

# Point d'accès Aruba Instant On Wi-Fi 6

Plus de vitesse, d'efficacité et de capacité pour les applications métiers les plus récentes



## POURQUOI CHOISIR LES POINTS D'ACCÈS WI-FI 6

Améliorez la capacité et les fonctionnalités de votre réseau avec les tout derniers points d'accès Wi-Fi Certified™ 6 d'Aruba Instant On. Spécialement conçus pour les petites entreprises, ces points d'accès disposent d'une sécurité intégrée, d'un portail de gestion facile à utiliser et de fonctionnalités de classe entreprise.

### TOUTES LES FONCTIONNALITÉS DONT VOUS AVEZ BESOIN POUR ACCÉLÉRER ET ÉTENDRE VOTRE RÉSEAU

La prolifération des appareils sans fil a mis à rude épreuve le réseau sans fil traditionnel dans les petites entreprises. En vous équipant du matériel de réseau sans fil Wi-Fi 6 le plus récent, le trafic sera mieux géré pour vos employés et vos clients, vous réduirez les

coûts liés à la consommation d'énergie et vous pourrez suivre les demandes croissantes d'applications basées dans le cloud. Avec les points d'accès Aruba Instant On, les startups avec bureaux à domicile, hôtels boutiques, établissements médicaux ouverts en continu, commerces de détail et entreprises technologiques basées dans le cloud restent connectés.

## CARACTÉRISTIQUES



### Économique en énergie

Les fonctionnalités de temps d'activation de la cible (TWT) et de formation de faisceaux de transmission (TxBF) toujours actives améliorent la connexion des appareils au point d'accès, réduisant ainsi le temps d'activité d'un appareil sur le réseau.



### Capacité améliorée

La série d'antennes jusqu'à 4x4 et la fonctionnalité MU-MIMO (Multi-Use, Multiple Input Multiple Output) augmentent le nombre d'appareils simultanés pouvant être connectés à un point d'accès. Cela réduit le temps de latence et empêche la perte de connectivité des appareils.



### Sécurité

Il vous suffit d'utiliser un accès réseau WPA3/WPA2 ou Wi-Fi ouvert sécurisé avec authentification OWE sur vos réseaux Wi-Fi, et nous nous occupons du reste. Le module TPM installé assure la sécurité du stockage des identifiants, clés et codes de démarrage.

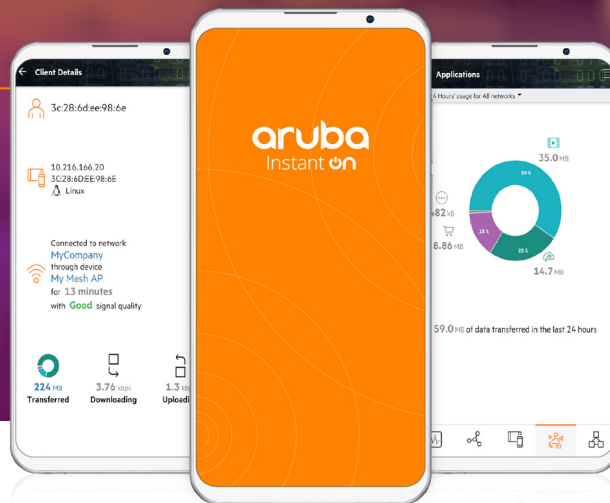


### Support

Chaque point d'accès est accompagné d'une garantie de 2 ans, et un support par messagerie instantanée est assuré pendant la période de garantie. Des mises à jour logicielles sont disponibles à partir de l'application mobile Instant On et du portail Web pendant toute la durée de vie du produit.

## GÉREZ VOTRE RÉSEAU OÙ QUE VOUS SOYEZ

Ces points d'accès faciles à configurer et à gérer offrent une couverture robuste, quel que soit l'endroit où vous vous connectez ou l'appareil que vous connectez. Avec son prix abordable et sa sécurité intégrée, il s'agit d'un Wi-Fi conçu pour les petites entreprises.



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



	AP21	AP22	AP22D	AP25	AP32	AP27
<b>Déploiement idéal</b>	Petits bureaux et bureaux à domicile, salles de conférence, boutiques-ateliers, zones peu fréquentées	Hôtels-boutiques, écoles indépendantes, restaurants, bureaux professionnels	Petits bureaux et bureaux à domicile, salles d'accueils, commerces de détail, cabinets médicaux	Jeux vidéo, zones à forte densité de trafic, bureaux professionnels, startups technologiques	Densité élevée d'appareils, bureaux, restaurants, installations polyvalentes	Collectes devant le magasin, terrasses, espaces de travail extérieurs, espaces de jeux
<b>Nombre d'appareils recommandé</b>	50	75	75	100+	75	50
<b>Débit de données</b>	1,2 Gbit/s (5 GHz) 300 Mbit/s (2,4 GHz)	1,2 Gbit/s (5 GHz) 574 Mbit/s (2,4 GHz)	1,2 Gbit/s (5 GHz) 574 Mbit/s (2,4 GHz)	4,8 Gbit/s (5 GHz) 574 Mbit/s (2,4 GHz)	2,4 Gbit/s (6 GHz) 1,2 Gbit/s (5 GHz) 574 Mbit/s (2,4 GHz)	1,2 Gbit/s (5 GHz) 574 Mbit/s (2,4 GHz)
<b>Antennes</b>	802.11ax double radio 2x2 5 GHz/2,4 GHz MIMO	802.11ax double radio 2x2 5 GHz/2,4 GHz MIMO	802.11ax double radio 2x2 5 GHz/2,4 GHz MIMO	802.11ax double radio 4x4 5 GHz MU-MIMO 2x2 2,4 GHz MU-MIMO	802.11ax triple radio 2x2 6 GHz/5 GHz/2,4 GHz MIMO	802.11ax double radio 2x2 5 GHz MU-MIMO 2x2 2,4 GHz MU-MIMO
<b>Caractéristiques physiques</b>	145 mm x 145 mm x 51 mm Poids : 255 g	160 mm x 160 mm x 37 mm Poids : 500 g	86 mm x 150 mm x 47 mm Poids : 360 g	200 mm x 200 mm x 45 mm Poids : 775 g	160 mm x 160 mm x 39 mm Poids : 520 g	180 mm x 232 mm x 120 mm Poids : 1 170 g
<b>Alimentation</b>	Alimentation PoE : 802.3at 11,0 W (PoE) 10,9 W (DC)	Alimentation PoE : 802.3af 10,1 W (PoE) 8,8 W (DC)	Alimentation PoE : 802.3at/802.3bt 51 W (PoE) 50 W (DC)	Alimentation PoE : 802.3at 20,1 W (PoE) 15,9 W (DC)	Alimentation PoE : 802.3at 12,9 (PoE) 11,0 W (DC)	Alimentation PoE : 802.3at 14,6 W (PoE)

[ArubaInstantOn.com](https://www.arubanetworks.com) · [ArubaInstantOn.com/support](https://support.arubanetworks.com) · [Community.ArubaInstantOn.com](https://community.arubanetworks.com)

© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document pourront faire l'objet de modifications sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse accompagnant ces produits et services. Aucune partie du présent document ne saurait être interprétée comme une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise ne saurait être tenu responsable des erreurs ou omissions de nature technique ou rédactionnelle qui pourraient subsister dans ce document.

AAG\_AIO\_WI-FI-6-APS\_012224 a50000171fre

**aruba**  
a Hewlett Packard  
Enterprise company