

# Série de points d'accès HPE Networking Instant On Wi-Fi 6/6E

Wi-Fi haut débit conçu pour les petites et moyennes entreprises



## Aperçu du produit

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.

## 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 vos clients
- 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



Le portefeuille de points d'accès HPE Networking Instant On Access Point Wi-Fi 6 est conçu pour prendre en charge le volume croissant d'appareils connectés dans les PME. 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 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.

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 Instant On. La technologie Smart Mesh et les fonctionnalités de l'application mobile permettant l'augmentation de la portée, combinées avec 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 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, Instant On Wi-Fi 6 vous permet de configurer et de gérer facilement un réseau haute performance.

## Gamme de produits

HPE Networking Instant On dispose du point d'accès Wi-Fi 6 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. L'AP25 est idéal pour les parties communes où se rassemblent 100 clients ou plus. 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 6™ capable d'utiliser le spectre 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 4 802.3at, l'AP22D alimente un seul port à 15 W (PoE 802.3at). 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 et les salles d'accueil. Il est doté d'une fixation murale intégrée et peut être monté sur un bureau grâce au support inclus.

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 deuxième source d'alimentation avec l'adaptateur secteur DC. En un clic, les points 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 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.

### 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 HPE Networking Instant On

### Expériences utilisateurs sur mesure

Personnalisez l'expérience utilisateur à l'aide de logos, d'authentifications et de règles d'utilisation. Limitez la durée 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 plus performant.

### PPPoE et IP fixe

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.

### 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 Instant On
- Guide de démarrage rapide d'Instant On
- Clip de montage pour rail de plafond et mur
- Kit de montage pour bureau (AP22D uniquement)
- Câble Ethernet (sauf AP27)
- Adaptateur d'alimentation CC avec certaines offres groupées

	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point AP21	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point AP22	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point AP22D
<b>Radios</b>	802.11ax/n 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
<b>Bande passante maximale prise en charge</b>	20/40/80 MHz	20/40/80 MHz	20/40/80 MHz
<b>Taux maximal 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) 900 Mbit/s (capacité de commutation agrégée)
<b>Interfaces</b>	Port de liaison montante 1 GbE Base-T Connecteur d'alimentation DC Indicateurs d'état LED Bouton de contrôle de réinitialisation/du mode LED 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 contrôle de réinitialisation/du mode LED Verrou de sécurité Kensington	1 liaison montante 2,5 GbE Base-T PoE classe 4/6 2 liaisons descendantes 1 GbE Base-T PoE classe 3 2 liaisons descendantes 1 GbE Base-T Connecteur d'alimentation DC Indicateurs d'état LED Bouton de contrôle de réinitialisation/du mode LED Verrou de sécurité Kensington
<b>Nombre d'appareils recommandé</b>	50	75	75
<b>Antennes</b>	MIMO 2x2 unidirectionnelle double radio	MIMO 2x2 unidirectionnelle double radio	MIMO 2x2 semidirectionnelle double radio
<b>Gain d'antenne</b>	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
<b>Puissance de transmission maximale</b>	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)
<b>Options d'alimentation</b>	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 fonctionnalités limitées Alimentation DC (48 V)
<b>Power over Ethernet</b>	Alimentation PoE : 802.3af	Alimentation PoE : 802.3af	Alimentation PoE : 802.3at/802.3bt PoE sortante : PoE 2 x 15 W (802.3af)
<b>Consommation maximale d'énergie</b>	10,1 W (PoE) 10,9 W (DC)	10,1 W (PoE) 8,8 W (DC)	51 W (PoE) 50 W (DC)
<b>Caractéristiques physiques (L x P x H)</b>	145 mm x 145 mm x 51 mm Poids : 255 g	153 mm x 153 mm x 37 mm Poids : 500 g	86 mm x 47 mm x 150 mm Poids : 360 g
<b>Montage</b>	Clip de montage pour mur/plafond	Clip de montage pour mur/plafond	Kit de montage pour boîte murale simple Kit de montage pour bureau
<b>Température de fonctionnement</b>	0 °C à 40 °C	0 °C à 40 °C	0 °C à 40 °C
<b>Fiabilité (MTBF - années)</b>	106	91	88
<b>Options de gestion</b>	Application mobile Portail cloud	Application mobile Portail cloud	Application mobile Portail cloud
<b>Garantie et support</b>	Instant On de 2 ans	Instant On de 2 ans	Instant On de 2 ans

\* 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.



## Spécifications techniques

	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point AP25	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point AP32	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point AP27
<b>Radios</b>	802.11ax double radio 4x4 5 GHz MU-MIMO 2x2 2,4 GHz MU-MIMO	802.11ax double/triple radio 2x2 6 GHz/5 GHz/2,4 GHz* MIMO	802.11ax double radio 2x2 5 GHz MIMO 2x2 2,4 GHz MIMO
<b>Bande passante maximale prise en charge</b>	20/40/80/160 MHz	20/40/80/160 MHz	20/40/80 MHz
<b>Taux maximal de données**</b>	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>Interfaces</b>	1 port de liaison montante 2,5 GbE Base-T Connecteur d'alimentation DC BLE (Bluetooth Low Energy) Indicateurs d'état LED Bouton de contrôle de réinitialisation/du mode LED Verrou de sécurité Kensington	1 port de liaison montante 2,5 GbE Base-T Connecteur d'alimentation DC Indicateurs d'état LED Bouton de contrôle de réinitialisation/du mode LED Verrou de sécurité Kensington	Port de liaison montante 1 GbE Base-T Indicateurs d'état LED Bouton de réinitialisation Verrou de sécurité Kensington
<b>Nombre d'appareils recommandé</b>	100+	75	75
<b>Antennes</b>	MU-MIMO 4x4 unidirectionnelle double radio	MIMO 2x2 unidirectionnelle double radio	MIMO 2x2 unidirectionnelle double radio
<b>Gain d'antenne</b>	3,7 dBi sur 2,4 GHz 4,5 dBi sur 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 sur 5 GHz
<b>Puissance de transmission maximale</b>	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)
<b>Options d'alimentation</b>	PoE : 802.3at (classe 4) Alimentation DC (12 V)	PoE : 802.3at (classe 4) Alimentation DC (12 V)	PoE : 802.3at (classe 4)
<b>Power over Ethernet</b>	Alimentation PoE : 802.3at	Alimentation PoE : 802.3at	Alimentation PoE : 802.3at
<b>Consommation maximale d'énergie</b>	20,1 W (PoE) 15,9 W (DC)	12,9 W (PoE) 11,0 W (DC)	14,6 W (PoE)
<b>Caractéristiques physiques (L x P x H)</b>	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
<b>Montage</b>	Clip de montage pour mur/plafond	Clip de montage pour mur/plafond	Support pour montage mural
<b>Température de fonctionnement</b>	0 °C à 40 °C	0 °C à 40 °C	-40°C à +65°C
<b>Fiabilité (MTBF - années)</b>	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.



## Informations relatives à la commande

### HPE Networking Instant On Access Point AP21 — Intérieur



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

Numéro de référence	Description	Commentaires
<b>Point d'accès</b>		
<b>S1T08A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP21 (US) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>S1T09A</b>	HPE Networking Instant On Access Point (RW) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>S1T10A</b>	HPE Networking Instant On Access Point (JP) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>S1T11A</b>	HPE Networking Instant On Access Point (EG) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>S1T12A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP21 (IL) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>S1T19A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP21 (RW1) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>Point d'accès avec bloc d'alimentation DC</b>		
<b>S1T13A</b>	HPE Networking Instant On Access Point (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
<b>S1T14A</b>	HPE Networking Instant On Access Point 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
<b>S1T15A</b>	HPE Networking Instant On Access Point (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
<b>S1T20A</b>	HPE Networking Instant On Access Point 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
<b>S1T16A</b>	HPE Networking Instant On Access Point 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
<b>Pack de 5 points d'accès</b>		
<b>S1T17A</b>	HPE Networking Instant On Access Point 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
<b>S1T18A</b>	HPE Networking Instant On Access Point 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.



## Informations relatives à la commande

### HPE Networking Instant On Access Point AP21 — Intérieur

Numéro de référence	Description	Commentaires
<b>Options d'alimentation</b>		
<b>R9M78A</b>	Adaptateur HPE Networking Instant On 12 V/18 W États-Unis/UE	Inclut un câble d'alimentation avec prises États-Unis et UE
<b>R9M79A</b>	Adaptateur HPE Networking Instant On 12 V/18 W RW	Inclut un câble d'alimentation avec prises destinées au reste du monde
<b>R8W31A</b>	Injecteur à mi-portée PoE 802.3af 15,4 W HPE Networking Instant On	Ajouter un cordon d'alimentation AC <i>Injecteur pour installation en intérieur uniquement</i>
<b>Options de montage</b>		
<b>JW044A</b>	Kit de montage rail faux plafond pour point d'accès HPE Networking Instant On	Support de rechange pour fixation à un faux-plafond
<b>Q9U25A</b>	Kit de montage profil bas pour point d'accès HPE Networking Instant On	Pièce de rechange disponible pour éléments livrés avec AP21
<b>S2N68A</b>	Gaine pour montage encastré d'HPE Networking Instant On AP21	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.



## Informations relatives à la commande

### HPE Networking Instant On Access Point AP22 — Intérieur



Caractéristiques physiques : 153 mm x 153 mm x 37 mm | Poids : 500 g

Numéro de référence	Description	Commentaires
<b>Point d'accès</b>		
<b>R4W01A</b>	Point d'accès intérieur HPE Networking Instant On Access Point AP22 (US) 2x2 Wi-Fi 6	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>R4W02A</b>	Point d'accès intérieur HPE Networking Instant On Access Point AP22 (RW) 2x2 Wi-Fi 6	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>R4W03A</b>	Point d'accès intérieur HPE Networking Instant On Access Point AP22 (JP) 2x2 Wi-Fi 6	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>R4W04A</b>	Point d'accès intérieur HPE Networking Instant On Access Point AP22 (EG) 2x2 Wi-Fi 6	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>R4W05A</b>	Point d'accès intérieur HPE Networking Instant On Access Point AP22 (IL) 2x2 Wi-Fi 6	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>S0G23A</b>	Point d'accès intérieur HPE Networking Instant On Access Point AP22 (RW1*) 2x2 Wi-Fi 6	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>Point d'accès avec bloc d'alimentation DC</b>		
<b>R6M49A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22 (US) - 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
<b>R6M50A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22 (EU) - 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
<b>R6M51A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22 (WW) - 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 <i>Ajoutez les codes options pour choisir le câble d'alimentation adapté à votre pays</i>
<b>S0G19A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22 (RW1) - 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
<b>R6R77A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22 (JP) - 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
<b>R6R78A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22 (IL) - 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
<b>R6R79A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22 (EG) - 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

\* 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.





## Informations relatives à la commande

### HPE Networking Instant On Access Point AP22 — Intérieur

Numéro de référence	Description	Commentaires
<b>Options d'alimentation</b>		
<b>R9M78A</b>	Adaptateur HPE Networking Instant On 12 V/18 W États-Unis/UE	Inclut un câble d'alimentation avec prises États-Unis et UE
<b>R9M79A</b>	Adaptateur HPE Networking Instant On 12 V/18 W RW	Inclut un câble d'alimentation avec prises destinées au reste du monde
<b>R8W31A</b>	Injecteur à mi-portée PoE 802.3af 15,4 W HPE Networking Instant On	Ajouter un cordon d'alimentation AC <i>Injecteur pour installation en intérieur uniquement</i>
<b>Kit de montage</b>		
<b>JW044A</b>	Kit de montage rail faux plafond pour point d'accès HPE Networking Instant On	Support de rechange pour fixation à un faux-plafond
<b>Q9U25A</b>	Kit de montage profil bas pour point d'accès HPE Networking Instant On	Pièce de rechange disponible pour éléments livrés avec AP22
<b>R6P90A</b>	Gaine pour montage encastré d'HPE Networking Instant On Access Point AP22	Ajouter avec le point d'accès ou la référence bundle ci-dessus pour une conception esthétique

Remarque : si un remplacement est demandé pour l'adaptateur inclus dans le bundle, vous recevrez les pièces R2X20A et R3X85A qui peuvent posséder un facteur de forme différent de celui de l'adaptateur reçu avec le bundle AP22.

\* 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.



## Informations relatives à la commande

### HPE Networking Instant On Access Point AP22D — Intérieur



Caractéristiques physiques : 86 mm x 47 mm x 150 mm | Poids : 360 g

Numéro de référence	Description	Commentaires
<b>Point d'accès</b>		
<b>S1U77A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22D (JP) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>S1U78A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22D (EG) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>S1U79A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22D (IL) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>S1U75A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22D (US) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>S1U76A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22D (RW) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>S1T35A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP22D (RW1*) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>Point d'accès avec bloc d'alimentation DC</b>		
<b>S0J32A</b>	HPE Networking Instant On Access Point 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
<b>S0J33A</b>	HPE Networking Instant On Access Point 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
<b>S0J34A</b>	HPE Networking Instant On Access Point 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 <i>Ajoutez les codes options pour choisir le câble d'alimentation adapté à votre pays</i>
<b>S0J35A</b>	HPE Networking Instant On Access Point 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
<b>Pack de 5 points d'accès</b>		
<b>S1U80A</b>	Pack de 5 HPE Networking Instant On Access Point AP22D (US) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Le bundle inclut 5 points d'accès, des kits de montage et des câbles Ethernet <i>Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC</i>
<b>S1U81A</b>	Pack de 5 HPE Networking Instant On Access Point AP22D (RW) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	Le bundle inclut 5 points d'accès, des kits de montage et des câbles Ethernet <i>Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC</i>
<b>Options d'alimentation</b>		
<b>R3X86A</b>	Adaptateur HPE Networking Instant On 48 V/50 W avec bloc d'alimentation	Ajouter un cordon d'alimentation AC
<b>R9M77A</b>	Injecteur à mi-portée PoE 802.3at 30 W HPE Networking Instant On	Ajouter un cordon d'alimentation AC <i>Le point d'accès ne peut fournir de sortie PoE que sur E1 avec cet injecteur</i>

\* 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.



## Informations relatives à la commande

### HPE Networking Instant On Access Point AP25 — Intérieur



Caractéristiques physiques : 200 mm x 200 mm x 45 mm | Poids : 775 g

Numéro de référence	Description	Commentaires
<b>Point d'accès</b>		
<b>R9B27A</b>	Point d'accès intérieur HPE Networking Instant On Access Point AP25 (US) 4x4 Wi-Fi 6	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>R9B28A</b>	Point d'accès intérieur HPE Networking Instant On Access Point AP25 (RW) 4x4 Wi-Fi 6	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>R9B29A</b>	Point d'accès intérieur HPE Networking Instant On Access Point AP25 (JP) 4x4 Wi-Fi 6	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>R9B30A</b>	Point d'accès intérieur HPE Networking Instant On Access Point AP25 (EG) 4x4 Wi-Fi 6	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>R9B31A</b>	Point d'accès intérieur HPE Networking Instant On Access Point AP25 (IL) 4x4 Wi-Fi 6	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>S0G24A</b>	Point d'accès intérieur HPE Networking Instant On Access Point AP25 (RW1*) 4x4 Wi-Fi 6	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>Point d'accès avec bloc d'alimentation DC</b>		
<b>R9B32A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP25 (US) - 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
<b>R9B33A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP25 (EU) - 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
<b>R9B34A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP25 (WW) - 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 <i>Ajoutez les codes options pour choisir le câble d'alimentation adapté à votre pays</i>
<b>S0G22A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP25 (RW1) - 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
<b>R9B35A</b>	HPE Networking Instant On Access Point AP25 (JP) - 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

\* 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.



## Informations relatives à la commande

### HPE Networking Instant On Access Point AP25 — Intérieur

Numéro de référence	Description	Commentaires
<b>Options d'alimentation</b>		
<b>R9M78A</b>	Adaptateur HPE Networking Instant On 12 V/18 W États-Unis/UE	Inclut un câble d'alimentation avec prises États-Unis et UE
<b>R9M79A</b>	Adaptateur HPE Networking Instant On 12 V/18 W RW	Inclut un câble d'alimentation avec prises destinées au reste du monde
<b>R9M77A</b>	Injecteur à mi-portée PoE 802.3at 30 W HPE Networking Instant On	Ajouter un cordon d'alimentation AC <i>Injecteur pour installation en intérieur uniquement</i>
<b>Kit de montage</b>		
<b>R9B36A</b>	Gaine pour montage encastré d'AP25 HPE Networking Instant On	Ajouter avec le point d'accès ou la référence bundle ci-dessus pour une conception esthétique
<b>JW044A</b>	Kit de montage rail faux plafond pour point d'accès HPE Networking Instant On	Support de rechange pour fixation à un faux-plafond
<b>Q9U25A</b>	Kit de montage profil bas pour point d'accès HPE Networking 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.



## Informations relatives à la commande

### HPE Networking Instant On Access Point AP32 — Intérieur



Caractéristiques physiques : 160 mm x 160 mm x 39 mm | Poids : 520 g

Numéro de référence	Description	Commentaires
<b>Point d'accès</b>		
<b>S1T22A</b>	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point AP32 (US) 2x2 Wi-Fi 6E double radio tribande	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>S1T23A</b>	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point AP32 (RW) 2x2 Wi-Fi 6E double radio tribande	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>S1T24A</b>	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point AP32 (JP) 2x2 Wi-Fi 6E double radio tribande	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>S1T25A</b>	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point AP32 (EG) 2x2 Wi-Fi 6E double radio tribande	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>S1T26A</b>	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point AP32 (IL) 2x2 Wi-Fi 6E double radio tribande	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>S1T33A</b>	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point AP32 (RW1) 2x2 Wi-Fi 6E double radio tribande	Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC
<b>Point d'accès avec bloc d'alimentation DC</b>		
<b>S1T27A</b>	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point 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
<b>S1T28A</b>	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point 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
<b>S1T29A</b>	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point 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
<b>S1T30A</b>	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point 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
<b>Pack de 5 points d'accès</b>		
<b>S1T31A</b>	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point 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 <i>Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC</i>
<b>S1T32A</b>	Point d'accès HPE Networking Instant On Access Point 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 <i>Ajouter une source d'alimentation PoE ou DC</i>

\* 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.



## Informations relatives à la commande

### HPE Networking Instant On Access Point AP32 — Intérieur

Numéro de référence	Description	Commentaires
<b>Options d'alimentation</b>		
<b>R9M78A</b>	Adaptateur HPE Networking Instant On 12 V/18 W États-Unis/UE	Inclut un câble d'alimentation avec prises États-Unis et UE
<b>R9M79A</b>	Adaptateur HPE Networking Instant On 12 V/18 W RW	Inclut un câble d'alimentation avec prises destinées au reste du monde
<b>R9M77A</b>	Injecteur à mi-portée PoE 802.3at 30 W HPE Networking Instant On	Ajouter un cordon d'alimentation AC <i>Injecteur pour installation en intérieur uniquement</i>
<b>Kit de montage</b>		
<b>JW044A</b>	Kit de montage rail faux plafond pour point d'accès HPE Networking Instant On	Support de rechange pour fixation à un faux-plafond
<b>Q9U25A</b>	Kit de montage profil bas pour point d'accès HPE Networking Instant On	Pièce de rechange disponible pour éléments livrés avec AP32
<b>S2N69A</b>	Gaine pour montage encastré d'HPE Networking Instant On AP32	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.



## Informations relatives à la commande

### Point d'accès HPE Networking Instant On AP27 — Extérieur



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

Numéro de référence	Description	Commentaires
<b>Point d'accès</b>		
<b>S1T36A</b>	Point d'accès extérieur HPE Networking Instant On AP27 (US) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	PoE ou injecteur à mi-portée supplémentaire
<b>S1T37A</b>	Point d'accès extérieur HPE Networking Instant On AP27 (RW) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	PoE ou injecteur à mi-portée supplémentaire
<b>S1T38A</b>	Point d'accès extérieur HPE Networking Instant On AP27 (JP) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	PoE ou injecteur à mi-portée supplémentaire
<b>S1T39A</b>	Point d'accès extérieur HPE Networking Instant On AP27 (EG) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	PoE ou injecteur à mi-portée supplémentaire
<b>S1T40A</b>	Point d'accès extérieur HPE Networking Instant On AP27 (IL) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	PoE ou injecteur à mi-portée supplémentaire
<b>S3U62A</b>	Point d'accès extérieur HPE Networking Instant On Access Point AP27 (RW1) 2x2 Wi-Fi 6 double radio	PoE ou injecteur à mi-portée supplémentaire
<b>S1T41A</b>	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
<b>S1T42A</b>	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. Expédition dans des emballages de couleur
<b>S1T43A</b>	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
<b>S1T44A</b>	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
<b>Options d'alimentation</b>		
<b>R9M77A</b>	Injecteur à mi-portée PoE 802.3at 30 W HPE Networking Instant On	Ajouter un cordon d'alimentation <i>Injecteur pour installation en intérieur uniquement</i>

\* 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.



## Informations relatives à la commande

### Tous les points d'accès HPE Networking Instant On — Intérieur

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





## Informations relatives à la commande

### Pour tous les points d'accès HPE Networking 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 [Centre de services d'assistance](#) pour localiser les SKU de Foundation Care pour points d'accès)

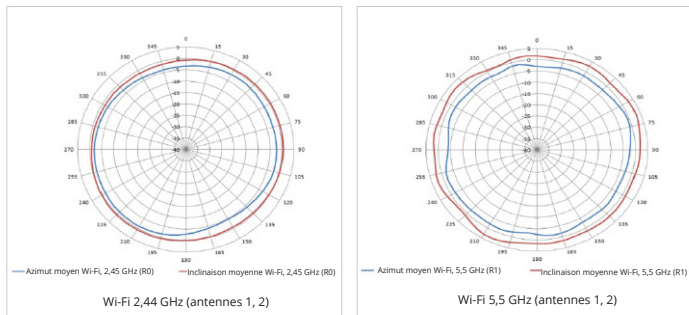


## Diagrammes d'antenne radio Wi-Fi 6

### HPE Networking Instant On Access Point AP21

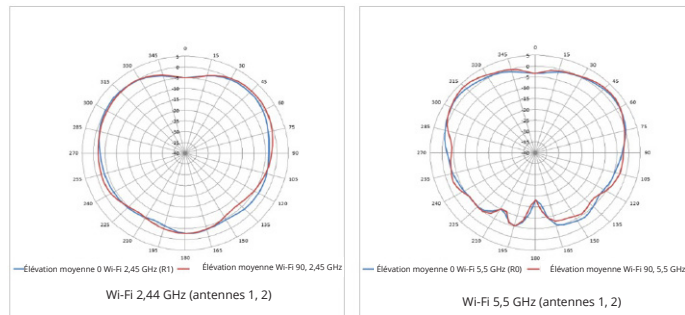
#### Plans horizontaux (vue de dessus, AP faisant face à l'avant)

Affichage azimut (0 degré) et modèle incliné 30 degrés



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

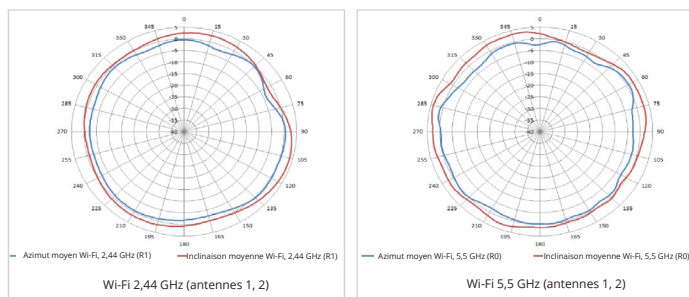
Affichage vue latérale avec rotation de l'AP de 0 et 90 degrés



### HPE Networking Instant On Access Point AP22

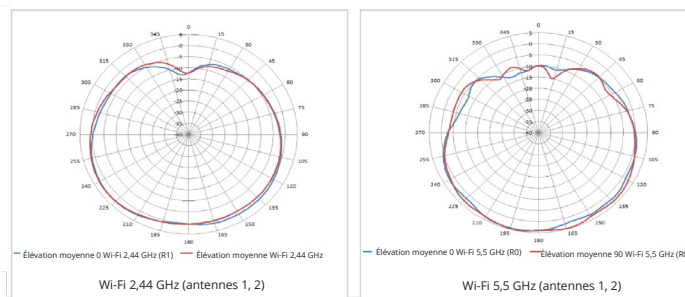
#### Plans horizontaux (vue de dessus, AP faisant face à l'avant)

Affichage azimut (0 degré) et modèle incliné 30 degrés



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

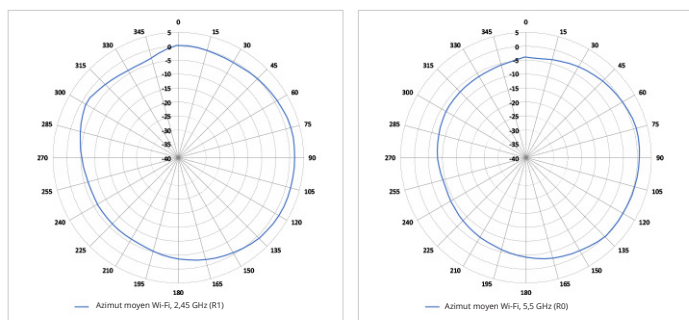
Affichage vue latérale avec rotation de l'AP de 0 et 90 degrés



### HPE Networking Instant On Access Point AP22D

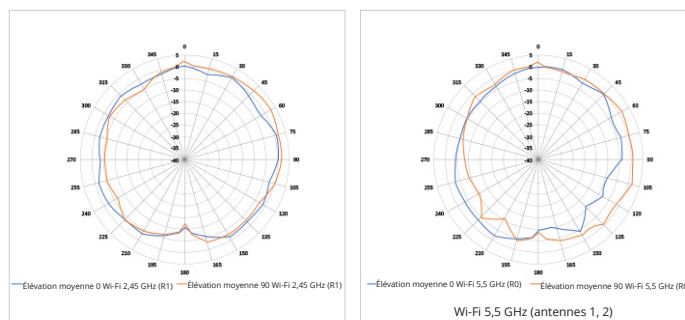
#### Plans horizontaux (vue de dessus, AP faisant face à l'avant)

Affichage azimut (0 degré) et modèle incliné 30 degrés



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

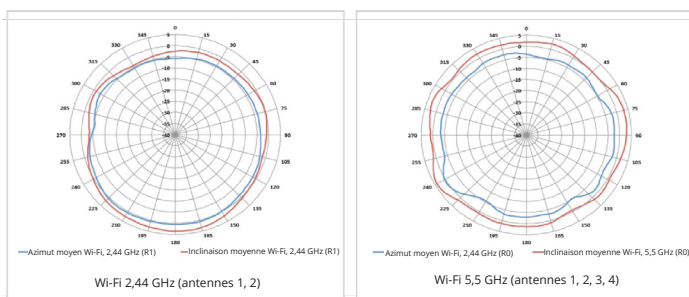
Affichage vue latérale avec rotation de l'AP de 0 et 90 degrés



### HPE Networking Instant On Access Point AP25

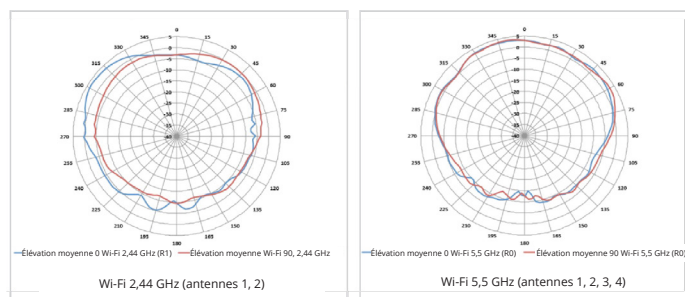
#### Plans horizontaux (vue de dessus, AP faisant face à l'avant)

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

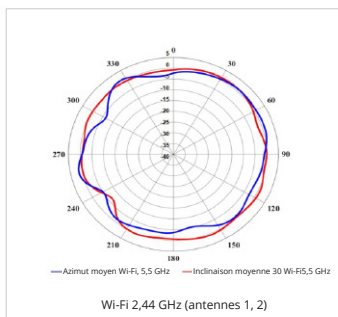
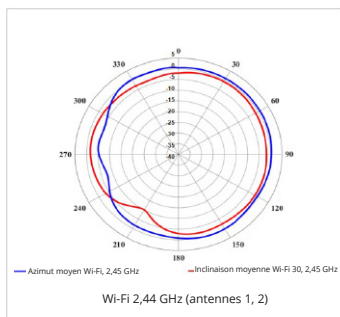


## Diagrammes d'antenne radio Wi-Fi 6

### HPE Networking Instant On Access Point AP27

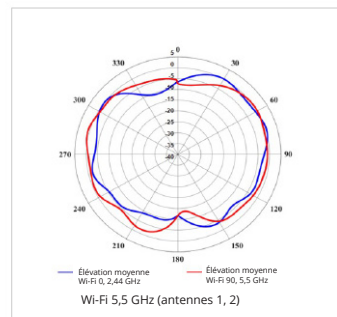
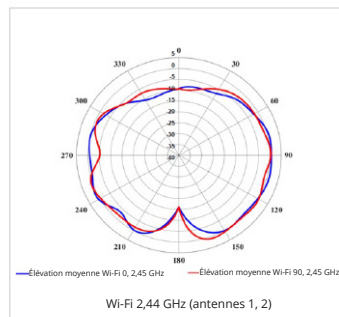
#### Plans horizontaux (vue de dessus, AP faisant face à l'avant)

Affichage azimut (0 degré) et modèle incliné 30 degrés



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

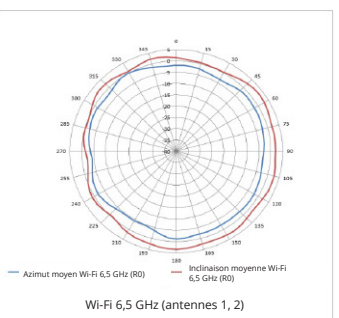
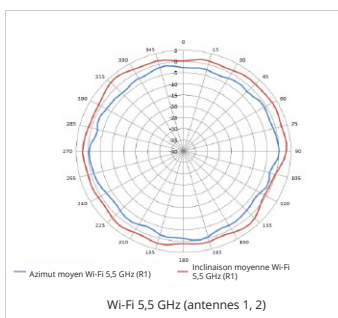
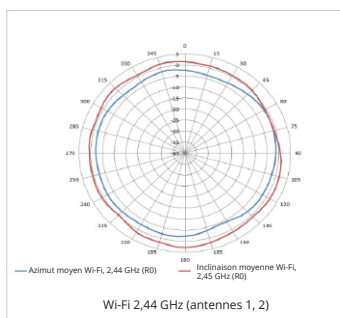
Affichage vue latérale avec rotation de l'AP de 0 et 90 degrés



### HPE Networking Instant On Access Point AP32

#### 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

