



AVAYA

APPAREIL IP AVAYA J139

Un appareil IP bon marché qui garantit des communications vocales de base sécurisées et fiables

Le téléphone IP J139 est un périphérique multiligne avec quatre indicateurs rouge / vert / de fonction au niveau de l'affichage, conçu pour les utilisateurs qui effectuent un faible nombre d'appels et qui ont besoin d'un ensemble de fonctions téléphoniques de base.

Le téléphone IP Avaya J139 est un appareil IP d'entrée de gamme économique qui répond au besoin de communications vocales de base sécurisées pour les utilisateurs des grandes entreprises, mais aussi des petites et moyennes. Il est bien adapté aux utilisateurs qui émettent un faible nombre d'appels tous les jours et qui ont besoin d'un ensemble de fonctionnalités minimal. Idéal pour les utilisateurs qui considèrent un téléphone comme l'un des nombreux outils de communication utiles et qui s'appuient sur des fonctions communes et des fonctionnalités faciles à utiliser, notamment la mise en attente, le transfert, la conférence, l'appel et le partage.

Principaux avantages et fonctionnalités :

- 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 simplification de la réalisation des tâches quotidiennes comme l'accès rapide au journal des appels récents (100 entrées) et à la liste de contacts Aura (250 entrées).
- 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.
- 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 ».

¹ Le codec OPUS n'est pas pris en charge avec IP Office

² Uniquement pris en charge par Avaya Aura®

³ Nécessite une licence IPT ou Core améliorée avec Avaya Aura

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

- Écran couleur de 2,8 pouces (diagonale)
- 320 x 240 pixels
- Téléphone à plusieurs lignes avec quatre indicateurs rouge / vert / de fonction au niveau de l'affichage
- 4 touches programmables contextuelles
- 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
- Transmission audiofréquence bande large dans le combiné et le casque filaire
- Haut-parleur duplex intégral et combiné
- 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
- Alerta 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 Mbits/s
- La classe PoE (IEEE 802.3af) est enregistrée en tant que périphérique de classe 1 et prend en charge 802.3az.
- Alimentation AC 5 volts en option



Logiciel

- Compatibilité avec le protocole SIP
- Support de codec normalisé : G.711, G.726, G.729A / B, G.722, Opus¹
- Configurable via l'interface Web
- Prise en charge du TLS / SRTP pour le cryptage^{2,3}
- Journal des appels récents (100 entrées) / Liste de contacts Aura* (250 entrées)²
- 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 www.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 • UC8115FR