

IP-Desktop-Telefone

Holen Sie das Beste aus Ihrem Unternehmen heraus und nutzen Sie offene Standards und SIP für einen unübertroffenen Ansatz, der Ihnen die besten Telefone, Anwendungen und Dienste zur Verfügung stellt. Genießen Sie ein erstklassiges Benutzererlebnis, das mit Ihrer Ausrüstung und Ihren Diensteanbietern kompatibel ist – nicht nur heute, sondern auch in Zukunft.



Polycom® VVX® 600 Series Business Media Phone



Anwendungsbereich

Führungskräfte, Geschäftsführung und Telearbeiter, die bestmögliche Qualität fordern. Gehobener Einzelhandel und Restaurants, Anwaltskanzleien, Regierungen und Gesundheitswesen. Nahtlose HD-Videos mit der VVX Camera.

Merkmale

- 16 programmierbare Leitungen/Registrierungen
- Kapazitiver 4,3"-Farb-Touchscreen zum Anzeigen und Bedienen
- Polycom® HD Voice™ und Acoustic Fence™-Technologie
- 2 x GigE 10/100/1000 für leistungsstarken Netzwerk-Pass-Through
- 2 x USB-Anschluss zur Speicherung und Anrufaufzeichnung
- RJ9-Headset-Unterstützung mit Rufannahme
- Unterstützung für asiatische Schriftzeichen
- Unterstützung für bis zu 3 Erweiterungsmodule
- Videokonferenzen über optionale USB-Kamera
- Bluetooth-Unterstützung für drahtlose Headset-Verbindung

Polycom® VVX® 500 Series Business Media Phone



Anwendungsbereich

Wissensarbeiter, Manager, Teamleiter und Telearbeiter mit hohen Anrufvolumina. Gehobener Einzelhandel und Restaurants, Anwaltskanzleien, Regierungen und Gesundheitswesen. Nahtlose HD-Videos mit der VVX Camera.

Merkmale

- 12 programmierbare Leitungen/Registrierungen
- Kapazitiver 3,5"-Farb-Touchscreen zum Anzeigen und Bedienen
- Polycom HD Voice und Acoustic Fence-Technologie
- 2 x GigE 10/100/1000 für leistungsstarken Netzwerk-Pass-Through
- RJ9-Headset-Unterstützung mit Rufannahme
- Unterstützung für asiatische Schriftzeichen
- Unterstützung für bis zu 3 Erweiterungsmodule
- 2 x USB-Anschluss zur Speicherung und Anrufaufzeichnung
- Videokonferenzen über optionale USB-Kamera

Polycom® VVX® 400 Series Business Media Phone



Anwendungsbereich

Büroarbeiter, Empfang, Vermittlungsarbeitsplätze mit hohen Anrufvolumina. Wandhalterung. Kompatibel mit den meisten vertikalen Lösungen und Anwendungen.

Merkmale

- 12 programmierbare Leitungen/Registrierungen
- 3,5"-Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung und 5-Wege-Navigation für die Bedienung
- Polycom HD Voice und Acoustic Fence-Technologie
- 2 x Ethernet 10/100 für Netzwerk-Pass-Through (VVX 400/401)
- 2 x GigE 10/100/1000 für leistungsstarken Netzwerk-Pass-Through (410/411)
- RJ9-Headset-Unterstützung mit Rufannahme
- Unterstützung für asiatische Schriftzeichen
- Unterstützung für bis zu 3 Erweiterungsmodule
- 1 x USB-Anschluss für Speicher und Anrufaufzeichnung (VVX 411)

Polycom® VVX® 300 Series Business Media Phone



Anwendungsbereich

Büroarbeiter, Empfang und Kundendienstmitarbeiter mit hohen Anrufvolumina. Ideal geeignet für Branchen wie Einzelhandel, Gesundheits- und Bildungswesen und Regierung.

Merkmale

- 6 programmierbare Leitungen/Registrierungen
- 3,2"-Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung und 5-Wege-Navigation für die Bedienung
- Polycom HD Voice und Acoustic Fence-Technologie
- 2 x Ethernet 10/100 für Netzwerk-Pass-Through (VVX 300/301)
- 2 x GigE 10/100/1000 für leistungsstarken Netzwerk-Pass-Through (310/311)
- RJ9-Headset-Unterstützung mit Rufannahme
- Unterstützung für asiatische Schriftzeichen
- Unterstützung für bis zu 3 Erweiterungsmodule

Polycom® VVX® 201 Business Media Phone



Anwendungsbereich

Homeoffice oder Gemeinschaftsräume wie Lobbies, Korridore und Pausenräume. Mitarbeiter in Großraumbüros mit begrenztem Anrufvolumen. Wandhalterung.

Merkmale

- 2 programmierbare Leitungen/Registrierungen
- 2,5"-LCD-Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung und 5-Wege-Navigation für die Bedienung
- Polycom HD Voice und Acoustic Fence-Technologie
- 2 x Ethernet 10/100 für Netzwerk-Pass-Through
- RJ9-Headset-Unterstützung mit Rufannahme

Polycom® VVX® 101 Business Media Phone



Anwendungsbereich

Gemeinschaftsräume, Wandhalterungen oder Umgebungen im Einzelhandel und Großraumbüros mit niedrigem Anrufvolumen.

Merkmale

- 1 programmierbare Leitung/Registrierung
- 2,5"-LCD-Grafikdisplay mit Hintergrundbeleuchtung und 5-Wege-Navigation für die Bedienung
- Polycom Acoustic Fence-Technologie
- 1 x Ethernet 10/100
- RJ9-Headset-Unterstützung mit Rufannahme

Polycom® VVX® D60 Drahtloses Mobilteil



Anwendungsbereich

Hervorragend geeignet für vielbeschäftigte Benutzer, die während ihrer Arbeitszeit jederzeit erreichbar sein müssen – egal ob direkt am Schreibtisch oder unterwegs. Ideal für Klein- und Heimbüros, kleine Lagerhäuser und Einzelhandelsgeschäfte.

Merkmale

- 4 programmierbare Leitungen/Funktionstasten
- 2"-Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung und 5-Wege-Navigation für die Bedienung
- Verbindung mit einem Headset mit VVX 101/201 möglich, Verbindung von bis zu fünf Handsets mit VVX 300 bis 600 möglich
- Bereitstellung und Verwaltung über ein Host-Telefon über Ethernet
- Reichweite: 50 m in Innenräumen/300 m im Freien
- 10/100-PoE-Basisstation mit Pass-Through, DECT 1,92 GHz bis 1,93 GHz (US), 1,88 GHz bis 1,90 GHz (EU)
- 10 Stunden Sprechzeit, 100 Stunden Standby-Zeit
- Dedizierter 2,5-mm-Headset-Anschluss (externer 2,5-mm-zu-3,5-mm-Adapter)

Kommunikation für Ihre Arbeitsweise. VoIP-Lösungen von Polycom.

Die verbale Kommunikation steuert den Informationsfluss in jedem Unternehmen. Ob mit Kollegen, Kunden oder Lieferanten: Ihr Team sollte in der Lage sein, sich auf die Nachricht zu konzentrieren, nicht auf die Technologie.

Unsere Produkte zeichnen sich nicht nur durch leichte Bedienbarkeit aus, sondern auch durch die Zusammenarbeit mit Ihrer vorhandenen Kommunikationsumgebung. Wir bieten Ihnen eine HiFi-Audioqualität, die Ihnen das Gefühl gibt, als säße Ihr gesamtes Team mit Ihnen im selben Raum. Ob im Sitzungssaal, am Schreibtisch oder irgendwo dazwischen: Die Sprachlösungen von Polycom sorgen dafür, dass Sie stets in Verbindung und damit produktiv bleiben.

Wenn Sie unsere Geräte nutzen, können Sie sich in folgenden Punkten voll und ganz auf uns verlassen:

- Unübertroffene Audioqualität für eine kristallklare Kommunikation und ausgezeichnetes Verständnis
- Einfache Handhabung von der Rezeption bis zum Büro der Geschäftsführung und für alle Stellen dazwischen
- Breite Interoperabilität, die eine vollständige Integrität in Ihr bestehendes Kommunikationssystem sicherstellt und gleichzeitig die Tür für zukünftige Optionen offenhält

Lösungen für Gruppenkonferenzen

Wenn Ihre Teams über ein Konferenzgespräch zusammenarbeiten, benötigen sie ein möglichst realitätsgetreues Collaboration-Erlebnis. Bereits seit über 20 Jahren entscheiden Unternehmen weltweit sich für Konferenztelefone von Polycom – dem führenden Anbieter mit über 5 Millionen ausgelieferten Geräten. Wenn es um das beste Audioerlebnis der Branche geht, vertrauen Kunden auf Polycom.



Polycom® RealPresence Trio™



Anwendungsbereich

Ideal für Unternehmen mit mittelgroßen bis großen Konferenzräumen, die IP-Voice verwenden und einen Wechsel zu Video/Content Collaboration in Betracht ziehen.

Merkmale

- Polycom® HD Voice™ mit 22 kHz für realitätsgetreue Klarheit und Verständlichkeit mit Polycom® NoiseBlock™
- Mikrofonreichweite von 6 m
- 5"-Farb-Touchscreen für reaktionsschnelle und intuitive Bedienung
- Audiokopplung über USB, Bluetooth, NFC und IP
- Unterstützt offene SIP-Interoperabilität mit führenden gehosteten und standortbasierten IP PBX-Systemen
- Qualifiziert (3PIP) für Microsoft Skype for Business, Skype for Business online (O365) und Lync
- Teilnahme an Meetings mit nur einem Klick dank Outlook-Kalenderintegration
- Sichere WiFi- oder Gigabit-Ethernet-Netzwerkonnektivität
- Power over Ethernet (PoE) integriert
- Fügen Sie RealPresence Trio™ Visual+ für HD-Video und Content Sharing hinzu

Polycom® SoundStation® IP 7000



Anwendungsbereich

Ideal für mittelgroße bis große Konferenzräume, in denen IP-Voice mit der Option, Polycom® RealPresence® Group Series zu integrieren, verwendet wird.

Merkmale

- Polycom HD Voice mit 22 kHz für realistische Klarheit und Verständlichkeit
- Mikrofonreichweite von 6 m
- Großes, hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung für wichtige Anrufinformationen und mehrsprachigen Support
- Unterstützt offene SIP-Interoperabilität mit führenden gehosteten und standortbasierten IP PBX-Systemen
- Widerstandsfähig gegen Störungen durch Mobiltelefone und drahtlose Geräte
- Power over Ethernet (PoE) integriert
- Anwendungsport für Mobilgeräte und Computer-Konnektivität
- Schalten Sie zwei Einheiten in Serie, um eine zusätzliche Mikrofonreichweite zu erreichen
- Kann nahtlos in Videokonferenzsysteme der Polycom RealPresence Group Series integriert werden

Polycom® SoundStation® IP 6000



Anwendungsbereich

Ideal für kleine bis mittelgroße Konferenzräume, in denen IP-Voice verwendet wird.

Merkmale

- Polycom HD Voice mit 14 kHz für bemerkenswerter Klarheit und Verständlichkeit
- Mikrofonreichweite von 3,6 m
- Hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung für wichtige Anrufinformationen und mehrsprachigen Support
- Unterstützt offene SIP-Interoperabilität mit führenden gehosteten und standortbasierten IP PBX-Systemen
- Widerstandsfähig gegen Störungen durch Mobiltelefone und drahtlose Geräte
- Power over Ethernet (PoE) integriert

Polycom® SoundStation® IP 5000



Anwendungsbereich

Ideal für kleine Konferenzräume und Gruppenräume, in denen IP-Voice verwendet wird.

Merkmale

- Polycom HD Voice mit 7 kHz für Klarheit und Verständlichkeit
- Mikrofonreichweite von 2,1 m
- Hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung für wichtige Anrufinformationen und mehrsprachigen Support
- Unterstützt offene SIP-Interoperabilität mit führenden gehosteten und standortbasierten IP PBX-Systemen
- Widerstandsfähig gegen Störungen durch Mobiltelefone und drahtlose Geräte
- Power over Ethernet (PoE) integriert

Polycom® SoundStation® Duo



Anwendungsbereich

Ideal für kleine Konferenzräume und Gruppenräume, wo derzeit noch analoge Technologien verwendet werden und ein Wechsel zu IP-Voice in Betracht gezogen wird.

Merkmale

- Polycom HD Voice mit 7 kHz für Klarheit und Verständlichkeit
- 3 m Mikrofonreichweite
- Hochauflösendes Display mit Hintergrundbeleuchtung für wichtige Anrufinformationen und mehrsprachigen Support
- Unterstützt analoge und offene SIP-Interoperabilität mit führenden gehosteten und standortbasierten IP PBX-Systemen
- Widerstandsfähig gegen Störungen durch Mobiltelefone und drahtlose Geräte
- Power over Ethernet (PoE) integriert
- Anwendungsport für Mobilgeräte und Computer-Konnektivität
- Rund um die Uhr verfügbar dank automatischem Failover von IP auf Analog