

Como configurar um navegador da sala do Webex

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Webex Room Navigator - Configuração da versão de montagem na parede](#)

[Navegador da Sala do Webex - Configuração da Versão do Suporte da Tabela](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introduction

Este documento descreve como configurar as duas versões do Webex Room Navigator: Versões do suporte para montagem em parede e mesa.

Prerequisites

Requirements

- Software versões CE9.14 e superiores.
- Endpoints Cisco compatíveis: Webex Room Series, Webex Board 55 G1.5, Webex Board 70 G1.5, Webex Board 85.

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Webex Room Navigator - Versão de montagem em parede (CS-T10-WM-K9=).
- Webex Room Navigator - Versão do estande da tabela (CS-T10-TS-K9=).
- Webex Room Kit Plus.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

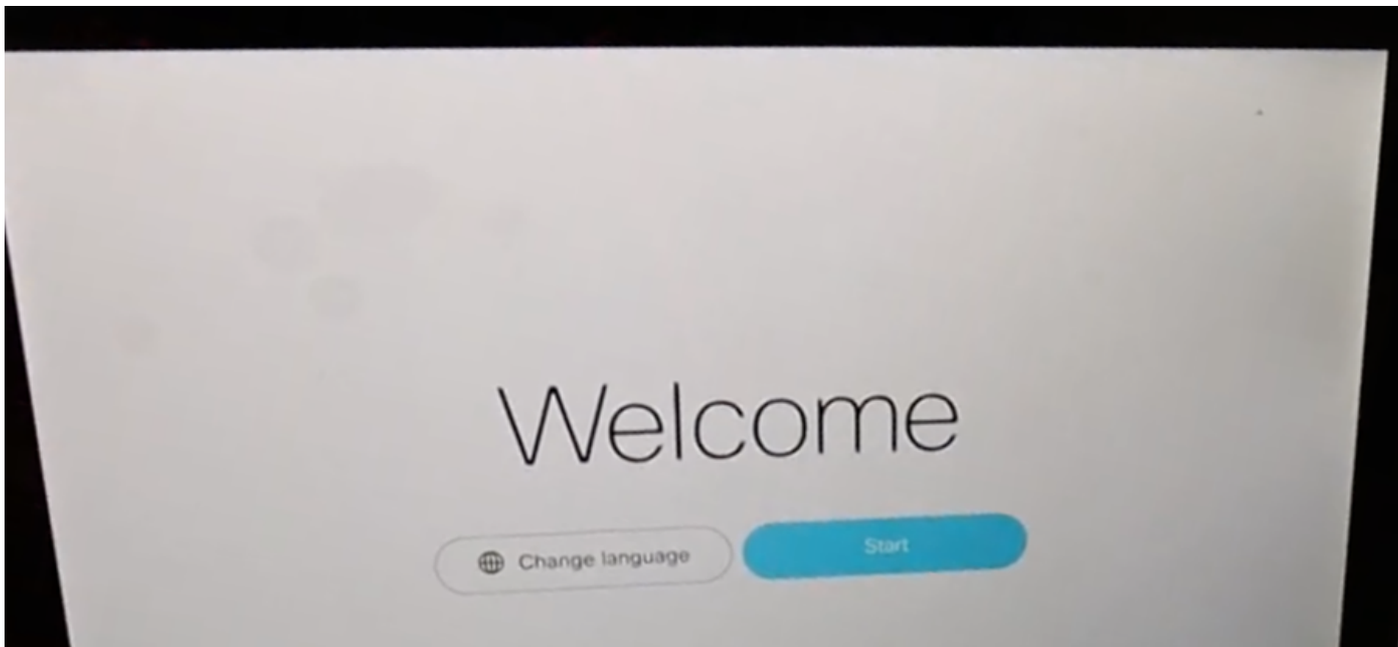
Configurar

Esta seção descreve os principais recursos e a configuração inicial do Webex Room Navigator, da montagem em parede e das versões do suporte de tabelas.

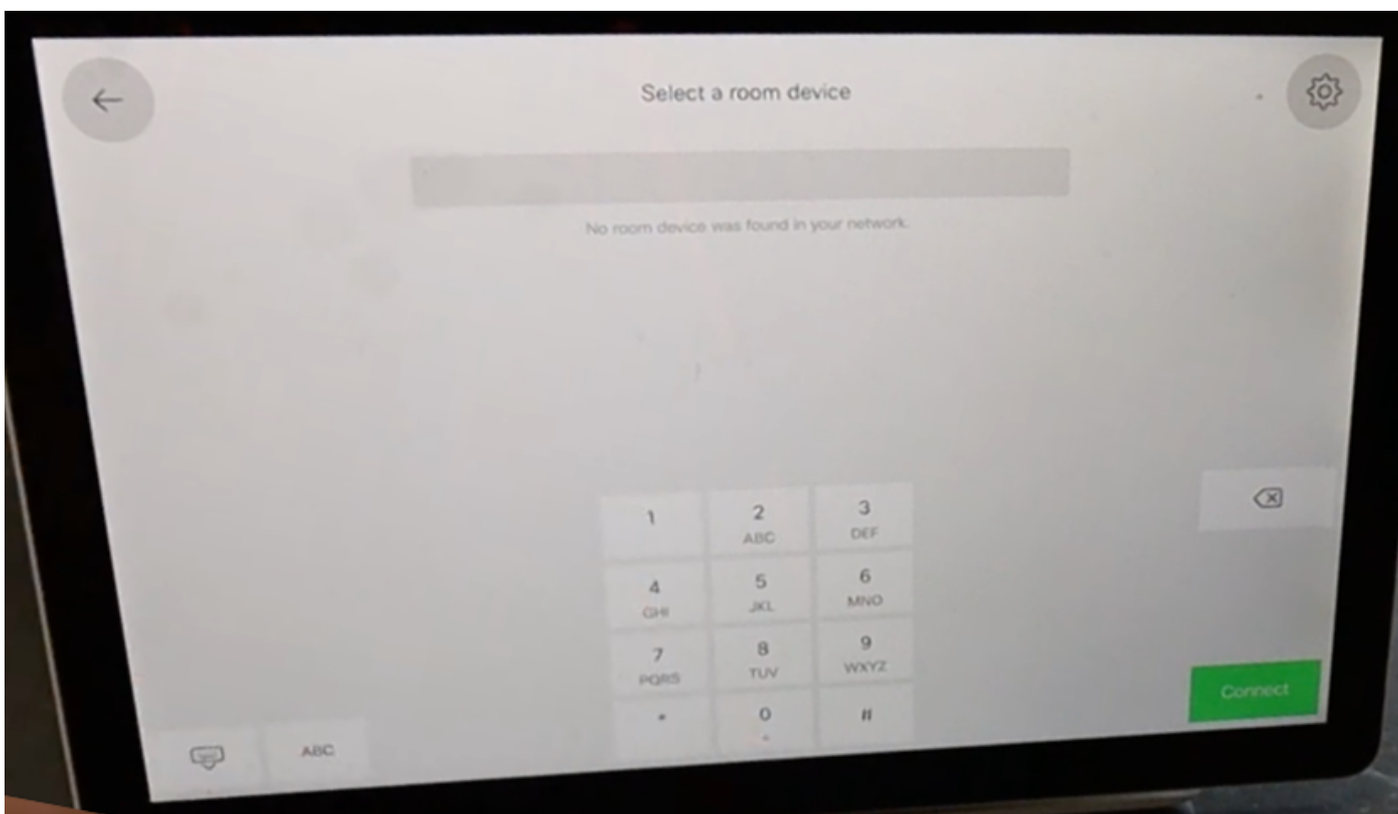
Webex Room Navigator - Configuração da versão de montagem na parede

Para emparelhar o Webex Room Navigator com o Cisco Endpoint através da rede, o cabo Ethernet com Power over Ethernet (PoE) deve ser conectado de um switch LAN (Local Area Network, rede local). Ele é ligado e o processo de inicialização mostra o logotipo da Cisco.

A primeira vez que o Webex Room Navigator é inicializado, pois não está conectado diretamente ao endpoint da Cisco, ele mostra a próxima tela de boas-vindas e dois botões **Alterar idioma** e **Iniciar**.



Depois de selecionar **Iniciar**, o assistente solicita o endereço IP (Internet Protocol) do dispositivo de sala.

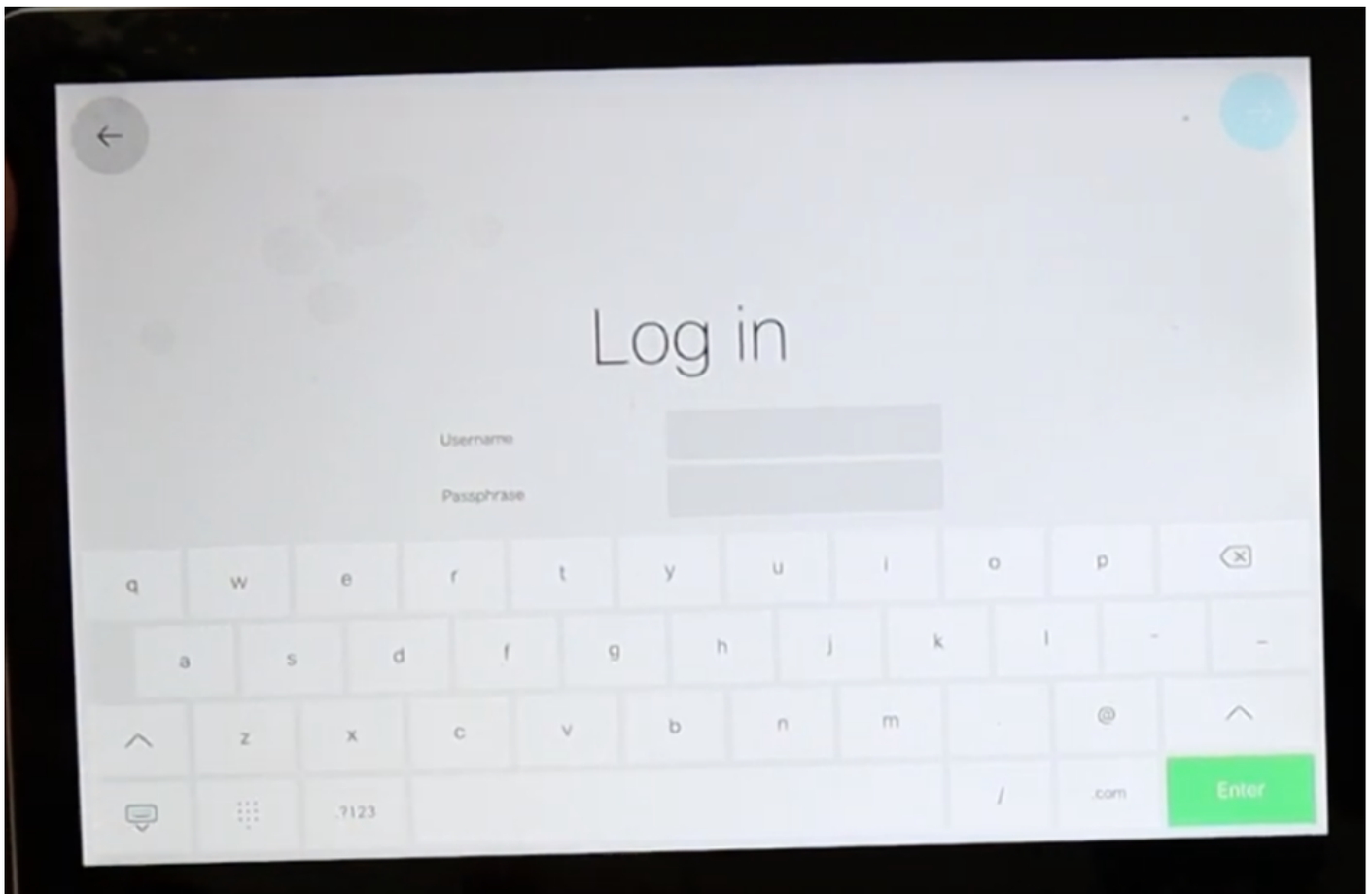


Quando o endereço IP do Cisco Endpoint é configurado, o Webex Room Navigator entra em contato com ele e faz o download da imagem do software a partir do dispositivo da sala.

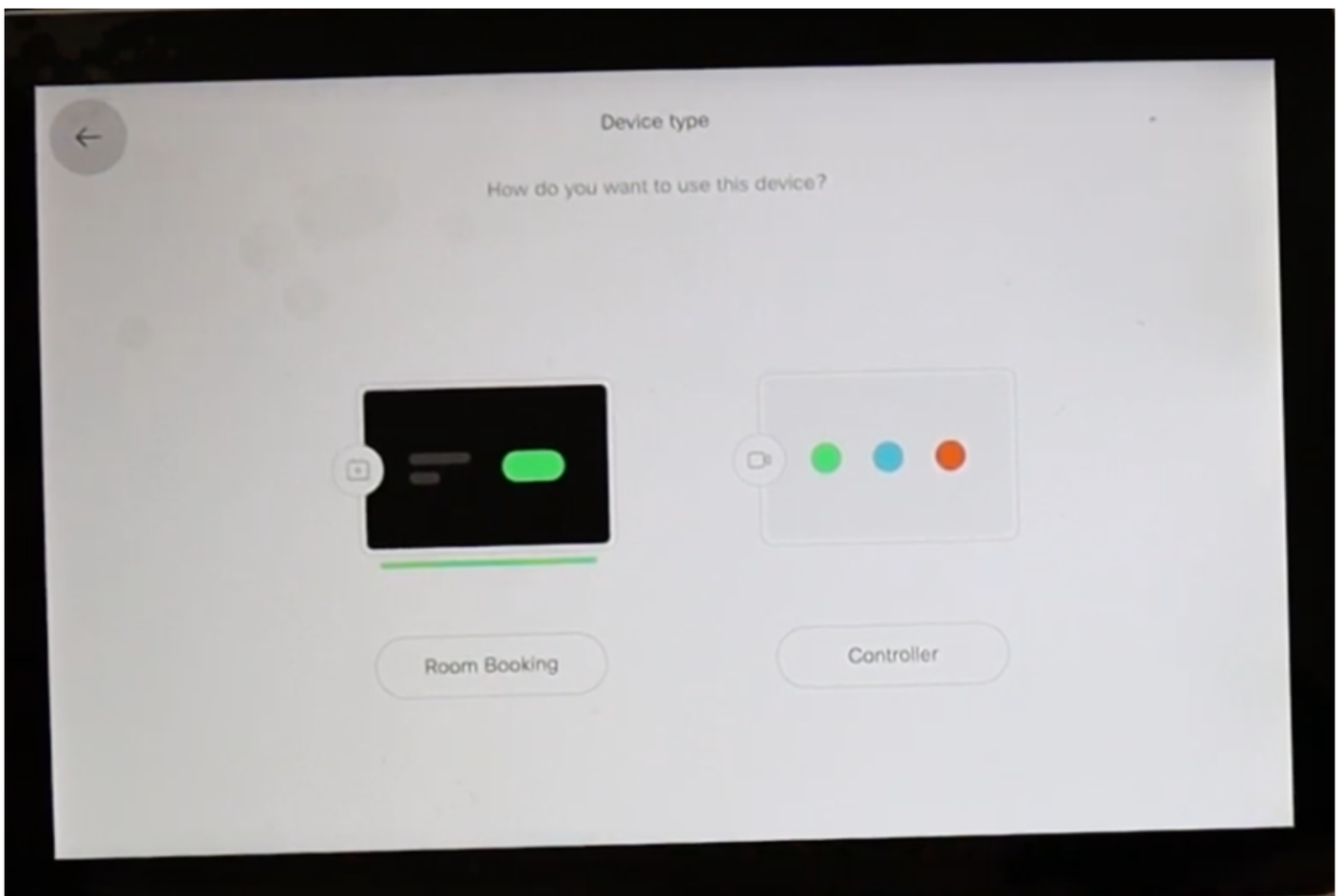


Quando o processo de download termina, o assistente solicita as credenciais do Cisco Endpoint para concluir o processo de autenticação e emparelhamento.

Uma conta local é necessária para emparelhar o navegador da sala do Webex quando conectado pela rede.



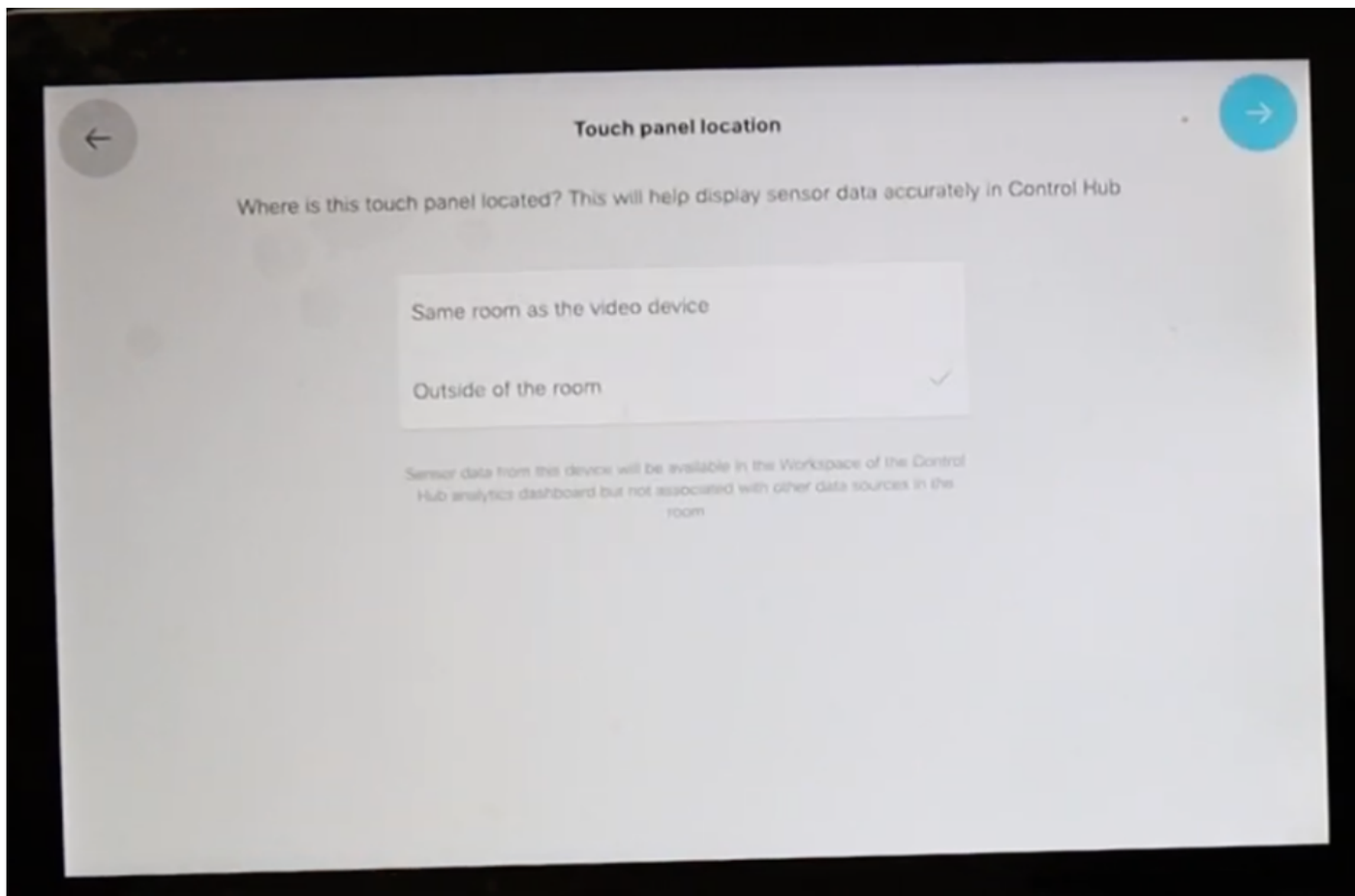
Configure o **tipo de dispositivo** a partir de qualquer um dos 2 modos disponíveis **Reserva da sala** e **Controlador**. Para esse cenário, a opção **Reserva da sala** é usada.



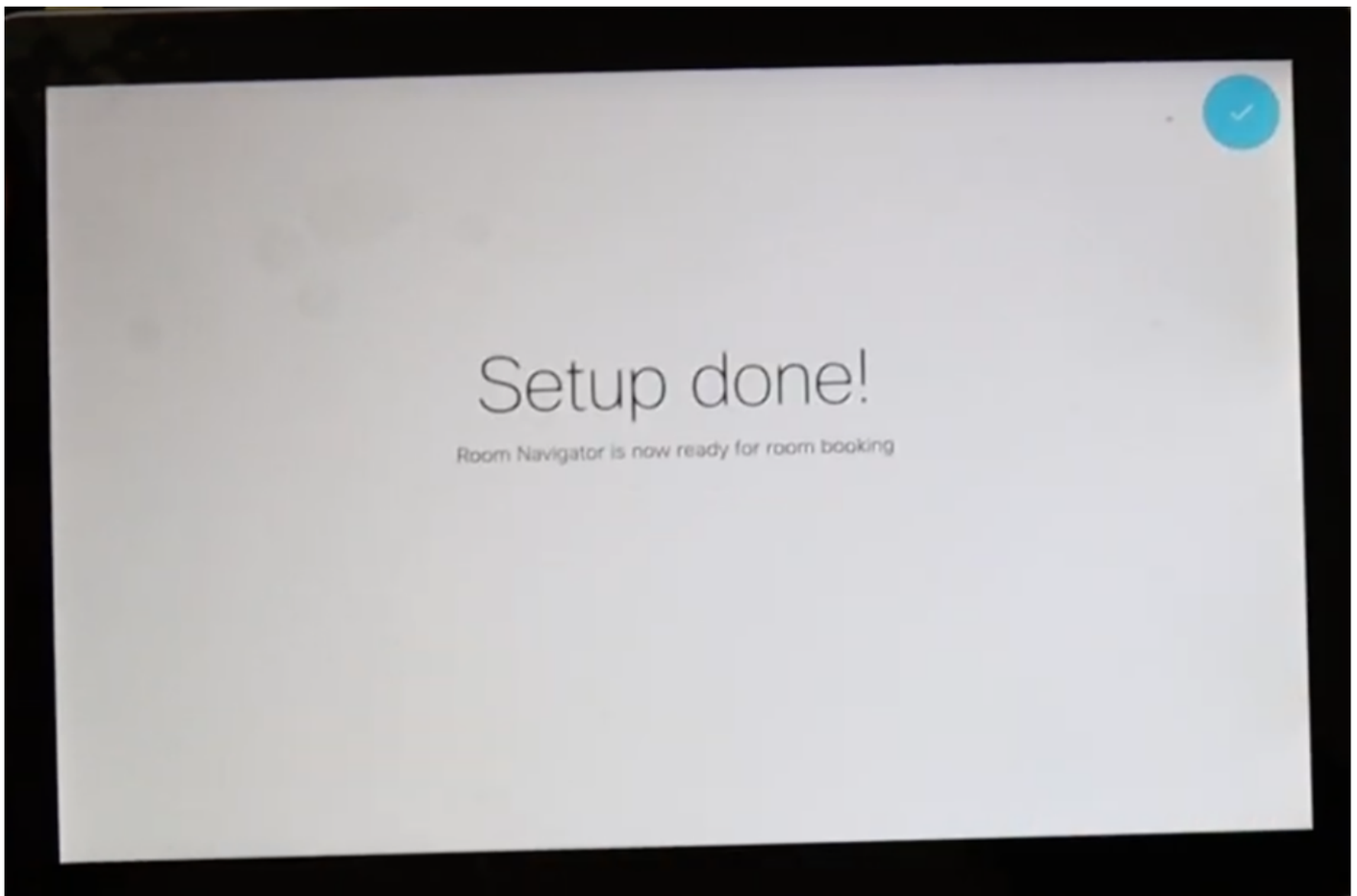
Quando o modo de **reserva da sala** para esse navegador da sala do Webex está selecionado, o assistente solicita o local do painel de toque.

Você pode selecionar 2 opções **Mesma sala que o dispositivo de vídeo** e **Fora da sala**.

Fora da opção de sala é selecionada por padrão.

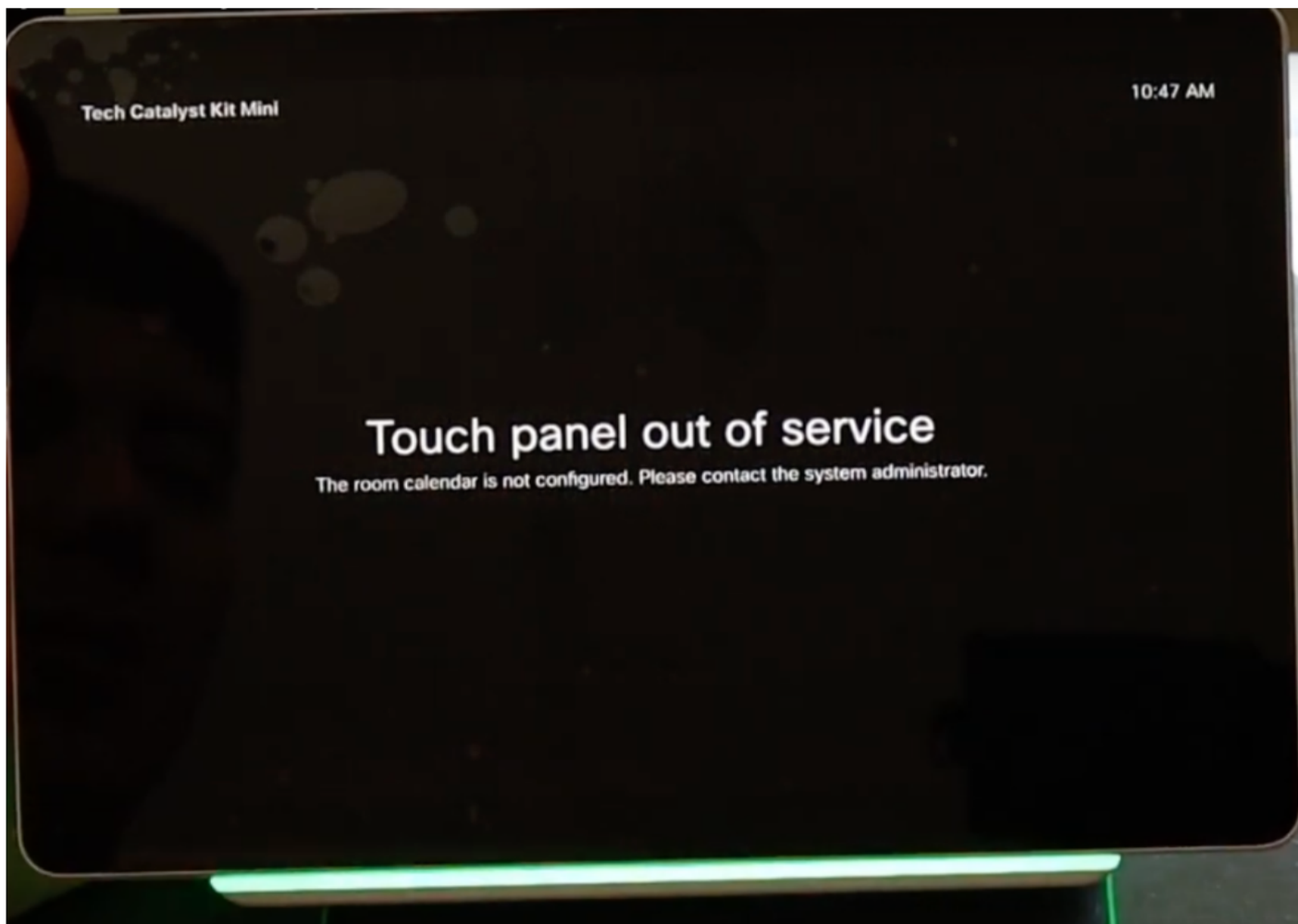


Selecione a marca de seleção azul para concluir a configuração.



O menu principal mostra o Webex Room Navigator por um breve momento, ele mostra uma tela preta por alguns segundos e a mensagem: **O painel de toque está fora de serviço**. Observe que a barra fina abaixo da tela está acesa em verde

Ele é exibido porque o calendário da sala ainda não está configurado.



Quando o calendário da sala estiver configurado corretamente, a mensagem **Sala disponível** será exibida.

Room available

 Room Calendar

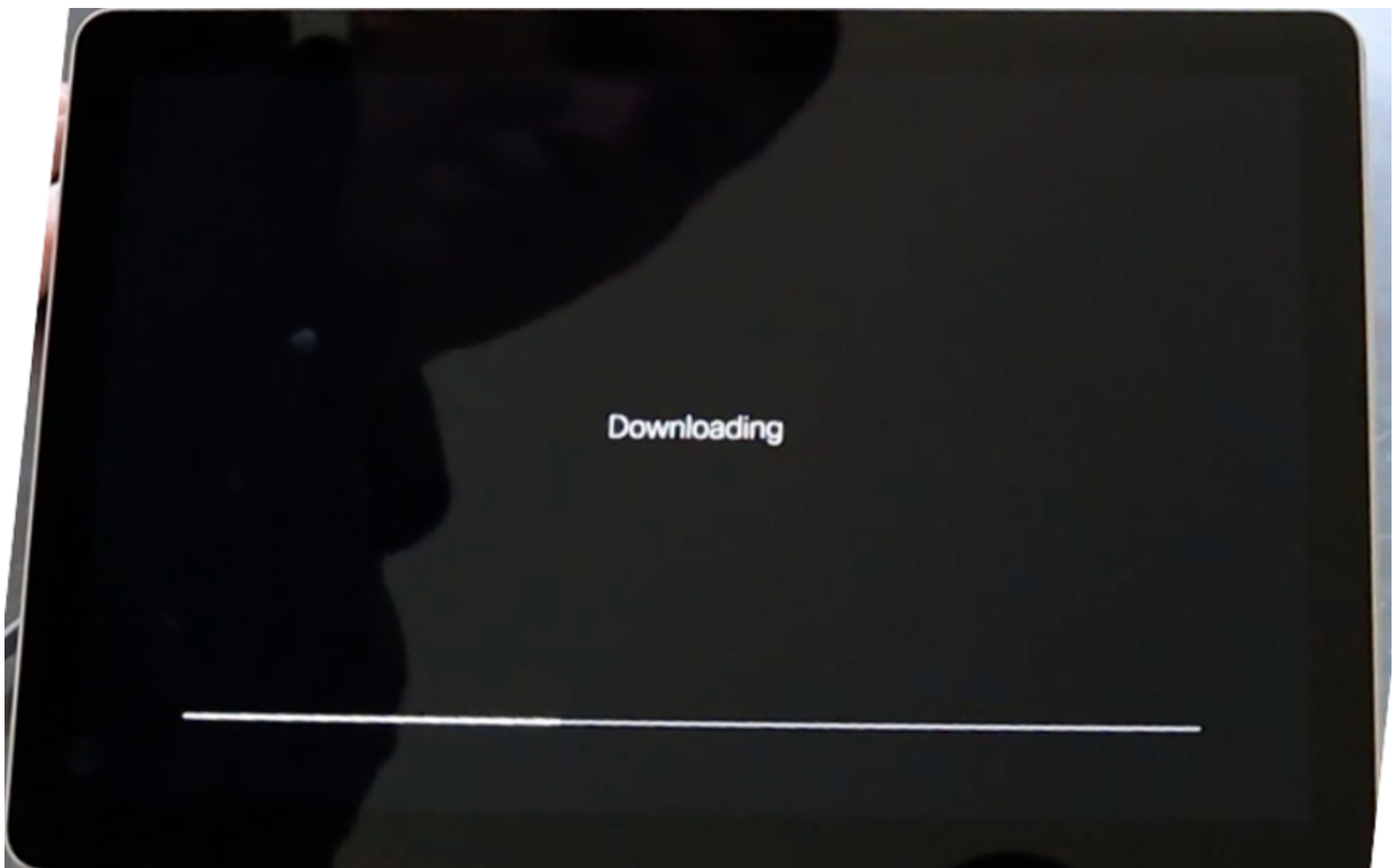
Navegador da Sala do Webex - Configuração da Versão do Suporte da Tabela

Depois que o cabo Ethernet com PoE é conectado diretamente de um endpoint Cisco suportado, o Webex Room Navigator é ligado e inicia o processo de inicialização e o logotipo da Cisco é exibido.

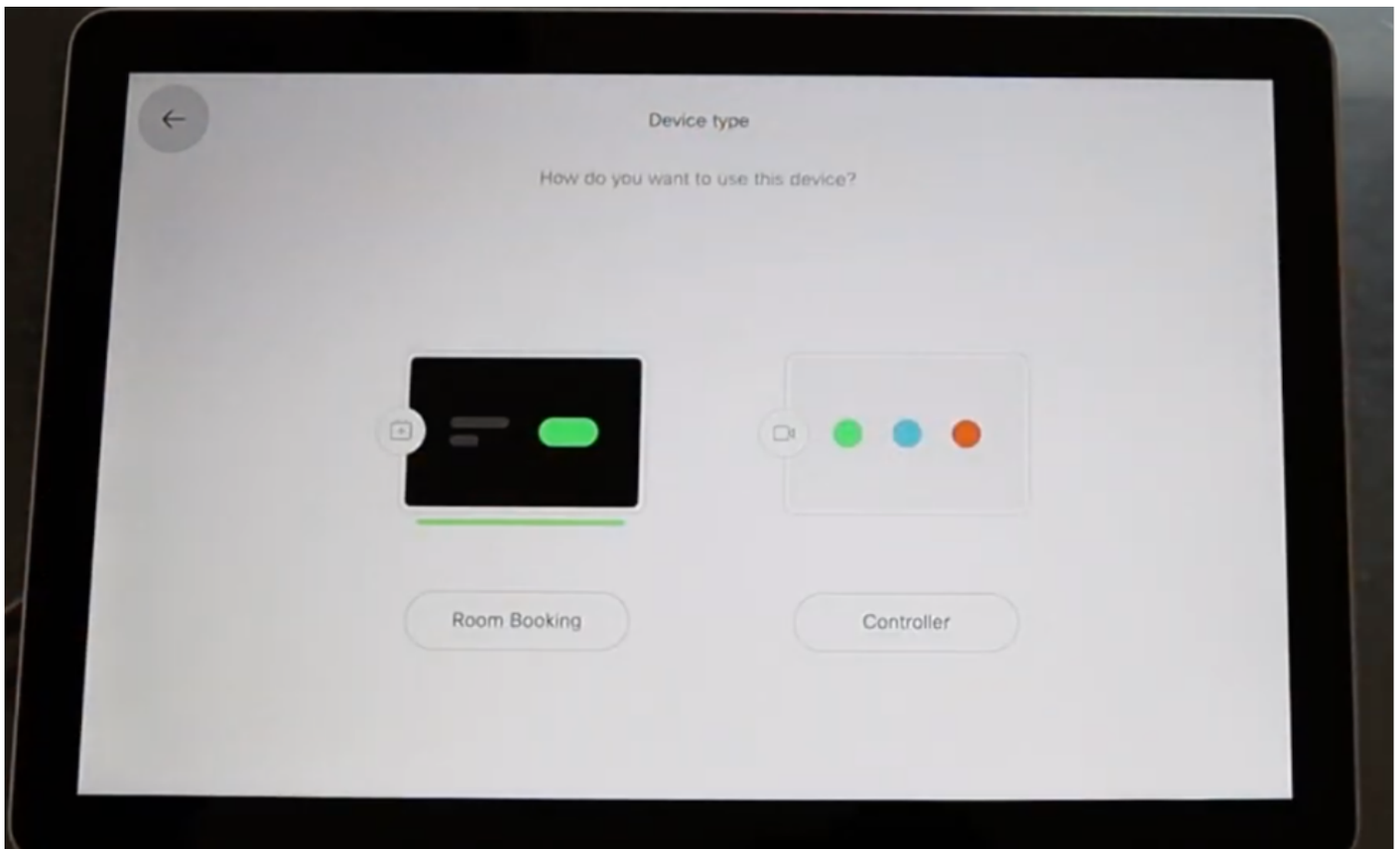
A mensagem **Connecting to room device (Conexão ao dispositivo da sala)** é exibida, enquanto a comunicação com o dispositivo da sala é estabelecida corretamente.



Quando o Webex Room Navigator é inicializado pela primeira vez, ele entra em contato com e baixa a imagem do software do dispositivo da sala.



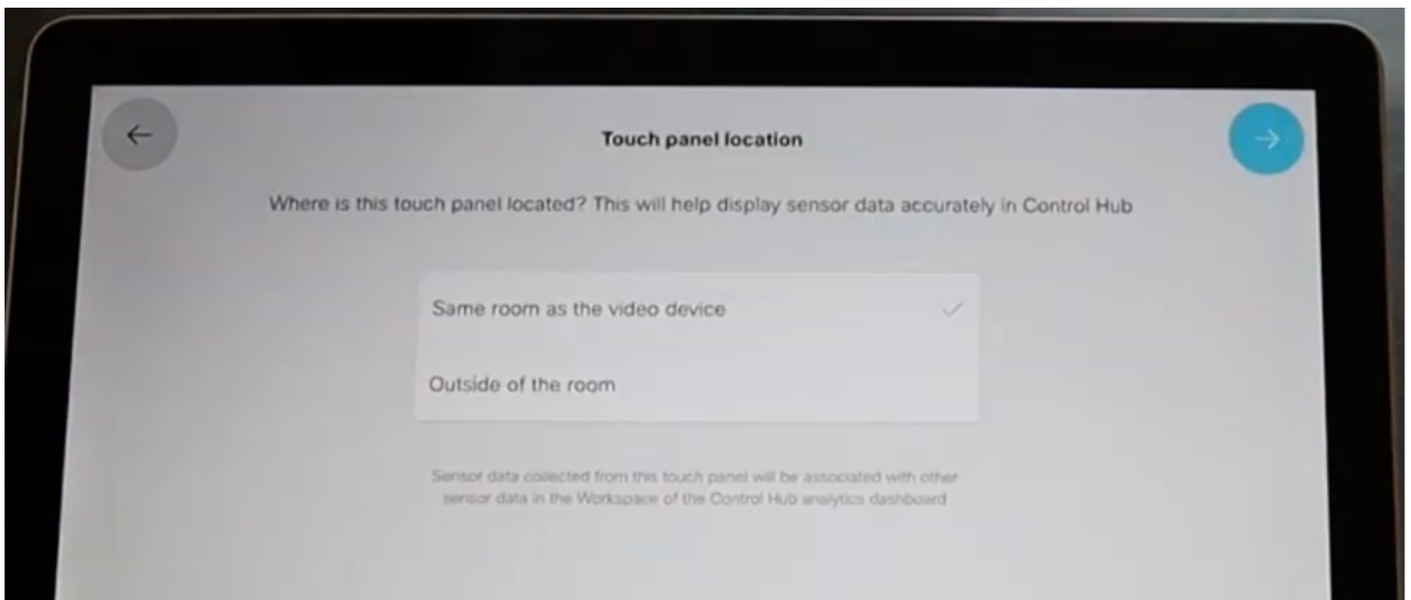
Configure o **tipo de dispositivo** a partir de qualquer um dos 2 modos disponíveis **Reserva da sala** e **Controlador**. Para esse cenário, é usada a opção **Controller**.



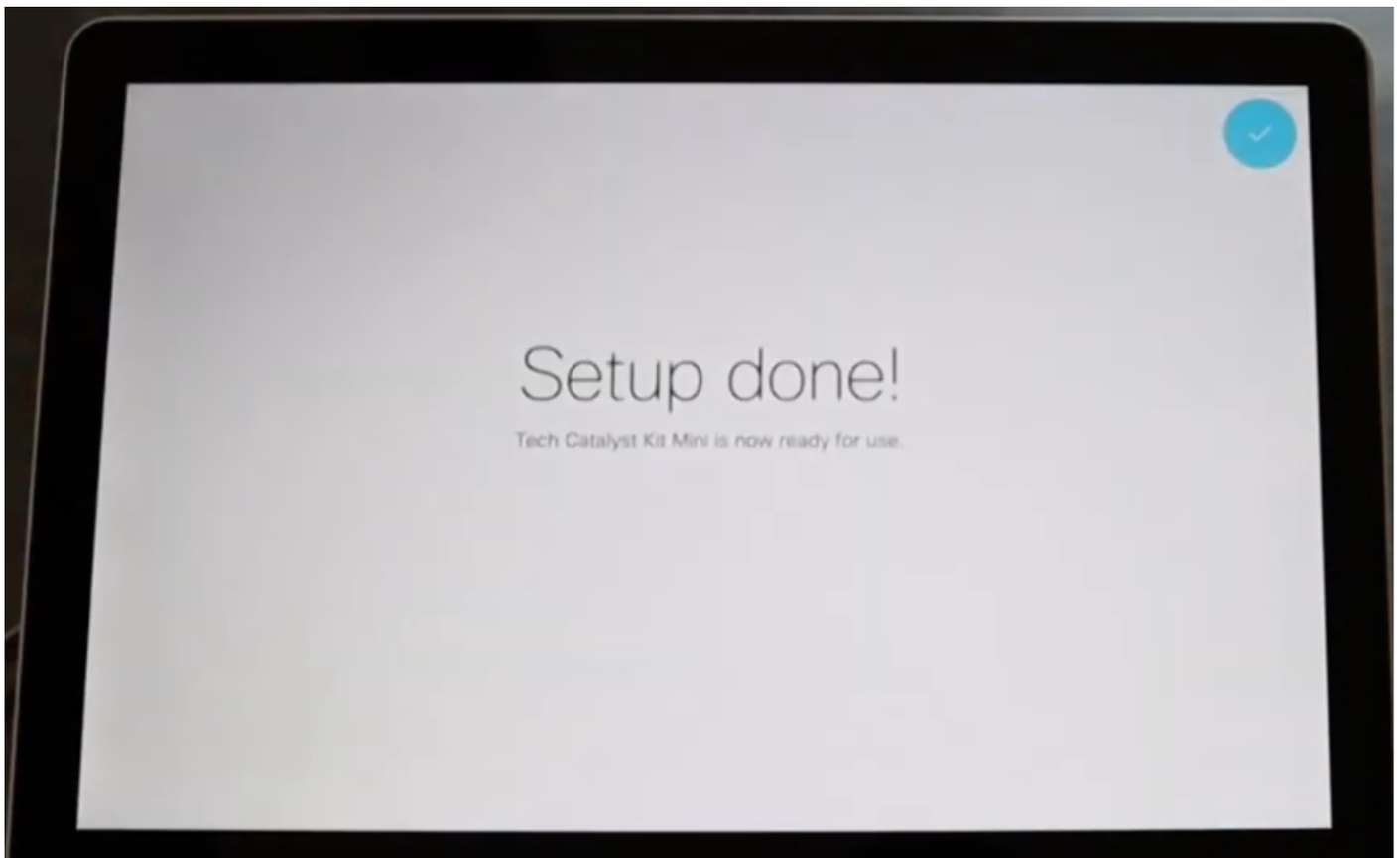
Quando o modo de **Controlador** para o Webex Room Navigator é selecionado, o assistente solicita o local do painel de toque.

Você pode selecionar 2 opções **Mesma sala que o dispositivo de vídeo** e **Fora da sala**.

A mesma sala que a opção de dispositivo de vídeo é selecionada por padrão.



Selecione a marca de seleção azul para concluir a configuração.



Agora, o menu principal é exibido na tela do Webex Room Navigator, com os três botões clássicos bem conhecidos: **Tela Chamar**, **Compartilhar** e **Ingressar no Webex**.



Informações Relacionadas

Para uma instalação detalhada, consulte os próximos guias:

Webex Room Navigator - Versão de montagem de parede

https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/telepresence/endpoint/room_navigator/installation_guide/wall_mount_room_navigator_installation_guide_for-web.pdf

Webex Room Navigator - Versão do suporte da tabela

https://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/telepresence/endpoint/room_navigator/installation_guide/room_navigator_installation_guide_for-web.pdf

Webex Room Navigator - Guia do usuário

<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>

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.