

Video- und TelePresence Produkt-Portfolio



Video – so sieht die Zukunft aus.

Cisco
Produkt-Portfolio



In vielen Unternehmen gehört Videokommunikation bereits zum Kommunikationsstandard. Dieser Trend wird sich in Zukunft weiter fortsetzen. Und mit ihm die weltweit erfolgreiche Nutzung von Cisco Video- und TelePresence Systemen – einzigartig in puncto Vielfalt und Qualität.

Als führender Anbieter von Netzwerklösungen steigert Cisco bereits überall auf der Welt die Produktivität vieler Unternehmen. Unsere Video- und TelePresence Systeme sind in über 90 Ländern im Einsatz und erhöhen die Investitionsrenditen für Unternehmen aller Größen, Universitäten, Finanzinstitute und Einrichtungen der öffentlichen Hand. Dabei zeichnet sich unser Produkt-Portfolio in mehrfacher Hinsicht aus: durch große Variabilität, beste Funktionalität, hohe Qualität und herausragendes Design.

Vom kompletten Raumsystem bis zu mobilen Anwendungen – die Video- und TelePresence Systeme von Cisco erfüllen jedes Kundenbedürfnis für

jede Arbeitsumgebung. Hier setzen wir auf Standards und maximale Interoperabilität, um Ihnen nachhaltigen Investitionsschutz zu garantieren. Anwenderfreundliche Funktionsmerkmale sorgen für breite Nutzerakzeptanz und machen die Videokommunikation zu einem natürlichen, selbstverständlichen Erlebnis.

Auf den folgenden Seiten bieten wir Ihnen einen Überblick über unser umfangreiches Produkt-Portfolio. Überzeugen Sie sich mit eigenen Augen.

CTS 3010 Full HD



Für eine außergewöhnlich persönliche Meeting-Atmosphäre mit Real-Charakter sorgt das Cisco TelePresence System 3010, welches 6 Teilnehmer problemlos mit bis zu 48 Standorten verbindet. Das CTS 3010 ist damit die ideale Lösung für Kunden, die sowohl mit kleinen als auch mit größeren Personengruppen kommunizieren möchten. Ideal auch für ein schnelles und effizientes Supply-Chain-Management, Presse-Briefings und reguläre Team-Meetings.

- Bestehend aus einem neu entwickelten System mit drei Bildschirmen und einem Tisch für sechs Teilnehmer je Raum.
- Vereinfacht Teambesprechungen und passt problemlos in die meisten Standard-Konferenzräume.
- Umfasst eine integrierte LCD-Anzeige zur gemeinsamen Nutzung interaktiver Multi-mediatdaten und Präsentationsfolien.

TelePresence T3 Full HD



Das ultimative Meetingerlebnis. Beeindruckend und mit bemerkenswert einfacher Benutzeroberfläche. TelePresence ist die nächste Stufe visueller Kommunikation. Mit nur einem Klick erleben Sie eine optimale Meeting-Atmosphäre, die natürliche Kommunikation und schnelle, klare Entscheidungen ermöglicht. Damit steht einer gesteigerten Produktivität nichts mehr im Wege.

- Eine Videokonferenz, so unfassbar real und nah, als säße man am selben Tisch.
- Hochauflösende Audio- und Videoqualität mit bis zu 1080p für den optionalen Anschluss von bis zu drei 65"-LCD-Bildschirmen.
- Die T3 bietet ein unvergleichliches Meetingerlebnis, das dem Leistungsumfang Ihrer Videoeinheit optimal angepasst ist.
- Die Basisausstattung besteht aus: TelePresence-System, Tisch, einem HD-Touchscreen und Beleuchtung.
- Optional erhältlich sind die hochwertigen Wandverkleidungen aus Holz, das Blue Nordic Sky-Beleuchtungspaket sowie Stühle und zusätzliche Sitzgelegenheiten.

CTS 3210 Full HD



Basierend auf dem bewährten und marktführenden Cisco TelePresence 3000-Design, ermöglicht das CTS 3210 die natürliche Kommunikation mit anderen Teilnehmern auch in großen Konferenzräumen. Mit bis zu 18 Video-Teilnehmern gleichzeitig in einem Raum, ist das CTS 3210 perfekt für größere Team-Meetings, Schulungsmaßnahmen oder Fernunterricht.

- Ausgestattet mit drei 65"-Plasmabildschirmen und zwei speziell designten, ergonomischen Tischen, an denen bis zu 18 Video-Teilnehmer Platz finden können.

- Über einen zusätzlichen LCD-Bildschirm können meetingrelevante Inhalte problemlos gemeinsam genutzt werden.
- Integrierte Kameras, Beleuchtung, Mikrofone und Lautsprecher sorgen für einen optimalen Gesamteindruck.
- Nahtlos kompatibel mit allen Cisco TelePresence-Produkten und -Lösungen. Das CTS 3210 überzeugt mit geringen Betriebskosten, einem gesteigerten ROI und absolut einfacher Installation.

TelePresence T3 Custom Edition Full HD



Auch in kreativen Arbeitsumgebungen können TelePresence-Lösungen ihre einzigartigen Qualitäten in Form einer natürlichen und spontanen Kommunikation entfalten, egal wen Sie wann und wo anrufen wollen. Die T3 Custom Edition bündelt die vielfach ausgezeichnete Technologie der TelePresence T3 zu einer passgenauen System-Lösung, die den unterschiedlichsten Anforderungen vor Ort gerecht werden kann.

- Eine Videokonferenz, so unfassbar real und nah, als säße man am selben Tisch.
- Hochauflösende Audio- und Videoqualität mit bis zu 1080p für den optionalen Anschluss von bis zu drei 65"-LCD-Bildschirmen.
- Die T3 bietet ein unvergleichliches Meeting-Erlebnis, das dem Leistungsumfang Ihrer Videoeinheit optimal angepasst ist.
- Die Basisausstattung besteht aus: 3 x C90 Codec, 3 x Precision HD Kamera, 1 x Touch-Screen, 1 x TelePresence Control Unit.
- Optional erhältlich sind die hochwertigen Wandverkleidungen aus Holz, das Blue Nordic Sky-Beleuchtungspaket sowie Stühle und zusätzliche Sitzgelegenheiten.

CTS 1300 Full HD



Bringen Sie in jeden typischen Meeting-Raum die unerreichte Qualität einer Cisco TelePresence Lösung. Mit seinem schlanken, eleganten Design, einem Bildschirm und drei Kameras, unterstützt das CTS 1300 bis zu sechs Teilnehmer bei standortübergreifenden Konferenzen.

- Ideal für Konferenzräume mit Mehrzweck-Charakter, erlaubt das CTS 1300 eine ebenso flexible wie raumunabhängige Installation.
- Der HD-fähige 65"-Plasmabildschirm (1080p) liefert bis zu 6 Video-Teilnehmern farbechte und naturgetreue Bilder.
- Insgesamt bietet das CTS 1300 ein elegantes Design in Kombination mit einem 65"-Bildschirm, drei Kameras, Mikrofonen und Lautsprechern.

- Dank automatischer Segment-Umschaltung auf den aktuellen Sprecher können sich Video-Teilnehmer ganz auf die Meeting-Inhalte konzentrieren, ohne sich mit komplizierten Einstellungen auseinandersetzen zu müssen.
- Flexible Einstellmöglichkeiten für die Display-Anzeige umfassen ebenfalls einen „Presentation-in-picture“-Modus, der sich für Umgebungen mit begrenztem Platzangebot eignet.
- Das CTS 1300 ist ein überzeugendes Angebot für Unternehmen jeder Größe, die ihre Niederlassungen und Geschäftsstellen mit nur begrenztem Platz- und Bandbreitenangebot durch eine Cisco TelePresence-Lösung ins Netzwerk integrieren wollen.

Profile 65" Dual Full HD



Als kompakte Großraumlösung bietet die Profile 65" ein umfassend beeindruckendes Videokonferenz-Erlebnis. Das 65"-große LCD-Dual-Display liefert kristallklare Videobilder in High Definition und ermöglicht die gleichzeitige Anzeige meetingrelevanter Inhalte.

- Leistungsstark und flexibel dank mehrfacher Video-Ein- und -Ausgänge.
- End-to-End 1080p: HD-Video, HD-Collaboration sowie 1080p HD MultiSite™.
- Ideal geeignet als Großraumlösung und für Boardrooms.
- Wertet Ihren Konferenzraum auf und ermöglicht die gleichzeitige Darstellung Ihrer Gesprächspartner und meetingrelevanter Inhalte.
- Ein unvergleichliches Videokonferenz-Erlebnis dank ansprechender, natürlicher Benutzeroberfläche, Full Duplex Audio und qualitativ absolut überzeugendem Stereo Sound.
- Unterstützt vom Codec C90.

CTS 1100 Full HD



Das Cisco TelePresence System 1100 ermöglicht den Teilnehmern die einfache Nutzung des Systems sowohl für Video-Meetings und Audio-Konferenzen als auch andere Arten businessrelevanter Video-Anwendungen.

- Der HD-fähige 65" -Plasmabildschirm (1080p) liefert bis zu zwei Video-Teilnehmern farbechte und naturgetreue Bilder.
- Das CTS 1100 kann direkt an die Wand montiert werden und ist so ideal für kleinere Räumlichkeiten wie Chefbüros, Bankfilialen oder Arztpraxen.
- Das System liefert lebensgroße Videobilder in Full HD und einen ebenso beeindruckenden

Raumklang, der Sie jede noch so kleine Regung wahrnehmen lässt.

- Im Lieferumfang enthalten: Kameras, eine Beleuchtungsreihe, Mikrofone und Lautsprecher, die im Zusammenspiel perfekt harmonieren.
- Integrierte und gleichzeitig optimierte Anpassungseigenschaften vereinfachen die Planung und Durchführung der Anrufe.
- Durch Integration des CTS 1100 in die gesamte Cisco Netzwerkarchitektur sind Zuverlässigkeit, konstante Service-Qualität (QoS) und Sicherheit garantiert.

Profile 65" Full HD



Die Profile 65" steht für ein Videokonferenz-erlebnis der Extraklasse und ist besonders auf die Bedürfnisse mittlerer bis großer Konferenzräume abgestimmt. Der eindrucksvolle LCD-Bildschirm und die optimal ausgerichtete PrecisionHD 1080p-Kamera ermöglichen kristallklare Videobilder und eine natürliche Kommunikation unter den Teilnehmern.

- End-to-End 1080p: umfasst HD-Video, HD-Collaboration sowie 720p HD MultiSite™.
- High-End System für eine effektive Zusammenarbeit im Team.

- Höchste Videoqualität auch bei Standard-Anforderungen inklusive optimaler Auflösung mit bis zu 1080p auf einem dafür maßgeschneiderten 65" Bildschirm.
- Direkte Kommunikation auf Augenhöhe dank optimaler Bildschirmhöhe.
- Ein unvergleichliches Videokonferenz-erlebnis dank ansprechender, natürlicher Benutzeroberfläche, Full Duplex Audio und qualitativ absolut überzeugendem Stereo Sound.
- Einzigartige Raum- und Netzwerk-Flexibilität
- Unterstützt vom Codec C60.

Profile 52" Full HD / 52" Dual Full HD



Eine optimale Lösung für mittlere bis große Konferenzräume und Boardrooms. Dank intuitiver Benutzeroberfläche ermöglicht sie jederzeit eine absolut problemlose und spontane Kontaktaufnahme mit Kollegen, Partnern und Kunden – für eine natürliche Konferenzumgebung und schnellen Informationsaustausch.

- Überzeugt mit höchster Videoqualität (1080p) auf einem bzw. zwei 52"-Bildschirmen.
- High-End System für eine effektive Zusammenarbeit im Team.
- Ein unvergleichliches Videokonferenz-erlebnis dank ansprechender, natürlicher Benutzerober-

fläche, Full Duplex Audio und qualitativ absolut überzeugendem Stereo Sound.

- Unterstützt vom Codec C40 und C60
- Codec C40:
 - 576p30 Embedded MultiSite™ mit individuellem Transcoding.
 - Optimale Auflösung mit bis zu 1080p unterstützt 60fps bei 720p.
- Codec C60:
 - 720p30 Embedded MultiSite™ mit individuellem Transcoding.
 - Optimale Auflösung mit bis zu 1080p, unterstützt 60fps bei bis zu 720p.
 - End-to-End 1080p: umfasst HD-Video, HD-Collaboration sowie 720p HD MultiSite™.

Profile 42" Full HD



Die Profile 42" macht Videokonferenzen für jedermann zugänglich und wandelt beliebige Konferenzräume in kleine, videofähige Kommunikationszentren. Sowohl Erstanwender von Videolösungen, wie auch Profis, die ein bestehendes Videonetzwerk erweitern wollen, erhalten mit der Profile 42" ein leistungsstarkes System, das Videobilder in Full HD (1080p) liefert und mit einem ansprechenden Design überzeugt.

- Exklusives Design in schlanker Optik.
- PrecisionHD™ 1080p-Kamera.
- Optional mit Codec C40 oder Codec C20plus.

- Austausch und gemeinsame Nutzung von Live-Präsentationen.
- Unterstützt: Expressway, FindMe, Ipv6 etc.
- Wahlweise als freistehendes Gerät mit Standfuß, mit Rollfuß oder zur Wandmontage.
- Codec C40:
 - 576p30 Embedded MultiSite™ mit individuellem Transcoding.
 - Optimale Auflösung mit bis zu 1080p, unterstützt 60fps bei bis zu 720p.
- Codec C20plus:
 - Multiway für schnelle und intuitive Mehrteilnehmer-Videokonferenzen.
 - Dual Video: 720p / WXGA

MX200 Full HD



Die MX200 besticht durch ihr elegantes und kompaktes Design und hat auch auf funktionaler Ebene einiges zu bieten: Einrichtung und Wartungsvorgänge sind einfach durchzuführen und dank der intuitiven Bedienung ist sie ideal für die tägliche Videokommunikation geeignet. Teams können dank der MX200 spontan an Videomeetings teilnehmen und genießen dabei die gleich hohe Qualität wie bei der C-Serie – und das bei einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis.

- Schnelle und einfache Installation: Das Einrichten und Starten einer Videokonferenz dauert nur 15 Minuten.
- Mit der Bereitstellung über den Cisco Unified Communications Manager oder den Cisco TelePresence Video Communication Server kann das System remote im Netzwerk

- vorbereitet werden, so dass bei der Installation lediglich ein Kennwort benötigt wird.
- Das 42"-Display mit optimaler Auflösung von bis zu 1080p ermöglicht gestochen scharfe Bilder.
- Die integrierte PrecisionHD-Kamera mit einer Auflösung von 1080p und 4-fachem Zoom bietet spezielle, flexible Voreinstellungen für schnelle Nahaufnahmen von Personen oder Hilfsmitteln wie Whiteboards.
- Durch einen 8" großen Cisco TelePresence-Touchscreen ist die Handhabung eines Anrufs kinderleicht.
- Videoauflösungen von bis zu 1080p30 und 720p60.
- Natürliche Zusammenarbeit durch die nahtlose Wiedergabe von HD-Inhalten in WXGA-Auflösung (720p30) mit nur einer Berührung.

CTS 500 Full HD



Das Cisco TelePresence System 500 steht für „Personal TelePresence“ – für ein ultimativ natürliches TelePresence-Erlebnis im eigenen Büro. Der geringe Platzbedarf des CTS 500 erlaubt eine flexible Installation in kleinen Büroräumen.

- Ausgestattet mit einem 37" -Display, einer Kamera, Mikrofon, Lautsprechern und einer besonders eleganten Beleuchtungs-Lösung.
- Konzipiert für einen oder max. zwei Video-Teilnehmer, um sich bei vollkommener TelePresence Audio- und Videoqualität mit jedem Endpunkt innerhalb eines TelePresence-Meetings verbinden zu lassen.

- Übliche Unternehmensprogramme mit Kalenderfunktion sind auch mit dem CTS 500 ausführbar, um so Anrufe besser planen und durchführen zu können.
- Durch einen zusätzlichen Monitor oder die Picture-in-Picture (PIP)-Funktion, lassen sich Dateien und/oder Grafiken darstellen.
- Die Off-Call-Funktionen beinhalten die Anwendung als PC-Zweitmonitor oder die Nutzung als Digital Signage-Lösung.
- Interoperabel mit allen standardbasierten Video-Endpunkten über den Cisco TelePresence Multipoint-Switch.

EX90 Full HD



Mit der EX90 wird Ihr Schreibtisch zur High-Performance Plattform für Personal Telepresence- und Collaborations-Anwendungen. Die intuitive inTouch-Benutzeroberfläche, vielseitige Collaborations-Tools und die qualitativ hochwertige Audio- / Videoübertragung, ermöglichen eine absolut natürliche Kommunikation.

- Erleben Sie Ihr Video-Meeting über den 24" großen HD-Bildschirm in einer End-to-End-Auflösung von 1080p – auch als PC-Monitor nutzbar.

- Mit inTouch erhalten Sie ein einfach zu bedienendes Touchscreen-Interface, das bereits in unseren großen TelePresence-Raumlösungen Anwendung findet.
- Meeting- und Multimedia-Inhalte sind über eine 1080p30/WUXGA-Verbindung darstellbar.
- Zur separaten Darstellung weiterer Inhalte kann problemlos ein zweiter Bildschirm angeschlossen werden.

EX60 Full HD



Die EX60 ist die kleine Schwester der EX90 und ist ebenso ein All-in-One-Gerät, das die Arbeit am Schreibtisch optimiert. Wechseln Sie nahtlos zwischen Ihrer Arbeit, Videotelefonaten oder TelePresence-Meetings und genießen Sie dabei lebendige Videobilder in HD-Auflösung sowie hochwertige Audioübertragung. So wird die Zusammenarbeit nicht nur optimiert, es macht auch richtig Spaß.

- Eine Videoauflösung von bis zu 1080p30 liefert ein gestochen scharfes Bild auf dem 21,5" Monitor.
- Hochwertiger 8" Touchscreen zur einfachen Bedienung.
- Lichtstarke PrecisionHD-Kamera für ein klares Bild und ein optimales 50° -Sichtfeld.
- Möglichkeit zu Wandbefestigung und somit vielfältige Einsatzmöglichkeiten für offene Räume.
- Standardbasierte Technologie, die sofortige Verbindung ermöglicht – unabhängig vom System Ihres Ansprechpartners.

E20



Das Schreibtischtelefon neu erfunden – indem es Sprache und Video in einem Gerät vereint. Eine flexible Kommunikationslösung, die im gesamten Unternehmen eingesetzt werden kann – alle Mitarbeiter profitieren auf ganzer Linie von der erhöhten Produktivität in ihrer täglichen Zusammenarbeit.

- Integrierter 16:9 LCD-Bildschirm (10,6") mit WXGA-Auflösung.
- Ultrabreitband 20-kHz-Lautsprechertelefon.
- Akustische Echokompensation.
- Hochauflösende Kamera mit integrierter Kamerablende.
- DVD-Qualität, w448p Videoauflösung .
- Bandbreite – SIP bis zu 1152 kbps.
- Firewall-Überbrückung via Video Communications Server (VCS) Expressway.
- Integration mit namhaften Telefonanlagenherstellern wie Cisco, Siemens, Avaya, Alcatel, Nortel etc.

Movi™ HD



Überzeugen Sie sich von den Vorteilen flexibler, standortunabhängiger Videokommunikation in High Definition. Movi™ liefert kristallklare Videobilder. Ob auf Reisen, Zuhause oder in Ihrem Lieblingscafé – und lässt sich an das firmenweite Videokonferenz-Netzwerk anschließen. So können Sie von jedem Ort aus mit Kollegen in Verbindung treten und kommunizieren.

- Jederzeit und überall Videokonferenzen in HD.
- Intuitive Benutzeroberfläche mit Erreichbarkeits-Anzeige.
- Interoperabel mit jedem standardbasierten SIP-Endpunkt und H.323 System – sogar TelePresence.
- Einfache Installation und Verwaltung.
- Kristallklare Videobilder mit 720p bei 30 fps CD-Audioqualität bei PC-Video (MPEG4 AAC-LD, G.722.1, G.711).
- Branchenweit die beste Audiolösung (MPEG4 AAC-LD, G.722.1, G.711) mit Echo-Unterdrückung.

PrecisionHD™ USB Kamera



Die PrecisionHD™ USB-Kamera liefert als weltweit erste Webcam eine HD-Auflösung von 720p bei einer Bildrate von 30fps und ermöglicht über den Microsoft Office Communications Server 2007 R2 Live-Videokonferenzen in Business-Qualität. Erleben Sie Videokonferenzen in optimaler HD-Qualität auf Ihrem Laptop.

- Jederzeit und überall Videokonferenzen in HD.
- Erste Webcam, die Bilder mit bis zu 720p bei 30fps im Breitbildformat liefert.
- Integriertes Mikrofon mit akustischer Echo-Kompensation – für höchste Audioqualität.
- Optimiert für Movi™ und Microsoft Office Communications Server 2007 R2.

TelePresence System Clinical Presence™ HD



Gemeinsam mit Medizinern entwickelt ist dieses System für den Einsatz in der Arztpraxis oder Klinik optimiert und ermöglicht es Ihnen, mit Patienten und Mitarbeitern in Verbindung zu bleiben – mit einem Maximum an Bedienkomfort. Zudem lässt es sich vielfältig nach Ihren persönlichen Anforderungen erweitern. Wahlweise mit Netzstrom oder Batterie betrieben lässt es sich stationär oder mobil einsetzen, HD-Video sowie leistungsstarke Lautsprecher stellen die Übertragung lebensecht dar und vermitteln das gute Gefühl eines persönlichen Gesprächs.

- HD-Videoauflösung 1080p30, Einzel-Transcoding und HD-Content-Sharing.
- Gesamtes System zur medizinischen Sicherheit nach UL 2601-1 zertifiziert.
- Einfache Bedienung über leicht zu desinfizierende Membrantasten.
- Kamera mit 12fachem Zoom und vollen PTZ- und Far End Camera Control-(FECC-) Funktionen.
- Klinikgeeignete, stoß- und korrosionsfeste sowie feststellbare 12,5-cm-Rollen.
- Präzise elektronische Höhenverstellung.
- Vielfältige Anschlussoptionen dank Composite-, S-Video-, VGA-, DVI- und Audioeingänge.
- 4 klinikgeeignete AC-Steckdosen für die Stromversorgung von Peripheriegeräten.

Codec C90 Full HD



Der Codec C90 ist die leistungsstarke und flexible Engine für TelePresence- und Konferenzlösungen. Er sorgt für kristallklare Videoqualität mit Full HD sowie Ultrabreitbandaudio. Dank unzähliger Ein- und Ausgänge verfügt das Gerät über nahezu unbegrenzte Integrationsmöglichkeiten.

- Optimale Auflösung von bis zu 1080p.
- Bis zu 6 Mbit/s Bandbreite für Punkt-zu-Punkt-Verbindungen mit H.323/SIP-Endgeräten; bis zu 10 Mbit/s Gesamtbandbreite für Mehrpunkt-Konferenzen.
- 1080p HD Embedded MultiSite™ mit individuellem Transcoding.
- Direkter Anschluss von bis zu 12 HD-Quellen und 8 Mikrofonen.
- 5 parallele Videoeingänge.
- HD Konferenz mit UXGA.
- Full Duplex Audio in hochwertiger Stereoqualität.
- Standardbasierte Technologie.

Codec C60 Full HD



Der Codec C60 ist ein leistungsstarker Full HD Codec für erstklassige Videokonferenzlösungen. Eine vereinfachte Systemintegration garantiert höchste Qualität und Zufriedenheit in jedem Projekt. Standardmäßig kompatibel mit professionellen Audio- und Videoanschlüssen steht der Codec C60 für viele Integrationsmöglichkeiten.

- Full HD Codec (1080p) mit ultimativer Video- und Audioqualität.
- Unübertroffen in Qualität und Flexibilität.
- 720p30 HD Embedded MultiSite™ mit individuellem Transcoding.
- HD-Zusammenarbeit mit 1080p30 und UXGA-Qualität.
- Optimale Auflösung von bis zu 1080p.
- Bis zu 6 Mbit/s Bandbreite für Punkt-zu-Punkt Verbindungen mit H.323/SIP.
- Full Duplex Audio mit hochwertiger Stereoqualität.

Codec C40 Full HD



Der Codec C40 bietet alle notwendigen Funktionen, die aus Ihrem Konferenzraum ein leistungsstarkes, modernes Zentrum für HD-Video-Collaboration entstehen lassen. Speziell für Integratoren konzipiert, ist der Codec C40 die ideale Lösung bei einer konstanten Auslastung Ihrer Videokonferenzeinheit. HD-Video (1080p) und MultiSite™-Funktionen wurden kombiniert, um den Codec C40 mit einer Vielzahl von Anwendungen kompatibel zu machen.

- Die Weiterentwicklung des Full HD Codec (1080p) mit ultimativer Video- und Audioqualität.
- Standardkonforme Full HD (1080p) Lösung – uneingeschränkt kompatibel mit standardbasierten Videosystemen ohne Verlust des Leistungsumfangs.
- Embedded MultiSite™ mit individuellem Transcoding.
- HD-Zusammenarbeit mit Videoauflösungen in WXGA bei kompletter Bildfolge.
- Bis zu 6 Mbit/s Bandbreite für Punkt-zu-Punkt Verbindungen mit H.323/SIP.
- Full Duplex Audio mit hochwertiger Stereoqualität.

Quick Set C20 Full HD



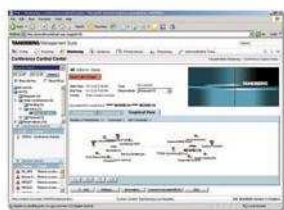
Das Quick Set C20 verwandelt jeden Konferenzraum in ein leistungsstarkes Video-kommunikationszentrum. Es überzeugt mit erstklassiger Videoqualität in 1080p sowie einer einfachen Installation, Verwaltung und Systemhandhabung.

- Das Quick Set C20 beinhaltet den Codec C20, PrecisionHD 1080p Kamera mit 4-fachem oder 12-fachem Zoom, Performance Mic 20, Fernbedienung, Anschluss- und Netzkabel.

- Mit geeignetem Flachbildschirm kristallklares HD-Video in 1080p.
- Dank einfacher und intuitiver Anschlüsse ist die Installation so einfach wie bei einem DVD-Player.
- Videoauflösungen von bis zu 1080p30 und 720p60.
- Austausch von Präsentationen und Multimedia per Knopfdruck.
- Bis zu 4 Mbit/s über H.323/SIP Punkt-zu-Punkt Verbindungen.

Video-Infrastruktur

Management Suite



Eine Management-Plattform für alle Anforderungen der visuellen Kommunikation. Die Management Suite ist skalierbar, benutzerfreundlich und lässt sich zur Steigerung des ROI an vorhandene Anwendungen anbinden. Darüber hinaus bietet die Management Suite vollständige Transparenz und Kontrolle für interne und externe Videosysteme.

Management Suite

- Intuitive Benutzeroberfläche.
- Ausführliche Einträge zu allen Systemen und Konferenzen.
- Direkte Verwaltung von Endpunkten, MCUs, Gatekeepern und Gateways.
- Konferenzplanung, -buchung und -einladung mit Hilfe von Microsoft Outlook®, IBM Lotus Notes® (erfordert Software-Option) oder Datacraft Hospitality Suite.

- Unterstützt die Verwaltung von Netzwerk- und Videosystemen verschiedener Hersteller.
- Vollständige Verwaltung von registrierten Systemen, die sich außerhalb des eigenen Netzwerks befinden.

Management Server

- Optionale Fertiglösung für die Verwaltung kleiner bis mittlerer Installationen.
- Einfach bereitzustellendes, standardbasiertes System, in vorhandenes Netzwerk integrierbar.
- Kompakte Größe: Höhe 1U und einbaubar in 19" Rack.

Video Communication Server



Diese leistungsfähige Plattform kommuniziert mit jedem H.323- oder SIP-Endgerät und unterstützt dabei bis zu 2500 Anmeldungen und bis zu 200 benachbarte Zonen.

VCS Control

- Zentrum intelligenter Videonetze verbindet sämtliche Infrastruktur-, Management- und Endgeräte.
- Ermöglicht Anrufverwaltung, Gatekeeper und SIP Registrierungsservices für H.323- und SIP-Endgeräte.
- Zusammen mit allen H.323- und SIP-Endgeräten einsetzbar.

- Gewährleistet reibungslose Zusammenarbeit mit Unified Communications, IP-Telefonnetzwerken und VOIP-Geräten.
- FindMe™.

VCS Expressway™

- Firewall-Überbrückung für SIP- und H.323-Endgeräte.
- Firewall-Überbrückung für H.460.18/19- und STUN-kompatible Medien.

MCU 4500 Full HD



Als leistungsstarkes High Definition MCU-System bietet die MCU 4500 für jede Art von Konferenz uneingeschränktes Transcoding und ist hervorragend für Umgebungen mit gemischten HD-Endgeräten verschiedener Hersteller geeignet.

- Nahtlose Integration in die Management Suite.
- Mit Hilfe der integrierten Transcoding-Funktion erhält jeder Teilnehmer die für ihn optimale Videoqualität.
- Die implementierte ClearVision-Technologie nutzt die extreme Prozessorleistung von Codian zur Skalierung von SD-Endgeräten auf nahezu echte HD-Performance.
- Erhältlich für 12, 20, 30 oder 40 Teilnehmer mit voller High Definition-Performance.
- Unterstützt Multiway™.
- Software-Endpunkt ConferenceMe™.

MCU 4200



Die MCU 4200, die leistungsstarke IP Multimedia Conferencing Bridge, bietet dem Anwender hochwertige Audio-/Videoqualität in Kombination mit einer leicht bedienbaren, funktionalen Bedienoberfläche.

- Das Produkt ist bestens für kleine bis mittlere Unternehmen sowie für das Segment Schulung & Ausbildung geeignet.
- Mit Hilfe der integrierten Transcoding-Funktion erhält jeder Teilnehmer die für ihn optimale Videoqualität.
- Verfügbar mit limitierter Gatekeeper- und Scheduling-Funktionalität – ideal für kleine Unternehmen.
- Erhältlich für 6, 12, 20, 30 und 40 Standard- sowie Optimal Definition-Teilnehmer.
- Unterstützt Multiway™.
- Software-Endpunkt ConferenceMe™.

Content Server ^{Full HD}



Mit dem Cisco TelePresence Content Server können Sie Videokonferenzen aufnehmen und auf Live- und On-Demand-Präsentationen zugreifen. Darüber hinaus lassen sich Live- oder aufgezeichnete Inhalte an andere Computer übertragen, auf das eigene mobile Mediengerät herunterladen oder über iTunes weitergeben. So kann Ihr Unternehmen Wissen teilen und sowohl die Kommunikation als auch die Zusammenarbeit verbessern.

- Von jedem H.323- oder SIP-Videokonferenz-Endpunkt aus Multimedia-Inhalte in Business-Qualität erstellen.
- Live- und On-Demand-Streaming Inhalte von jedem Ort aus mit Expressway™ erstellen.
- Kompatibel mit wichtigen Verteilungsservern und führenden Web 2.0-Portalen von Unternehmen und Bildungseinrichtungen.

- Optimierte Produktion und Verteilung von Podcasts im gesamten Unternehmen.
- Anbindung an Cisco Show and Share sowie Media Experience Engine 3500.
- Auflösung bis zu 1080p30.
- Unterstützt 5 Anrufe gleichzeitig, von denen bis zu 2 live gestreamt werden können.
- Unterstützung von Unicast- und Multicast-Streaming.
- Unterstützung für Active Directory-Authentifizierung über LDAP.
- Für skalierbare Umgebung bis zu 10 Content-Server in Clustern zusammenfassen.
- Problemlose Wiedergabe an Video-Endgeräten.

IP Gateway ^{HD}



Mit Hilfe dieser innovativen Gateway-Lösung sind Kunden und Partner in der Lage, eine gewünschte Kontaktperson schnell zu finden und sich mit ihr in Verbindung zu setzen. Sie bietet umfangreiche Rufnummernpläne, ein automatisches Antwortsystem sowie die Vermittlung von Sprach-/Videoanrufen zum gewünschten Anrufziel.

- Kompatibel zu den Endpunkten aller führenden Hersteller.
- IVR/Auto Attendant.
- Vermittlungsfunktion.
- Videoauflösung: 720p bei bis zu 30fps (nicht transkodiert).
- Umfangreiche Rufnummernpläne.
- Bandbreite pro Location: H.263 bis zu 4 Mbit/s / H.264 bis zu 2 Mbit/s.
- Unterstützt sowohl SIP- als auch H.323-Endpunkte.

ISDN Gateway ^{HD}



Ein Gateway von einzigartiger Einfachheit. Ermöglicht die nahtlose Integration von IP- und ISDN-Netzwerken bei voller Funktionstransparenz und Schutz vor Netzwerkunterbrechungen.

- Kompakte Größe: Höhe 1U und einbaubar in 19" Rack.
- Videoauflösung bis zu 720p HD.
- Bis zu 4 ISDN PRIs in einer Einheit.
- Bietet nahtlose Integration von IP-basierten Diensten und ISDN.
- Vollständig transparente Funktionen.
- Bandbreite pro Anruf: 56 Kbits - 2 Mbit/s.
- Expressway Firewall-Überbrückung.

TelePresence Server TS 7010 Full HD



Der TelePresence Server verbindet TelePresence, High Definition sowie Endpunkte mit Standardauflösung gleichzeitig in einer Konferenz. Er ermöglicht jedem Teilnehmer die individuell beste Videokonferenzqualität, unabhängig von der Anzahl angeschlossener Endpunkte. Für ein stets vollkommenes TelePresence-Erlebnis.

- Reales TelePresence Erlebnis durch Continuous TelePresence und TelePresence View.
- Unterstützt Round-Table und Room-Switched Konfigurationen.
- HD-Transcoding für jeden Teilnehmer.
- Standardbasiert und kompatibel mit Endgeräten aller führenden Hersteller.
- Einfach bedienbare, vielseitige Management-Oberfläche.
- Universal Port™ Technologie.
- Integrierbar in die Management Suite.

MSE 8000 Full HD



Die Cisco TelePresence MSE 8000 ist eine hochperformante Media Services Engine für Audio-/Videokonferenzen. Die leistungsstarke, fehlertolerante Lösung ist ideal für die hohen Anforderungen von Großunternehmen und Service Providern geeignet.

- Hohes Maß an Ausfallredundanz entsprechend der in der Telekommunikation üblichen Spezifikationen.
- Doppelte Netzeingänge.

- Konferenz-, Gateway- und Aufnahme-Blades in einem Chassis.
- Bis zu 180 HD-Konferenzports, 720 SD Konferenzports, 720 Audiokonferenzports und 90 Aufzeichnungsports; bis zu 72 ISDN PRIs.
- Software-Endpoint ConferenceMe™.
- Unterstützt Multiway™.
- Unterstützt ClearVision™ und UniversalPort™ Technologie.

MSE 8510 Media Blade Full HD für MSE 8000 Full HD



Das Cisco TelePresence MCU Blade MSE 8510 ist die führende chassisierte HD-Multimedia-Konferenz-Bridge in der Branche. Es liefert eine überragende Bild- und Sprachqualität und ein intuitives Administrations-Interface. Das Blade ist mit den Endpunkten aller großen Hersteller kompatibel und bewahrt in jeder Konfiguration seine Kapazität und Leistungsfähigkeit. Daher bietet es jedem Teilnehmer jedes Mal die bestmögliche Qualität.

- Cisco TelePresence ConferenceMe für persönliche Mehrpunkt-Videokonferenzen.
- Unterstützt den Übergang von SD zu HD mit der Cisco TelePresence ClearVision-Technologie.

- Unterstützt die Cisco Multiway-Technologie.
- Continuous Presence in Full HD an jedem Port.
- Die Cisco TelePresence Universal Port-Technologie garantiert das bestmögliche Erlebnis für jeden Teilnehmer.
- 20 HD-1080p- oder HD-720p-Videoports plus 20 Sprachports oder bis zu 80 SD-Videoports an einem einzigen Blade.
- Ermöglicht bis zu 180 HD-1080p-Videoports plus 180 Sprachports oder bis zu 720 SD-Videoports in einem einzigen Chassis.

MSE 8710 TelePresence Server Blade Full HD für MSE 8000 Full HD



Mit dem TelePresence Server spielt es keine Rolle, wen Sie erreichen wollen. Er vereint gleichzeitig TelePresence, High Definition sowie Endpunkte mit Standardauflösung in ein und derselben Konferenz – das vollkommene TelePresence-Erlebnis.

- Unterstützt Cisco TelePresence-Systeme mit einem oder mehreren Bildschirmen, einschließlich Interworking mit Polycom.
- Der Server verbindet Telepresence-, HD- und SD-Endpunkte.
- Die Cisco TelePresence ClearVision-Technologie erhöht die Auflösung.
- Durch Cisco ActivePresence™ und TelePresence View bleibt das TelePresence-Erlebnis stets gewahrt.

- Cisco ActivePresence™ unterstützt eine Vollbildansicht der Hauptsprecher bei gleichzeitiger Einblendung der anderen Konferenzteilnehmer; damit wird das TelePresence-Erlebnis auf großen Bildschirmen optimiert.
- Bis zu 64 Cisco ActivePresence™-Bildschirme werden in einem einzigen HD-Telepresenceanruf unterstützt.
- Cisco TelePresence Universal Port-Technologie.
- Bis zu 1080p bei 30 und 720p bei 60 Einzelbildern pro Sekunde (fps).

MSE 8321 ISDN Gateway Blade HD für MSE 8000 Full HD



Ein skalierbares, chassisbasiertes Gateway mit hoher Kapazität, das mit Ihren geschäftlichen Anforderungen mitwächst. Es bietet eine nahtlose Integration zwischen IP- und ISDN-Netzwerken, bei voller Funktionstransparenz einschließlich High Definition (HD). Damit können Unternehmen mit ISDN die Vorteile von HD-Videokonferenzen genießen.

- Bietet nahtlose Integration zwischen IP- und ISDN-Geräten, einschließlich H.239 für Präsentationsübertragungen.
- Leistungsfähige Wählpläne sorgen für eine effiziente Weiterleitung von Anrufen.
- Unterstützung für automatischen Lastenausgleich in Umgebungen mit mehreren Gateways.
- Videoauflösungen von bis zu HD 720p bei 30fps.
- Unterstützt bis zu 8 PRI-ISDN-Ports in einem einzigen Blade.
- Bis zu 120 Videoanrufe/240 Sprachanrufe pro Blade.
- Bandbreite pro Anruf von 56 Kbit/s bis 2 Mbit/s.

MSE 8350 IP Gateway Blade HD für MSE 8000 Full HD



Beim Cisco TelePresence IP Gateway Blade MSE 8350 handelt es sich um eine innovative, chassisbasierte Gateway-Lösung, mit der Kunden und Geschäftspartner Sie mühelos über das Internet anrufen können. Das Blade ist mit den Endpunkten aller großen Hersteller kompatibel und HD-fähig. Es bietet leistungsfähige Wählpläne, eine automatische Vermittlung sowie eine Sprach- und Videozentrale, um Anrufe an die richtige Stelle weiterzuleiten.

- Flexible Wählpläne und Team-Call-Funktion.
- Volle Interoperabilität mit der Cisco TelePresence Management Suite.
- Gateway auf Anwendungsebene ohne Paketweiterleitung.
- Transcoding und Transrating bis 4CIF.
- Videoauflösungen: 720p bis zu 30fps (nicht transcodiert).
- Bandbreite pro Standort: H.263 bis zu 4 Mbit/s; H.264 bis zu 2 Mbit/s.
- Bis zu 40 Anrufe gleichzeitig.

MSE 8220 TelePresence VCR Blade ^{HD} für MSE 8000 ^{Full HD}



Beim Cisco TelePresence VCR Blade MSE 8220 handelt es sich um ein innovatives, hochleistungsfähiges, chassisbasiertes System für die Aufzeichnung, die Wiedergabe und das Streaming von IP-Videokonferenzen. Es ist außergewöhnlich leicht zu installieren und dank eines intuitiven Administrations-Interface mühelos zu bedienen. Das Blade ist mit den Endpunkten aller großen Hersteller kompatibel und eignet sich unter anderem ideal für Firmenschulungen, Unternehmensmitteilungen, Webcasts, Fernunterricht und Telemedizin.

- Aufzeichnung von Sprache, Video und Inhalten von herkömmlichen Videokonferenzgeräten.
- Live-Streaming an jeden PC oder Videokonferenz-Endpunkt oder Wiedergabe von Inhalten auf Abruf.
- Unterstützung für QuickTime™, RealPlayer™ und Windows Media Player™.
- Die Cisco Universal Port™-Technologie garantiert das bestmögliche Erlebnis für jeden Teilnehmer.
- Bandbreite pro Standort von bis zu 2 Mbit/s.
- Videoauflösungen von QCIF bis zu 720p.
- Continuous Presence in Standardauflösung.





Deutschland:

Cisco Systems GmbH
Kurfürstendamm 22
D-10719 Berlin
Tel.: +49 30 978 92 70 0
Fax: +49 30 978 92 10 0

Cisco Systems GmbH
Neuer Wall 77
D-20354 Hamburg
Tel.: +49 40 376 74 60 0
Fax: +49 40 376 74 44 4

Cisco Systems GmbH
Hansallee 249
D-40549 Düsseldorf
Tel.: +49 211 520 29 00 0
Fax: +49 211 520 29 01 0

Cisco Systems GmbH
Kaiserswerther Straße 115
D-40880 Ratingen
Tel.: +49 2102 124 50 00
Fax: +49 2102 124 54 99

Cisco Systems GmbH
Friedrich-Ebert-Allee 67-69
D-53113 Bonn
Tel.: 0800 187 36 52

Cisco Systems GmbH
Ludwig-Erhard-Straße 3
D-65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 773 98 00
Fax: +49 6196 773 97 77

Cisco Systems GmbH
Business Service Center (BSC)
Janderstrasse 8
D-68199 Mannheim
Tel.: 0800 187 36 52

Cisco Systems GmbH
City Plaza
Rotebühlplatz 21-25
D-70178 Stuttgart
Tel.: +49 711 239 11 33 2
Fax: +49 711 239 11 11 1

Cisco Systems GmbH
Leopoldstraße 240
D-80807 München
Tel.: +49 89 358 186 0
Fax: +49 89 358 186 19

Cisco Systems GmbH
Am Söldnermoos 17
D-85399 Hallbergmoos
Tel.: 0800 187 36 52
Fax: +49 811 559 54 43

Schweiz:

Cisco Systems GmbH
Richtstrasse 7
CH-8304 Wallisellen / Zürich
Tel.: +41 44 878 92 00
Fax: +41 44 878 92 92

Cisco Systems GmbH
Im Technopark
Morgenstrasse 129
CH-3018 Bern
Tel.: +41 31 998 50 50
Fax: +41 31 998 44 69

Cisco Systems GmbH
Avenue des Uttins 5
CH-1180 Rolle
Tel.: +41 21 822 16 00
Fax: +41 21 822 16 10

Österreich:

Cisco Systems Austria GmbH
Millennium Tower, 30. & 31. Stock
Handelskai 94-96
A-1206 Wien
Tel.: 0800 297 526
+43 12 40 30-6000
Fax: +43 12 40 30-6300

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at www.cisco.com/go/offices.



Cisco und das Cisco Logo sind Marken von Cisco Systems, Inc. und/oder von Partnerunternehmen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Eine Liste der Cisco Marken finden Sie unter www.cisco.com/go/trademarks. Die genannten Marken anderer Anbieter sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Die Verwendung des Begriffs „Partner“ impliziert keine gesellschaftsrechtliche Beziehung zwischen Cisco und anderen Unternehmen (1005R).