

FICHE TECHNIQUE

Polycom® UC Software

Il s'agit du logiciel du secteur le plus complet pour les périphériques compatibles IP exécutés sur les environnements Open SIP et Microsoft

Conférences en toute confiance

Polycom® UC Software est la plate-forme logicielle de communications unifiées (UC) leader du secteur pour les communications basées sur des normes ouvertes. Que vos équipes dispersées communiquent avec vos clients via la messagerie instantanée, la visioconférence ou les communications audio, UC Software réunit tous ces moyens de communication sur le bureau. Le puissant ensemble de fonctions de Polycom UC Software permet aux périphériques Polycom de s'intégrer en toute transparence à de nombreux environnements de communication unifiée Open SIP, améliorant ainsi la communication et la collaboration entre votre entreprise et vos clients.

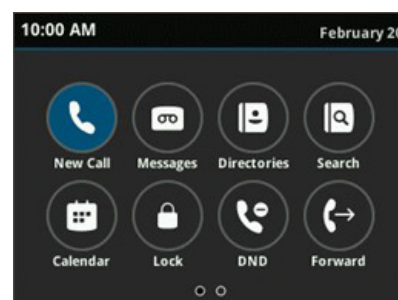
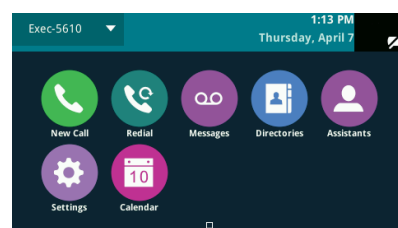
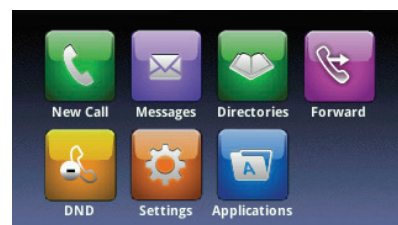
Interopérabilité inégalée et protection des investissements

Polycom UC Software, puissante plate-forme logicielle Open SIP, intègre plus de 60 plates-formes de contrôle d'appel leaders sur le marché. Grâce à ses fonctions d'intégration standardisées, UC Software est la dimension de communication unifiée optimale pour consolider vos composants de communication et simplifier votre environnement informatique. UC Software est facile à déployer et simple à gérer, car il complète les investissements informatiques précédents de n'importe quelle entreprise de petite taille. Polycom UC Software améliore la convivialité et facilite la gestion des produits Polycom® VVX® pour tous les partenaires « Open SIP » et permet aux clients de Polycom existants de migrer leurs offres de téléphone de Polycom® SoundPoint® IP vers les produits Polycom VVX. Polycom UC Software propose des fonctions de téléphonie Skype Entreprise essentielles, requises pour l'adoption à grande échelle des produits Polycom VVX avec Skype Entreprise, les services de standard téléphonique cloud Microsoft (Skype for Business Online avec Office 365) et les déploiements de Microsoft® Lync 2013 ou 2010. Polycom UC Software prend également en charge les derniers protocoles réseau, notamment IPv4 et IPv6, en offrant une protection des investissements à mesure que les réseaux s'étendent et migrent vers IPv6.

En outre, UC Software prend en charge les systèmes multimédias IP (IP Multimedia Systems, IMS), ce qui permet aux clients de faire le lien entre leurs services mobiles et fixes.

Optimisation de la productivité des utilisateurs finaux sur le bureau

UC Software permet à vos experts et vos responsables de contacter la personne adéquate au bon moment, via le mode de communication approprié. Polycom UC Software réduit les retards et les échecs de communication, ce qui améliore la productivité des entreprises et des individus. Polycom UC Software facilite la navigation et offre le plus vaste ensemble de fonctions Open SIP et de communications unifiées. La large gamme de fonctions avancées du logiciel permet de gagner du temps sur les tâches quotidiennes et d'enrichir les communications, améliorant finalement la productivité des utilisateurs finaux dans tous les services de l'entreprise. En se mettant à niveau vers Polycom UC Software, les terminaux



- Améliore la productivité des utilisateurs au bureau, à tous les niveaux de l'entreprise
- Simple à déployer, à gérer, à mettre à niveau et à entretenir
- Réduit les durées d'indisponibilité grâce à de puissantes options de sécurité
- Tire parti des équipements de communication existants, ainsi que des applications tierces de communications unifiées et de productivité
- Compatible avec de nombreuses plates-formes de contrôle d'appel du secteur, Open SIP et Skype Entreprise
- Compatible avec IPv6 lors de son utilisation dans les déploiements Open SIP

actifs fournissent un accès rapide à des fonctionnalités, telles que l'affichage et la gestion des calendriers/contacts Exchange, la mise à jour du statut de la messagerie instantanée sur le grand écran tactile du téléphone et la réception des rappels/alertes de réunion, tout en continuant à fournir un accès facile aux répertoires d'entreprise. Les téléphones multimédias professionnels VVX 600 peuvent désormais combler l'écart entre les téléphones de bureau et mobiles grâce à la possibilité de coupler un téléphone portable avec un téléphone multimédia professionnel VVX via Bluetooth.

Polycom UC Software fournit des applications de productivité avancées pour gagner du temps sur les tâches quotidiennes à l'aide d'un protocole d'application ouvert standardisé et d'un micro-navigateur.

Cette approche fondée sur des normes ouvertes offre un maximum de souplesse aux développeurs tiers pour créer et personnaliser des solutions uniques pour les clients, dans une large gamme de secteurs. La fonctionnalité Polycom® Acoustic Fence™ de UC Software est précieuse dans les environnements bruyants, tels que les centres d'appels ou les grands open-spaces. La technologie Polycom Acoustic Fence fournit la meilleure qualité audio possible, limitant ainsi les efforts des utilisateurs finaux, qui distinguent désormais sans difficulté les bruits de fond des discussions en cours. En outre, les utilisateurs peuvent également gagner du temps en partageant leur PC sur leur téléphone de bureau grâce à une simple interface conviviale pour activer les fonctions du téléphone directement via leur PC à l'aide de Polycom Desktop Connector. Polycom® Desktop Connector (PDC) simplifie les tâches de communication de vos collaborateurs en leur permettant d'accéder facilement aux écrans de leur téléphone de bureau à l'aide de leur souris d'ordinateur.

UC Software pour le gouvernement fédéral

Polycom UC Software est le meilleur choix pour délivrer des fonctions de téléphonie avancées dans les environnements du gouvernement fédéral. Polycom UC Software prend en charge les normes de sécurité du gouvernement fédéral américain (FIPS 140-2) et AS-SIP. En plus d'une sécurité robuste et d'une prise en charge de nombreuses fonctions, UC Software s'exécutant sur les téléphones multimédias professionnels VVX fournit le meilleur ensemble de fonctions avec le plus haut niveau de sécurité requis pour les déploiements du gouvernement fédéral américain.

Intégration de BroadSoft UC-One de Polycom

La solution Polycom BroadSoft s'intègre au répertoire de l'entreprise BroadSoft et aux services BroadCloud (un ensemble de services hébergés que BroadSoft exécute) pour offrir trois fonctions aux téléphones multimédias professionnels Polycom® VVX® des séries 300, 400, 500 et 600.

- La fonction de parage d'appels améliorée peut être utilisée pour parquer directement un appel dans la ligne d'un contact.

Cette fonction améliore l'expérience utilisateur en fournissant une indication visuelle et audio lorsque l'appel est parqué dans une ligne téléphonique, et fournit également un mécanisme pour afficher les coordonnées du participant distant et récupérer l'appel parqué sans recourir aux codes d'accès de la fonctionnalité

- Intégration de répertoires : informations de présence unifiées avec les applications client BroadTouch Business Communicator (BTBC) sur d'autres périphériques, comme les numéros de téléphones portables et de bureau
- Recherche et affichage de tous les répertoires Broadsoft : contacts des répertoires Group, Group Common, Enterprise, Enterprise Common et Personal
- Présence d'UC-One : informations de présence unifiées avec les applications client BroadTouch Business Communicator (BTBC) sur d'autres périphériques
- Contacts et favoris UC-One : contacts, groupes personnels et favoris synchronisés avec les applications client BroadTouch Business Communicator (BTBC)
- BroadSoft Enhanced Executive : assistant permettant une intégration plus étroite de la fonctionnalité Executive et Assistant, notamment le tri et le filtrage des appels, et la gestion des appels de la direction par l'assistant
- Broadsoft Flexible Seating : amélioration de la fonction d'hébergement existante. Lorsqu'un utilisateur se connecte à un téléphone hôte, tous les aspects de la configuration du profil d'invité sont appliqués au téléphone hôte
- Compatible UCS 5.5 contre BroadWorks R21

Intégration de BroadWorks UC-One

- Mise en attente des appels basée sur le serveur Broadworks
- Renumérotation basée sur le serveur Broadworks
- DND basé sur le serveur Broadworks
- Renvoi d'appel basé sur le serveur Broadworks

Les fonctions suivantes requièrent la plate-forme BroadSoft BroadWorks R18 SP1 avec correctifs et les services BroadSoft BroadCloud.

- Thème de l'expérience utilisateur Broadsoft
- Présence
- Recherche de répertoires BS
- Filtre de recherche
- Favoris

Améliorations de Microsoft Skype Entreprise/Lync

- Téléphone pour parties communes
- Partage de bureau
- Découverte automatique de proxy Web (WPAD)
- Interopérabilité des services de standard téléphonique cloud PBX de Skype Entreprise (Office 365)
- Interopérabilité de Skype Entreprise

- Interopérabilité de Lync 2013
- Compatibilité avec Lync 2010 et 2013
- Téléphonie Lync de base (y compris avec le client logiciel Lync)
- Better Together Over Ethernet (BToE)
- Partage de ligne (fonction patron-secrétaire)
- Service de carnet d'adresses (ABS)
- Prise en charge automatique des chemins multimédias avec BToE
- Recherche intelligente
- Touches de ligne souples
- Musique d'attente
- Prise en charge du calendrier / Rappels de réunion
- Boîte vocale visuelle
- Appel fédéré entre les réseaux
- Résilience des succursales
- Intégration avec les calendriers Exchange
- Authentification par code PIN
- Prise en charge de présence améliorée
- Prise en charge de l'annuaire actif
- Mise à jour de périphérique intrabande Lync/Skype Entreprise
- Authentification par code PIN : utilise la fonctionnalité ADAL du PC pour améliorer la sécurité du téléphone et simplifier la connexion à l'aide d'un code PIN
- Plans multiples de numérotation d'urgence
- Partage de bureau/Téléphone pour parties communes
- Prise en charge de proxy Web
- Prise en charge de VDI Citrix
- Couplage statique BToE
- Apparence de Skype Entreprise

Fonctionnalités de bureau

Open SIP

- Vérification du suivi des appels manqués sur les lignes non partagées
- Améliorations du statut des messages en attente

Fonctionnalités d'appel complètes

Polycom UC Software

- Appels avec décrochage automatique (numérotation partagée)

- Enregistrement/lecture multimédia des appels
- Minuteur d'appel
- Mise en attente des appels (visuelle, sonore, par ligne)
- Renvoi d'appel et attente privée pour les lignes partagées
- Traitement des appels entrants distinct (visuel, sonore)
- Ne pas déranger (NPD)
- Réponse automatique/à distance sur le casque à l'aide du commutateur électronique
- Conférence locale à trois ou quatre participants avec la gestion des conférences
- Numérotation abrégée, renumérotation
- Mise en attente, détournement (renvoi), transfert (consultation, aveugle), décrochage
- Identification de l'appelant, de l'appelé et des participants connectés
- Confidentialité de l'ID de l'appelant
- Pont de conférence
- Prise en charge centralisée du pont de conférence
- Renvoi d'appel local (tous, occupé, pas de réponse) : destination indiquée sur l'écran inactif
- Distribution automatique des appels (ACD)
- Réponse automatique (intercom)
- Indicateur lumineux de statut de ligne (BLF)/Standard
- Parcage/récupération des appels
- Décrochage dirigé des appels
- Décrochage des appels de groupe
- Attente, reprise, réponse, télécommande de conférence
- Hunt Group : appels consécutifs
- Rappel du dernier appel
- Représentation du partage d'appel (SCA) : ligne partagée sur plusieurs téléphones
- Partage d'appels/fonction patron-secrétaire
- Indication sonore de fin d'appel
- Réponse automatique à un message avec un microphone en mode secret

- Push-to-talk (PTT) et radiomessagerie vers groupes de multidiffusion
- Affichage des messages instantanés d'urgence

Traitement audio

- Codec SILK (uniquement pour VVX 501 et 601)
- Codecs audio : G.711, G.729AB, G.722, G.722.1, G.722.1 Annexe C, iLBC, Siren 14, Siren 22, L16/8000/16000/32000/44100/48000
- Opus
- Siren 7 (Skype Entreprise)
- Contrôle automatique du gain
- Suppression du bruit de fond
- Remplissage du bruit confort
- Génération des DTMF/Flux RTP pour DTMF
- Transmission de paquets audio à faible retard
- Masquage du tampon d'instabilité et des paquets perdus
- Réception : limiteur de soft, contrôle de la tonalité
- Egalisation de la réception et l'émission personnalisable
- Détection de la voix (VAD)
- Multidiffusion RTP
- Casque numérique
- Réglages de volume distincts avec retours visuels pour chaque piste audio
- Polycom Acoustic Fence (avec contrôle de l'utilisateur)

Caractéristiques et traitement vidéo (VVX 1500 uniquement)

- Vidéo sur réseaux VoLTE
- Présence de Polycom® CMA®
- Codecs vidéo : H.261, H.263, H.264, H.323
- Sécurité H.235
- Vocodeur ITU-T G.719 (mise à jour vidéo rapide via RFC 5104)
- Contrôle de la caméra du site local
- Manipulation de la qualité vidéo (taux d'appel vidéo configurable)
- Lecture de la caméra Picture-In-Picture (PIP), locale
- Appel vidéo/visioconférence à trois participants

Réseau, approvisionnement et serveur

- Prise en charge des protocoles IPv6 et IPv4 : y compris du bimode IPv4/IPv6
- Routage du proxy d'urgence
- Enregistrement du multi-homing
- Prise en charge DHCP
- Téléchargement contrôlé par l'utilisateur
- Délai de détection SNTP depuis DHCP
- PoE 802.3af pour les notifications d'exigences de puissance
- SIP sur TCP
- Protocole de mesure active bidirectionnelle (TWAMP) par RFC5357
- VLAN - CDP, détection VLAN DHCP, LLDP-MED pour détection VLAN
- Prise en charge NAT (statique, « Keep-Alive », traversée MCP NAT)
- Site Web de configuration de l'administrateur
- Approvisionnement central sur serveur FTP/TFTP/HTTP/HTTPS pour déploiements en masse. Redondance du serveur d'approvisionnement prise en charge
- Menu de configuration SIP de l'interface utilisateur locale
- Sondage des modifications de configuration automatique
- Syntaxe d'URL pour l'adresse du serveur de démarrage
- Gestion AT&T SAS-VP v3
- DHCP : option 60 chaîne/binaire configurable, option 125 conformément au RFC 3925, informations sur l'ID de fournisseur
- Configuration et approvisionnement simplifiés
- Configuration complète et tolérant les pannes ne nécessitant aucun redémarrage, ensembles de fichiers de configuration simplifiés, paramètres par défaut inclus dans UC Software
- Synchronisé SIP
- Coexistence de la plate-forme obsolète et héritée
- Détection du serveur de démarrage via DHCP INFORM
- Mise à niveau/rétrogradation de l'application automatique, transfert de fichier par réseau client
- Prise en charge automatique de l'approvisionnement pour images individuelles
- Mise à niveau BootBlock automatique
- Nouveau format d'image pour les images individuelles
- Redémarrage à distance via SIP NOTIFY avec vérification de la synchronisation pour les mises à jour de téléphones
- Redémarrage à distance via HTTP (licence requise)
- Redondance du serveur d'approvisionnement avec les enregistrements DNS-A
- Bouton d'installation rapide
- Redondance du serveur SIP (DNS SRV, statique), repli du serveur SIP pour la capacité de survie (DNS, DNS statique)
- Enregistrement du proxy SIP/de SBC
- Site distant capable de survivre Téléphonie (SRST)
- Prise en charge du serveur de démarrage redondant (détection du nom DNS, listes d'URL, géoredondance, réenregistrement sur reprise)
- Outil de configuration Web
- Nom de l'hôte pour l'enregistrement DHCP
- Interrogation distribuée pour les mises à niveau logicielles
- Prise en charge de l'approvisionnement TR-069
- Chiffrement multimédia SRTP
- Authentification NTLM SIP (de base, version 2)
- Limitation des attaques du réseau DoS (flood ICMP, broadcast storm, filtre VLAN, filtre multidiffusion)
- Bibliothèque OpenSSL
- Fichier de configuration téléchargeable des certificats TLS personnalisés
- Certificats de périphériques
- Authentification 802.1X et EAPOL
- Verrouillage du téléphone
- Gestion de la latence JITC via la configuration
- Certificats de périphériques personnalisés
- Fichiers de configuration chiffrés
- Prise en charge de la syntaxe d'URL avec mot de passe pour le serveur de démarrage
- Profils utilisateur
- Plusieurs profils TLS
- AS-SIP (services garantis, SIP)/MLPP (préséance et préemption à plusieurs niveaux)
- Voix sur IP sécurisée (flux multimédias RTP cryptés)

Fonctions de sécurité

- Prise en charge de la localisation 911 améliorée
- Prise en charge des normes de sécurité FIPS 140-2
- Mots de passe utilisateur et administrateur
- Défis de demande par méthode
- Digest Realm configurable
- En-tête d'agent-utilisateur de série
- Prise en charge des images signées
- Approvisionnement sécurisé HTTPS et approvisionnement BootROM
- Protocole TLS (Transport Layer Security) SIP : authentification mutuelle, suites de chiffrement configurables
- Prise en charge de TLS 1.0/1.1/1.2

Interopérabilité et intégration

- Interopérabilité avec une grande variété de serveurs d'appels SIP (voir le programme de partenariat de Polycom pour plus d'informations)
- Prise en charge de Windows Messenger 5.1 et Office Communicator pour la présence et la messagerie instantanée
- Intégration C-link, connexion en série SoundStation® IP 7000, approvisionnement sur C-link, vidéo via Polycom® HDX®, solutions Polycom SoundStructure®
- Calendrier Exchange (téléphones VVX 1500, VVX 500, SpectraLink 8400)
- Polycom Desktop Connector (téléphones multimédias professionnels VVX 1500, VVX 500)
- Gestion CMA (téléphone VVX 1500)

Micro-navigateur

- Navigateur inactif avec interaction
- Prise en charge des tableaux
- Cases à cocher et boutons radio
- Navigateur XHTML pour l'application
- API Push, interface de programmation XML de téléphonie (navigateur Webkit (V VX))
- Push HTTP
- Contenu Web associé à la signalisation SIP (SSAWC) : ouvrir une URL fournie dans un message SIP
- Événement de téléphonie API : enregistrement de ligne réussi
- Le micro-navigateur appelle un redémarrage ou une reconfiguration
- Possibilité de contrôler les caractères attribuables dans les champs de saisie
- Affichage des touches personnalisées dans les champs de saisie
- Possibilité d'utiliser le clavier pour sélectionner les entrées à partir d'une liste
- Lecture de fichiers .wav lors du décrochage en utilisant un poste téléphonique à haut-parleur

Conformité du protocole

- RFC 3261 : SIP de base (UDP, TCP, TLS, ETSI TS 102)
- RFC 3262 : PRACK
- RFC5357 : TWAMP
- RFC 3263 : DNS
- RFC 5357 : TWAMP
- RFC 3264 : SDP
- RFC 3265 : NOTIFY
- RFC 3515 : REFER
- RFC 3891 : SIP remplace l'en-tête
- RFC 3892 : transfert d'appel
- RFC 3842 : résumé des messages en attente et indication de l'événement
- RFC 4235 : INVITE-pack d'événement de dialogue initié
- RFC 3856 : pack d'événement de présence
- RFC 3325 : identité affirmée
- RFC 3311 : méthode de MISE A JOUR
- RFC 3361 : option DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)(DHCP-pour-IPv4) pour les serveurs SIP (Session Initiation Protocol)

- RFC 2308 : mise en cache négative des requêtes DNS (DNS NCACHE)
- RFC 1738 : URL (Uniform Resource Locators, localisateur uniforme de ressource)
- RFC 4662 : extension des notifications d'événement pour des listes de ressources
- RFC 3711 : sécurité multimédia SRTP
- RFC 3389 : flux RTP pour bruit de confort
- RFC 1889, 3550 : protocole de transport pour applications en temps réel
- RFC 1890, 3551 : profil RTP pour audioconférence et visioconférence avec contrôle minimal
- RFC 3555 : enregistrement MIME des formats de flux RTP
- RFC 2833 : flux RTP pour chiffres DTMF, tonalités de téléphone, signaux de téléphone
- RFC 3611 : rapports étendus du protocole de contrôle RTP (RTCP-XR)
- RFC 5104 : mise à jour vidéo rapide via RTCP
- RFC 3925 : option 25 du DHCP
- RFC3266 : champ d'en-tête de raison
- RFC3911 : en-tête de lien SIP
- RFC3959 : type de disposition de session anticipée pour SIP
- RFC 3984 : format de flux RTP pour vidéo H.264
- RFC4575 : pack d'événement SIP pour statut de conférence
- RFC5952 : représentation textuelle d'IPv6
- RFC5954 : correction essentielle pour IPv6 ABNF et comparaison d'URI dans RFC 3261
- TS24.229 : spéc. de base IMS 3GPP (partielle)
- RFC2460 : spécification du protocole Internet version 6
- RFC4291 : architecture d'adressage d'IPv6
- RFC4861 : découverte de voisinage pour IPv6
- RFC4862 : terminal multimédia |Gestion de l'adaptateur
- RFC4443 : protocole de message de contrôle Internet (ICMPv6)

- RFC1981 : découverte MTU de chemin pour IPv6
- RFC6157 : transition d'IPv6 dans SIP
- RFC3266 : prise en charge d'IPv6 dans le protocole de description de session (SDP)
- RFC3315 : protocole DHCP pour IPv6 (DHCPv6)
- RFC3646 : options de configuration DNS pour DHCPv6
- RFC3736 : service DHCP sans statut pour IPv6
- RFC3319 : options DHCPv6 pour le SIP
- RFC4075 : option de configuration SNTP pour DHCPv6

Administration du système

- Journalisation des événements et des erreurs
- Rapport du serveur syslog (TLS)
- Diagnostic matériel piloté par menu
- Processeur, processeur DSP, charge réseau, graphiques de la mémoire
- Télécharger les informations relatives au support technique
- Indicateurs de qualité audio (rapport RTCP-XR et SIP)
- Statistiques du fichier de configuration du menu Diagnostic
- Télécharger les fichiers de configuration actuels sur le serveur de démarrage pour le diagnostic et le dépannage
- Diagnostics réseau accessible à l'utilisateur
- Réinitialiser les paramètres d'usine du téléphone
- Gestion des notifications d'erreur et d'avertissement
- Amélioration du comportement de démarrage

Localisation

- Interface utilisateur multilingue Unicode : allemand, anglais (Etats-Unis, Canada, Royaume-Uni), chinois (simplifié et traditionnel), coréen, danois, français (France, Canada), italien, japonais, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, slovène, suédois
- Chaînes de texte de l'interface utilisateur personnalisables et téléchargeables (V VX 600 et caméra Polycom® V VX®)

- Conformité de la surveillance de la qualité audio avec RFC6035
- Polices et fonctions locales d'indicateurs configurables
- Journaux d'appels/listes d'appels (passés, reçus, manqués, compo. rapide)
- Comportement de réinitialisation du volume configurable
- Répertoires locaux, de groupe et d'entreprise (LDAP), y compris la prise en charge d'OpenLDAP
- Réglage du volume contextuel
- Représentation de ligne flexible (une ou plusieurs touches de ligne peuvent être attribuées par extension de ligne)
- Combiné, casque et poste téléphonique à haut-parleur
- Image de l'écran inactif configurable
- Mode secret pour le microphone
- Notification des appels en absence
- Affichage de la date et de l'heure configurable
- Plusieurs enregistrements de ligne par périphérique
- Interface utilisateur pilotée par des touches programmables
- Outil de capture d'écran
- Surveillance du statut du système
- Musique d'attente
- Numérotation multi-niveaux
- Boîte vocale (notification/indicateur de message en attente)
- Touches de fonction améliorées (EFK) : compo. rapide, touches configurables, macros
- BLF contrôlé de manière statique, parage/récupération d'appel
- Tonalités de progression d'appel configurables et personnalisables (fichier .wav)
- Plans de numérotation/carte numérique locale
- Touches de fonction configurables
- Effet sonores audio personnalisables (.wav)
- Effet sonore de bienvenue de mise sous tension
- Profils de notification (VVX 500, VVX 600, caméra VVX et VVX 1500)
- Basculement audio/vidéo (VVX 500, VVX 600 et caméra VVX)
- Gestion de la liste d'appels améliorée (VVX 500, VVX 600 et VVX 1500)
- Volume de sonnerie persistant après le redémarrage
- Prise en charge du clavier USB (VVX 600 et caméra VVX)
- Redémarrage non requis pour ESK et EFK
- Répertoire nouvelle génération
- Numérotation prédictive (VVX 500, VVX 600 et caméra VVX)
- Mise en page de l'écran d'accueil flexible (VVX 500, VVX 600 et caméra VVX)
- Attribution flexible des touches de ligne
- Thèmes d'interface utilisateur modernes et classiques sélectionnables (VVX 500 et VVX 600)

Pour en savoir plus

Pour plus d'informations sur Polycom UC Software, rendez-vous sur www.polycom.com/uc-software.

A propos de Polycom

Polycom aide les entreprises à libérer le plein potentiel de la collaboration humaine. Plus de 400 000 entreprises et institutions du monde entier abolissent la distance grâce aux solutions audio, vidéo et de partage de contenu de Polycom. Polycom et son écosystème mondial de partenaires proposent des solutions de collaboration souples pour tous les environnements, qui procurent à leurs utilisateurs la meilleure expérience du secteur et une protection sans égale pour leurs investissements.

Polycom Headquarters
(T) 1.800.POLYCOM (765.9266)
www.polycom.com

EMEA Headquarters
Polycom (United Kingdom) Ltd.
+44 (0) 1753 723282
www.polycom.co.uk

Polycom France
(T) 0800 900 566
www.polycom.fr

