

FICHE TECHNIQUE

Polycom[®] VVX[®] 600

Un téléphone multimédia professionnel de direction offrant aux cadres et dirigeants dynamiques une productivité de bureau incomparable

Le Polycom[®] VVX[®] 600 est un téléphone multimédia professionnel de direction avancé, extensible, conçu pour améliorer la collaboration et la productivité personnelle.

Simplicité d'utilisation

Le téléphone Polycom VVX 600 s'adresse aux cadres ayant besoin d'un téléphone de bureau à la fois puissant, intuitif et extensible, qui leur permette de rester connectés pour mieux diriger leur entreprise. Inspirée de la façon dont on se sert d'un smartphone ou d'une tablette, l'interface utilisateur du VVX 600 est intuitive, tactile et gestuelle. Elle facilite la navigation et son utilisation ne nécessite qu'un apprentissage minimal. Sa conception ergonomique alliée à la qualité audio que confère la technologie Polycom[®] HD Voice[™] et à un grand écran couleur tactile haute résolution font du téléphone multimédia professionnel VVX 600 l'instrument idéal pour les responsables.

Productivité maximale

Offrez à vos cadres la meilleure expérience de communications unifiées (CU) et le meilleur téléphone multimédia professionnel du secteur. Conçu pour des environnements très divers, des PME aux très grandes entreprises, le VVX 600 favorise la productivité personnelle en venant compléter les applications professionnelles présentes sur l'ordinateur de l'utilisateur. Il permet à vos cadres d'afficher et de gérer leurs calendriers Microsoft Exchange, de recevoir des rappels et des alertes concernant les réunions auxquelles ils doivent assister, d'accéder à l'annuaire d'entreprise, à la messagerie instantanée et aux indicateurs de présence... tout cela sur l'écran de leur téléphone, dans le temps qu'il faut à leur ordinateur pour se mettre en marche. Il est également possible d'inclure l'écran du VVX 600 sur le bureau du PC, ce qui permet d'utiliser la souris et le clavier pour la navigation et les interactions.

Simplicité exceptionnelle du déploiement et de la gestion

Le téléphone VVX 600 est facile à déployer et à gérer au moyen d'un outil de configuration intuitif basé sur le Web. Grâce au service professionnel Zero Touch Provisioning, à la configuration basée sur serveur pour les déploiements à grande échelle, ainsi qu'à nos services de réacheminement, vos administrateurs peuvent aisément configurer et gérer un grand nombre de téléphones sur l'ensemble de l'entreprise. Les fonctionnalités d'interopérabilité intégrées au VVX 600 permettent aux services informatiques d'exploiter les investissements déjà réalisés en matière d'infrastructure et d'intégrer sans difficulté l'appareil aux applications tierces de productivité et de communications unifiées.

Hautement personnalisable et extensible

Le téléphone VVX 600 fournit à l'utilisateur des informations personnalisées visibles instantanément via des applications Web intégrées et une fonction de cadre photo numérique. Le VVX 600 inclut une fonctionnalité de lecture vidéo qui permet l'accès aux contenus en streaming. Le VVX 600 est également prêt à recevoir à l'avenir des modules d'extension et des applications comme la visioconférence via Polycom VVX Camera. VVX Camera, en option, s'installe en quelques secondes et permet la connexion aux visioconférences directement depuis le bureau de l'utilisateur, sans passer par une coûteuse salle de conférence dédiée.



- Améliorez la productivité de vos cadres et de vos responsables administratifs grâce à un écran couleur tactile plus grand et à des lignes plus nombreuses
- Profitez de la qualité audio exceptionnelle de Polycom[®] HD Voice pour augmenter l'efficacité et la productivité de vos appels
- Transformez votre téléphone multimédia professionnel VVX en une solution de visioconférence de bureau avec Polycom VVX Camera, en option
- Facilitez les déplacements sur le lieu de travail grâce à l'intégration de casques Bluetooth
- Réduisez les coûts de déploiement et d'entretien : Polycom Zero Touch Provisioning et l'outil de configuration Web font du VVX 600 un instrument facile à déployer, à gérer, à mettre à niveau et à entretenir
- Rentabilisez vos équipements d'infrastructure existants : déployez des téléphones multimédia professionnels VVX 600 sur le réseau déjà en place, sans avoir besoin de mettre à niveau votre plate-forme de contrôle d'appel
- Intégration aisée aux solutions de productivité et de communications unifiées tierces pour des API ouvertes, étendues et standardisées

Caractéristiques de l'interface utilisateur

- Ecran tactile capacitif et gestuel
- Ecran LCD 4,3 pouces avec résolution de 480 x 272 pixels
- Format 16/9e
- Economiseur d'écran et mode cadre photos numériques
- Clavier virtuel à l'écran
- Prise en charge des messages vocaux et vidéo²
- 2 ports USB (compatibles 2.0) pour applications multimédias et de stockage
- Bluetooth 2.1 + EDR intégré
- Base réglable en hauteur
- Prise en charge des caractères Unicode UTF-8. Interface utilisateur multilingue : allemand, anglais (Canada/États-Unis/Royaume-Uni), chinois, coréen, danois, espagnol, français, italien, japonais, néerlandais, norvégien, polonais, portugais, russe, slovène et suédois

Caractéristiques audio

- Polycom® HD Voice™¹
- Technologie Polycom® Acoustic Clarity™ pour les conversations Full Duplex, la suppression d'écho et des bruits ambiants – compatible Type 1 (normes Full Duplex IEEE 1329)
- Codecs : G.711 (A-law et µ-law), G.729AB, G.722, G.722.1, G.722.1C, iLBC
- Réglages de volume distincts avec retours visuels pour chaque piste audio
- Détection de la voix
- Génération de bruit confort
- Générateur DTMF (RFC 2833 et DTMF in-band)
- Transmission de paquets audio à faible retard
- Tampons d'instabilité dynamiques
- Masquage de la perte de paquets

Compatibilité casque-combiné

- Couplage avec casques Bluetooth (HFP/HSP)
- Port pour casque RJ-9 dédié
- Normes ITU-T P.370 et TIA 504A de compatibilité avec les appareils de correction auditive
- Conforme à la section 508 de la loi ADA alinéa
- B 1194.23 (dans son ensemble)
- Combiné compatible avec les appareils de correction auditive pour appariement magnétique
- Compatible avec les adaptateurs de télétype vendus dans le commerce

Prise en charge des casques USB (Voir le site de support pour obtenir la liste des casques compatibles.)

Fonctions de gestion des appels²

- 16 lignes (enregistrements)
- Partage d'appels/fonction patron-secrétaire
- Indicateur de ligne occupée
- Représentation de ligne flexible (une ou plusieurs touches de ligne peuvent être affectées à chaque extension de ligne)
- Traitement des appels entrants distinct/mise en attente des appels
- Minuteur d'appel et indication d'appel en attente
- Transfert d'appel, mise en attente, appels déviés, décrochage
- Informations sur l'appelé, l'appelant et les parties connectées
- Conférence audio en local jusqu'à trois participants

- Numérotation abrégée, renumérotation
- Notification d'appel en absence à distance
- Fonction 'Ne pas déranger'
- Décroché électronique de combiné pris en charge
- Carte numérique locale/plan de numérotation configurable

Plate-forme d'applications ouverte

- Navigateur intégral compatible WebKit avec prise en charge HTML5, CSS, sécurité SSL et JavaScript
- Prise en charge des applications Polycom SDK et de l'interface de programmation API pour les applications professionnelles et personnelles tierces
- Polycom UC Software préinstallé :
 - Corporate Directory Access via LDAP
 - Enregistrement d'appel vocal en local sur clé USB
 - Gestion visuelle de conférence

Réseau et approvisionnement

- Prise en charge du protocole SIP
- SDP
- IETF SIP (RFC 3261 et RFC associés)
- Double port Gigabit Ethernet commuté
 - 10/100/1000Base-TX sur les ports LAN et PC
 - Conforme à la norme IEEE802.3-2005 (Clause 40) en matière de connexion au niveau physique
 - Conforme à la norme IEEE802.3-2002 (Clause 28) en matière de négociation automatique des partenaires de liaison
- Configuration réseau manuelle ou DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)
- Synchronisation de la date et de l'heure via SNTP
- Approvisionnement central sur serveur FTP/TFTP/HTTP/HTTPS pour déploiements en masse
- Prise en charge de Polycom Zero Touch Provisioning (ZTP)
- Approvisionnement et redondance des serveurs d'appel pris en charge²
- Qualité de service : IEEE 802.1p/Q tag (VLAN), niveau 3 TOS et DHCP
- VLAN – CDP, détection VLAN DHCP, LLDP-MED pour détection VLAN
- Traduction d'adresse réseau (NAT) : prise en charge des configurations statiques et de la signalisation SIP « Keep-Alive »
- Prise en charge RTPC et RTP
- Journal des événements
- Syslog
- Diagnostic matériel
- Rapports d'état et statistiques
- IPv4
- TCP
- UDP
- DNS-SRV

Sécurité

- Authentification 802.1X et EAPOL
- Cryptage via le protocole SRTP
- Protocole TLS (Transport Layer Security)³
- Fichiers de configuration cryptés³
- Digest authentication
- Connexion par mot de passe
- Prise en charge de la syntaxe d'URL avec mot de passe pour l'adresse du serveur de démarrage³

- Approvisionnement sécurisé HTTPS³
- Prise en charge d'exécutables logiciels signés³
- Alimentation
- Alimentation par Ethernet IEEE 802.3at intégrée à détection
- automatique (classe 4) Rétrocompatibilité avec la norme IEEE 802.3af

Certifications³

- FCC Part 15 (CFR 47) Class B
- ICES-003 Class B
- EN55022 Class B
- CISPR22 Class B
- VCCI Class B
- EN55024
- EN61000-3-2 ; EN61000-3-3
- NZ Telepermit
- Corée KC
- Emirats arabes unis TRA
- Russie GOST-R
- Brésil ANATEL
- Australie A-Tick et C-Tick
- Compatible ROHS

Sécurité³

- UL 60950-1
- Marquage CE
- CAN/CSA-C22.2 n° 60950-1-03
- EN 60950-1
- IEC 60950-1
- AS/NZS 60950-1

Conditions d'utilisation

- Température : 0 °C à 40 °C
- Humidité relative : 5% à 95%, sans condensation

Température de stockage

- -40 °C à +70 °C

Le Polycom® VVX® 600 est livré avec

- Console VVX 600
- Combiné avec cordon
- Câble réseau (LAN)
- Guide de démarrage rapide
- Adaptateur et cordon d'alimentation externes (en option)

Dimensions

19 x 15 x 18 cm (l x H x P)

Référence produit

2200-44600-025 – WW PoE

Poids

Poids de l'appareil : 0,9 kg

Dimensions/poids du carton de l'appareil

- 30,5 x 22,8 x 12,7 cm
- 1,4 kg

Nombre de cartons

Cinq (5)

Pays d'origine

Chine

Garantie

Un (1) an

1. Pour profiter de tous les avantages de la technologie Polycom® HD Voice® lorsque vous utilisez le téléphone en mode casque, vous devez utiliser un casque à large bande.

2. La plupart des fonctionnalités activées par des logiciels doivent être prises en charge par le serveur. Veuillez contacter le fournisseur de votre central téléphonique privé ou commutateur logiciel IP, ou votre fournisseur de services, pour connaître la liste des fonctionnalités prises en charge.

3. Conformité prévue

Need flexible financing?

Polycom **CAPITAL**
Collaborative Financing

www.polycom.com/polycom-capital

A propos de Polycom

Polycom est le leader mondial des solutions de communications unifiées (UC) basées sur des standards ouverts pour la collaboration audio et vidéo. Plus de 415 000 clients nous font confiance à travers le monde. Les solutions Polycom sont basées sur la plate-forme Polycom® RealPresence®, une infrastructure logicielle complète et sur des API riches. Celles-ci interagissent avec un large éventail d'applications et de périphériques de communication, d'entreprise, mobiles et cloud pour offrir une collaboration vidéo en face à face sécurisée dans n'importe quel environnement. Polycom et son écosystème comptant plus de 7 000 partenaires proposent des solutions de communications vraiment unifiées, qui offrent la meilleure expérience utilisateur, l'interopérabilité entre plusieurs fournisseurs la plus élevée et le coût total de possession le plus faible. Rendez-vous sur www.polycom.fr ou retrouvez Polycom sur Twitter, Facebook et LinkedIn pour découvrir comment nous faisons avancer le formidable outil qu'est la collaboration entre êtres humains.

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

