



Die VSX™ 7000s von Polycom®

Highlights

Erstklassiger Sound in natürlicher Qualität - Polycom StereoSurround™ steht für kristallklare Audioqualität, selbst dann, wenn mehrere Teilnehmer gleichzeitig sprechen - dank der Siren™ 14 Zweikanal-Technologie.

Ausgezeichnete Videoqualität - Mit der standard-basierten H.264-Videokompression und der Pro-Motion™-Technologie erzielen Sie bei jeder Bandbreite eine hervorragende Videoqualität mit weichen, natürlich fließenden Bewegungen und scharfen Bildern.

Multimedia-Daten schnell zur Hand - lockern Sie Ihre Videokonferenz auf, z. B. mit hoch auflösenden Bildern, Filmen oder Präsentationen! Und das ist noch nicht alles: Mit People+Content™ IP von Polycom können Sie PC-Inhalte schnurlos mit anderen Teilnehmern nutzen.

Einfacher wählen und eine bessere Leistung erzielen - kombinieren Sie Ihre VSX 7000s einfach mit der SoundStation VTX 1000. Mit dem Konferenztelefon können Sie Videokonferenzen starten und auch leise Stimmen aus dem hinteren Teil des Konferenzraums in StereoSurround-Qualität einfangen, so dass Mikrofone und lästige Kabel auf dem Konferenztisch der Vergangenheit angehören.

Komplettlösung - wählen Sie für Ihre VSX 7000s eines der attraktiven Systemmöbel und Displays, um ihren Konferenzraum perfekt einzurichten.

Die Polycom-Lösung - verfügt über sämtliche Polycom Konferenz- und Collaboration-Funktionen und ist daher nahtlos integrierbar mit Polycom Global Management System™, Polycom PathNavigator™, Polycom Conference Suite™ und Polycom MGC™.

Das leistungsfähigste Set-Top-Videokonferenzsystem der Welt für mittelgroße Gruppen und Spezialanwendungen.



Die VSX 7000s von Polycom bietet Flexibilität, Zuverlässigkeit und eine unverwüsthliche Systemarchitektur für alle Raumumgebungen von Besprechungszimmern, über Schulungsräume bis hin zu Umgebungen für mittelgroße Gruppen. Dank der patentierten Audio-Technologie StereoSurround™ von Polycom verfügt die VSX 7000s über ein integriertes Soundsystem, das neue Maßstäbe in Sachen Audioqualität setzt. So werden während einer Konferenz auch die Beiträge weit entfernter Teilnehmer in Stereoqualität wiedergegeben. Dank des aus zwei Lautsprechern und zwei Mikrofonen bestehenden Soundsystems können Sie verschiedene, gleichzeitig stattfindende Gespräche eindeutig voneinander unterscheiden und hören die Stimme des Sprechers in kristallklarer Qualität.

Die VSX 7000s zeichnet sich dank H.264-Videokompression sowie der ProMotion™-Technologie von Polycom durch eine TV-ähnliche Bildqualität aus. Das System verfügt über AES-Softwareverschlüsselung sowie über eine anwenderfreundliche Benutzeroberfläche, die sich individuellen Bedürfnissen anpassen lässt. Außerdem können Tastaturen und Audiozusatzkomponenten eingebunden werden. Die VSX 7000s ist so flexibel, dass sie einfach in jede Konferenzumgebung passt: So können Sie zwischen einem VGA-Monitor oder einem Fernseher als Hauptbildschirm wählen, die Einwahlmethode festlegen (IP/SIP/ISDN) und eine zweite Kamera oder einen Videorekorder anschließen, um allen Konferenzteilnehmern Bilder, Filme oder Präsentationen zu zeigen. Die Konferenzteilnehmer sehen bei der Anzeige von Daten und Inhalten stets auch den Sprecher, unabhängig davon, ob der Content von einem PC, einer Dokumentenkamera oder einem DVD-Player eingespielt wurde. So sorgt die VSX 7000s für eine natürliche Besprechungssituation, in der den Teilnehmern nichts entgeht. Wer auf eine umfassende Konferenzlösung Wert legt, die keine Wünsche offen lässt, sollte die VSX 7000s mit dem Medien-Zentrum von Polycom kombinieren, das aus einem oder zwei LCD- oder Plasma-Displays, einem hochwertigen Gerätewagen und dem weltweit meistverkauften Videokonferenzsystem besteht.

Außerdem kann die VSX 7000s zur weiteren Verbesserung Ihrer Besprechungen um zahlreiche optionale Features und Komponenten erweitert werden. Wenn Sie die Möglichkeiten der VSX 7000s voll ausschöpfen wollen, ist das Konferenztelefon SoundStation VTX 1000® geradezu ein Muss: Denn die SoundStation VTX 1000® erlaubt Ihnen nicht nur, direkt aus dem Konferenzraum Videokonferenzen zu schalten, sondern lässt sich auch als Stereo-Mikrofon für die VSX 7000s einsetzen. So vermeiden Sie ein Wirrwarr aus Mikrofonen und Kabeln auf dem Konferenztisch und verdoppeln gleichzeitig die Mikrofonreichweite, so dass alle Teilnehmer auch in großen Konferenzräumen klar und deutlich vernommen werden.

Außerdem lässt sich die VSX 7000s um das Moderator-Paket erweitern, zu dem die Anwendungen Visual Concert™ und People+Content™ IP gehören. Mit beiden Lösungen kann der Sprecher den anderen Teilnehmern während einer Konferenz Inhalte zur Verfügung stellen. Während Visual Concert für die direkte Verbindung eines Laptops mit der VSX 7000s entwickelt wurde, können Sie mit People+Content IP auf einem PC vorliegende Daten und Inhalte schnurlos einspielen und allen Teilnehmern präsentieren. Bei diesen Inhalten kann es sich um PowerPoint-Präsentationen, Film- und Audiodateien oder Bilder und Dokumente handeln. Zu den weiteren optionalen Leistungsmerkmalen gehören u.a. die ISDN-Fähigkeit, Lautsprecher oder zusätzliche Mikrofone, die alle dafür entwickelt wurden, die perfekte Konferenzumgebung im Besprechungsraum zu schaffen.

VSX 7000s: Professionelle Videokonferenzen mit den Unified Collaborative Communications-Lösungen von Polycom

Nur die Lösungen von Polycom verfügen über integrierte Video-, Audio-, Daten- und Web-Fähigkeiten, mit denen Sie Collaboration und Konferenzen in einfacher Weise durchführen können - wann immer und wie immer Sie wollen! Mit unseren branchenführenden Konferenz- und Collaboration-Technologien und unserem erstklassigen Service unterstützen wir Unternehmen und ihre Mitarbeiter bei der Maximierung von Leistungsfähigkeit und Produktivität. Darüber hinaus verfügt Polycom in der Branche über die meiste Erfahrung und bewährte Best Practices. Kein Wunder also, dass Polycom für Unternehmen, die in der heutigen echtzeitorientierten Welt einen strategischen Vorteil erlangen wollen, die intelligenteste Lösung ist.



Polycom VSX 7000s Technische Daten

Unterstützte Standards
ITU H.323- und H.320

Bandbreite

- Maximale Datenrate bei IP und Serial/V.35: bis 2 Mbps
- Maximale Datenrate bei ISDN: bis 2 Mbps

Videostandards und -protokolle

- H.261, Annex D
- H.263+, Annexes: F, I, J, L, N, T
- H.263+, Annexes: V
- H.264
- ITU 60 Felder pro Sekunde Full-Screen - Pro-Motion

Bildwiederholraten (Punkt-zu-Punkt)

- Wählt intelligent die Wiederholrate für die beste Videoleistung
- 30 fps bei 56 kbps bis 2 Mbps
- bis 60 fields per second - bis 2 Mbps

Videoeingänge: Hauptkamera + 2 Stecker

- Integrierte Hauptkamera
- 1 x S-Video, 4-Pin Mini DIN (Dokumentenkamera, Videorekorder oder zweite Kamera)
- 1 x Composite, RCA/Phone (Dokumentenkamera, VCR oder Zweitkamera)
- Spezielle Anschlüsse nur für VCR/DVD-R-Wiedergabe und -Aufnahme

RS-232 Daten-Port: 1 Anschluss

- 1 x 8-pin mini DIN
- Steuerungskanal für die spezifische Einbindung entfernter Geräte (z. B. Crestron®- und AMX®-Steuerungssysteme)
- Anschluss eines Fernschreibers für Closed Captioning oder einer Schwenk-, Neige- und Zoomsteuerung für eine zusätzliche PowerCam™
- Kommunikationsanschluss für die Übertragung serieller Daten (d. h. von Daten medizinischer Geräte) über ISDN

Videoaussgänge: 4 Anschlüsse

- 1 x S-Video, 4-Pin Mini DIN (Hauptbildschirm)
- 1 x S-Video (zweiter Bildschirm)
- 1 x S-Video (Videorekorder)
- 1 x VGA (Haupt- oder zweiter Bildschirm)

Videoformate

- NTSC, PAL
- Grafikformate: XGA, SVGA, VGA

Integrierte Hauptkamera

- Geräuschlose, schnelle Kamera mit Schwenk-, Neige- und Zoom- (PTZ)-Funktion
- 65°-Blickwinkel
- Neigungswinkel: +/- 25° (oben/unten)
- Schwenkwinkel: +/- 100° (links/rechts)
- Totaler Blickwinkel: 265°
- 12-facher Zoom; f4,2 bis 42 mm
- F = 1,85 bis 2,9 mm
- Autofokus
- Automatischer Weißabgleich
- Kamera-Voreinstellungen - lokal und Gegenstelle (bis zu 99)
- Standard-basierte Steuerung der Kamera auf der Gegenstelle (FECC)

Videoauflösung für Personen

- Pro-Motion: Interlaced Video (60/50 Felder Full-Screen-Video für NTSC/PAL)
- 4SIF (704 x 480)
- 4CIF (704 x 576)
- SIF (352 x 240)
- CIF (352 x 288)
- Auswahl der Bildschirmauflösung 4:3 oder 16:9
- Anzeige der Teilnehmer auf dem Haupt-XGA-Bildschirm oder auf einem zweiten XGA-Monitor

Videoauflösung für Content

- XGA (1024 x 768 Pixel), SVGA (800 x 600 Pixel), VGA (640 x 480 Pixel) für Grafik-Displays
- Videounterstützung von Personen für 4CIF und SIF auf zweitem VGA-Display
- Bis 4CIF für Content auf NTSC/PAL-Displays

Audiostandards und -protokolle

- Geeignet für Polycom StereoSurround
- 14 kHz Bandbreite (mit Polycom Siren™ 14)
- 7 kHz Bandbreite mit G.722, G.722.1

- 3,4 kHz Bandbreite mit G.711, G.728, G.729A

Audio-Features

- Audiozuschaltung über das Konferenztelefon SoundStation VTX 1000
- Audiozuschaltung über ISDN
- Voll-duplex-fähiges Digitalaudio
- Sofortanpassung zur Echoabschaltung
- Automatic Gain Control (AGC) - sprachaktiviert
- Automatische Rauschunterdrückung (ANS)
- Audio-Mixer (Mic, VCR, line-in)
- Integrierter Lautsprecher
- Einstellung der Lautstärke in Echtzeit für lokale Mikrofone und Mikrofone der Gegenstelle
- Audiomix von VCR- und Mikrofoneingang
- Möglichkeit zum Übersprechen des VCR-Audio
- Möglichkeit zur Abschaltung der Echoabschaltung beim Einsatz von externen Audiogeräten

Audioeingänge: 3 Stecker

- 1 x Conference-Link
 - für bis zu drei Mikrofone
 - unterstützt das Konferenztelefon SoundStation VTX 1000
- 1 x RCA-Eingang für Stereo oder Mono-Einspielungen von einem Videorekorder
- 1 x RCA-Eingang für Stereo oder Mono-Einspielungen aus einem externen Mischpult

Audioausgänge: 2 Stecker

- 2 x RCA/Phone; Line-Level-Ausgang für VCR-Aufnahmen

Digitales Tischmikrofon von Polycom

- 360°-Spracherfassung, 4,8 dB weniger Nachhall als ein Mehrzweck-Mikrofon
- Drei Elemente mit Nieren-Charakteristik pro Mikrofon
- Schwebeständer zur Verringerung von Tischgeräuschen
- Integrierte Stummschalt-Taste
- Deckenmikrofone von Polycom (optional)

Integrierter Lautsprecher und Subwoofer

- Frequenzgang: 80 Hz bis 22 kHz
- Überschneidungsfrequenz zum Subwoofer: 216 Hz
- Gesamte Ausgangsleistung: 20 Watt (RMS)
- Audio kann an die jeweilige Anwendung angepasst werden
- Haupt-Lautstärkeregelung
- Mitteltonlautsprecher und Subwoofer ab-/zuschaltbar
- einstellbarer Subwoofer
- Bass- und Höhenregelung

Weitere ITU Standards

- Kommunikation über H.221
- Steuerung der Kamera auf der Gegenstelle über H.224/H.281
- Annex Q-Standard für FECC bei H.323-Verbindungen
- H.225, H.245, H.241, H.331
- H.239 People+Content
- H.231 bei Mehrpunktverbindungen
- H.243 MCU-Passwort
- H.233, H.234, H.235 V3 Verschlüsselungsstandard
- Bonding, Mode 1

Unterstützte Netzwerkschnittstellen

- IP (LAN, DSL, Kabelmodem)
- Single 10/100 Ethernet-Port (10 Mbps/100Mbps/Auto)
- Optional ISDN QBR1 (Basic Rate Interface)-Modul
- Optional ISDN PRI (Primary Rate Interface)-Modul T1/E1
- Optional serielles Modul (V.35/RS-530/RS-449 mit RS-366-Wahl)
- Wireless LAN-Support über Ethernet-Port (optional)

Netzwerk-Features

- Unterstützung des Session Initiation Protocol (SIP)
- Einbindung in Cisco Systems® Call Manager Version 4.0
- Geschwindigkeitsanpassung über IP und ISDN
- Audio & Video Error Concealment über IP-, ISDN- und gemischte Verbindungen
- IP-Adressen-Konfliktwarnung
- Fast Connect IP für schnelle Videoverbindung

- Digitaler Zeitschalter für maximale Verbindungsdauer
- Automatische SPID-Erkennung und Konfiguration der Rufnummern
- MGC Click & View™ für individuelle Bildschirmlayouts
- Intelligentes Management von Verbindungen durch Polycom OneDial™: versucht Verbindung auf dem bevorzugten Netzwerk (IP oder ISDN) und wechselt bei Bedarf automatisch auf das zweite Netzwerk
- Polycom PathNavigator-Support für das einfache Durchführen von Anrufen und zur Optimierung der Netzwerkkosten
- TCP/IP, UDP/IP, RTP, DNS, WINS, DHCP, ARP, HTTP, FTP, Telnet
- Sitzungssteuerung durch API-Befehl oder integrierte Web-Schnittstelle
- Inverse Multiplexer (IMUX) Software upgradefähig

Interne Multipoint-Features (optional)

- Verbindung von insgesamt vier Endpunkten in gemischten Protokollen (IP/ISDN/Serial) über die interne MCU
- Ein- und Auswahlfunktionalität (IP/ISDN/serial)
- Passwortschutz für eingehende Anrufe
- Unterstützung von IP-Telefonen
- Automatische IP/ISDN-Geschwindigkeitsanpassung
- Unterstützung von People+Content™ von jedem Endpunkt aus (nicht nur hostseitig)
- Voice Activated Switching (VAS) - Bildwechsel zum gerade sprechenden Teilnehmer
- Continuous Presence zur Anzeige aller Standorte
- Automatische Präsentation zum Umschalten zwischen dem Vortragenden und dem Continuous Presence-Modus
- Mehrpunktunktionalität kann während einer Verbindung über einen Schlüssel freigeschaltet werden
- Audiozuschaltung über ISDN
- Kaskadierung für bis zu 10 Konferenzteilnehmer (gemischte Protokolle - IP/ISDN/Serial Video und ISDN-Audio)

Conference on Demand

- Initiierung spontaner MGC-Verbindungen vom Endpunkt aus
- Nutzung von Polycom Office™ (Polycom PathNavigator und MGC)
- Automatische Anwahl der internen oder externen Brücke
- Gleichzeitige Anwahl aller Teilnehmer

Sicherheit

- COMSEC geprüft durch die Information Security Systems Division von Titan Systems, und unabhängig bestätigt für den Betrieb mit geprüften Verschlüsselungstechnologien der US-Regierung
- KG-194/KIV-7 Encryptor Support für Bildschirm- und Adressbuch-Anwahl
- Erweiterte Integration für unabhängig zertifizierte, klassifizierte Verschlüsselungsgeräte
- Überprüfung der Benutzerkonten
- SNMP-Trap-Benachrichtigung für alle fehlgeschlagenen Login-Versuche über HTTP, FTP oder Telnet
- Sichere Passwort-Authentifizierung
- Auslieferung mit voreingestelltem, einmalig vergebenem Passwort
- Administrator-Passwort
- Passwort für die Einwahl zu Besprechungen
- Verschlüsseltes Passwort für Zugang über Web-Schnittstelle
- Möglichkeit zum Sperren von Schnittstellen für das Fernmanagement (FTP, Telnet, HTTP, SNMP)
- Möglichkeit zum Sperren von Mehrpunktverbindungen über gemischte Protokolle
- Automatische Rufannahme (An/Aus)
- Zugang zu Benutzereinstellungen (An/Aus)

Integrierte Verschlüsselung

- Advanced Encryption Standard (AES)
- FIPS-geprüft durch eine Zertifizierungsstelle des National Institute of Standards & Technology (NIST)
- 128-Bit-Schlüssel
- AES Software-Verschlüsselung über ISDN, IP und serial/V.35 bis 2 Mbps
- Standard-basiert über H.235 V3 (IP)

- Standard-basiert über H.233/H.234 (ISDN/serial)
- Automatische Generierung und Austausch des Schlüssels
- Unterstützung in People+Content™
- Unterstützt bei Punkt-zu-Punkt-Verbindungen über IP & ISDN und bei Mehrpunktverbindungen über gemischte Protokolle

Benutzeroberfläche

- Benutzerfreundliche, grafische Oberfläche
- Anpassbare Bildschirmdarstellungen und Farben
- Kiosk-Modus mit Scrolling Marquee
- Frei wählbare, branchenspezifische Kamera-Icons und Klingeltöne
- Schnellwahlliste auf dem Startbildschirm
- Persistent Preview (Far-site PIP) auf allen Bildschirmen
- Picture In Picture (PIP) (Ein/Aus, beweglich)
- Emulation eines zweiten Monitors
- Numerische Menü-Navigation (ähnlich wie beim Mobiltelefon)
- Zugang zu Datums- und Uhrzeit-Server
- Kalender- und Konferenzplanung
- Warnsignal bei Störungen
- "Bitte-Nicht-Stören"-Funktionalität (An/Aus)
- Web-Zugriff für Fernüberwachung

Directory Services

- 4.000 Nummern im globalen Verzeichnis
- > 1.000 Nummern im lokalen Verzeichnis
- Kurzwahlliste mit Video- und Yahoo! Messenger-Buddy-Liste
- Unbegrenzte Multipoint-Einträge
- Jederzeit aktuelles Adressbuch durch Polycom Global Directory Services - aktualisiert automatisch und schnell das Directory bei Adressänderungen und neuen Endpunkten
- Polycom Global Directory Services unterstützen Active Directory/LDAP
- Directory Server Backup falls kein Zugang zum Polycom Global Directory
- Automatische ISDN-Lokalisierung von Verbindungen

Systemmanagement

- Grundmodus für Interoperabilität zu Altsystemen
- SNMP für Enterprise-Management
- Diagnose und Software-Upgrades über PC, LAN
- Integriertes VSX Web-Management-Tool
- Web Director: Fernvideoüberwachung und -steuerung über VSX Web (einschalten/abschalten vom Endpunkt zur Sicherheit)
- Vorkonfiguriertes Setup über das VSX Web
- Verbindung aus dem VSX Web erstellen
- Unabhängigkeit der Sprache zwischen Settop-System und VSX Web
- Systemkonfiguration über VSX Web
- Aufzeichnung der letzten 99 eingegangenen und ausgegangenen Verbindungen
- Detaillierter Anrufreport (CDR/Call Detail Record) - alle Verbindungen werden in einer Statistik festgehalten
- An/Aus der CDR-Funktionalität
- CDR-Daten zum Download für die Weiterverarbeitung - ohne externes Managementsystem
- Überprüfung der Benutzerkonten zu Verrechnungszwecken beim Verbindungsstart mit dem Polycom Global Management System
- Verbindungsgeschwindigkeit vom Administrator einstellbar
- Komplette Unterstützung des Polycom Office:
 - Polycom Global Management System
 - Polycom OneDial
 - Polycom PathNavigator
 - Polycom Conference Suite
 - Polycom MGC
 - Polycom SoundStation VTX 1000
 - Polycom Vortex®

Quality of Service and Experience - iPriority™

- Video Error Concealment
- Audio Error Concealment
- Universal Plug and Play (UPnP)
- IP Precedence (ToS)
- Konfigurierbarer Video/Audio/FECC-Servicewert
- DiffServ (DSCP) (COS)
- RSVP

- Dynamische Bandbreitenreservierung
- Proaktive Netzwerk-Überwachung
- Packet und Jitter Control
- Network Address Translation (NAT)-Support
- Automatische NAT-Erkennung
- Asymmetrische Geschwindigkeitsanpassung
- Unterstützt Ersatz-Gatekeeper
- Festeinstellbare Portnummern für TCP/UDP Firewall Support
- Lippsynchronisation
- Echoabschaltung
- Echounterdrückung
- Automatische Gatekeeper-Erkennung
- Automatische Gateway-Wahlprofile
- Spezifizierung abgehender Verbindungen für Gateway/ISDN

Collaboration-Lösungen

- Teilnehmer und Content (PC, VCR/DVD, Dokumentenkamera) werden stets gleichzeitig angezeigt
- Visual Concert VSX (Audio- und Video-Daten von PC oder Macintosh®) (optional)
 - 1 x Audioeingang für Content-Einspeisung vom Laptop
 - 1 x VGA-Ausgang für einen Projektor
 - 3 x 10/100 Ethernet-Hub
 - Content-Eingang: 1280 x 1024 Pixel, 60 Hz
 - Content-Ausgang: bis zu 1024 x 768 Pixel
- People+Content IP (optional)
- Präsentation von Inhalten aus dem Laptop/PC über eine IP-Netzwerkverbindung
- Keine Anpassung der Auflösung auf dem Laptop/PC des Sprechers erforderlich
- Unterstützt unterschiedliche Auflösungen: CIF, SIF, 4CIF, 4SIF, VGA, SVGA und XGA
- Zoom-Steuerung
- Unterstützt Windows® 2000 und Windows XP
 - Bandbreite für Content-Übertragung anpassbar:
 - 10% Content, 90% Teilnehmer
 - 50% Content, 50% Teilnehmer
 - 90% Content, 10% Teilnehmer
 - Closed Captioning-Support
 - Web-Streaming während und außerhalb einer Verbindung, RTP-basiert, geeignet für QuickTime® Player

Systemmöbel

- Medien-Zentrale mit Audiosystem
- Medien-Zentrale
- Medien-Wagen
- Videosystem-Wagen
- Wandbefestigung

Sprachunterstützung (12 Sprachen)

- Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch und Spanisch
- Dokumentation in allen Sprachen
- Benutzeroberfläche in allen Sprachen
- Sprachbestätigung bei Tastaturwahl in allen Sprachen
- Web-Schnittstelle in allen Sprachen
- Beschreibung der Fernbedienung in allen Sprachen

Stromversorgung

- Betriebstemperatur: 0-40°
- Betriebsspannung/-strom: 90-260 Volt, 47-63 Hz/ 80 Watt

Umgebungsdaten

- Betriebstemperatur: 0-40°
- Luftfeuchtigkeit: 15-80%
- Temperatur im Ruhezustand: -40-70°
- Luftfeuchtigkeit im Ruhezustand: 10-90%

Maße und Gewichte

- Video-Basisgerät (B/H/T): 300,3 mm / 148 mm / 244,5 mm 11,82" / 5,83" / 9,63"
- Video-Basisgerät Gewicht: 6,0 lbs; 2,8 kg
- Subwoofer (B/H/T): 175,2 mm / 272,4 mm / 220mm 6,9" / 10,72" / 8,67"
- Gewicht des Subwoofers: 9,0 lbs / 4,08 kg

Garantie

- Ein Jahr Garantie auf Werkstelle (einschließlich Reparaturkosten)
- Ein Jahr Garantie auf Software-Updates und -Upgrades

©2005 Polycom, Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Polycom, das Polycom-Logo und SoundStation VTX 1000 und Vortex sind eingetragene Warenzeichen. MGC, Click&View, Polycom OneDial, Polycom Office, People+Content, Siren, Polycom StereoSurround, iPriority, PowerCam, VisualConcert, Polycom Conference Suite, QSX, Voice+Content, Polycom PathNavigator, Global Management System und das Industriedesign der SoundStation 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.



Bezugsquelle: www.if2000.de

if2000.de Kleinschmittstr. Weg 64, D-40668 Düsseldorf, Tel.: +49(0)211 / 41 85 89 0