

O SoundStation IP 6000 utiliza a tecnologia Polycom HD Voice, alavancando a produtividade e reduzindo a fadiga do ouvinte, ao transformar chamadas de conferência ordinárias em conversações interativas com nitidez cristalina. Proporciona áudio em alta fidelidade de 220 Hz a 14 kHz, capturando tanto as frequências mais baixas quanto as mais altas da voz humana, para chamadas em conferência que soam tão naturais quanto se você estivesse presente em pessoa.

Para todas as chamadas em conferência, o SoundStation IP 6000 oferece um desempenho avançado de áudio que excede em muito as gerações anteriores dos telefones de conferência. Desde a tecnologia full-duplex que elimina as distrações causadas por falhas no áudio até os mais recentes avanços em cancelamento de eco, somente a Polycom pode proporcionar uma experiência em telefones de conferência sem restrições. Além disso, o Controle Automático de Ganho ajusta de maneira inteligente a sensibilidade do microfone, de acordo com os lugares onde os participantes estejam sentados na sala de conferência, tornando assim as conversações mais nítidas para todos os participantes. Também dispõe de tecnologia que evita a interferência de outros telefones móveis e dispositivos wireless, proporcionando comunicações claras sem distrações. Não inclui fonte de alimentação. Especificações Técnicas

Especificações Técnicas

Type

LCD display - monochrome

Display Location

Base

Display Information

Date, time

Display Languages

Danish, English, German, French, Italian, Norwegian, Portuguese, Swedish, Russian, Spanish, Dutch, Japanese, Chinese, Korean

Features

Backlit

Display Resolution

248 x 68 pixels

Connections

1 x audio line out / sub-mini-phone 2.5 mm

Cables Included

Network cable - 25 ft

Type

Power adapter external

Service & Support Details

warranty - 1 yea

Package Content

Conference phone console

Features

Echo cancellation

Main Features

Power over Ethernet (PoE) support

Voice Codecs

G.722, G.729ab, G.711u, G.711a, Siren

IP Address Assignment

DHCP, static

Network Protocols

TFTP, HTTP

Network Ports Qty

1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX

Voice Features

Comfort noise generation (CNG), voice activity detection (VAD), echo cancellation (ECN), HD Voice

VoIP Protocols

SIP

Quality of Service

IEEE 802.1Q (VLAN), IEEE 802.1p, Type of Service (ToS)

Network Features

Network Address Translation (NAT)