

# POLY VVX 350 OBi téléphone de bureau IP PoE - 6 lignes SIP



## DESCRIPTION

Polycom VVX 350 IP Phone Édition OBi est un téléphone de bureau IP avec écran couleur

Il est idéal pour les commerciaux sédentaires et les opérateurs de centres d'appels qui doivent gérer un volume d'appels modéré à élevé et dont le travail exige une connectivité fiable.

Profitez du son cristallin de la technologie OBi et de la technologie de barrière acoustique Polycom, en éliminant le bruit et en garantissant des conversations claires et parfaitement audibles.

En tant que téléphone de bureau parmi les plus flexibles du marché, les téléphones de la série VVX Édition OBi peuvent être personnalisés pour répondre aux besoins de votre entreprise. Google Voice pour G Suite.

Plus produit

- Téléphone de bureau IP, 6 lignes SIP
- Inclus le software Polycom OBi
- Audio HD cristallin : échanges téléphoniques encore plus naturels
- Écran LCD couleur de 3.5" (320 x 240 px)
- 2 ports Ethernet Gigabit dont 1 PoE
- Compatible avec plus de 60 plates-formes de contrôle d'appel leaders de l'industrie
- Port USB intégré

Le VVX 350 combine les technologies Polycom HD Voice et Polycom Acoustic Fence. Ensemble, ils améliorent considérablement la composante la plus importante de l'expérience VVX : la clarté de la voix. La voix HD offre une qualité sonore supérieure et de haute définition grâce à des capacités de traitement de la voix de pointe.

La technologie exclusive Polycom Acoustic Fence de Polycom élimine les bruits parasites et d'échos de toutes conversations. Le VVX 350 allie une nouvelle conception matérielle ergonomique attrayante et une interface utilisateur intuitive qui, ensemble, réduit le temps passé à apprendre de nouvelles fonctionnalités.

Pourtant, le VVX 350 ne se contente pas d'être un simple appareil de communication économique : il s'agit d'un téléphone IP conçu pour améliorer la collaboration et améliorer la productivité sur le lieu de travail en offrant aux utilisateurs un accès facile aux fonctions d'appel les plus fréquemment utilisées, telles que répertoire, mise en attente / reprise et transfert.

Ce terminal s'intègre parfaitement dans un large éventail d'environnements UC. L'outil de configuration Web de qualité professionnelle facilite l'installation du VVX 350, permettant aux administrateurs de provisionner facilement un grand nombre de téléphones dans l'ensemble de l'organisation.

Les téléphones VVX 350 sont faciles à déployer et à administrer pour les fournisseurs de services et le personnel informatique via de vastes API ouvertes.

Caractéristiques techniques :

- Écran LCD couleur 3.5" (320 x 240 px)
- Support mural ou de bureau au choix
- 4 touches contextuelles
- Voyant d'occupation de ligne : prévient visuellement que vous êtes en ligne
- 6 lignes
- Multiples fonctions d'appels
- Support EHS : décroché électronique pour casque sans fil
- Dimensions : 23,3 x 26,2 x 6,2 cm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HP

Part number : 89B59AA

### Design :

Type de produit : Téléphone IP

Type de combiné : Combiné filaire

Couleur du produit : Noir

### Représentation / réalisation :

Modes DTMF (Dual-Tone Multi-Frequency) : In-band

Caractères Unicode UTF-8 supportés : Oui

### Caractéristiques du téléphone :

Quantité de lignes : 6 lignes

Appel en attente : Oui

Fonction : Oui

Mise en attente : Oui

Numérotation rapide : Oui

Possibilité de conférence téléphonique : Oui

Prise d'appel : Oui

Prise de Ligne Sans Décrocher -PLSD (On-hook dialing) : Oui

Recomposer : Oui

Registre du serveur SIP : Oui

Renvoi d'appel : Oui

Sonnerie distinctive : Oui

Transfert d'appel : Oui

### Caractéristiques de gestion :

Messagerie vocale intégrée : Oui

Commande de volume : Numérique

Nombre de touches du clavier : 12

Programme de gestion : HTML5, CSS, SSL

### Écran :

Écran : LCD

Taille de l'écran : 8,89 cm (3.5»)

Résolution de l'écran : 320 x 240 pixels

Écran tactile : Non

Écran backlight : Oui

**Caméra :**

Caméra avant : Non

**Audio :**

Haut-parleur : Oui

Codecs vocaux : G.711, G.722, G.722.1, G.729A, G.729B, OPUS, iLBC

Détection de la voix : Oui

Gamme de fréquence : 150 - 7000 Hz

Génération de bruits de confort : Oui

Mémoire tampon adaptative : Oui

**Réseau :**

Ethernet/LAN : Oui

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Type d'interface LAN Ethernet : Gigabit Ethernet

Wifi : Non

Bluetooth : Non

Auto diagnostic : Oui

Client DHCP : Oui

Journalisation des événements (Event Log) : Oui

Qualité de service (QoS) : Oui

Syslog : Oui

**Connectivité :**

Connexion Casque : RJ-9

Quantité de Ports USB 2.0 : 1

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 2

Quantité de ports RJ-9 : 1

Type de connexion WAN : RJ-45

**Certificat :**

Sécurité : UL 60950-1 , CE Mark , CAN/CSA C22.2 No 60950-1 , EN 60950-1 , IEC 60950-1 , AS/NZS 60950-1

**Puissance :**

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

**Conditions environnementales :**

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 5 - 95%

Taux d'humidité relative (stockage) : -40 - 70%

Température d'opération : 0 - 40 °C

**Poids et dimensions :**

Largeur : 233 mm

Profondeur : 62 mm

Hauteur : 262 mm

Poids : 1,04 kg

**Contenu de l'emballage :**

Câbles inclus : LAN (RJ-45)

Combiné : ITU-T P.370, TIA 504A

Guide de démarrage rapide : Oui

Nombre de poignées fournis : 1 pièce(s)

**Données logistiques :**

Code du système harmonisé : 85171800