

## Polycom® RealPresence Debut™

Polycom® RealPresence Debut™ ist eine professionelle Videokonferenzlösung, die speziell für Gruppenräume und kleine Konferenzräume benutzerfreundlich, elegant und kostengünstig konzipiert wurde. Sie bietet außerdem kosteneffizientes Zusammenarbeiten für kleinere Unternehmen, die bereit sind, die Alternativen hinter sich zu lassen, die für Verbraucher gedacht sind und zwar zum Chatten mit Freunden hervorragend geeignet sind, in professionellen Einsatzgebieten allerdings nicht mithalten können.

Konferenzräume und Unternehmen aller Größen benötigen Enterprise-Tools, um auf globalen Märkten bestehen und mithalten zu können. RealPresence Debut ermöglicht eine scharfe, hervorragende und zuverlässige Video Collaboration mit voller HD-Qualität von bis zu 1080p. Mit der Polycom® Lost Packet Recovery™-Technologie (LPR™) werden Ihre Besprechungen deutlich und unterbrechungsfrei übertragen – selbst unter schwierigen Netzwerkbedingungen.

Dank der Feinabstimmung führender Experten auf dem Gebiet der Audiokonferenzlösungen verfügt RealPresence Debut über eine beeindruckende Audioqualität, die so klingt, als wären Sie selbst vor Ort. Die Polycom NoiseBlock™-Technologie entfernt zudem störende Hintergrundgeräusche, die den Gesprächsfluss unterbrechen können. Das Teilen von Inhalten ist genauso einfach und zuverlässig. Schließen Sie einfach ein Kabel an Ihren Laptop an, um automatisch Inhalte zu teilen oder nutzen Sie die Polycom SmartPairing™-Technologie, um zum Teilen und Kommentieren kabellose Verbindungen mit Ihren Mobilgeräten herzustellen.

Gruppenräume und andere kleinere Umgebungen für die Zusammenarbeit erfordern Lösungen, die für die einzigartigen Anforderungen kleiner Konferenzräume optimiert wurden. RealPresence Debut verwendet eine speziell entworfene Kamera mit einem breiten Sichtfeld und Einstellmöglichkeiten zum flexiblen Drehen und Schwenken – optimal für Konferenzräume, die eher breit als tief geschnitten sind. Die kompakte Kamera sitzt direkt oben auf dem Monitor und kommt ganz ohne Zusatzgerät aus, das versteckt werden müsste, oder Kabel, über die man stolpern könnte. Die integrierten Stereomikrofone wurden optimiert, um jede Stimme in kleineren Konferenzräumen gleichermaßen zu erfassen. Sie können zusätzlich ein optionales Erweiterungsmikrofon hinzufügen, um die Reichweite noch weiter zu erhöhen.

Mit RealPresence Debut können Sie Video Collaboration ganz schnell und einfach in Ihrem Unternehmen nutzen. Jedes Detail wurde auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt, um sicherzustellen, dass jeder ohne die Unterstützung von Technikexperten dazu in der Lage ist, RealPresence Debut schnell einzurichten. Platzieren Sie das Gerät einfach auf Ihrem Bildschirm und schließen Sie die zwei Kabel an – das war's. Wenn Sie die Cloud-basierten Videodienste von RealPresence nutzen, müssen Sie nur Ihre Kontodaten eingeben. So können Sie dann nur wenige Minuten nach dem Auspacken des Produkts schon Videoanrufe zu führen.



- Einfache Einrichtung und Verwendung
- Kompakte Komplettlösung ohne Kabelsalat
- Scharfe, hervorragende und zuverlässige HD-Video-Collaboration mit 1080p
- Breites Sichtfeld durch die speziell für kleinere Konferenzräume konzipierte Kamera
- Klare, fein abgestimmte Audioqualität durch die innovative Polycom NoiseBlock-Technologie

## RealPresence Debut – Technische Daten zum Produkt

### Lieferumfang

- Polycom® RealPresence Debut™, Kabel, Fernbedienung, Wandhalterungskit, Netzteil

### Optionale Komponenten

- RealPresence Debut™-Erweiterungsmikrofon

### Videostandards und -protokolle

- H.263, H.264 Baseline Profile, H.264 High Profile, H.264 SVC
- H.239
- H.263 & H.264 Video Error Concealment (Bildfehlerunterdrückung)

### Videoeingang

- Integrierte Kamera

### Videoausgang

- 1 x HDMI 1.3

### Videocodierungsaufösung für Personen

- 1920 x 1080, 30 fps (HD 1080p)
- 1280 x 720, 30 fps (HD 720p)
- 640 x 360, 30 fps
- CIF (352 x 288), 30 fps (nur für H.263)
- 320 x 180, 30 fps

### Videodecodierungsaufösung für Personen

- 1920 x 1080, 30 fps (HD 1080p)
- 1280 x 720, 30 fps (HD 720p)
- 1280 x 768, 30 fps (WXGA)
- 1024 x 768, 30 fps (XGA)
- 800 x 600, 30 fps (SVGA)
- 640 x 480, 30 fps (VGA)
- 640 x 360, 30 fps
- 320 x 240, 30 fps (QVGA)
- SIF (352 x 240), 30 fps
- 1024 x 576, 30 fps (w576p)
- 768 x 448, 30 fps (w448p)
- 576 x 448, 30 fps (448p)
- 512 x 288, 30 fps (w288p)

### Videoaufösungseingang für Inhalte (über 1 x HDMI)

- HD (1920 x 1080p)
- HD (1280 x 720p)

- XGA (1024 x 768)
- WXGA (1280 x 768)
- SVGA (800 x 600)

### Videoaufösungsempfang für Inhalte

- HD (1920 x 1080p), 15 fps
- HD (1280 x 720p), 30 fps
- XGA (1024 x 768), 30 fps

### Videoaufösungsübertragung für Inhalte

- HD (1920 x 1080p), 15 fps
- HD (1280 x 720p), 15 fps

### Kamera

- 2-facher digitaler Zoom
- Motorbetriebenes Drehen und Schwenken
- HFOV = 80 °, DFOV = 90 °
- Position zum Schutz der Privatsphäre
- Automatischer Weißabgleich
- Automatische Belichtung
- Autofokus

### Audioeingang

- 2 x integrierte Mikrofone
- 1 x RJ11 für externe Mikrofone (optional)

### Audioausgang

- 1 x HDMI

### Weitere Schnittstellen

- 1 x USB 2.0

### Audiostandards und -protokolle

- 48 kHz Siren LPR
- 48 kHz Siren SAC
- 16 kHz Bandbreite mit G.722.1
- 32 kHz Bandbreite mit G.722.1C
- 8 kHz Bandbreite mit G.711
- 48 kHz Bandbreite mit G.719

### Polycom® Constant Clarity™-Technologie

- Automatische Verstärkungsregelung
- Automatische Rauschunterdrückung
- Polycom NoiseBlock™-Technologie
- Echowunderdrückung
- Audiofehlerunterdrückung
- Polycom® Lost Packet Recovery (LPR™)-Technologie
- Anzeige bei Stummschaltung
- Dynamische Bandbreitenzuordnung der Gegenseite

### Weitere unterstützte Standards

- H.224/H.281, H.323 Annex Q, H.225, H.245, H.241, H.239, H.460
- BFCP (RFC 4582)

### Netzwerk

- IPv4-Unterstützung
- 1 x 10/100M Ethernet, POE-Unterstützung
- H.323 und/oder SIP mit bis zu 4 Mbit/s
- Polycom® Lost Packet Recovery™ (LPR™)-Technologie

### Bereitstellung

- RealPresence Resource Manager
- Bereitstellungsserver BroadSoft DMS
- Polycom Zero Touch Provisioning
- FTP-Server

### Sicherheit

- Medienverschlüsselung (H.323, SIP): AES-128
- Authentifizierter Zugriff auf Admin-Menüs und Web-Benutzeroberfläche
- PKI/Zertifikatsverwaltung: TLS 1.0, 1.1

### Stromversorgung

- Netzteil mit Auto-Sensing
- Typische Betriebsspannung/-leistung
- 48 VDC/0,52 A bei 100 V ~240 VAC/50-60 Hz
- Typische BTU/Std.: 85

### Betriebsumgebung

- Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C
- Luftfeuchtigkeit im Betrieb: 10 bis 80 %
- Temperatur im Ruhezustand: -40 bis 70 °C
- Luftfeuchtigkeit im Ruhezustand (nicht kondensierend): 10 bis 90%
- Maximale Höhe: 3,048 m

### Maße und Gewichte der RealPresence Debut-Base Box

- 3,74" H x 13,39" W x 1,81" D
- 95 mm x 340 mm x 460 mm (H x B x T)
- unter 1 kg

### Garantie

- Ein Jahr Garantie auf Werkteile (einschließlich Reparaturkosten)

## Über Polycom

Polycom unterstützt Unternehmen darin, die Stärken des gemeinschaftlichen Arbeitens zu nutzen. Mehr als 400.000 Unternehmen und Institutionen in aller Welt überwinden Distanzen mit den Video-, Audio- und Content-Lösungen von Polycom. Polycom und das weltweite Partnerökosystem des Unternehmens bieten flexible Collaboration-Lösungen, die ein unübertroffenes Benutzererlebnis und einen unerreichten Investitionsschutz für jede Umgebung bereitstellen.

**Polycom Headquarters (T)**  
1.800.POLYCOM (765.9266)  
[www.polycom.com](http://www.polycom.com)

**EMEA Headquarters**  
Polycom (United Kingdom) Ltd.  
+44 (0) 1753 723282  
[www.polycom.co.uk](http://www.polycom.co.uk)

**Polycom Germany GmbH**  
(T) 0800 180 0334  
[www.polycom.de](http://www.polycom.de)

