







Point d'accès Aruba Instant On Wi-Fi 6/6E

Wi-Fi haut débit conçu pour les petites entreprises.

L'essor de l'espace de travail distant et hybride a augmenté la pression sur les réseaux des entreprises. L'infrastructure Wi-Fi existante a du mal à prendre en charge l'explosion des appareils et des applications gourmandes en bande passante qui contribuent à ralentir les performances des appels vidéo et des téléchargements.

Le portefeuille Aruba Instant On Wi-Fi 6 est conçu pour prendre en charge le volume croissant d'appareils connectés dans les petites entreprises. Notre gamme de points d'accès certifiés Wi-Fi 6™ fournit des performances, une couverture et une vitesse exceptionnelles à un prix compétitif, ce qui en fait la solution idéale pour les petites entreprises et les entreprises en pleine expansion.

Qu'il s'agisse d'appareils IoT et de points de vente ou de centaines d'invités se connectant à votre réseau, vous avez besoin d'un matériel capable de répondre aux exigences quotidiennes changeantes sans intervention. Les points d'accès Aruba Instant On Wi-Fi 6 peuvent héberger 30 à plus de 150 connexions simultanées. Nos fonctionnalités de gestion intelligente dans le cloud sont simples à utiliser et rapides à configurer, avec de nombreuses fonctionnalités de classe entreprise activées par défaut.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

802.11ax ultrarapide

Port de liaison montante Ethernet 2,5 Gigabit disponible

CERTIFIÉ Wi-Fi 6™ (Wi-Fi 6)

Performances MU-MIMO

Prise en charge du Wi-Fi Smart Mesh

Applications mobile et Web faciles à utiliser pour la configuration et la gestion

Wi-Fi invité sécurisé avec une configuration simple

Classification des applications basée sur la catégorie, visibilité et contrôle

Itinérance client exceptionnelle avec ClientMatch

POINTS CLÉS



L'art de la simplicité

Un Wi-Fi prêt à l'emploi Des performances qui satisferont les utilisateurs



Sécurité d'une fiabilité exceptionnelle

Protection contre les identifiants de connexion d'administration compromis avec l'authentification à deux facteurs

Authentification innovante WPA2/WPA3/ OWE pour un accès Wi-Fi sécurisé



Nous sommes là pour vous aider

Aucuns frais de licence supplémentaires

Garantie et support parmi les meilleurs du secteur

La série Wi-Fi 6 comprend les fonctionnalités MU-MIMO et OFDMA, et jusqu'à quatre flux spatiaux pour permettre aux utilisateurs et appareils de rester connectés, tandis que les technologies TPM, WPA3 et les listes de contrôle d'accès sans fil intégrées garantissent la sécurité de votre réseau. La configuration de réseaux distincts pour les invités et les employés se fait en quelques clics grâce à l'application mobile Aruba Instant On. La technologie Smart Mesh et la fonctionnalité de l'application mobile permettant l'augmentation de la portée, combinées à la formation de faisceaux automatique, permettent d'étendre la

couverture jusqu'aux zones difficiles d'accès de votre entreprise.

Nous savons que le Wi-Fi joue un rôle essentiel pour les entreprises à l'heure actuelle : aucune entreprise ne peut se permettre un temps d'arrêt. La série Aruba Instant On Wi-Fi 6 est conçue pour un déploiement rapide et une gestion simplifiée. Qu'il s'agisse de matériel de montage, de gérer des appareils à distance ou d'accéder au tout dernier logiciel professionnel, Aruba Instant On Wi-Fi 6 vous permet de configurer et de gérer facilement un réseau haute performance.

GAMME DE PRODUITS

La série Aruba Instant On Wi-Fi 6 dispose du point d'accès adapté aux besoins de votre entreprise. Nos solutions sans fil rendent votre réseau accessible et efficace, qu'il s'agisse de diffusion en continu dans une seule salle, de collaboration au sein d'une salle de conférence ou de l'environnement d'un hall d'exposition.

L'AP25 est notre modèle le plus performant. Avec son réseau d'antennes 4x4, il prend en charge quatre flux spatiaux pour assurer la couverture et la vitesse dans les réseaux comptant un grand nombre d'appareils. Il est idéal pour les parties communes où 100 clients ou plus peuvent se rassembler. Avec un port de liaison montante 2,5 GbE, l'AP25 permet d'augmenter la bande passante du réseau pour prendre en charge un débit maximal sans fil de 5,3 Gbit/s pour les clients connectés, par rapport à la liaison montante 1 GbE traditionnelle des autres points d'accès Wi-Fi 6.

L'Instant On AP32 est un point d'accès
Wi-Fi CERTIFIED 6E™ qui offre une bande dédiée
de 6 GHz pour prendre en charge les appareils
compatibles Wi-Fi 6E. Grâce à cette bande dédiée,
vous bénéficierez d'une latence réduite et de débits de
transmission plus rapides (jusqu'à 3,6 Gbit/s) pour vos
appareils compatibles Wi-Fi 6. Prenez en charge jusqu'à
75 appareils avec ce point d'accès sans fil tribande 2x2
et rapprochez le cloud de votre périphérie.

L'AP22 est notre principal point d'accès Wi-Fi 6 et il offre une valeur exceptionnelle. Il héberge un réseau d'antennes 2x2 prenant en charge deux flux spatiaux avec un débit de données agrégé maximal de 1,7 Gbit/s. L'AP22 est idéal pour les bureaux, les établissements de santé et les salles de classe hybrides qui nécessitent une certification EN. Il offre le même niveau de sécurité et de fiabilité que l'AP25.

L'AP22D est la version la plus polyvalente du modèle AP22. Il possède le même réseau d'antennes et les mêmes flux spatiaux (2x2:2), mais dispose d'un port de liaison montante 2,5 GbE et de quatre ports de liaison descendante 1 GbE pour les appareils filaires. L'AP22D peut également fournir une alimentation PoE (Power over Ethernet) à deux des ports de liaison descendante à 15 W (PoE 802.3af) lorsqu'il est alimenté par PoE classe 6 802.3bt ou par l'alimentation CC en option. Lorsqu'il est alimenté par PoE classe 4 802.3af, l'AP22D alimente un seul port à 15 W (PoE 802.3af). L'AP22D est donc idéal pour les téléphones IP ou les imprimantes de reçus dans les zones qui nécessitent des ports Ethernet supplémentaires et où un seul port Ethernet est disponible dans la pièce. L'AP22D est idéal pour les chambres des hôtels-boutiques, les bureaux à domicile ou les salles d'accueil. Il est doté d'une fixation murale intégrée et peut être monté sur un bureau grâce au support inclus.

GAMME DE PRODUITS

L'AP21 est la bête de somme pour les environnements faible densité de la série Wi-Fi 6. Capable de gérer jusqu'à 1,5 Gbit/s grâce à ses deux antennes double radio, ce point d'accès apporte une connectivité haut débit aux espaces jusqu'à 140 mètres carrés. Le point d'accès AP21 est idéal pour les déploiements rapides qui ne nécessitent qu'un ou deux points d'accès, comme les petits commerces de détail, les boutiques éphémères et les start-ups.

Faites prendre l'air à votre entreprise avec le point d'accès Instant On AP27. Ce point d'accès d'extérieur rapide Wi-Fi 6 est certifié IP67 pour vous maintenir connecté pendant les étés caniculaires, les hivers rudes, sous la pluie, les giboulées et la neige. Capable de résister à des températures allant de -40 °C à 65 °C, vous pouvez connecter en toute confiance jusqu'à 75 appareils via le Wi-Fi 6 pour étendre la couverture aux parkings, aux espaces de travail extérieurs et aux piscines d'hôtel.

FONCTIONNALITÉS WI-FI 802.11AX DE NOUVELLE GÉNÉRATION

PRISE EN CHARGE BANDE PASSANTE CLIENT 160 MHZ (EXCLUSIVITÉ AP25 ET AP32)

Avec un support de bande passante de 160 MHz dans 11ax, le mode HE160 fournit de meilleures performances avec prise en charge de clients 160 MHz. Les performances Smart Mesh de l'AP25 peuvent être doublées avec la prise en charge de la bande passante de 160 MHz sur backhaul 5 GHz.

ACCÈS MULTIPLE PAR RÉPARTITION ORTHOGONALE DE LA FRÉQUENCE (OFDMA)

Permet aux points d'accès (AP) de gérer simultanément plusieurs clients compatibles Wi-Fi 6 sur chaque canal, quel que soit l'appareil ou le type de trafic. Cela améliore l'efficacité et augmente la capacité générale tout en réduisant la latence.

TEMPS D'ACTIVATION DE LA CIBLE (TWT)

Idéal pour l'Internet des objets qui communique rarement, le TWT établit un calendrier lorsque les clients ont besoin de communiquer avec un AP. Cela aide à réduire la consommation d'énergie, en prolongeant la durée de vie de la batterie des clients.

MULTI-UTILISATEUR, ENTRÉES MULTIPLES, SORTIES MULTIPLES (MU-MIMO)

Vous permet de servir plusieurs clients (Wi-Fi 5 et Wi-Fi 6) en même temps.

MODULATION D'AMPLITUDE EN QUADRATURE 1024 (1024-QAM)

Permet une augmentation de 25 % des données par rapport à 256 QAM, améliorant la capacité des points d'accès et appareils.

PLANIFICATION SSID

Permet d'activer ou de désactiver automatiquement vos réseaux. À l'aide de l'application ou du portail Web Instant On, configurez les heures des réseaux pour correspondre à celles des visiteurs ou au moment où vous voulez fournir une connectivité aux invités.

SMART MESH

Étendez la couverture de votre réseau sans fil grâce à la fonction Smart Mesh. Une fois que le premier point d'accès est connecté, il suffit de brancher le deuxième à une source d'alimentation avec l'adaptateur secteur DC. En un clic, les point d'accès secondaires vont se connecter au point d'accès principal sur la bande sans fil de 5 GHz, offrant une couverture réseau étendue sans câbles réseau.

MODULE DE PLATEFORME FIABLE (TPM)

Tous les points d'accès Aruba Instant On possèdent un TPM installé pour assurer la sécurité du stockage des identifiants, clés et codes de démarrage.

COLORATION DE L'ENSEMBLE DE SERVICES DE BASE (COLORATION BSS)

Permet au réseau d'attribuer une étiquette de « couleur » à un canal et réduit le seuil d'interférence. Les performances du réseau sont améliorées grâce au fait que les points d'accès peuvent transmettre en même temps sur le même canal tout en étant plus proches l'un de l'autre, tant qu'ils affichent des couleurs différentes.

FONCTIONNALITÉS WI-FI 802.11AX DE NOUVELLE GÉNÉRATION

ADVANCED CELLULAR COEXISTENCE (ACC)

Elle utilise le filtre intégré afin de minimiser automatiquement l'impact des interférences des réseaux cellulaires, des systèmes d'antennes distribuées (DAS) et des équipements commerciaux petite cellule/femtocellule.

CONTRÔLE DE PARITÉ DE FAIBLE DENSITÉ (LDPC)

Il offre une correction des erreurs d'une grande efficacité pour une capacité améliorée.

FORMATION DE FAISCEAUX DE TRANSMISSION (TXBF)

Elle offre une augmentation de la fiabilité et de la portée du signal.

CLIENTMATCH

Utilise une vue système de l'ensemble du réseau pour surveiller en permanence l'état des appareils connectés. Les données de ces appareils connectés sont partagées entre les points d'accès afin d'éviter les abonnements superflus. ClientMatch déplace dynamiquement les clients de manière appropriée sans qu'il soit nécessaire d'intervenir.

ACTIVE RATIO MANAGEMENT (ARM)

Résout les problèmes de réseau sans fil pour les installations importantes ou denses qui prennent en charge des appareils mobiles tels que des téléphones ou des ordinateurs portables. La technologie ARM ajuste intelligemment le canal et la puissance d'émission en fonction de la fréquence afin de garantir un accès à tous les utilisateurs. Elle tient également compte des applications et modifie la bande des appareils en fonction du type de trafic réseau qu'ils utilisent.

LES DIFFÉRENCIATEURS INSTANT ON

EXPÉRIENCES UTILISATEURS SUR MESURE

Personnalisez l'expérience utilisateur à l'aide de logos, d'authentifications et de règles d'utilisation. Utilisez un portail externe ou un serveur RADIUS pour suivre les connexions des invités. Créez des réseaux invités ouverts pour un accès rapide et facile. Avec l'application mobile Instant On, vous pouvez appliquer des limites de bande passante à vos clients ou à votre réseau afin d'accorder la priorité à des réseaux spécifiques. Grâce à des intégrations tierces, vous pouvez afficher des détails plus précis comme les sites consultés par les invités, les tunnels VPN ou créer un portail captif performant.

PPPOE ET IP STATIQUE

Les points d'accès Instant On peuvent prendre en charge la configuration PPPoE avec support VLAN, et faire office de serveur DHCP et fournir des adresses IP au réseau sans fil. L'attribution d'une adresse IP statique sur un point d'accès permet aux utilisateurs d'utiliser la même adresse IP quel que soit l'emplacement du point d'accès. Il est ainsi plus facile d'accéder à la page de configuration pour y apporter des modifications.

BLOCAGE DES APPLICATIONS

La gestion cloud d'Instant On peut identifier des types de trafic préclassifiés sur le réseau et bloquer cette catégorie de trafic sur des réseaux spécifiques (invités ou employés).

PAS DE FRAIS SUPPLÉMENTAIRES

Toutes les fonctionnalités sont incluses dans le prix de l'équipement. Il n'y a ni licence ni frais d'abonnement supplémentaires. Un support communautaire de niveau expert et une solide garantie de 2 ans sont également inclus. Assistance téléphonique 24 h/24 et 7 j/7 pendant les 90 premiers jours, à compter de l'intégration de l'appareil dans le cloud, et assistance par chat pendant le reste de la garantie.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

INCLUS DANS LA BOÎTE

- · Point d'accès Aruba Instant On
- Guide de démarrage rapide d'Aruba Instant On
- Clip de montage pour rail de plafond et mur
 Kit de montage pour bureau (AP22D uniquement)
- · Câble Ethernet
- Adaptateur d'alimentation CC avec certaines offres groupées

	AP21	AP22	AP22D	AP25	AP32	AP27
Radios	802.11n/ax 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 MIMO
Bande passante maximale prise en charge	20/40/80 MHz	20/40/80 MHz	20/40/80 MHz	20/40/80/160 MHz	20/40/80/160 MHz	20/40/80 MHz
Taux maximal de données*	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)
Interfaces	Port de liaison mon- tante 1 GbE Base-T Connecteur d'alimentation DC Indicateurs d'état LED Bouton de réinitialisation Verrou de sécurité Kensington	Port de liaison montante 1 GbE Base-T Connecteur d'alimentation DC BLE (Bluetooth Low Energy) Indicateurs d'état LED Bouton de réinitialisation Verrou de sécurité Kensington	1 liaison montante 2,5 GbE Base-T*** 4 liaisons descen- dantes 1 GbE Base-T Connecteur d'alimentation DC Indicateurs d'état LED Bouton de réinitialisation Verrou de sécurité Kensington	Liaison montante 2,5 GbE Base-T Connecteur d'alimentation DC BLE (Bluetooth Low Energy) Indicateurs d'état LED Bouton de réinitialisation Verrou de sécurité Kensington	1 liaison montante 2,5 GbE Base-T Connecteur d'alimentation DC Indicateurs d'état LED Bouton de réinitialisation Verrou de sécurité Kensington	Port de liaison mon- tante 1 GbE Base-T Indicateurs d'état LED Bouton de réinitialisation Verrou de sécurité Kensington
Nombre d'appareils recommandé	50	75	75	100+	75	75
Antennes	MIMO 2x2 unidirectionnelle double radio	MIMO 2x2 unidirectionnelle double radio	MIMO 2x2 semidirectionnelle double radio	MU-MIMO 4x4 unidi- rectionnelle double radio	MIMO 2x2 unidirection- nelle double radio	MIMO 2x2 unidirectionnelle double radio
Gain d'antenne	1,7 dBi sur 2,4 GHz 4,8 dBi sur 5 GHz	4,9 dBi à 2,4 GHz 5,7 dBi à 5 GHz	5,2 dBi à 2,4 GHz 5,4 dBi à 5 GHz	4,2 dBi à 2,4 GHz 7,5 dBi à 5 GHz	2,8 dBi sur 2,4 GHz 4,5 dBi sur 5 GHz et 6 GHz	3,2 dBi sur 2,4 GHz 5,4 dBi à 5 GHz
Puissance de transmission maximale	Bande 5 GHz: +21 dBm (+18 dBm par chaîne, gain de 3 dB MIMO) Bande 2,4 GHz: +21 dBm (+18 dBm par chaîne, gain de 3 dB MIMO)	Bande 5 GHz: +21 dBm (+18 dBm par chaîne, gain de 3 dB MIMO) Bande 2,4 GHz: +20 dBm (+17 dBm par chaîne, gain de 3 dB MIMO)	Bande 5 GHz: +21 dBm (+18 dBm par chaîne, gain de 3 dB MIMO) Bande 2,4 GHz: +20 dBm (+17 dBm par chaîne, gain de 3 dB MIMO)	Bande 5 GHz: +24 dBm (+18 dBm par chaîne, gain de 6 dB MIMO) Bande 2,4 GHz: +21 dBm (+18 dBm par chaîne, gain de 3 dB MIMO)	Bandes 5 GHz et 6 GHz : +21 dBm (+18 dBm par chaîne, gain de 3 dB MIMO) Bande 2,4 GHz : +21 dBm (+18 dBm par chaîne, gain de 3 dB MIMO)	Bande 5 GHz: +25 dBm (+22 dBm par chaîne, gain de 3 dB MIMO) Bande 2,4 GHz: +25 dBm (+22 dBm par chaîne, gain de 3 dB MIMO)
Options d'alimentation	PoE: 802.3af (classe 3) Alimentation DC (12 V)	PoE : 802.3af (classe 3) Alimentation DC (12 V)	PoE: 802.3bt (classe 6) avec fonctionnalités complètes ou 802.3at (classe 4) avec fonc- tionnalités limitées Alimentation DC (48 V)	PoE : 802.3af (classe 4) Alimentation DC (12 V)	PoE : 802.3af (classe 4) Alimentation DC (12 V)	PoE: 802.3af (classe 4)
Power over Ethernet	Alimentation PoE : 802.3af	Alimentation PoE : 802.3af	Alimentation PoE : 802.3at/802.3bt PoE sortante : PoE 2 x 15 W (802.3af)	Alimentation PoE : 802.3at	Alimentation PoE : 802.3at	Alimentation PoE : 802.3at
Consommation maximale d'énergie	10,1 W (PoE) 10,9 W (DC)	10,1 W (PoE) 8,8 W (DC)	51 W (PoE) 50 W (DC)	20,1 W (PoE) 15,9 W (DC)	12,9 W (PoE) 11,0 W (DC)	14,6 W (PoE)
Caractéristiques physiques	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 47 mm x 150 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 : 1170 g
Montage	Clip de montage pour mur/plafond	Clip de montage pour mur/plafond	Kit de montage pour boîte murale simple Kit de montage pour bureau	Clip de montage pour faux plafond/plafond	Clip de montage pour faux plafond/plafond	Support de montage mural
Température de fonctionnement	0 °C à 40 °C	0 °C à 40 °C	0 °C à 40 °C	0 °C à 40 °C	0 °C à 40 °C	-40°C à +65°C
Fiabilité (années)	106	91	88	76	62	248

^{*} Seules deux bandes actives peuvent être sélectionnées.

^{**} Le débit de données réel varie en fonction de facteurs environnementaux tels que les matériaux de construction, la densité des appareils, la présence d'autres appareils de diffusion sans fil, la prise en charge par le client de la technologie 802.11ax et la proximité du point d'accès.

^{***} Capacité de commutation maximum de 900 Mbit/s.









Points d'accès pour intérieur Instant On AP21

Caractéristiques physiques : 145 mm x 145 mm x 51 mm | Poids : 255 g

Numéro de référence	Description	Commentaires
	Point d'accès	
S1T08A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP21 (US) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
S1T09A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP21 (RW) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
S1T10A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP21 (JP) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
S1T11A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP21 (EG) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
S1T12A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP21 (IL) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
S1T19A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP21 (RW1) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
	Point d'accès avec bloc d'alimentation DC	
S1T13A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP21 (US) 2x2 Wi-Fi 6 double radio - bundle avec bloc d'alimentation	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur
S1T14A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP21 (EU) 2x2 Wi-Fi 6 double radio - bundle avec bloc d'alimentation	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation (prise UE), un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur
S1T15A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP21 (RW) 2x2 Wi-Fi 6 double radio - bundle avec bloc d'alimentation	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur Ajoutez les codes options pour choisir le câble d'alimentation adapté à votre pays
S1T16A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP21 (JP) 2x2 Wi-Fi 6 double radio - bundle avec bloc d'alimentation	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur
S1T20A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP21 (RW1) 2x2 Wi-Fi 6 double radio - bundle avec bloc d'alimentation	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur
	Pack de 5 points d'accès	
S1T17A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP21 (US) 2x2 Wi- Fi 6 double radio, pack de 5	Le bundle inclut 5 points d'accès, des kits de montage et des câbles Ethernet
S1T18A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP21 (RW) 2x2 Wi-Fi 6 double radio, pack de 5	Le bundle inclut 5 points d'accès, des kits de montage et des câbles Ethernet

^{*} Les références SKU RW1 sont des références SKU pour le reste du monde (RW, « Rest of the World »), limitées aux pays dans lesquels il existe des contraintes liées au pays d'origine. Les références SKU RW et RW1 sont exclusives.



Points d'accès pour intérieur Instant On AP21 (suite)

Numéro de référence	Description	Commentaires	
	Options d'alimentation : consultez la page X pour les câbles d'alimentation spécifiques aux pays		
R9M78A	Adaptateur Aruba Instant On 12 V États-Unis/UE	Inclut un câble d'alimentation avec prises États-Unis et UE	
R9M79A	Adaptateur Aruba Instant On 12 V (RW)	Inclut un câble d'alimentation avec prises destinées au reste du monde	
R9M77A	Injecteur à mi-portée PoE 802.3at 30 W Aruba Instant On	Ajouter un cordon d'alimentation AC Injecteur pour installation en intérieur uniquement	
R8W31A	Injecteur à mi-portée PoE 802.3af 15,4 W Aruba Instant On	Ajouter un cordon d'alimentation AC Injecteur pour installation en intérieur uniquement	
	Options de montage		
JW044A	Kit de montage rail faux plafond pour point d'accès Instant On	Support de rechange pour fixation à un faux-plafond	
Q9U25A	Kit de montage profil bas pour point d'accès Instant On	Kit de montage de rechange pour l'AP21	

^{*} Les références SKU RW1 sont des références SKU pour le reste du monde (RW, « Rest of the World »), limitées aux pays dans lesquels il existe des contraintes liées au pays d'origine. Les références SKU RW et RW1 sont exclusives.









Point d'accès pour intérieur Aruba Instant On AP22

Caractéristiques physiques : 160 mm x 160 mm x 37 mm | Poids : 500 g

Numéro de référence	Description	Commentaires	
	Point d'accès		
R4W01A	Point d'accès Aruba Instant On AP22 (US) 2x2 Wi-Fi 6 pour intérieur	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC	
R4W02A	Point d'accès Aruba Instant On AP22 (RW) 2x2 Wi-Fi 6 pour intérieur	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC	
R4W03A	Point d'accès Aruba Instant On AP22 (JP) 2x2 Wi-Fi 6 pour intérieur	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC	
R4W04A	Point d'accès Aruba Instant On AP22 (EG) 2x2 Wi-Fi 6 pour intérieur	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC	
R4W05A	Point d'accès Aruba Instant On AP22 (IL) 2x2 Wi-Fi 6 pour intérieur	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC	
S0G23A	Point d'accès Aruba Instant On AP22 (RW1*) 2x2 Wi-Fi 6 pour intérieur	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC	
	Point d'accès avec bloc d'alimentation	DC	
R6M49A	Aruba Instant On AP22 avec adaptateur 12 V/18 W - bundle pour les États-Unis	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur	
R6M50A	Aruba Instant On AP22 avec adaptateur 12 V/18 W - bundle pour l'Union européenne	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation (prise UE), un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur	
R6M51A	Aruba Instant On AP22 avec adaptateur 12 V/18 W - bundle international	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur Ajoutez les codes options pour choisir le câble d'alimentation adapté à votre pays	
S0G19A	Bundle points d'accès Aruba Instant On AP22 (RW1*) 2x2 Wi-Fi 6 pour intérieur	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur	
R6R77A	Aruba Instant On AP22 avec bloc d'alimentation 12 V - bundle pour le Japon	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur	
R6R78A	Aruba Instant On AP22 avec bloc d'alimentation 12 V - bundle pour Israël	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur	
R6R79A	Aruba Instant On AP22 avec bloc d'alimentation 12 V - bundle pour l'Égypte	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur	

^{*} Les références SKU RW1 sont des références SKU pour le reste du monde (RW, « Rest of the World »), limitées aux pays dans lesquels il existe des contraintes liées au pays d'origine. Les références SKU RW et RW1 sont exclusives.



Points d'accès pour intérieur Aruba Instant On AP22 (suite)

Numéro de référence	Description	Commentaires
	Options d'alimentation	
R9M78A	Adaptateur Aruba Instant On 12 V États-Unis/UE	Inclut un câble d'alimentation avec prises États-Unis et UE
R9M79A	Adaptateur Aruba Instant On 12 V (RW)	Inclut un câble d'alimentation avec prises destinées au reste du monde
R9M77A	Injecteur à mi-portée PoE 802.3at 30 W Aruba Instant On	Ajouter un cordon d'alimentation AC Injecteur pour installation en intérieur uniquement
R8W31A	Injecteur à mi-portée PoE 802.3af 15,4 W Aruba Instant On	Ajouter un cordon d'alimentation AC Injecteur pour installation en intérieur uniquement
	Kits de montage - Pièces de rechange	
JW044A	Kit de montage rail faux plafond pour point d'accès Aruba Instant On	Support de rechange pour fixation à un faux-plafond
Q9U25A	Kit de montage profil bas pour point d'accès Aruba Instant On	Kit de montage de rechange pour l'AP22
R6P90A	Gaine pour montage encastré d'AP22 Aruba Instant On	Ajouter avec le point d'accès ou la référence bundle ci-dessus pour une conception esthétique

^{*} Les références SKU RW1 sont des références SKU pour le reste du monde (RW, « Rest of the World »), limitées aux pays dans lesquels il existe des contraintes liées au pays d'origine. Les références SKU RW et RW1 sont exclusives.







AVEC SUPPORT

SANS SUPPORT

Points d'accès pour intérieur Instant On AP22D Caractéristiques physiques : 86 mm x 47 mm x 150 mm | Poids : 360 g

Numéro de référence	Description	Commentaires
Point d'accès	Point d'accès	
S1U75A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP22D (US) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
S1U76A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP22D (RW) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
S1U77A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP22D (JP) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
S1U78A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP22D (EG) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
S1U79A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP22D (IL) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
S1T35A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP22D (RW1*) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
	Point d'accès avec bloc d'alimentation DC	
S0J32A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP22D (US) 2x2 Wi-Fi 6 double radio - bundle avec bloc d'alimentation	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur
S0J33A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP22D (EU) 2x2 Wi-Fi 6 double radio - bundle avec bloc d'alimentation	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation (prise UE), un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur
S0J34A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP22D (RW) 2x2 Wi-Fi 6 double radio - bundle avec bloc d'alimentation	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur Ajoutez les codes options pour choisir le câble d'alimentation adapté à votre pays
S0J35A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP22D (JP) 2x2 Wi-Fi 6 double radio - bundle avec bloc d'alimentation	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur
	Pack de 5 points d'accès	
S1U80A	Pack de 5 points d'accès HPE Networking Instant On AP22D (US) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Le bundle inclut 5 points d'accès, des kits de montage et des câbles Ethernet Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
S1U81A	Pack de 5 points d'accès HPE Networking Instant On AP22D (RW) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Le bundle inclut 5 points d'accès, des kits de montage et des câbles Ethernet Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC

^{*} Les références SKU RW1 sont des références SKU pour le reste du monde (RW, « Rest of the World »), limitées aux pays dans lesquels il existe des contraintes liées au pays d'origine. Les références SKU RW et RW1 sont exclusives.



Points d'accès pour intérieur Instant On AP22D (suite)

Numéro de référence	Description	Commentaires
	Options d'alimentation	
R3X86A	Adaptateur Aruba Instant On 48 V/50 W	Ajouter un cordon d'alimentation AC
R9M77A	Injecteur à mi-portée PoE 802.3at 30 W Aruba Instant On	Ajouter un cordon d'alimentation AC Le point d'accès ne peut fournir de sortie PoE que sur E1 avec cet injecteur









Points d'accès pour intérieur Aruba Instant On AP25 Caractéristiques physiques : 200 mm x 200 mm x 45 mm | Poids : 775 g

Numéro de référence	Description	Commentaires
	Point d'accès	
R9B27A	Point d'accès Aruba Instant On AP25 (US) 4x4 Wi-Fi 6 pour intérieur	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
R9B28A	Point d'accès Aruba Instant On AP25 (RW) 4x4 Wi-Fi 6 pour intérieur	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
R9B29A	Point d'accès Aruba Instant On AP25 (JP) 4x4 Wi-Fi 6 pour intérieur	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
R9B30A	Point d'accès Aruba Instant On AP25 (EG) 4x4 Wi-Fi 6 pour intérieur	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
R9B31A	Point d'accès Aruba Instant On AP25 (IL) 4x4 Wi-Fi 6 pour intérieur	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
S0G24A	Point d'accès Aruba Instant On AP25 (RW1) 4x4 Wi- Fi 6 pour intérieur	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
	Point d'accès avec bloc d'alimentation DC	
R9B32A	Aruba Instant On AP25 avec adaptateur 12 V/18 W - bundle pour les États-Unis	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur
R9B33A	Aruba Instant On AP25 avec adaptateur 12 V/18 W - bundle pour l'Union européenne	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation (prise UE), un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur
R9B34A	Aruba Instant On AP25 avec adaptateur 12 V/18 W - bundle international	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur Ajoutez les codes options pour choisir le câble d'alimentation adapté à votre pays
S0G22A	Bundle points d'accès Aruba Instant On AP25 (RW1) 4x4 Wi-Fi 6 pour intérieur	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur
R9B35A	Aruba Instant On AP25 avec adaptateur 12 V/18 W - bundle pour le Japon	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur

^{*} Les références SKU RW1 sont des références SKU pour le reste du monde (RW, « Rest of the World »), limitées aux pays dans lesquels il existe des contraintes liées au pays d'origine. Les références SKU RW et RW1 sont exclusives.



Points d'accès pour intérieur Aruba Instant On AP25 (suite)

Numéro de référence	Description	Commentaires	
	Options d'alimentation		
R9M78A	Adaptateur Aruba Instant On 12 V États-Unis/UE	Inclut un câble d'alimentation avec prises États-Unis et UE	
R9M79A	Adaptateur Aruba Instant On 12 V (RW)	Inclut un câble d'alimentation avec prises destinées au reste du monde	
R9M77A	Injecteur à mi-portée PoE 802.3at 30 W Aruba Instant On	Ajouter un cordon d'alimentation AC Injecteur pour installation en intérieur uniquement	
	Kit de montage		
R9B36A	Gaine pour montage encastré d'AP25 Aruba Instant On	Ajouter avec le point d'accès ou la référence bundle ci-dessus pour une conception esthétique	
JW044A	Kit de montage rail faux plafond pour point d'accès Aruba Instant On	Support de rechange pour fixation à un faux-plafond	
Q9U25A	Kit de montage profil bas pour point d'accès Aruba Instant On	Pièce de rechange disponible pour éléments livrés avec AP25	

^{*} Les références SKU RW1 sont des références SKU pour le reste du monde (RW, « Rest of the World »), limitées aux pays dans lesquels il existe des contraintes liées au pays d'origine. Les références SKU RW et RW1 sont exclusives.









Points d'accès pour intérieur Instant On AP32 Caractéristiques physiques : 160 mm x 160 mm x 39 mm | Poids : 520 g

Numéro de référence	Description	Commentaires	
	Point d'accès		
S1T22A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP32 (US) 2x2 Wi-Fi 6E double radio tribande	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC	
S1T23A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP32 (RW) 2x2 Wi-Fi 6E double radio tribande	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC	
S1T24A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP32 (JP) 2x2 Wi-Fi 6E double radio tribande	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC	
S1T25A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP32 (EG) 2x2 Wi-Fi 6E double radio tribande	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC	
S1T26A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP32 (IL) 2x2 Wi-Fi 6E double radio tribande	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC	
S1T33A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP32 (RW1) 2x2 Wi-Fi 6E double radio tribande	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC	
	Point d'accès avec bloc d'alimentation DC		
S1T27A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP32 (US) 2x2 Wi- Fi 6E double radio tribande - bundle avec bloc d'alimentation	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur	
S1T28A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP32 (EU) 2x2 Wi- Fi 6E double radio tribande - bundle avec bloc d'alimentation	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation (prise UE), un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur	
S1T29A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP32 (RW) 2x2 Wi- Fi 6E double radio tribande - bundle avec bloc d'alimentation	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur Ajoutez les codes options pour choisir le câble d'alimentation adapté à votre pays	
S1T30A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP32 (JP) 2x2 Wi-Fi 6E double radio tribande - bundle avec bloc d'alimentation	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur	
	Pack de 5 points d'accès		
S1T31A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP32 (US) 2x2 Wi- Fi 6E double radio tribande, pack de 5	Le bundle inclut 5 points d'accès, des kits de montage et des câbles Ethernet Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC	
S1T32A	Point d'accès HPE Networking Instant On AP32 (RW) 2x2 Wi- Fi 6E double radio tribande, pack de 5	Le bundle inclut 5 points d'accès, des kits de montage et des câbles Ethernet Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC	

^{*} Les références SKU RW1 sont des références SKU pour le reste du monde (RW, « Rest of the World »), limitées aux pays dans lesquels il existe des contraintes liées au pays d'origine. Les références SKU RW et RW1 sont exclusives.



Points d'accès pour intérieur Instant On AP32 (suite)

Numéro de référence	Description	Commentaires
	Options d'alimentation	
R9M78A	Adaptateur Aruba Instant On 12 V États-Unis/UE	Inclut un câble d'alimentation avec prises États-Unis et UE
R9M79A	Adaptateur Aruba Instant On 12 V (RW)	Inclut un câble d'alimentation avec prises destinées au reste du monde
R9M77A	Injecteur à mi-portée PoE 802.3at 30 W Aruba Instant On	Ajouter un cordon d'alimentation AC Injecteur pour installation en intérieur uniquement
R8W31A	Injecteur à mi-portée PoE 802.3af 15,4 W Aruba Instant On	Ajouter un cordon d'alimentation AC Injecteur pour installation en intérieur uniquement
	Kits de montage - Pièces de rechange	
JW044A	Kit de montage rail faux plafond pour point d'accès Instant On	Support de rechange pour fixation à un faux-plafond
Q9U25A	Kit de montage profil bas pour point d'accès Instant On	Kit de montage de rechange pour l'AP32

^{*} Les références SKU RW1 sont des références SKU pour le reste du monde (RW, « Rest of the World »), limitées aux pays dans lesquels il existe des contraintes liées au pays d'origine. Les références SKU RW et RW1 sont exclusives.









Points d'accès pour extérieur Instant On AP27

Caractéristiques physiques : 180 mm x 232 mm x 120 mm | Poids : 1170 g

Numéro de référence	Description	Commentaires
	Point d'accès	
S1T36A	Point d'accès extérieur HPE Networking Instant On AP27 (US) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	PoE ou injecteur à mi-portée supplémentaire
S1T37A	Point d'accès extérieur HPE Networking Instant On AP27 (RW) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	PoE ou injecteur à mi-portée supplémentaire
S1T38A	Point d'accès extérieur HPE Networking Instant On AP27 (JP) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	PoE ou injecteur à mi-portée supplémentaire
S1T39A	Point d'accès extérieur HPE Networking Instant On AP27 (EG) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	PoE ou injecteur à mi-portée supplémentaire
S1T40A	Point d'accès extérieur HPE Networking Instant On AP27 (IL) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	PoE ou injecteur à mi-portée supplémentaire
S1T41A	Point d'accès extérieur HPE Networking Instant On AP27 (US) 2x2 Wi-Fi 6 double radio - bundle avec bloc d'alimentation	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur
S1T42A	Point d'accès extérieur HPE Networking Instant On AP27 (EU) 2x2 Wi-Fi 6 double radio - bundle avec bloc d'alimentation	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation (prise UE), un kit de montage et un câble Ethernet. Expédi- tion dans des emballages de couleur
S1T43A	Point d'accès extérieur HPE Networking Instant On AP27 (RW) 2x2 Wi-Fi 6 double radio - bundle avec bloc d'alimentation	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur Ajoutez les codes options pour choisir le câble d'alimentation adapté à votre pays
S1T44A	Point d'accès extérieur HPE Networking Instant On AP27 (JP) 2x2 Wi-Fi 6 double radio - bundle avec bloc d'alimentation	Le bundle inclut un point d'accès, un bloc d'alimentation, un kit de montage et un câble Ethernet. Expédition dans des emballages de couleur
	Options d'alimentation	
R9M77A	Injecteur à mi-portée PoE 802.3at 30 W Aruba Instant On	Ajouter un cordon d'alimentation Injecteur pour installation en intérieur uniquement

^{*} Les références SKU RW1 sont des références SKU pour le reste du monde (RW, « Rest of the World »), limitées aux pays dans lesquels il existe des contraintes liées au pays d'origine. Les références SKU RW et RW1 sont exclusives.

Tous les points d'accès intérieurs Aruba Instant On

Numéro de référence	Description
	Ajouter cordon d'alimentation AC à 3 broches (C13) pour adaptateur/injecteur PoE
JW113A	Cordon d'alimentation AC 220 V AC 10 A 2 mètres PC-AC-ARG Argentine
JW114A	Cordon d'alimentation AC PC-AC-AUS Australie
JW115A	Cordon d'alimentation AC PC-AC-BR Brésil
JW116A	Cordon d'alimentation AC PC-AC-CHN Chine
JW117A	Cordon d'alimentation AC 220 V AC 10 A 2 mètres PC-AC-DEN Danemark
JW118A	Cordon d'alimentation AC PC-AC-EC Europe continentale/prise de type F (Schuko)
JW119A	Cordon d'alimentation AC PC-AC-IN Inde
JW120A	Cordon d'alimentation AC 250V AC 10 A 2 mètres PC-AC-IL Israël
JW121A	Cordon d'alimentation AC PC-AC-IT Italie
JW122A	Cordon d'alimentation AC PC-AC-JP Japon
JW123A	Cordon d'alimentation AC PC-AC-KOR Corée
JW124A	Cordon d'alimentation AC PC-AC-NA Amérique du Nord
JW125A	Cordon d'alimentation AC 220 V AC 10 A 2 mètres PC-AC-SWI Suisse
JW126A	Cordon d'alimentation AC PC-AC-KOR Taïwan
JW127A	Cordon d'alimentation AC PC-AC-UK R-U
JW128A	Cordon d'alimentation AC 250V AC 10 A 2 mètres PC-AC-ZA Afrique du Sud
SOP44A	Cordon d'alimentation AC PC-AC-TH Thaïlande

Tous les points d'accès Aruba Instant On

Des options d'assistance de 3 et 5 ans sont disponibles

(non compris dans le prix du matériel)

HK1Y0E: 3 ans Échange le jour ouvré suivant

H01BRE: 3 ans de service d'échange le jour ouvré suivant (pack de 5 AP)

H30GZE: 5 ans Échange le jour ouvré suivant

H01BSE: 5 ans de service d'échange le jour ouvré suivant (pack de 5 AP)

(Allez sur <u>Centre de services d'assistance</u> pour localiser les SKU de Foundation Care pour points d'accès)

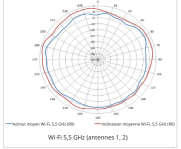
DIAGRAMMES D'ANTENNE RADIO WI-FI 6

AP22

Plans horizontaux (vue de dessus, AP faisant face à l'avant)

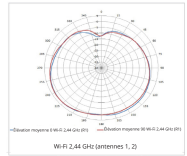
Affichage azimut (0 degré) et modèle incliné 30 degrés

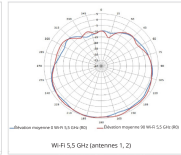
-Azimut moyen Wi-Fi, 2,44 GHz (R1) Wi-Fi 2,44 GHz (antennes 1, 2)



Plans d'élévation (vue latérale, AP faisant face vers le bas)

Affichage vue latérale avec rotation de l'AP de 0 et 90 degrés

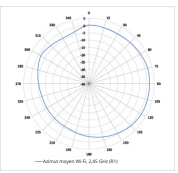


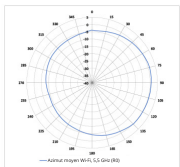


AP22D

Plans horizontaux (vue de dessus, AP faisant face à l'avant)

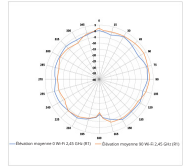
Affichage azimut (0 degré) et modèle incliné 30 degrés

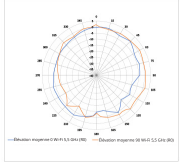




Plans d'élévation (vue latérale, AP faisant face vers le bas)

Affichage vue latérale avec rotation de l'AP de 0 et 90 degrés



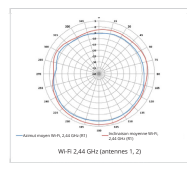


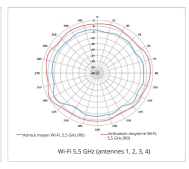
AP25

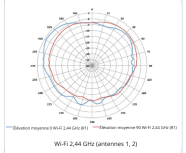
Plans horizontaux (vue de dessus, AP faisant face à l'avant)

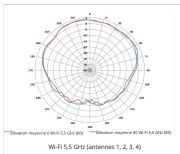
Affichage azimut (0 degré) et modèle incliné 30 degrés

Plans d'élévation (vue latérale, AP faisant face vers le bas) Affichage vue latérale avec rotation de l'AP de 0 et 90 degrés









A rubaln stant On. com + A rubaln stant On. com/support + Community. A rubaln stant + Community. A rubaln st

© 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.

