

## Périphériques et téléphones

# Téléphone IP Avaya J159

**Mettez à disposition de vos utilisateurs expérimentés un téléphone IP doté d'un format compact et de nombreuses touches de fonctionnalité.**

Le téléphone IP Avaya J159 est un téléphone IP destiné aux utilisateurs souhaitant un format compact sur leur bureau, doté de nombreuses touches de fonctionnalité et répondant aux besoins de communication vocale quotidiens. Ce téléphone IP économique et haute performance d'Avaya présente des affichages couleurs primaire et secondaire 4 touches écran, une qualité audio haute définition, une interface Gigabit Ethernet intégrée, un support pour casque, jusqu'à trois modules d'expansion à 24 touches et une connexion Wi-Fi® facultative. Le téléphone IP J159 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 plates-formes Avaya Aura® et IP Office™, le téléphone IP J159 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.

### Principaux avantages et fonctionnalités:

- Prend en charge un module sans fil J100 (en option) pour la connectivité Wi-Fi.
- Son audio haute performance permettant d'accroître la productivité en réduisant le niveau de fatigue et d'assurer des appels à plusieurs interlocuteurs simples à comprendre 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 répertoire d'entreprise.

Le téléphone IP J159 Avaya est un téléphone multilignes, parfaitement adapté aux utilisateurs expérimentés 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.



- Indicateurs visuels permettant d'accélérer la gestion des tâches grâce à 10 touches LED double couleur rouge/vert.
- Meilleure flexibilité grâce à la prise en charge d'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 ».

## Spécifications

### Matérielle

- Ecran couleur principal - 2,8 pouces x 2,1 pouces (7 cm x 5,3 cm) - Ecran couleur secondaire - Largeur de la diagonale: 3,5 pouces (8,8 cm)
- 10 touches avec LED doubles (rouge, vert)
- 4 touches 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
- 48 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
- Indicateur 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, alternatives 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
- Poe Classe 1, 802.3az, CA-CC 5V optionnel

### Logicielle

- Support SIP
- Support de codec normalisé: G.711, G.726A, G.729, G.729A/B, G.722, Opus.
- Prise en charge des langues suivantes: arabe, portugais brésilien, chinois simplifié, chinois traditionnel, polonais, 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 6.2 FP4
- IP Office™ 11.0.4.2 Avaya
- Plate-formes tiers approuvées Avaya



**Le téléphone IP Avaya J159 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.**

## Spécifications Avaya J159

Couleurs disponibles	Noir cobalt
Type d'affichage, dimension	Primaire: couleur 2,8", 320 x 240 pixels Secondaire: couleur 2,3", 160 x 240 pixels
Indicateurs d'appel vert/rouge	10
Touches écran	4
Touches de fonctions fixes	13
Commutateur Ethernet	Double 10/100/1000
Wi-Fi	Module optionnel
Casque filaire	Oui, avec support EHS
Casque Bluetooth®	Non
Possibilité d'ajout de modules d'expansion	Non (module déjà intégré)
Autre connectivité	USB type A unique
Alimentation CC optionnelle	Oui

## Principales caractéristiques

- Déploiement sans fil en option
- Personnalisation de l'interface utilisateur

## 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 visitez le site [avaya.com/fr](http://avaya.com/fr) pour accéder à des livres blancs, à des études de cas et à d'autres documents décrivant les solutions Avaya.

## À propos d'Avaya

Les entreprises se définissent à travers les expériences qu'elles proposent et, chaque jour, des millions d'expériences voient le jour grâce à Avaya. Depuis plus d'un siècle, Avaya aide les organisations du monde entier à atteindre leurs objectifs - en créant des expériences de communication intelligentes pour les clients comme pour les collaborateurs.

Avaya développe des solutions ouvertes, convergentes et innovantes afin d'améliorer et de simplifier les communications et la collaboration - dans le Cloud, via des infrastructures en propre ou de manière hybride. Pour faire croître l'activité de ses clients, Avaya s'est engagé à innover, à bâtir des accords stratégiques et à se focaliser sur l'avenir. Avaya est le partenaire technologique en qui les entreprises peuvent avoir confiance pour les accompagner afin d'offrir des expériences pertinentes.

[www.avaya.com/fr](http://www.avaya.com/fr)

