



# Polycom® SoundStation2™

Definindo o Padrão de Mercado. Novamente.

## Vantagens

**Chamadas mais produtivas** – A Tecnologia Acoustic Clarity, patenteada pela Polycom, permite uma conversação simultânea, natural e fluente

**Ouçã e seja ouvido com clareza** – O dobro do volume e da sensibilidade do microfone do SoundStation® original eliminam o esforço de audição e a necessidade de ficar se repetindo

**Display com luz de fundo que oferece importantes informações** – Exibe o número de telefone do console, o número chamado, a duração e o progresso da chamada, além de oferecer suporte a Identificador de Chamadas (Caller ID) ao redor do mundo

**Habilidade para aumentar a cobertura** – Microfones opcionais para estender a cobertura em salas de reunião maiores

**Fácil de usar e instalar** – Conecta-se a qualquer tomada de telefone analógico, e pode ser conectado a um PABX com extensão analógica.



## Impressionante Qualidade de Voz. O Novo Padrão para suas Conferências Diárias.

O SoundStation2, a nova geração de telefones de conferência da Polycom, está redefinindo os padrões para conferências por voz com qualidade profissional. Com um sistema full duplex líder na indústria, oferecendo uma natural conversação bi-direcional simultânea, o SoundStation2 irá exceder suas expectativas em salas de conferência pequenas e médias. Com uma impressionante qualidade de voz, igual à do SoundStation Premier®, e um aumento de 50% na sensibilidade do microfone em relação ao premiado SoundStation, os usuários podem falar em um volume normal de voz e ainda serem ouvidos com clareza até dez pés de distância – tornando todas as chamadas mais produtivas.

Você também irá aproveitar novos recursos, incluindo um grande display com luz de fundo (backlit) que oferece, de maneira facilmente visível, informações sobre a chamada e as funções do telefone. Tecnologia inteligente, como Redução Dinâmica de Ruído (DNR – Dynamic Noise Reduction), que oferece a máxima sensibilidade ao microfone, simultaneamente reduzindo os ruídos de fundo e da sala, que distraem os participantes de uma conferência. Além disso, o SoundStation2 oferece uma cobertura de microfone de 360 graus com mixagem inteligente – de modo que somente o microfone mais próximo à pessoa que está falando esteja ligado, gerando assim uma conferência com nitidez cristalina. Somando-se a isso tudo os recursos de telefones tradicionais, tais como redial, mute, transferência e hold, você terá a sua disposição um telefone de conferência que também é familiar e fácil de usar.

Aumente a qualidade e a produtividade de sua próxima chamada em conferência com o Polycom SoundStation2. É o telefone de conferência sobre o qual você não irá mais parar de falar!

**O novo padrão para suas conferências diárias, de modo a você ter acesso a todo o poder das soluções de comunicações colaborativas unificadas da Polycom**

Com a maior gama de soluções integradas de vídeo, voz e Web, a Polycom oferece a mais avançada experiência em comunicações do mercado. Nossa tecnologia de conferência e colaboração, líder no mercado e apoiada por um serviço de nível internacional, assegura que as pessoas e as empresas maximizem suas eficiências e produtividades. Somando-se a isto as melhores práticas da indústria, comprovadas pela experiência, fica claro porque a Polycom tornou-se a escolha certa para as empresas que estejam buscando uma vantagem estratégica em um mundo em tempo real.



Connect. Any Way You Want.

## Arquitetura

- Console tabletop contém as funções de processamento de áudio, além do teclado e display. Módulo de parede contém as interfaces para alimentação e linha telefônica.
- Um cabo de conexão de 21 pés (6.4 m) para o console tabletop e um cabo de conexão de 7 pés (2.1 m) para o conector telefônico padrão RJ-11. Módulos opcionais de microfones extras se conectam ao console através de cabos de 8 pés (2.4 m)

## Console

### Dimensões (Comprimento x Largura x Altura)

- 14.5 x 12.25 x 2.5 in (36.8 x 31.1 x 6.4 cm)

### Peso

- 1.75 lb. (0.8 kg)

### Alimentação

- 110V 60Hz AC / 220V 50 Hz AC (dependendo do SKU)

### Interface de Rede

- Interface RJ-11 de dois fios para PABX analógico ou para a rede pública de telefonia analógica

### Teclado

- Teclado telefônico padrão, tecla liga/desliga, tecla de conferência (Flash), tecla de mute, teclas de ajuste de volume, teclas de navegação em menus e três teclas com funcionalidade dependente do contexto

### Display

- LCD gráfico com luz de fundo com 132x65 pixels

### Interface com o Usuário

- Tons de chamada selecionáveis pelo usuário
- Soft key configurável para fácil discagem de serviços de conferência por voz
- Suporte a múltiplos idiomas: Inglês, Alemão, Francês, Italiano, Espanhol, Português, Norueguês
- Configurações protegidas por senha de administrador

### Identificador de Chamadas (Caller ID) e lista de telefones

- Suporte a diversos padrões de Identificador de Chamadas (Caller ID):
  - Bellcore Tipo 1 (requer habilitação junto à companhia telefônica para ativação)
  - ETSI
  - DTMF
  - British Telecom
- Lista de telefones/lista de discagem rápida – até 25 itens

### Teclado

- Teclado telefônico de 12 teclas
- Teclas on-hook/off-hook, conferência, mute, aumentar/diminuir volume, menu, navegação
- 3 teclas sensíveis ao contexto, incluindo redial, hold, tecla de conferência programável

### Alto-falante do console

- Resposta em frequência: 300 a 3300 Hz
- Volume: ajustável para 94 dBA SPL (pico) a 0.5 metro

### Microfones do console

- 3 microfones cardioides com frequências de 300 a 3500 Hz

### Áudio

- Acoustic Clarity full duplex da Polycom – IEEE 1329 Tipo 1
- Alcance de captação do microfone de até 10 pés
- Microfones Gated com mixagem inteligente
- Redução dinâmica de ruído

### Interfaces

- 2 conexões para microfones extras (não disponíveis em todos os modelos)
- conector de 2.5 mm para headset, para conexão a outros dispositivos de comunicação, como por exemplo telefones celulares†
- conector auxiliar de áudio RCA

### Acessórios

- 2 microfones cardioides extras, com frequências de 300 a 3500 Hz (somente para modelos EX)

### Conformidade Regulatória

- NA CI/C-UL
- FCC Parte 68
- FCC Parte 15 Classe B
- ICES-003 Canadense
- CE Mark (Diretivas R & TTE)
- VCCI Classe B (Japão)

### Requisitos Ambientais

- Temperatura de operação: 40° - 104°F (5° - 40°C)
- Umidade relativa: 20% - 85% (sem condensação)
- Temperatura de armazenamento: -22° - 131°F (-30° - 55°C)

### Condições Recomendadas para a Sala

- Tempo de reverberação: <0.5 segundo
- Nível de ruído: <48 dBA

### SoundStation2 é fornecido com:

- Console telefônico tabletop com display e teclado integrados
- Cabo de 21 pés (6.4 m) para o console
- Cabo telefônico de 7 pés (2.1 m) para o conector RJ-11
- Documentação do usuário (CD com guia do usuário, guia de instalação rápida, cartão de registro)

### Garantia

- 12 meses

### Part Numbers (América do Norte):

- 2200-16100-001 : SoundStation2 (Não expansível)
- 2200-16200-001 : SoundStation2 (Expansível)
- 2200-16155-001 : Kit de microfones extras

*\* Devido à grande diversidade de padrões de Identificador de Chamadas, alguns recursos podem não estar disponíveis em todas as áreas. Além disso, a qualidade da linha telefônica pode afetar a funcionalidade do Identificador de Chamadas. Este serviço pode requerer a habilitação junto a sua companhia telefônica.*

*† O SoundStation2 usa um cabo para conexão com um conector de headset padrão de 2.5mm. Se o seu telefone móvel não suporta este tipo de conector você precisará de um adaptador (não incluído).*

*Conectar o SoundStation2 a um telefone celular é análogo a conectar um headset. Nem todos os modelos de telefone celular reconhecem o SoundStation2 como um headset. Para uma lista dos telefones celulares que sabidamente funcionam com o SoundStation2, por favor consulte o site [www.polycom.com](http://www.polycom.com).*