

## Especificações do Equipamento SPARK-BOARD55=, modelo SPARK-BOARD55=1

---

Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados, voz e imagem, Sistema de Telepresença, Cisco Spark Board 55, com monitor Multi-touch LED de 55 polegadas, camera 4K, bandeja de microfone 12 e alto falante integrados e caneta de quadro branco, modelo SPARK-BOARD55=1



Produto	Descrição do Produto
SPARK-BOARD55=	Dispositivo para emissão, transmissão e recepção de dados

## **ESPECIFICAÇÕES DO PN : SPARK-BOARD55=**

### ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

- Tela: Tela LED sensível ao toque de 55 polegadas com resolução 4K UHD (3840 x 2160).
- Câmera: Câmera integrada 4K Ultra HD com campo de visão amplo (83° horizontal).
- Microfones: Sistema de microfones embutidos com captação inteligente de voz e cancelamento de ruído.
- Alto-falantes: Dois alto-falantes estéreo de alta qualidade para reprodução de áudio nítido.
- Conectividade:
  - Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac (2,4 GHz e 5 GHz).
  - Bluetooth 4.0 para acessórios e dispositivos adicionais.
  - Portas físicas: 2x HDMI, 1x USB-C, 1x RJ45 Ethernet (1 Gbps).
- Sistema Operacional: Webex RoomOS, otimizando a colaboração e integração em reuniões.
- Colaboração: Suporte a anotações em tempo real, compartilhamento de tela sem fio e integração com aplicativos Webex e plataformas de terceiros.
- Sensores: Inclui sensores de luminosidade, proximidade e temperatura para ajustes automáticos.
- Potência:
  - Entrada: 100-240V AC, 50/60Hz.
  - Consumo médio: 70W (em operação); consumo em standby: <2W.

### DIMENSÕES

- 122,7 CM (A) X 80,0 CM (L) X 6,5 CM (P).

### AMBIENTE:

- Operação: 0 °C a 35 °C.
- Armazenamento: -20 °C a 60 °C.

- Umidade: 10% a 90% (sem condensação).

#### SEGURANÇA:

- Certificações de segurança elétrica: IEC 60950-1/IEC 62368-1.
- Suporte para criptografia ponta a ponta (AES-256) e gerenciamento de dispositivos seguro.
- Autenticação de usuário por PIN, senha e certificados digitais.

#### EMC (PADRÕES)

- EN 55032 (Emissões radiadas e conduzidas).
- EN 55024 (Imunidade a interferências).
- FCC Parte 15 (Subparte B - dispositivos digitais).
- CISPR 32 (Equipamentos multimídia).