

▶ Polycom® SoundStation® IP 5000

IP-konferencetelefon

HDvoice



Avanceret IP-konferencetelefon med Polycom HD Voice™-klarhed, designet til mindre mødelokaler og direktionskontorer

Polycom® SoundStation® IP 5000-konferencetelefonen leverer utroligt klare telefonmøder til mindre mødelokaler og direktionskontorer. Den indeholder Polycom HD Voice™-teknologi og har omfattende SIP-interoperabilitet og et moderne design, der er ideel til mindre lokaler - alt sammen til en pris, der er til at betale.

SoundStation IP 5000-konferencetelefonen med Polycom HD Voice-teknologi øger produktiviteten og trætter lytteren mindre, fordi almindelige telefonmøder forvandles til krystallklare, interaktive samtaler. Den registrerer både de laveste lave og de højeste frekvenser af den menneskelige stemme, så telefonmøder lyder, som om deltagerne befandt sig i samme lokale.

SoundStation IP 5000-konferencetelefonen leverer avanceret lyd til alle opkald og er designet til direktionskontorer og mindre mødelokaler med op til 6 deltagere. Fra full-duplex-teknologi, der eliminerer distraherende udfald til de nyeste fremskridt inden for ekkoudligning er det kun Polycom, der kan levere en konferencetelefonoplevelse uden kompromiser. Telefonmøder bliver gjort mere produktive og effektive via tre følsomme mikrofoner med 360° dækning, der gør det muligt for brugerne at tale med almindelig stemme og blive hørt tydeligt fra afstande fra op til 2 meter. Telefonen indeholder også teknologi, der modstår interferens fra mobiltelefoner og andre trådløse enheder, så kommunikationen bliver klar og uden afbrydelser.

SoundStation IP 5000 udnytter Polycoms store ekspertise inden for både konferencetelefoner og VoIP-teknologi til at levere den mest robuste standardbaserede SIP-interoperabilitet i branchen. Den har samme SIP-telefonsoftwaregrundlag som Polycoms prisvindende SoundPoint IP-produkter - branchens mest omfattende og pålidelige SIP-produkter, fyldt med funktioner og med interoperabilitet med en lang række IP PBX-platforme og hostede platforme.

Robuste funktioner til klargøring, administration og sikkerhed gør Polycoms familie af IP-konferencetelefoner til det eneste rigtige valg til mødelokaler i SIP-baserede miljøer. Integreret Power over Ethernet (PoE) forenkler opsætningen. Til ikke-PoE-miljøer fås et strømforsyningskit som ekstraudstyr. SoundStation IP 5000-konferencetelefonen omfatter desuden et bagbelyst display med høj opløsning til vigtige opkaldsoplysninger, samt understøttelse af flere sprog.

- ▶ **Enestående klarhed** – Polycom HD Voice får dine telefonmøder til at lyde utroligt klare og livagtige
- ▶ **Mere produktive telefonmøder** – Patenteret Polycom Acoustic Clarity™-teknologi giver den bedste konferencetelefonoplevelse uden kompromiser
- ▶ **Ideel til mindre lokaler** – mikrofonrækkevidde på 2 meter og kompakt format, der er designet til direktionskontorer og mindre mødelokaler med op til 6 deltagere
- ▶ **Avanceret IP funktionsupport** – den familie af IP-konferencetelefoner på markedet, der har de fleste faciliteter, med avancerede funktioner til opkaldshåndtering, sikkerhed og klargøring
- ▶ **Robust interoperabilitet** – kompatibel med en lang række SIP-opkaldsplatforme, som maksimerer lyd kvaliteten og funktionstilgængeligheden, samtidig med, at de forenkler håndtering og administration

Polycom® SoundStation® IP 5000-konferencetelefon

Specifikationer

Strømforbrug

- IEEE 802.3af Power over Ethernet (indbygget)
- Eksternt universelt strømforsyningskit (ekstraudstyr): 100-240 V, 0,4 A, 48 V/19 W

Display

- Størrelse (pixel): 248 x 68 (B x H)
- Hvid LED-bagbelysning med brugertilpasset intensitetskontrol

Tastatur

- 12-tasters standardtastatur
- Kontekstafhængige taster: 4
- Rør-på/rør-af, genopkald, dæmp, volumen op/ned
- 5-vejsnavigation
- Menu

Audio-funktioner

- Højtaler
 - Frekvens: 250–7.000 HZ
 - Volumen: Justerbar til topvolumen på 84 dB på en halv meters afstand
- Stemmeaktivitetsdetektion
- CNG (Comfort noise generation)
- DTMF-tonegenerering/DTMF-hændelse RTP-data
- Low-delay audio packet transmission
- Adaptive jitter-buffere
- Packet loss concealment
- Akustisk ekkoudligning
- Undertrykkelse af baggrundsstøj
- Understøttede codec
 - G.711 (A-law og μ -law)
 - G.729a (Annex A, B)
 - G.722
 - iLBC

Funktioner til opkaldshåndtering

- Delt opkalds-/brolinje
- BLF (Busy Lamp Field - optaget-indikator)
- Forskellige ringetoner til håndtering af indkommende opkald/ventende opkald
- Opkaldstimer
- Opkaldsoverførsel, tilbagehold, videresend (videresendelse) og svar
- Oplysninger om opkald, gennemførte opkald, tilsluttede parter
- Avanceret lokal trevejskonference (konference, deltag, del, tilbagehold, genoptag)
- One-touch speeddial, genopkald
- Ventende opkald
- Fjernnotifikation om mistet opkald

- Automatisk rør-af-opkaldsfunktion
- Forstyr ikke-funktion

Andre funktioner

- Lokaliseret grafisk brugerflade med mange funktioner
- Display med klokkeslæt og dato
- Corporate Directory Access (søg, ring op, gem i lokal telefonbog)
- Praktiske volumenjusteringstaster
- Brugerkonfigurerbar kontaktelefonbog og opkaldshistorik (mistede, udgående og modtagne)
- Opkaldstøner, der kan tilpasses
- Wav-filunderstøttelse til opkaldstøner
- Understøttelse af Unicode UTF-8-tegnset. Flersproget brugerflade, der omfatter dansk, engelsk (Canada/USA/UK), forenklet kinesisk, fransk, hollandsk, italiensk, japansk, koreansk, norsk, polsk, portugisisk, russisk, slovensk, spansk, svensk, tysk

Netværk og klargøring

- Ethernet 10/100 Base-T
- IP-adressekonfiguration: DHCP og statisk IP
- Tidssynkronisering med SNTP-server
- FTP/TFTP/HTTP/HTTPS-serverbaseret central klargøring til masseudrulninger. Understøtter serverredundans til klargøring.
- Webportal til individuel enhedskonfiguration
- QoS-understøttelse – IEEE 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 TOS og DSCP
- NAT-understøttelse (Network Address Translation)- statisk
- RTCP-understøttelse (RFC 1889)
- Begivenhedslog
- Lokal opkaldsplan
- Hardwarediagnostik
- Status og statistik
- Ringetonevalgmuligheder
- Kan opgraderes i felten

Sikkerhed

- TLS (Transport Layer Security)
- Krypterede konfigurationsfiler
- Digest-autentificering
- Adgangskodelegitim
- Understøttelse af URL-syntaks med adgangskode til bootserver
- HTTPS-sikret klargøring
- Understøttelse for signerede softwareprogrammer

Sikkerhed

- CE-mærke
- EN60950-1
- IEC60950-1
- UL60950-1
- CAN/CSA C22.2 Nr. 60950-1-03
- AS/NZS60950-1
- Overholder ROHS

EMC

- FCC Part 15 (CFR 47) Class B
- ICES-003 Class B
- EN55022 Class B
- CISPR22 Class B
- AS/NZS CISPR22 Class B
- VCCI Class B
- EN22024

Protokolunderstøttelse

- IETF SIP (RFC 3261 og de medfølgende RFC'er)

Produktet leveres med

- Konferencetelefonkonsol
- 7,5 m Ethernet-kabel
- Startvejledning

Strømforsyningskit (ekstraudstyr) leveres med

- Universel strømforsyning
- Områdespecifik netledning (3 meter)
- Strømindførselskabel

Miljøforhold

- Driftstemperatur: 5– 40 grader
- Relativ luftfugtighed: 20 % - 85 % (ikke-kondens)
- Opbevaringstemperatur: -30–55 grader

Garanti

- 1 år

Opfindelsesland

- Kina

Telefonens dimensioner

- 28,5 x 26,5 x 6,5 cm (L x B x H)

Telefonkonsolens vægt

- 0,52 kg

Kassens dimensioner

- 37,2 x 29,4 x 9,5 cm (L x B x H)

Kassens vægt

- 1,36 kg

Polycom Worldwide Headquarters
4750 Willow Road, Pleasanton, CA 94588
1.800.POLYCOM or +1.925.924.6000
www.polycom.com

Polycom EMEA
270 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 4DX, UK
T 0800 015 2882 | F +44 (0) 1753 723010
www.polycom.co.uk

Polycom Denmark ApS
Langmarksvej 34
8700 Horsens
T 8088-9770 | F +45 7560 2851
www.polycom.dk

