



TÉLÉPHONE IP AVAYA J169

Offrez des capacités de communication enrichies à vos utilisateurs quotidiens

Le téléphone IP J169 est un téléphone à 8 lignes, parfaitement adapté aux utilisateurs quotidiens qui considèrent le téléphone comme l'un des nombreux outils de communication utiles et qui s'appuient sur des fonctionnalités de base comme le répertoire et la numérotation rapide afin d'améliorer la productivité et la collaboration.

Le téléphone de bureau IP J169 haute performance et économique d'Avaya présente un affichage en niveaux de gris, 4 touches écran, une qualité audio haute définition, une interface Gigabit Ethernet intégrée, un support pour casque et jusqu'à trois modules d'expansion à 24 touches. Le téléphone IP J169 met à profit le réseau IP de votre entreprise pour vous offrir des communications vocales sophistiquées depuis votre siège, vos sites à distance ou vos bureaux principaux. Étroitement intégré aux plateformes Avaya Aura® et IP Office™, le téléphone IP J169 permet d'optimiser les communications grâce à une architecture flexible qui s'appuie sur les investissements existants et s'adapte aux besoins évolutifs de l'entreprise.

Principales fonctionnalités et avantages majeurs :

- Son audio haute performance permet d'accroître la productivité en réduisant le niveau de fatigue et d'assurer des appels à plusieurs interlocuteurs grâce à un codec de transmission audiofréquence large bande dans le combiné et le casque.
- Simplification du contrôle des appels à l'écran grâce aux touches dédiées aux fonctions quotidiennes comme le transfert, l'appel de conférence ou le renvoi ; mais aussi de la réalisation des tâches quotidiennes (comme l'accès rapide au répertoire d'entreprise).
- Indices visuels permettant d'accélérer la gestion des tâches grâce à 8 touches LED double couleur rouges / vertes.
- Meilleure flexibilité grâce au support offert par un port Ethernet Gigabit secondaire pour PC.
- Gestion très rapide des appels grâce à l'aide d'un à trois modules d'expansion à 24 boutons.
- Le combiné comprend une touche d'amplification du volume pour les personnes malentendantes, qui n'ont ainsi pas besoin d'acheter un casque d'amplification séparé.
- Prise en charge des solutions de communications unifiées avancées via le protocole SIP (Session Initiation Protocol).
- Consommation d'énergie réduite et faibles coûts grâce à une conception POE (alimentation par Ethernet) de classe 1 avec un « mode veille ».

À propos d'Avaya

Avaya propose des applications de communication en temps réel essentielles pour les activités les plus importantes dans le monde. En tant que leader mondial des fournisseurs de systèmes de communication de qualité, Avaya offre la gamme la plus complète de logiciels et services dédiés aux communications unifiées et aux centres de contact. Ces solutions sont proposées sur site, sur le cloud ou via une infrastructure hybride. Le monde numérique actuel nécessite la mise en œuvre de moyens de communication et Avaya constitue la meilleure entreprise pour y parvenir.

Caractéristiques techniques

Matériel

- Affichage en niveaux de gris - 2,8 pouces x 2,1 pouces (7 cm x 5,3 cm) – Largeur de la diagonale : 3,5 pouces (8,8 cm)
- 8 touches avec LED doubles (rouge, vert)
- 4 touches programmables
- Boutons fixes pour le téléphone, les messages, les contacts, l'historique, l'accueil, les groupes de navigation, le casque, le haut-parleur, le volume, le mode muet
- LEDs pour le haut-parleur, le mode muet, le casque, les messages et l'historique
- 24 touches administratives
- Transmission audiofréquence bande large dans le combiné et le casque
- Haut-parleur duplex intégral
- Combiné ergonomique compatible avec les appareils auditifs TTD à couplage
- Indicateur de messages en attente
- Touche de mise en sourdine avec alerte d'activation du mode sourdine facultative
- Alerte d'appel de l'IC avec une visibilité à 360 degrés
- Sonneries riches, classiques, alternées et téléchargeables
- Support à deux positions, support mural facultatif
- Interface de ligne Ethernet Gigabit (10/100/1000)
- Interface Ethernet secondaire 10/100/1000 Mo/s
- La classe PoE (IEEE 802.3af) est enregistrée en tant que périphérique de classe 1 et prend en charge 802.3az
- Alimentation CA 5 volts facultatif

Logiciel

- Compatibilité avec le protocole SIP
- Support de codec normalisé : G.711, G.726, G.729A / B, G.722, Opus
- Prise en charge des langues suivantes : arabe, portugais brésilien, chinois simplifié, néerlandais, anglais, français canadien, français parisien, allemand, hébreu, italien, japonais, coréen, polonais, espagnol latino-américain, espagnol castillan, thaïlandais, turc et russe

Prise en charge minimale de plateforme

- Avaya Aura® Platform 6.3 FP4
- Avaya IP Office™ 11.0
- Broadsoft Broadworks R21SP1
- Zang Office R1.0

En savoir plus

Pour en savoir plus sur les téléphones IP de la série J100, contactez votre chargé de clientèle Avaya ou votre partenaire Avaya agréé ou encore visitez le site avaya.com/fr.

© 2018 Avaya Inc. Tous droits réservés.

Avaya et le logo Avaya sont des marques commerciales d'Avaya Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques identifiées par les symboles ®, TM ou SM sont, respectivement, des marques déposées, commerciales ou de service d'Avaya Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
06/18 • UC8094FR



Apporter des commentaires à ce document