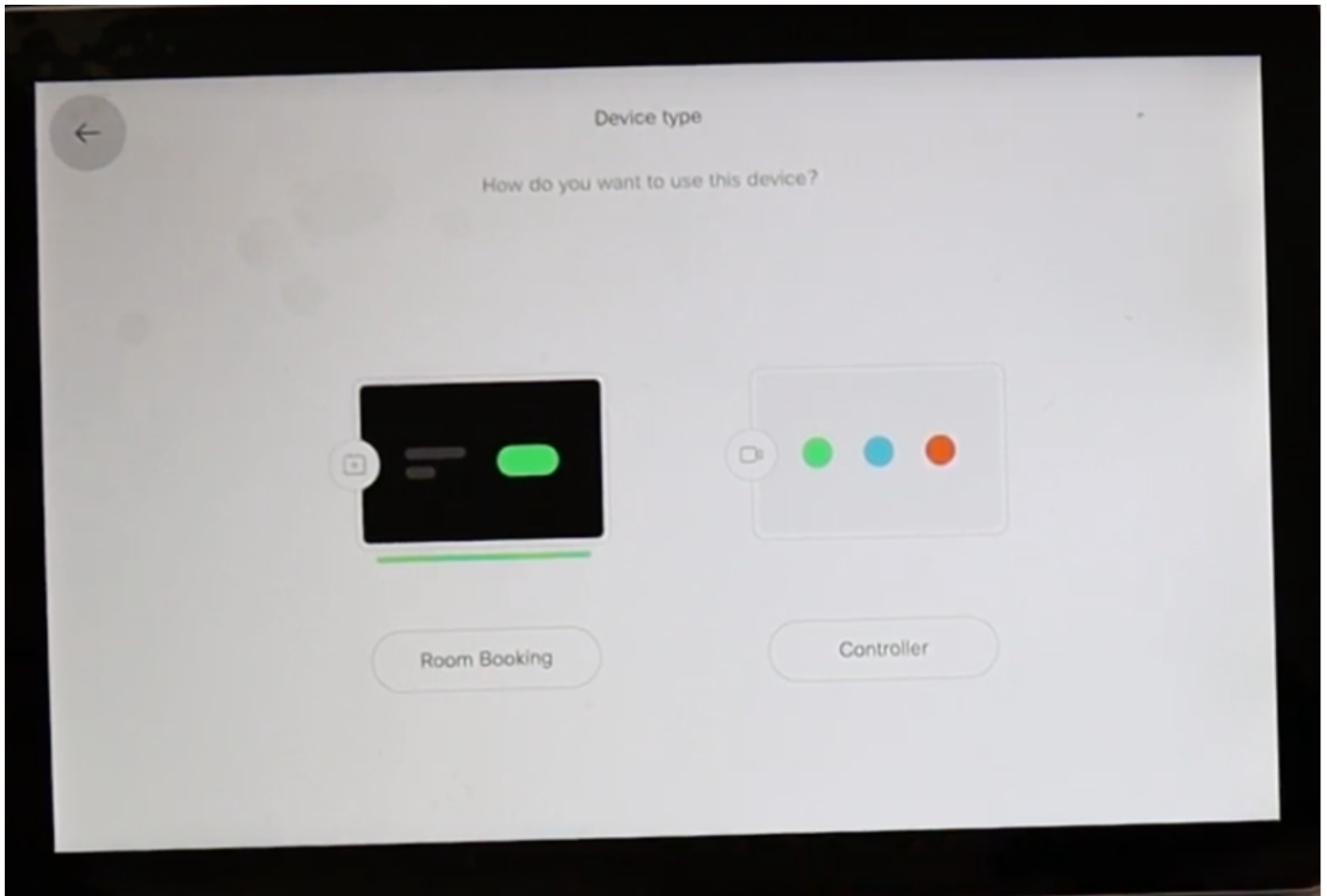


Cuando finaliza el proceso de descarga, el asistente solicita las credenciales de Cisco Endpoint para completar el proceso de emparejamiento y autenticación.

Se necesita una cuenta local para emparejar Cisco Room Navigator cuando está conectado a través de la red.



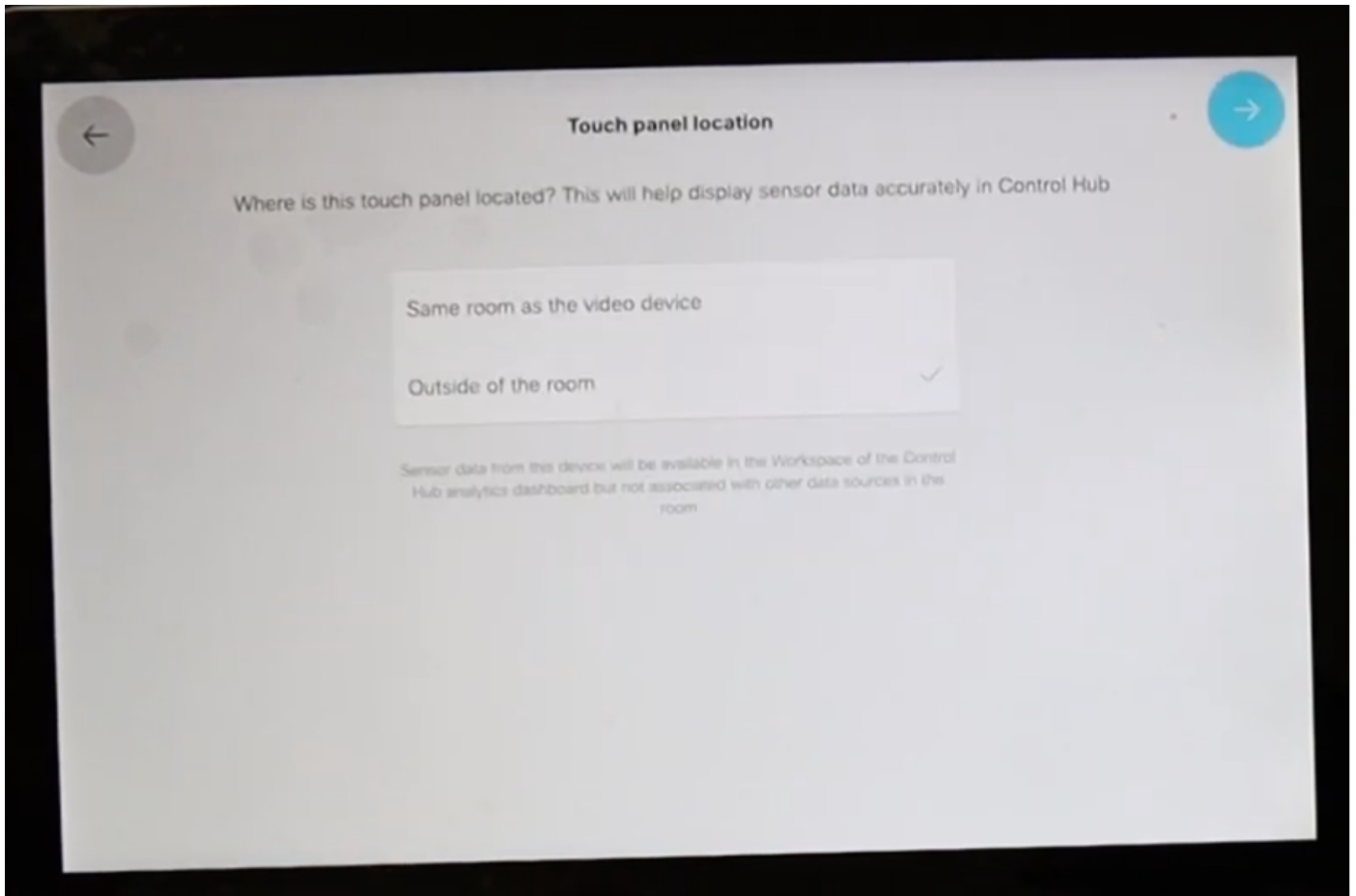
Configure el tipo de dispositivo desde cualquiera de los 2 modos disponibles Room Booking y Controller. Para este escenario, se utiliza la opción Room Booking.



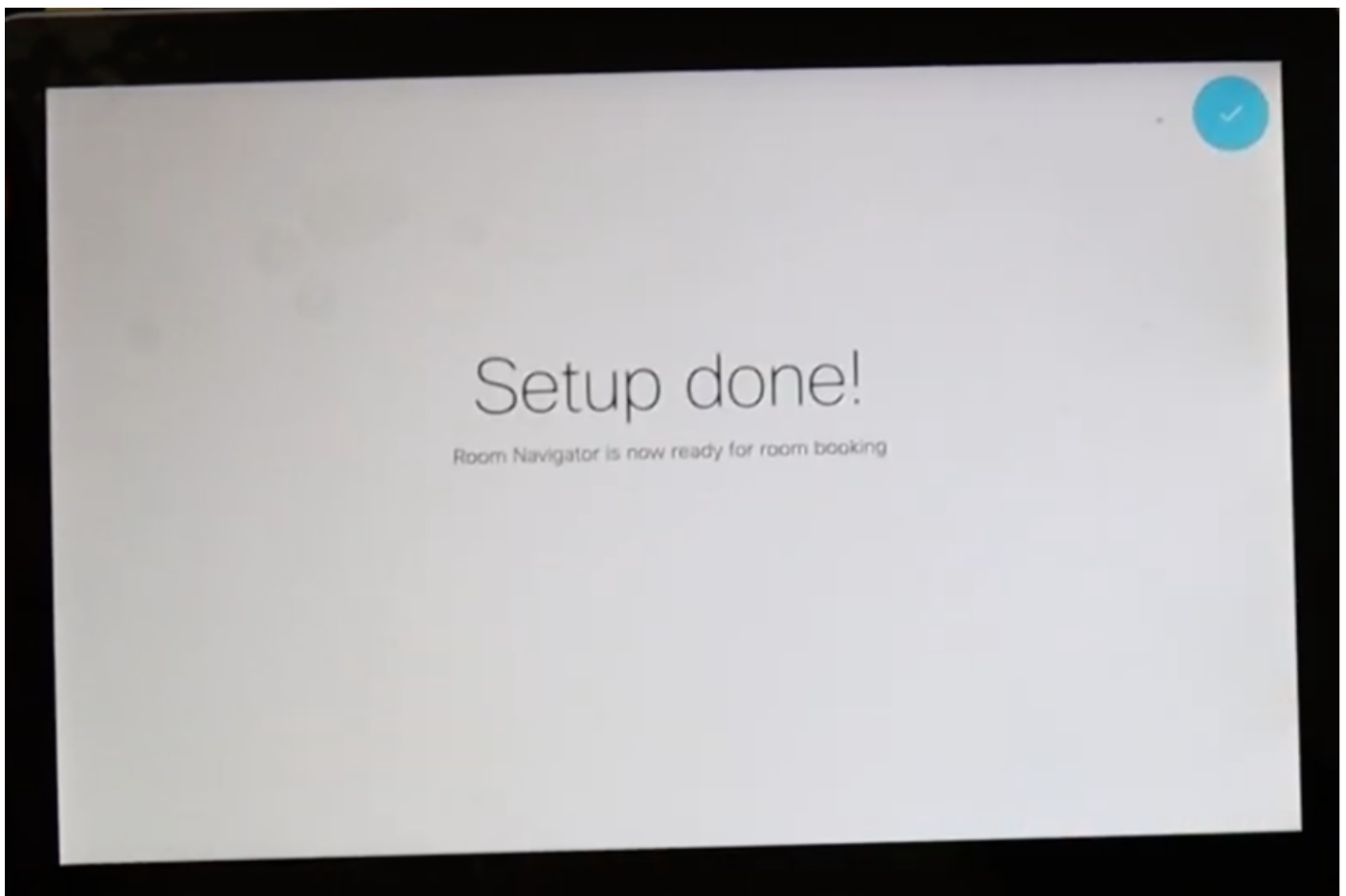
Cuando se selecciona el modo Room Booking para este Cisco Room Navigator, el asistente solicita la ubicación del panel táctil.

Puede seleccionar 2 opciones Misma habitación que el dispositivo de vídeo y Fuera de la habitación.

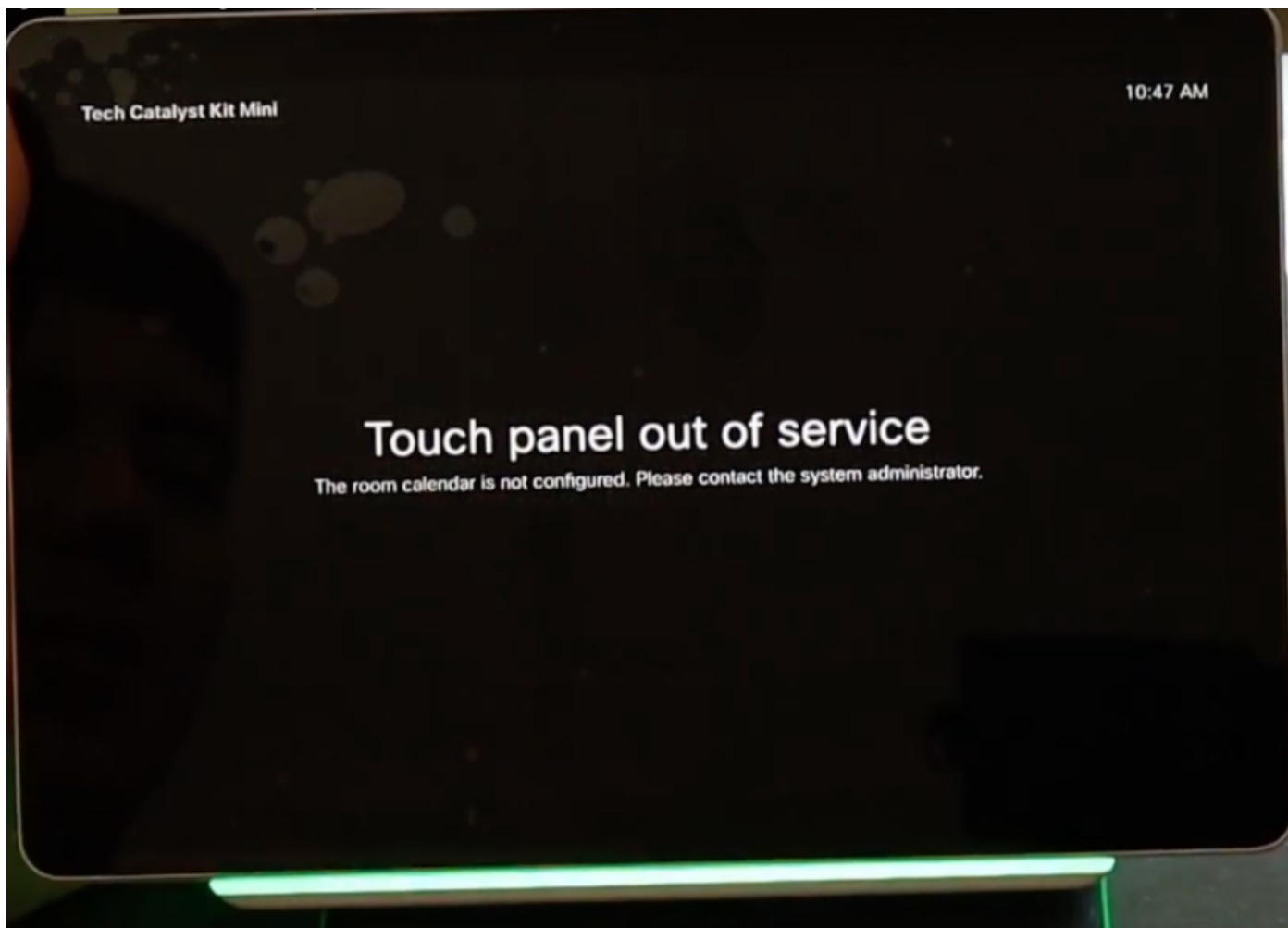
La opción Fuera de la sala está seleccionada de forma predeterminada.



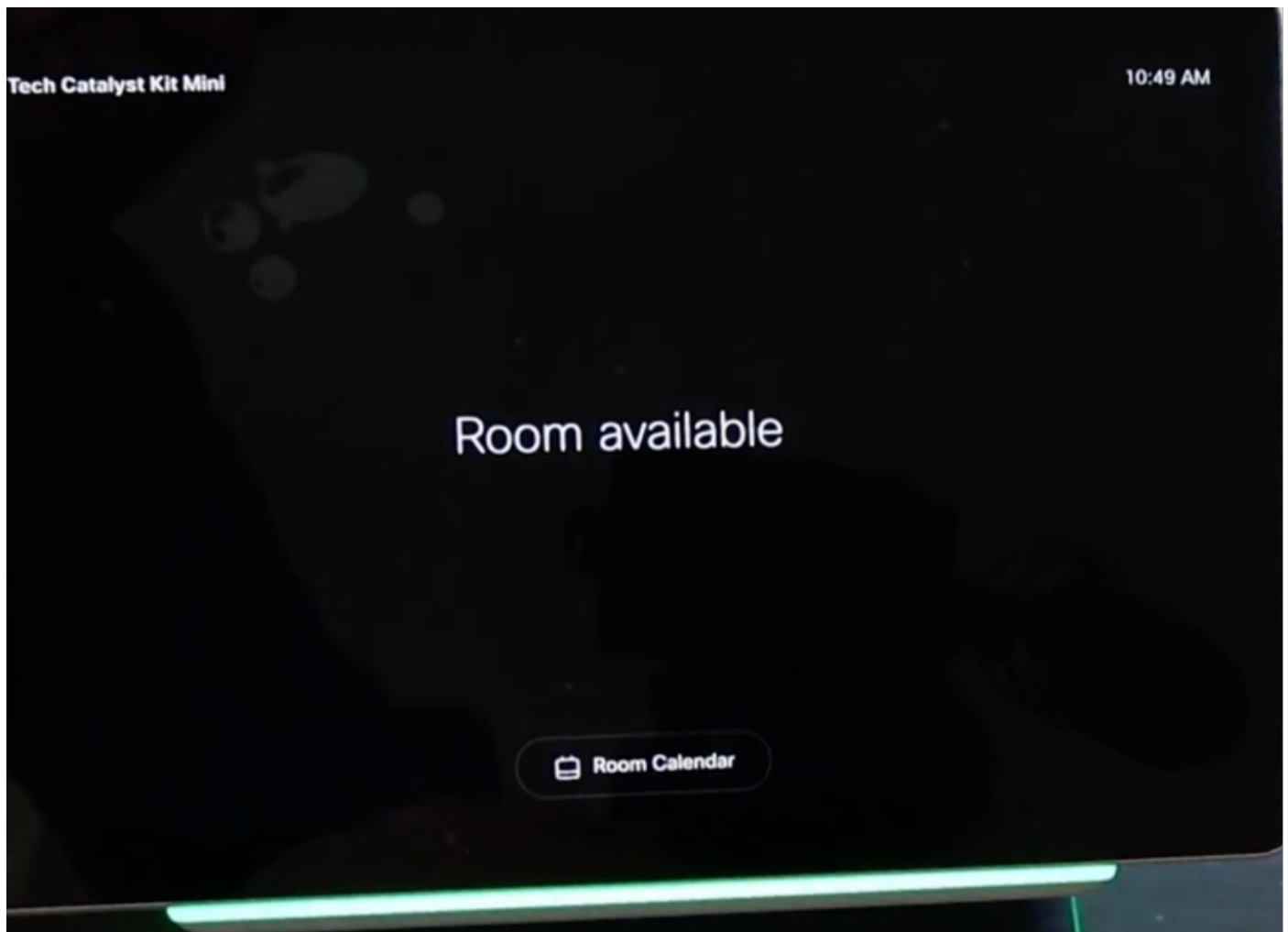
Seleccione la marca de verificación azul para completar la configuración.



El menú principal se muestra en Cisco Room Navigator durante un breve momento, muestra una pantalla negra durante unos segundos y el mensaje: El panel táctil está fuera de servicio. Tenga en cuenta que la delgada barra situada debajo de la pantalla se ilumina en verde porque el calendario de la sala aún no está configurado.



Cuando el calendario de la sala está configurado correctamente, se muestra el mensaje Sala disponible.



## Cisco Room Navigator - Configuración de la versión del soporte de mesa

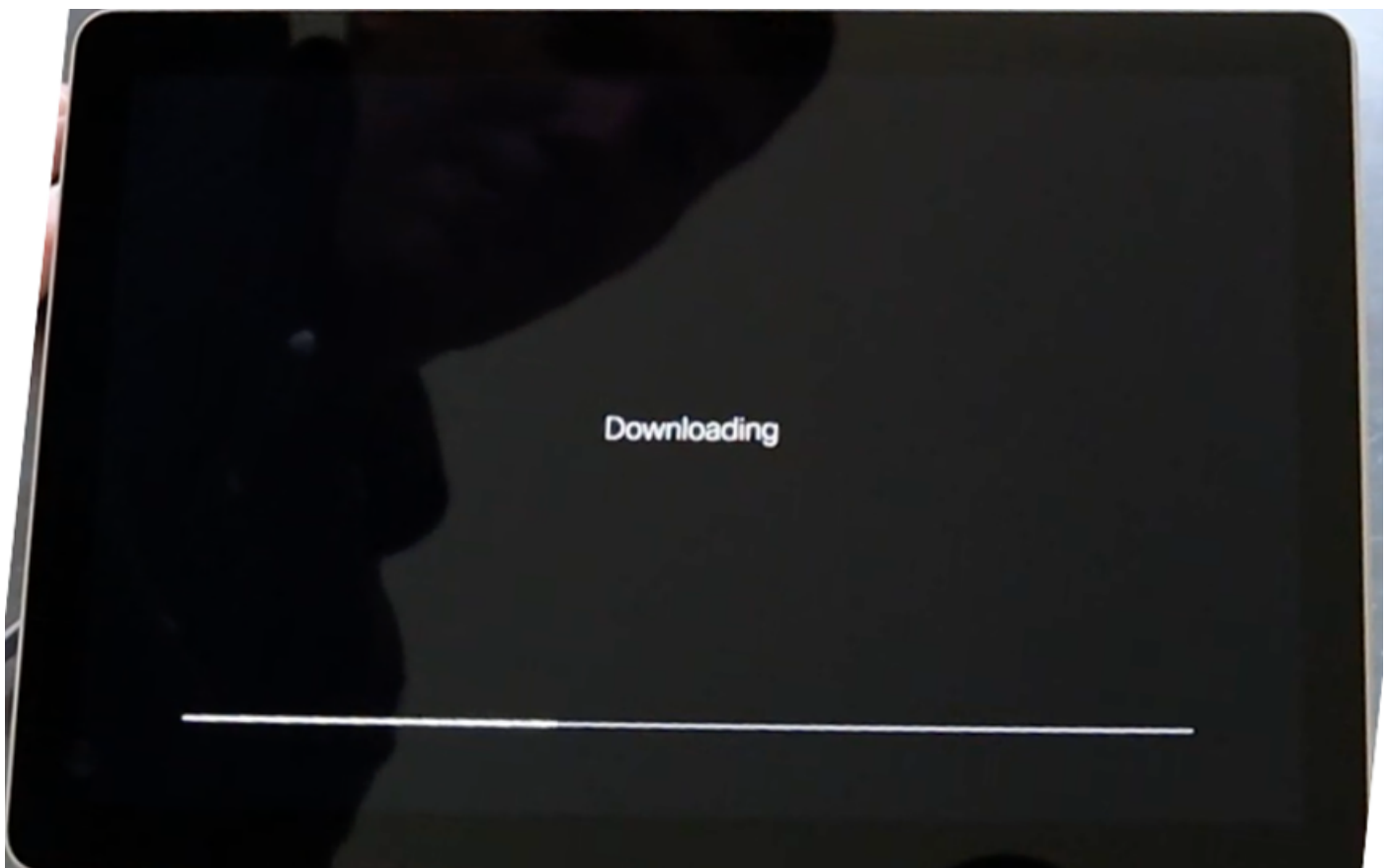
Una vez que el cable Ethernet con PoE se conecta directamente desde un terminal de Cisco compatible, Cisco Room Navigator se enciende e inicia el proceso de arranque y se muestra el logotipo de Cisco.

Se muestra el mensaje Conexión al dispositivo de la sala, mientras que la comunicación con el dispositivo de la sala está establecida correctamente.



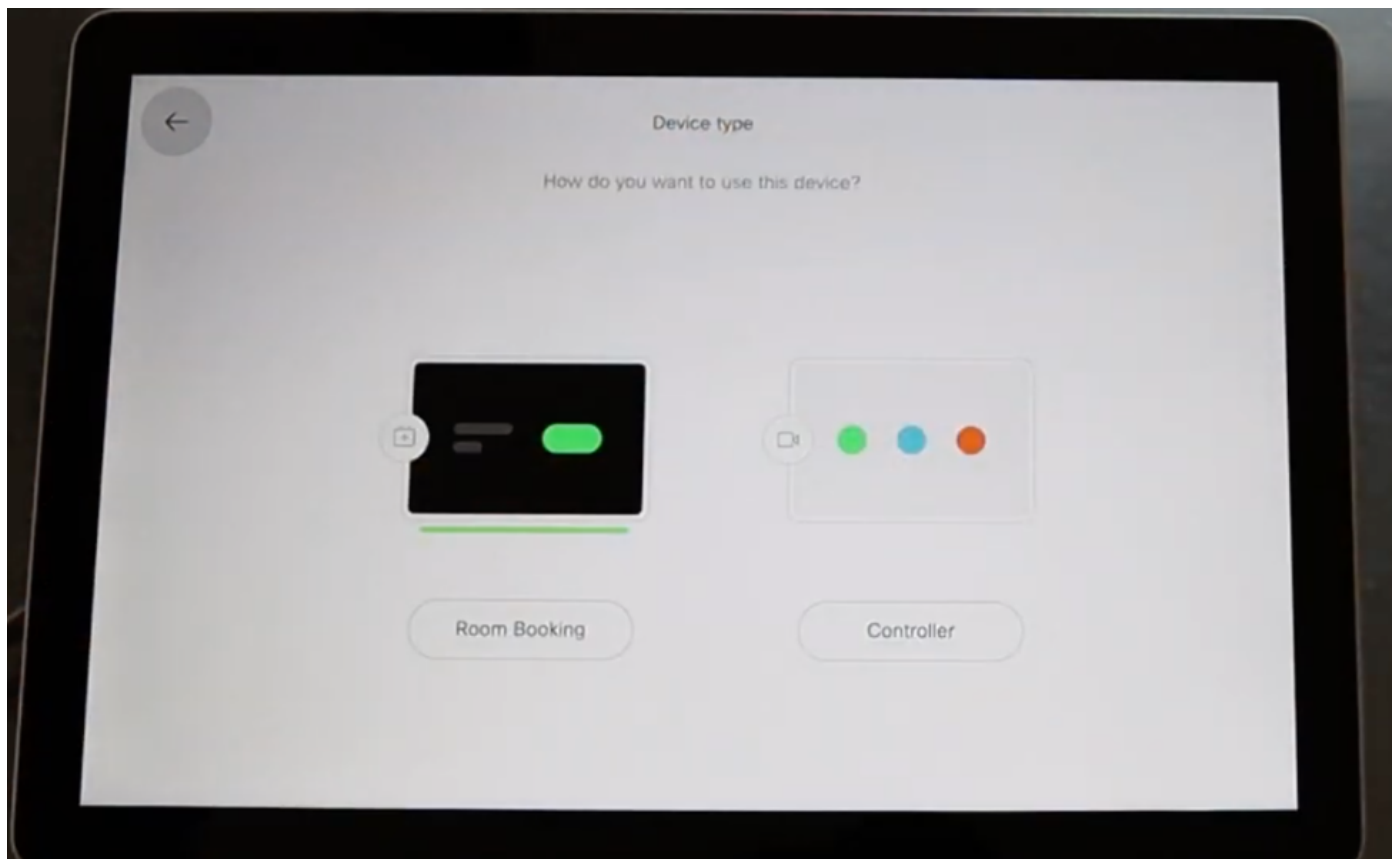


Cuando Webex Room Navigator arranca por primera vez, se pone en contacto con el dispositivo de la sala y descarga la imagen de software.



Configure el tipo de dispositivo desde cualquiera de los 2 modos disponibles Room Booking y

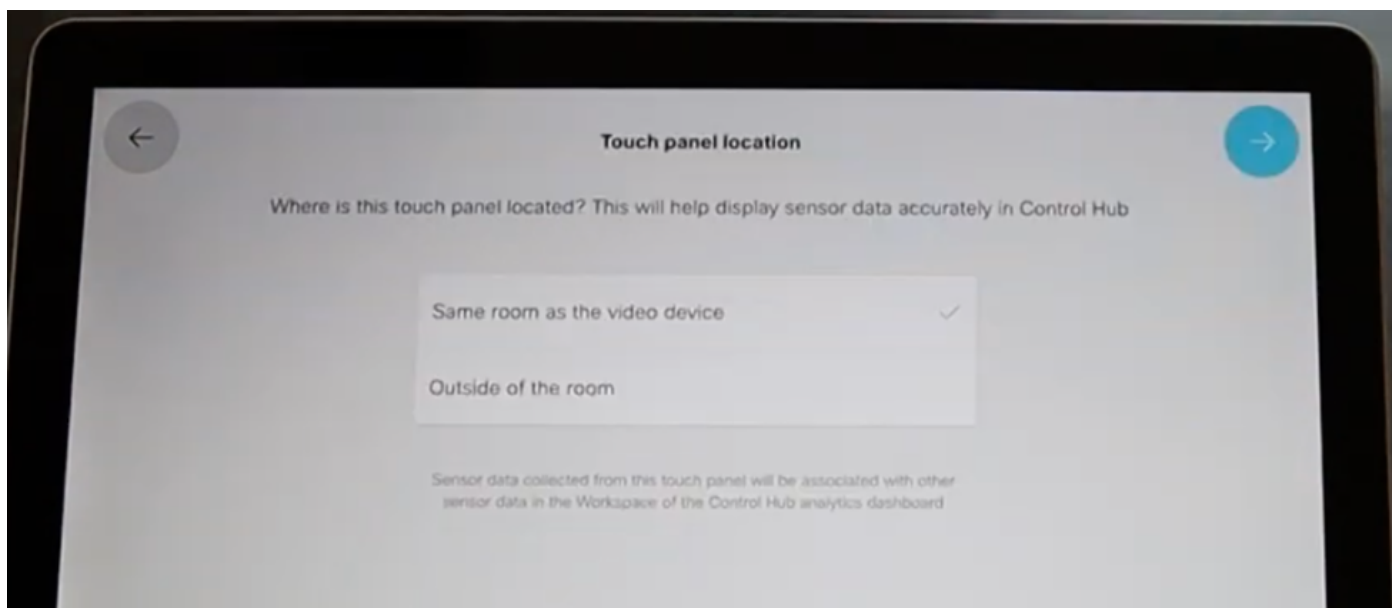
Controller. Para este escenario, se utiliza la opción Controller.



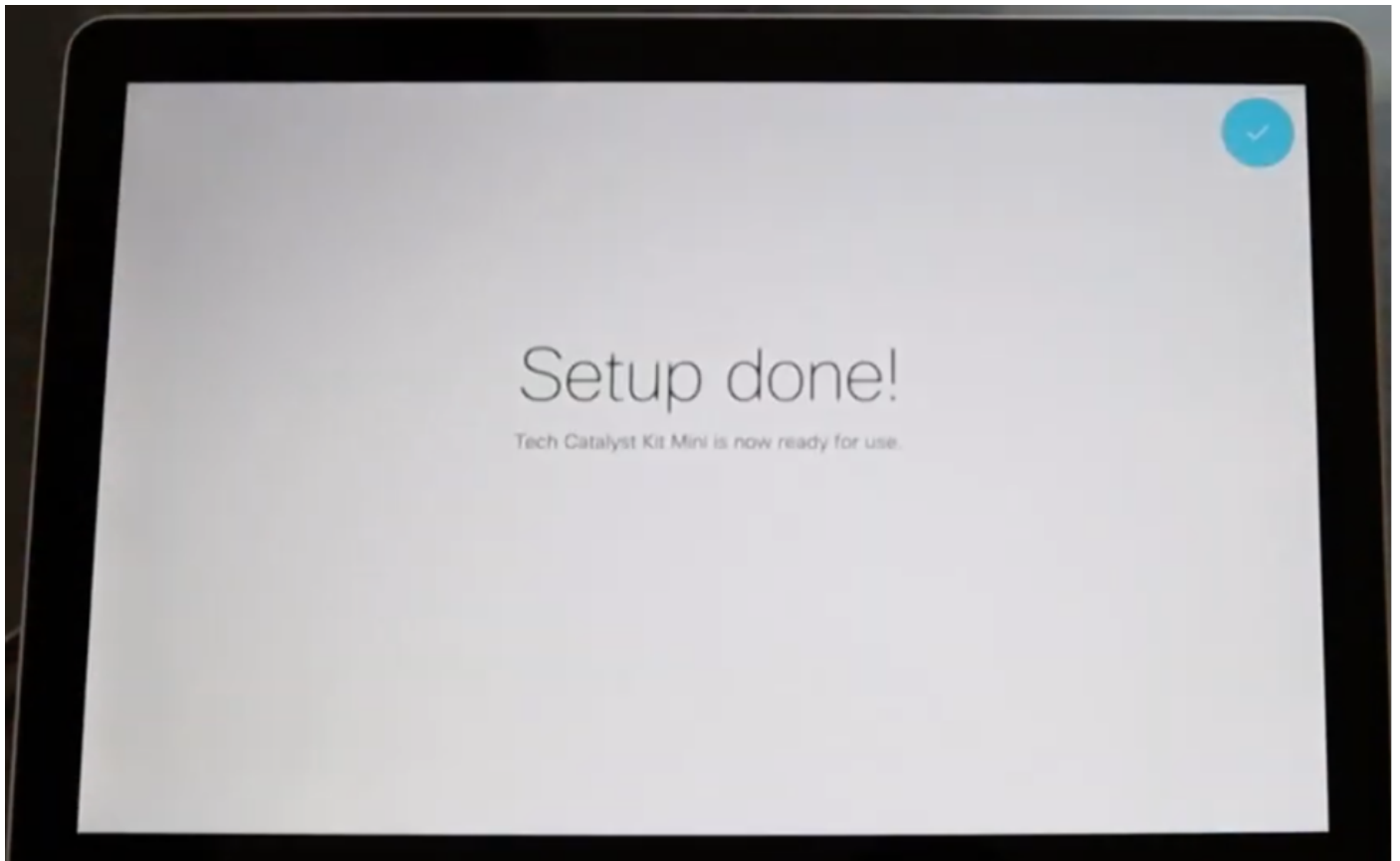
Cuando se selecciona el modo Controlador para este navegador de la sala Webex, el asistente solicita la ubicación del panel táctil.

Puede seleccionar 2 opciones Misma habitación que el dispositivo de vídeo y Fuera de la habitación.

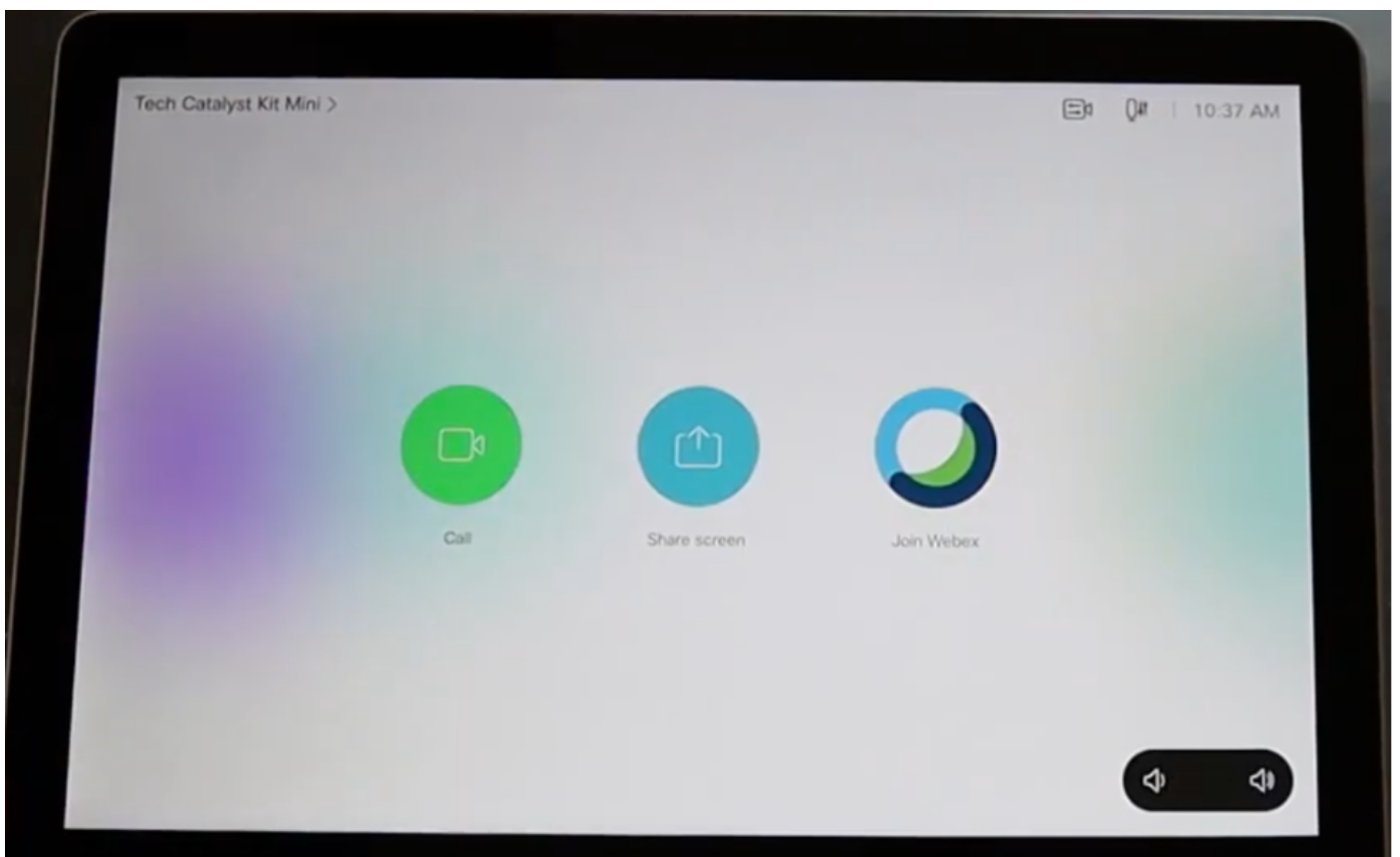
La misma sala que la opción de dispositivo de vídeo está seleccionada de forma predeterminada.



Seleccione la marca de verificación azul para completar la configuración.



Ahora, el menú principal se muestra en la pantalla Cisco Room Navigator, con los 3 botones clásicos más conocidos: Call, Share screen y Join Webex.



## Información Relacionada

Para obtener información detallada sobre la instalación, consulte las siguientes guías:

- Cisco Room Navigator - Versión para montaje en pared

[https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/telepresence/endpoint/room\\_navigator/installation\\_guide/wall\\_web.pdf](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/telepresence/endpoint/room_navigator/installation_guide/wall_web.pdf)

- Cisco Room Navigator - Versión para soporte de mesa

[https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/telepresence/endpoint/room\\_navigator/installation\\_guide/room\\_web.pdf](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/telepresence/endpoint/room_navigator/installation_guide/room_web.pdf)

- Navegador de Webex Room - Guía del usuario

<https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/telepresence/endpoint/ce915/touch10-sx10-sx20-sx80-mx200g2-mx300g2-mx700-mx800-room-kit-user-guide-ce915.pdf>

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).