

Polycom® VSX™ 3000

Die häufigsten Fragen



Welche Komponenten sind im Lieferumfang der VSX 3000 enthalten?

Das Basismodell Polycom VSX 3000 IP umfasst die folgenden Komponenten:

- 17" LCD-Display mit integriertem Videokonferenzsystem; einschließlich integrierter Mikrofone und Lautsprecher
- Polycom VSX-Fernbedienung
- Installationsanleitung; Dokumentationen auf CD
- Netzteil mit landesspezifischem Stromkabel
- Ethernet-Kabel
- VGA-Kabel für PC-Monitor-Funktionalität

Ein Quad ISDN BRI-Modell ist ebenfalls verfügbar und unterstützt bis 512 Kbps. Vier ISDN-Kabel sind im Lieferumfang enthalten.

Wie kann die VSX 3000 als PC-Monitor genutzt werden?

Ein zusätzlicher Vorteil der VSX 3000 ist die Nutzung als PC-XGA-Monitor, wodurch wertvoller Schreibtischplatz gespart wird. Der PC wird einfach mit dem VGA-Eingang auf der Rückseite der Polycom VSX 3000 verbunden.

Über einen Schalter auf der Vorderseite der Polycom VSX 3000 kann in den PC-Monitor-Modus gewechselt werden. Bei ankommenden Videogesprächen während des PC-Monitor-Modus kündigt ein akustischer Anrufmelder den Eingang eines Videogesprächs an und der Anwender kann über den Schalter zurück in den Videokonferenzmodus wechseln.

Wie hoch ist die Auflösung der Polycom VSX 3000 beim Einsatz als PC-Monitor?

Die maximale Auflösung ist SXGA (1280x1024).

Kann das PC-Audio genutzt werden, wenn die Polycom VSX 3000 als PC-Monitor eingesetzt wird?

Ja. Das PC-Audio kann mit der Polycom VSX 3000 verbunden werden, so dass das Audio über die integrierten Lautsprecher oder einen Kopfhörer wiedergegeben werden kann.

Wo befinden sich die ISDN-Anschlüsse der Polycom VSX 3000?

Auf der Quad BRI Polycom VSX 3000 befinden sich die ISDN BRI-Anschlüsse direkt auf der Rückseite des Systems.

Ist die Polycom VSX 3000 mit einem Subwoofer ausgestattet?

Die integrierten Lautsprecher der Polycom VSX 3000 sind für die Anwendung in Einzelbüros und kleinen Konferenzräumen ausgelegt. Für spezielle Anwendungen befindet sich ein zusätzlicher Audioausgang auf der Rückseite des Gerätes.

Kann ein externes Mikrofon angeschlossen werden?

Die Polycom VSX 3000 ist mit zwei integrierten Mikrofonen ausgestattet, die Einzelbüros und kleine Konferenzräume abdecken. Personen, die sich bis zu drei Meter vom System entfernt befinden, können perfekt gehört werden. Es besteht keine Notwendigkeit für externe Mikrofone.

Können externe Geräte angeschlossen werden?

Um die Anwendung den speziellen Anforderungen der Kunden anzupassen, können auch zusätzliche Peripheriegeräte an die Polycom VSX 3000 angeschlossen werden:

- Kopfhörer
- Videorekorder oder Dokumentenkamera über Verbundkabel (Video und Audio)
- Lautsprecher

Wie wird Content (Präsentationen und andere Dateien) über die Polycom VSX 3000 übertragen?

Eine Polycom VSX 3000 kann hoch auflösenden Content von Systemen, die Polycom People+Content™ einsetzen, erhalten. So können Sie auch den Content-Teil eines Videogesprächs mitverfolgen.

Kunden, die WebOffice™ im Einsatz haben, profitieren davon, dass die Polycom VSX 3000 ein unterstützter Client von WebOffice ist. Die Polycom VSX 3000 und WebOffice sind die perfekte Kombination für Videokonferenzen und Collaboration.

Ist die Polycom VSX 3000 mit internem Multipoint erhältlich?

Internes Multipoint ist optional verfügbar. Die internen Multipoint-Features sind für die VSX 7000 und die VSX 3000 gleich:

- Verbindung von insgesamt vier Endpunkten in gemischten Protokollen (IP/ISDN) über die interne MCU
- Ein- und Auswahlfunktionalität (IP/ISDN)
- Passwortschutz für eingehende Anrufe
- Automatische IP/ISDN-Geschwindigkeitsanpassung
- Unterstützung der People+Content™-Ansicht von jedem Endpunkt aus
- Voice Activated Switching (VAS)
- Unterstützung von IP-Telefonen
- Freischaltung der Mehrpunktfunktionalität über einen Schlüssel



Connect. Any Way You Want.

Wie wird AES-Verschlüsselung zur Verfügung gestellt?

AES-Verschlüsselung wird mit jeder Polycom VSX 3000 als Standard-Feature mitgeliefert und bietet folgende Vorteile:

Sie umfasst die komplette Verschlüsselung von Audio und Video und dem erhaltenen Content und erfüllt den ITU-Standard H.235 V3 für verschlüsselte Verbindungen über IP-Netzwerke sowie den ITU-Standard H.233 für ISDN-Verbindungen. Die folgenden Features sind beinhaltet:

- AES-Software-Verschlüsselung bei ISDN bis 512 Kpbs
- Standard-basierte H.235 V3 (IP), H.233/H.234 (ISDN)
- Automatische Schlüsselgenerierung und Schlüsselaustausch
- Unterstützung von Punkt-zu-Punkt IP- und ISDN-Verbindungen
- Anerkannt vom National Institute of Standards & Technology (NIST)

Welches sind die Garantie- und Software Upgrade-Bedingungen?

Die Polycom VSX 3000 ist mit einer einjährigen Garantie für die Hardware und 90 Tagen für die Software ausgestattet. Im ersten Jahr sind Software Updates und Upgrades frei. Erweiterte Servicepakete sind bei der Anschaffung ebenfalls erhältlich.

Nach einem Jahr können Kunden zur Weiterführung des Service ihre Servicepakete erneuern oder upgraden. Sie können aber auch nur Software Upgrades kaufen. Weitere Informationen zu den Polycom Global Services-Programmen können dem Services Sales Guide der Polycom VSX 3000 entnommen werden.

Wie sieht die Benutzeroberfläche im Vergleich zur Polycom VSX 7000 aus?

Die Polycom VSX 3000 wird über die gleiche Benutzeroberfläche bedient wie die Polycom VSX 7000 und deckt die folgenden, erstklassigen Branchen-Features ab:

- Bedienerfreundliche, grafische Benutzeroberfläche
- Individuell einstellbarer Startbildschirm
- Kundenlogo als Bildschirmschoner
- Individuelle Farbgestaltung (7 wählbare Farben)
- Scrolling Marquee für den Startbildschirm
- Kiosk-Modus für Kundenanwendungen
- Frei wählbare, branchenspezifische Kamera-Icons
- Frei wählbare Klingeltöne für eingehende Anrufe
- Schnellwahlliste auf dem Startbildschirm
- Ständige Ansicht (PIP der Gegenstelle) auf allen Bildschirmen
- Picture-in-Picture (PIP) (Aus/An und verschiebbar)
- Dual-Monitor-Emulation zur Anzeige von zwei Videobildern auf einem einzigen Monitor
- Nummerische Menü-Navigation (ähnlich wie beim Mobiltelefon)
- Anrufliste (99 zuletzt eingegangene und ausgegangene Anrufe)
- Zugang zu Datums- und Uhrzeit-Server
- Warnsignal bei Störungen auf dem Startbildschirm
- Sprachbestätigung nach Tastaturwahl (in Landessprache)
- "Bitte-Nicht-Stören" (An/Aus)
- Lokale und globale Adressbücher sowie Gegenstellen für Tests
- Web-Schnittstelle

Die Benutzeroberfläche der Polycom VSX 3000 kann kundenspezifisch gestaltet werden und ermöglicht die individuelle Einstellung des Systems auf jeden einzelnen Anwender. Sie kann übersichtlich (mit wenigen Menüpunkten zur Auswahl) oder auch komplex (mit umfangreicher Auswahl an Menüpunkten) dargestellt werden - ganz nach dem Profil des Anwenders.

©2004 Polycom, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Polycom und das Polycom-Logo sind eingetragene Warenzeichen. People+Content, Polycom WebOffice und VSX sind Warenzeichen von Polycom, Inc. in den USA und weiteren Ländern. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Unternehmen. Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Irrtum vorbehalten.



Polycom (Germany) GmbH,

Polycom EMEA:

North America

Zeppelinstrasse 1, 85399 Hallbergmoos - MUC Airport, Germany (T) +49 (0)811-9994 - 100 (F) +49 (0)811-9994 - 200

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

4750 Willow Road, Pleasanton, CA 94588 (T) +1.800.POLYCOM (765.9266) for North America only.
For North America, Latin America and Caribbean (T) +1.925.924.6000, (F) +1.925.924.6100

Rev. 4/04