



Polycom® SoundPoint® IP 501

Das IP-Telefon für drei Leitungen mit überragender Klangqualität



Vorteile

Bewährt - Polycom ist mit seinen vielfach ausgezeichneten IP-Telefonie-Lösungen, die auf anerkannten Standards beruhen, weltweit führend.

Acoustic Clarity Technology - Die einmalige Vollduplex-Technologie von Polycom ermöglicht eine nie da gewesene Audioqualität, so dass zwei Personen gleichzeitig sprechen können.

Flexibilität - Die SoundPoint IP 501 lässt sich ganz normal mit Telefonhörer oder Kopfhörer oder auch im Vollduplex-Modus nutzen - dieser ermöglicht eine absolut natürliche Kommunikation. Außerdem kann der Nutzer zwischen verschiedenen Protokollen und Lösungen von Technologiepartnern wählen.

Benutzerfreundlich - 12 Tasten mit festgelegten Funktionen und 4 kontextabhängige Funktionstasten; LCD-Graustufen-Display mit 160 x 80 Pixeln.

Moderne SIP-Funktionalitäten

- Sicheres Provisioning durch HTTPS**
- Verbessertes Verbindungsmanagement**
- Zahlreiche Call-Apearances und flexible Line-Appearance; einfaches Management von Konferenzverbindungen
- Instant Messaging

Flexible Stromversorgung

- Stromversorgung über Netzteil (im Lieferumfang enthalten) oder Power-over-Ethernet (gesondert erhältlich).

Als Desktop-IP-Telefon mit drei Leitungen und Acoustic Clarity Technology™ besticht die Polycom SoundPoint IP 501 durch überragende Klangqualität

Die SoundPoint IP 501* ist ein Voice-over-IP-Telefon mit drei Leitungen, das sich problemlos in Ihre IP-Telefonanlage oder Softswitch-Lösung integrieren lässt. Heutzutage schreitet die Entwicklung bei Protokollen und Standards schnell voran. Deshalb können Sie die SoundPoint IP 501 vor Ort per Software-Download ganz leicht aufrüsten: So profitieren Sie von neuen Leistungsmerkmalen und Funktionalitäten und können Ihre Kommunikationslösung auch langfristig nutzen. Egal, ob Sie auf MGCP oder SIP setzen, Polycom hat eine Lösung für Sie, die all Ihren Anforderungen voll gerecht wird.

Mehr Effizienz

Die Nutzerschnittstelle ist selbsterklärend und lässt sich intuitiv bedienen. Alle wichtigen Funktionen können mit einem Tastendruck aufgerufen werden. Daneben verfügt die SoundPoint IP 501 über ein LCD-Display, auf dem wichtige Angaben zu Nachrichten, Verbindung, Telefonbuch und Anwendungen angezeigt werden. Die SoundPoint IP 501 eignet sich perfekt für die tägliche Bürokommunikation und besticht dabei durch sensationelle Sprachqualität, unabhängig davon, ob Sie über Kopfhörer, Telefonhörer oder im Freisprechmodus sprechen. Polycom verfügt über die branchenweit beste Audio-Technologie, die dafür sorgt, dass keine akustischen Verständnisprobleme auftreten und Sie sich voll und ganz auf den Inhalt des Gesprächs konzentrieren können.

Das professionelle IP-Telefon für Unternehmen, die auf Unified Collaborative Communications-Lösungen von Polycom setzen. Mit ihren Video-, Audio-, Daten- und Web-Funktionalitäten sind die Produkte von Polycom weltweit die einzigen Lösungen ihrer Art, mit denen Mitarbeiter in Unternehmen jeder Größenordnung unkompliziert miteinander kommunizieren, Konferenzen abhalten und flexibel mit anderen zusammenarbeiten können. Mit unseren leistungsfähigen Kommunikationslösungen unterstützen wir Unternehmen bei der Überwindung von Entfernungen. Entdecken Sie neben der SoundPoint IP 501 auch eine der vielen anderen integrierten Kommunikationslösungen von Polycom, wenn Sie auf natürliche Kommunikation, schnelle Entscheidungen und effektives Arbeiten Wert legen.

* Die SoundPoint IP 501 ist zurzeit nur in Nordamerika, Australien und Neuseeland erhältlich.

** SIP Version 1.5.x oder höher erforderlich

Abmessungen

- B x H x T : 26,5 cm x 15 cm x 19 cm

Gewicht

- Im Lieferzustand 1,26 kg

Stromversorgung

- Universal-Netzteil zur Stromversorgung über die ungenutzten Leitungspaare des Netzkabels. Optional mit Kabel für:
 - Cisco® Inline-Stromversorgung
 - IEEE 802.3af Inline-Stromversorgung

Kopfhörer-Betrieb

- RJ-11-Westernstecker, kompatibel zu Profi-Kopfhörern von Plantronics® und GN Netcom®; Kopfhörer mit Verstärker empfohlen

Telefonhörer-Betrieb

- Geeignet für Hörgeräte

Display

- LCD-Graustufen-Display mit 160 x 80 Pixeln
- Benachrichtigung bei neuer Nachricht

Funktionstasten

- 12 Tasten für festgelegte Funktionen (3 mit Display-Anzeige)
- 4 Tasten mit kontextabhängigen Funktionen
- Festgelegte Halte-Taste

Audio

- Individuelle Lautstärkeregelung für jeden Audio-Weg mit visueller Rückmeldung auf dem Display
- Kopfhörer- und Vollduplex-Freisprechmodus für freie Hände während der Konferenz
- Anpassbare Jitter-Buffer zur Verbesserung der Sprachqualität

Netzwerkverbindung

- Zwei Switched-Ethernet-Anschlüsse (10/100 Mbit/s)

Unterstützte Protokolle und Leistungsmerkmale

- Flexible Software-Architektur und einfache Implementierung neuer Protokoll-Stacks
- IETF MGCP v1.0 für Funktionserweiterungen
 - RFC3435
 - Packet Cable Labs NCS 107
 - RFC3149 (Business Phone Packages)
 - Bis zu 3 Zeilen konfigurierbar, je nachdem, ob IP-Telefonanlage oder Softswitch-Lösung

- IETF SIP (RFC 3261 und zugehörige RFCs)
 - Lokale Anwenderschnittstelle mit zahlreichen Leistungsmerkmalen
 - Weiterleiten, Halten und Umleiten von Anrufen
 - Anzeige des Angerufenen, des Anrufers und der verbundenen Teilnehmer

Anrufer- und Verbindungsinformationen

- Schnellwahl mit 1 Tastendruck, Wahlwiederholung
- Lokale Dreierkonferenzschaltungen
- Vereinfachtes Verbindungsmanagement**
- Bis zu 3 reservierte Leitungen
- Flexible Call-Appearance**
- Mehrere Line-Appearances**
- Vom Anwender konfigurierbare Verzeichnisse und Anrufprotokolle (entgangene, abgegangene und empfangene Anrufe)
- Präsenzstatus: Buddy-Liste, eigener Status (Mein Status)
- Instant Messaging
- Unterstützung von Unicode-Zeichen
- Unterschiedliche Behandlung von eingehenden und in der Warteschleife befindlichen Anrufen
- "Nicht Stören"-Funktion
- Lokale Anrufzeitanzeige
- Mehrsprachige Anwenderschnittstelle
- Automatisches Wählen einer Nummer nach dem Abheben

Sicherheit

- Digest-Authentifizierung
- Sicheres Provisioning durch HTTPS**
- URL-Syntax für Boot-Server-Adresse*** (RFC 1738)
- Unterstützt mit ausführbare Software-Dateien mit Signatur***

Codecs

- G.711 ?/A und G.729A (Annex B)
- Manuelle oder dynamische Zuordnung der IP-Adresse über DHCP
- Zeit- und Datumssynchronisation über SNTP
- Vom Server gelieferte XML-Dateien für die Konfiguration durch den Anwender

Lieferumfang der SoundPoint IP 501:

- Auflage für Platzierung auf dem Schreibtisch
- 3 Meter langes CAT 5-Netzwerkkabel mit Stromanschluss
- Netzteil
- Kurzanleitung
- Karte zur Registrierung für Garantiezwecke

Genehmigungen

- CISPR 22 Class B
- VCCI
- EMI
- FCC Class B Part 15
- CES-003 Class B
- EN 55022 Class B

Sicherheit

- UL 1950
- CSA C22.2 No. 950
- EN 60950

Garantie

- 1 Jahr

* Die SoundPoint IP 501 ist zurzeit nur in Nordamerika, Australien und Neuseeland erhältlich.

** SIP Version 1.5.x oder höher erforderlich

*** BootRom 3.0.x oder höher erforderlich

© 2005 Polycom, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Polycom, das Polycom-Logo und SoundPoint sind eingetragene Warenzeichen der Polycom, Inc. In den USA und weiteren Ländern. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Unternehmen. Daten können ohne Vorankündigung geändert werden.



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

Polycom (France) Sarl: Tour Areva, 31st Floor, 1 place de la Coupole, 92084 la Defense, Paris, France, (T) +33 141 321 999, (F) +33 141 321 998

Polycom (Germany) GmbH: Am Soldnermoos 17, 85399 Hallbergmoos, Germany, (T) +49 (0)811-9994 - 100, (F) +49 (0)811-9994 - 200

Polycom (Italia) srl: via rivoltana 2/D – 20090 Segrate, Italia, (T) +39 02 753 99 210, (F) +39 02 75 39 92 49

Polycom (Spain) S.A. Lopez de Hoyos 35 - 1°, 28002 Madrid, Spain, (T) +34 91 7459973, (F) +34 91 7459999

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