

Polycom® SoundStation® IP 7000

SIP-basiertes IP-Konferenztelefon

Vorteile

Polycom HD Voice – Einzigartige Brillanz für effizientere und produktivere Gespräche

Polycoms patentierte 'Acoustic Clarity'-Technologie – Garantiert das bestmögliche Hörerlebnis

Flexible Konfigurationsoptionen – Die perfekte Lösung für die unterschiedlichsten Konferenzräume: Anschluss mehrerer Systeme und Erweiterungsmikrofone möglich. Zukünftig ist auch eine Integration mit Polycom HDX möglich.

Leistungsstarke, robuste SIP-Software

 Kompatibel mit einer breiten Palette an SIP-Telefonplattformen zur Maximierung der Sprachqualität und Bereitstellung von Leistungsmerkmalen bei einfacher Verwaltung und Administration.

Interoperabilität – Kompatibel mit einer breiten Palette an SIP-Telefonplattformen zur Maximierung der Sprachqualität und Merkmalsverfügbarkeit Bereitstellung von Leistungsmerkmalen bei einfacher Verwaltung und Administration.

Großer hochauflösender Monitor mit XHTML-Microbrowser – Ermöglicht die einfache Installation von weiteren Applikationen Erleben Sie die unglaubliche Brillanz des derzeit modernsten IP-Konferenztelefons auf dem Markt.

Die SoundStation IP 7000 ist ein revolutionär neues Konferenztelefon mit überragenden Leistungsmerkmalen und robuster Funktionalität für SIP-basierte VoIP-Plattformen. Sie zeichnet sich durch ausgefeilte Technologie aus und ist die ideale Wahl für Chefetagen, Konferenzräume und Vorstandszimmer.

Die SoundStation IP 7000 basiert auf der HD Voice-Technologie von Polycom und eröffnet eine ganz neue Produktivität. Zuhören ist weniger ermüdend, da normale Telefonkonferenzen zu gestochen klaren, interaktiven Gesprächen werden. Das System besticht durch Audio in HiFi-Qualität von 160 Hz bis 22 kHz. Das heißt, in Telefonkonferenzen werden die hohen und tiefen Frequenzen der menschlichen Stimme so natürlich wie im persönlichen Gespräch erfasst und wiedergegeben.

Die SoundStation IP 7000 bietet eine Audioleistung, die die der Vorgängergenerationen von Konferenztelefonen bei weitem übertrifft. Ob die vollständige Duplextechnologie, mit der störende Ausfälle der Vergangenheit angehören, oder die neuesten Echounterdrückungsfunktionen – die Konferenztelefone von Polycom bieten Ihnen eine erstklassige Lösung, bei der Sie keine Kompromisse eingehen müssen.

Die SoundStation IP 7000 ist das flexibelste und am besten erweiterbare Konferenztelefon, das je entwickelt wurde: Zwei Systeme lassen sich für eine bessere Lautstärke und einen breiteren Mikrofonerfassungsbereich verbinden, ebenso können in einem Konferenzraum auch mehrere Gesprächssteuerungsschnittstellen angeschlossen werden. Der Anschluss von bis zu zwei optionalen Erweiterungsmikrofonen an ein Telefon stellt die direkte Nähe für alle Gesprächsteilnehmer im Raum sicher. In Zukunft kann die SoundStation IP 7000 an das HDX HD-Videokonferenzsystem von Polycom angeschlossen werden und so eine komplette, integrierte Audio-und Videokonferenzlösung bilden.

Polycom hat in der SoundStation IP 7000 seine langjährige Expertise bei Audiokonferenzen und VoIP-Technologie einfließen lassen, um ein revolutionär neues Konferenztelefon zu entwickeln, das die ideale Wahl für SIP-fähige Umgebungen ist. Es nutzt dieselbe SIP-Telefonsoftware wie die preisgekrönten SoundPoint IP-Produkte von Polycom – die umfassendsten und zuverlässigsten derzeit verfügbaren Lösungen mit einem beeindruckenden Funktionsumfang und bewährter Interoperabilität zu einer breiten Palette an IP PBX- und gehosteten Plattformen.

Und, die SoundStation IP 7000 besticht zudem durch einen hochauflösenden LCD-Monitor mit einem vollständigen XHTML-Microbrowser: So wird aus Ihrem Konferenztelefon eine robuste Anwendungsplattform für den Konferenzraum. Zu den Bundle-Anwendungen gehören die Konferenzfunktionalitäten für drei Gesprächsparteien und die Integration des unternehmensweiten LDAP-Directorys.

Unmögliches möglich machen – mit dem Konferenztelefon Polycom SoundStation IP 7000

Heutzutage spielt das Internet eine immer größere Rolle. Dadurch hängt der Erfolg eines Unternehmens nicht zuletzt von der Fähigkeit ab, in Echtzeit kommunizieren und zusammenarbeiten zu können. Polycom ist Markführer bei Audio-, Video-, Daten- und Web-Lösungen. Unsere vielfach ausgezeichnete Konferenztechnologie vereinfacht den Anwendern mit anderen zu kommunizieren und noch produktiver zu arbeiten — in jedem Netzwerk und jeder Umgebung, überall auf der Welt. Aus diesem Grund setzen weltweit immer mehr Unternehmen auf die Konferenzlösungen von Polycom. Denn das Unmögliche wird möglich, wenn Menschen zusammenarbeiten. Das Konferenztelefon SoundStation IP 7000 von Polycom — für ungewöhnliche Leistungen.



VIDEO VOICE DATA WEE

Konferenztelefon SoundStation® IP 7000 von Polycom®

Weitere Leistungsmerkmale

- Integriertes Power over Ethernet (PoE). Fin ontionales Wechselstromnetzteil ist ehenso verfüghar Erfassungsradius des Mikrofons von 6 m, kann mit optionalen Erweiterungsmikrofonen oder Multi-Unit-Konnektivität ausgebaut werden, so dass alle Ecken des Konferenzraums erfasst
- Die automatische Verstärkungsregelung (Automatic Gain Control) passt die Empfindlichkeit des Mikrofons auf intelligente Weise an, basierend auf der räumlichen Verteilung der Konferenzteilnehmer im Konferenzraum
- Enthält Technologie, die Störungen von Mobiltelefonen und anderen funkbasierten Geräten ausblendet – für eine klare Kommunikation ohne Störgeräusche.

FMC

Der integrierte 2,5 mm-Anwendungsport ermöglicht den Anschluss des Konferenztelefons an ein Mobiltelefon, um auch dann produktiv im Konferenzmodus telefonieren zu können, wenn keine Netzwerkverbindung verfügbar ist. Oder zum Anschluss an einen Computer für Konferenzen, bei denen PC-basierte Softphone-Clients zum Einsatz kommen.

• ICES-003 Klasse B

EN55022 Klasse B

VCCI Klasse B

ROHS-kompatibel

Telefonkonsole

Kurzanleitung

Telefonkonsole

• 2 m Netzkabel.

Kurzanleitung

kondensierend)

Herkunftsland

Abmessungen des Telefons

39,4 x 37,2 x 7,3 cm (L x B x H)

Gewicht der Telefonkonsole

Verpackungsabmessungen

48,4 x 43,3 x 13 cm (L x B x H)

Verpackungsgewicht

1 Jahr

China

• 1.08 kg

• 2.43 kg

EN55024

CISPR22 Klasse B

AS/NZS 3548 Klasse B

• EN61000-3-2; EN61000-3-3

Unterstützte Protokolle

Ethernet-Version gehören:

7,6 m Ethernet-Kabel

7,6 m Ethernet-Kabel

Universales Netzteil

Stromanschlusskabel

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur: 0° - 40° C

• IETF SIP (RFC 3261 und zugehörige RFCs)

Kompaktversion des Benutzerhandbuchs

Kompaktversion des Benutzerhandbuchs

Relative Luftfeuchtigkeit: 20% - 85% (nicht

Aufbewahrungstemperatur: -30° - 55° C

Zu Lieferumfang der Version mit

Wechselstromnetzteil gehören:

Zum Lieferumfang der IEEE 802.3af Power over

• FCC (47 CFR Teil 15) Klasse B

Technische Daten

Stromaufnahme

- Integriertes IEEE 802.3af Power over Ethernet
- Optionales externes universales Wechselstromnetzteil: 100-240V, 1.5A, 48V/50W

- Abmessung (Pixel): 255 x 128 (B x H)
- Weiße LED-Hintergrundbeleuchtung mit einstellbarer Leuchtstärke

Tastatui

- Standardtastatur mit 12 Tasten
- Kontextsensitive Softkeys: 4
- Gesprächsannahme/Auflegen, Wahlwiederholung, Stummschaltung, Lautstärkenregelung
- Steuerungstasten zur Navigation

Audio-Leistungsmerkmale

- Lautsprecher
 - Frequenz: 160 22.000 Hz
 - Lautstärke: Einstellbar auf 85 dB bei 1/2 m Spitzenvolumen
- Vollduplex: Typ 1-kompatibel zu den Vollduplexstandards von IEEE 1329
- Individuelle Lautstärkenregelung mit visuellem Feedback für jeden Audiopfad
- Sprechpausenerkennung (Voice Activity Detection)
- Comfort Noise Fill
- DTMF-Tonerzeugung / DTMF-Event-RTP-Payload
- Audio-Datenpaketübertragung mit geringer Verzögerung
- Adaptive Jitter-Buffer
- Packet Loss Concealment
- Akustische Echounterdrückung
- Unterdrückung von Hintergrundgeräuschen
- Unterstützte Codecs
- G.711(A-law und Mu-law)
- G.729a (Anhang B)
- G.722, G.722.1
- G.722.1C
- Siren 14 - Siren 22

Verbindungsmanagement

- Shared-Call-/Bridged-Line-Appearance
- Busy Lamp Field (BLF)
- Unterschiedliche Behandlung von eingehenden und in der Warteschleife befindelichen Anrufen
- Call Timer
- Weiterleiten, Halten, Umleiten von Anrufen und Ahnehmen
- Anzeige von Anrufinformationen zu Gesprächpartnern und verbundenen Teilnehmern
- Lokale Dreierkonferenzen
- Schnellwahltaste und Wahlwiederholung

POLYCOM[®]

www.polvcom.com

- Anzeige, wenn ein Anrufer in der Warteschleife ist
- Fernbenachrichtigung über entgangene Anrufe
- Automatisches Wählen einer Nummer nach dem Abheben
- "Nicht stören"-Funktion

Weitere Leistungsmerkmale

- Lokale GUI mit umfassenden Funktionen
- Anzeige von Datum und Uhrzeit
- Vom Anwender konfigurierbare Kontaktliste und Anrufhistorie (entgangene, geführte und empfangene Gespräche)
- Anpassbare Hörertöne
- Wave-Datei-Unterstützung für Hörertöne
- Unicode UTF-8-Unterstützung. Mehrsprachige Anwenderoberfläche in Chinesisch, Dänisch, Deutsch, Englisch (Kanada/USA/GB), Französisch, Holländisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch

Netzwerke und Einrichtung

- Ethernet 10/100 Base-T
- 2,5 mm Port
- USB-Anschlüsse: Mini und normal USB 1.1 (beim Start nicht aktiviert)
- Anschlüsse für externe Mikrofone: Zwei Walta-Anschlüsse
- Konfiguration der IP-Adresse: DHCP und statisches
- Zeitsynchronisierung mit SNTP-Server
- Zentrale Einrichtung über FTP-/ TFTP-/ HTTP-/ HTTPS-Server für Massenkonfiguration und Unterstützung redundanter Einrichtungs-Server
- Webportal für individuelle Gerätekonfiguration
- QoS-Unterstützung IEEE 802.1p/Q Tagging (VLAN), Layer 3 TOS und DSCP
- Unterstützung von Network Address Translation (NAT) - statisch
- RTCP-Unterstützung (RFC 1889)
- Ereignisprotokollierung
- Local Digit Map
- Hardware-Diagnose
- Status-Reports und Statistiken
- Vom Anwender selektierbare Klingeltöne
- Bequeme Lautstärkeregelungstasten
- Upgrade vor Ort durchführbar

Sicherheit

- Transport Layer Security (TLS)
- Verschlüsselte Konfigurationsdateien
- Digest-Authentifizierung
- Anmeldung über Passwort
- Unterstützung der URL-Syntax mit Passwort für
- Sichere Bereitstellung über HTTPS
- Unterstützung von ausführbarer Software mit Signatur

Sicherheit

- UL1950
- CEMark
- CSAC22.2, Nr 60950
- EN60950
- IEC60950
- AS/NZSS3260

Polycom, the Polycom logo and SoundStation are registered trademarks and Polycom Communicator, Polycom HD Voice and PVX are trademarks of Polycom, Inc. in the U.S. and various countries. All other trademarks are the property of their respective owners. Information in this document is subject to change without notice.

270 Bath Road, Slough, Berkshire SL1 4DX, United Kingdom, (T) +44 (0)1753 723000, (F) +44 (0)1753 723010

Tour Franklin, 24e étage, 100-101 Terrasse Boieldieu, La Défense 8, 92042 Paris La Défense Cedex, France, (T) +33 141 321 999, (F) +33 141 321 998

Thurgauer Str. 40, CH-8050 Zurich, Switzerland, (T) +41 44 307 3585, (F) +41 44 307 3586

4750 Willow Road, Pleasanton, CA 94588 (T) 1.800.POLYCOM (765.9266) for North America only.

Part No. 3726-7256-004 Rev 03/08



Polycom (France) Sarl:

Polycom (Italy) S.r.I.

Polycom (Switzerland) AG

Polycom EMEA Headquarters:

Polycom (Germany) GmbH:

Polycom (Spain) S.A.

Polycom Headquarters:

Via Rivoltana 2/d, 20090 Segrate, MI, Italy, (T) Numero verde 800 13 55 98, (F) +39 02 75 39 92 49 Lopez de Hoyos 35 - 1°, 28002 Madrid, Spain, (T) +34 91 7459973, (F) +34 91 7459999

Am Söldnermoos 17, 85399 Hallbergmoos, Germany, (T) +49 (0)811-9994 - 100, (F) +49 (0)811-9994 - 200