



# AVAYA



## TÉLÉPHONE IP AVAYA J179

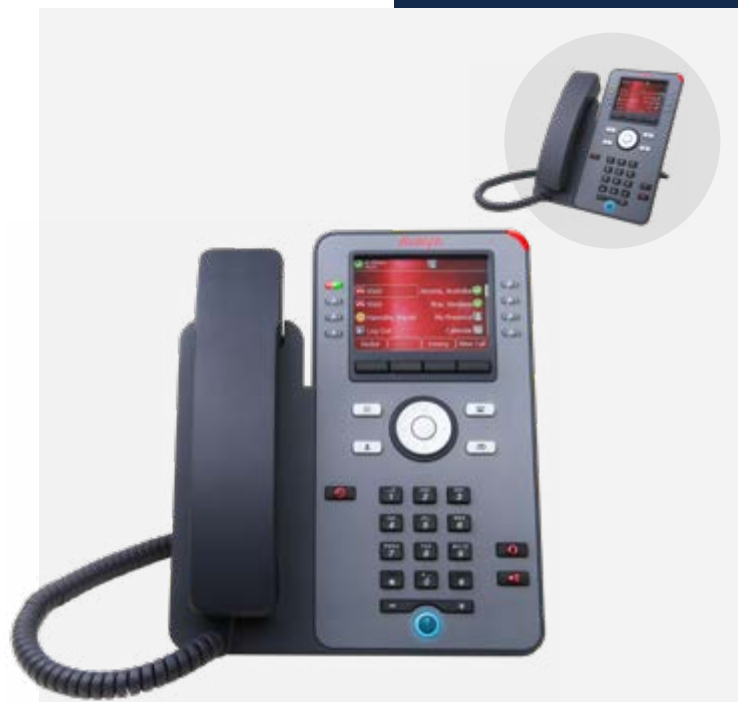
### Offrez à vos utilisateurs avancés des capacités de communications avancées

Le téléphone IP J179 haute performance et économique d'Avaya présente un affichage couleur, 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®/Bluetooth®. facultative. Le téléphone IP J179 s'appuie sur le réseau IP de votre entreprise pour vous offrir des communications voix sophistiquées depuis votre siège, vos bureaux dans le monde ou en région, ou vos collaborateurs en télétravail. Étroitement intégré aux plateformes Avaya Aura®, IP Office™ et Avaya Cloud Office® by RingCentral, le téléphone IP J179 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 le module sans fil J100 en option pour la connectivité Wi-Fi® et/ou les casques Bluetooth®.
- Son audio haute définition qui 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 répertoire d'entreprise.
- Indices visuels permettant d'accélérer la gestion des tâches grâce à 8 touches LED double couleur rouge/vert.

**Le téléphone IP Avaya J179 est un téléphone à 8 lignes, 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.**



- Meilleure flexibilité grâce à la prise en charge d'un port Ethernet Gigabit secondaire pour PC.
- Traitement très rapide des appels à l'aide de trois modules d'expansion Avaya J100.
- Touche d'amplification du volume sur le combiné 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 faible coûts grâce à une conception PoE (alimentation par Ethernet) de classe 1 avec un « mode veille ».
- 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.
- LED 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
- Indicateur de mise en mode muet avec alerte d'activation du mode muet facultative
- Alerte d'appel avec une visibilité à 360 degrés
- Sonneries riches, classiques, alternées et téléchargeables
- Support à deux positions, support mural facultatif

## **Caractéristiques techniques**

- Affichage couleur - 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

- Interface de ligne Ethernet Gigabit (10/100/1000)
- Interface Ethernet secondaire 10/100/1000 Mbits/s
- Classe PoE (IEEE 802.3af) enregistrée en tant que périphérique de classe 1 et prise en charge 802.3az.
- Adaptateur CA 5 volts facultatif
- Commande des cadres/cadrons personnalisés
- Compatibilité avec les protocoles SIP et H.323
- Support de codec normalisé : G.711, G.726, G.729A / B, G.722, Opus.
- Déploiement sans aucune manipulation via l'assistance Device Enrollment Services
- Prise en charge des langues suivantes : arabe, portugais brésilien, chinois simplifié, néerlandais, anglais, français canadien, français, allemand, hébreu, italien, japonais, coréen, polonais, espagnol latino-américain, espagnol castillan, thaïlandais, turc et russe

## Compatibilité logicielle

Avaya Cloud Office® by RingCentral

Avaya Aura® 6.2 FP4

Avaya IP Office™ 11.0

Avaya OneCloud 3.0

Platesformes tierces approuvées par Avaya : RingCentral, 3CX 15.5, Netsapiens 40, FreeSwitch 1.8.5, Asterisk 16, Broadsoft 22, Kandy, Microsoft, Kamalio, Metaswitch, Zang Office R1.0

## Principales caractéristiques

Déploiement sans fil en option

Connectivité Bluetooth

Personnalisation de l'interface utilisateur

## En savoir plus

Pour en savoir plus sur les téléphones IP de la série J100, contactez votre Account Manager 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 construisent autour des expériences qu'elles offrent et, chaque jour, des millions de ces expériences sont rendues possibles par Avaya LLC et ses filiales. Avaya façonne l'avenir des expériences clients avec l'innovation et les partenariats qui changent la donne en matière de bénéfiques métiers. Nos solutions de communications cloud et notre écosystème d'applications multi-cloud permettent aux clients comme aux collaborateurs de bénéficier d'expériences simplifiées, personnalisées et intelligentes pour réaliser les ambitions stratégiques et obtenir les résultats souhaités. Ensemble, nous nous engageons à aider votre entreprise à croître en proposant des expériences qui comptent. Plus d'infos sur [www.avaya.com/fr](http://www.avaya.com/fr).

