

## Aruba Networking AP-635 (RW) Tri Radio 2x2 802.11ax Wi-Fi 6E Internal Antennas Campus AP

HPE Aruba Networking AP-635 (RW) Tri Radio 2x2 802.11ax Wi-Fi 6E Internal Antennas Campus AP. 2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz, Débit de transfert des données maximum: 2400 Mbit/s. Algorithme de sécurité soutenu: WPA, WPA2, WPA3. LAN Ethernet : taux de transfert des données: 2500,5000 Mbit/s. Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Couleur du produit: Blanc

EAN : 0190017492834  
Réf. : R7J27A

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

#### Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

#### Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Accessoire Wifi HP**, dont la référence est **R7J27A**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec HP pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques

GPS (satellite)	Oui
GLONASS	Oui
Modulation	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM, BPSK, CCK, QPSK
MIMO (entrées multiples, sorties multiples)	Oui
Modèle du Bluetooth	5.0
Bluetooth	Oui
Standards réseau	IEEE 802.11ax, IEEE 802.11mc
Bande de fréquence	20/40 (2.4 GHz), 20/40/80 (5 GHz), 20/40/80/160 (6 GHz), and maximum peak data rate 3.9 Gbps
LAN Ethernet : taux de transfert des données	2500,5000 Mbit/s
Débit de transfert des données maximum	2400 Mbit/s
5 GHz	Oui
6 GHz	Oui
2,4 GHz	Oui
Prise en charge MACsec	Non

### Sécurité

Algorithme de sécurité soutenu	WPA, WPA2, WPA3
--------------------------------	-----------------

### Connectivité

Quantité de Ports USB 2.0	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2

### Puissance

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
---	-----

### Design

Couleur du produit	Blanc
Positionnement	Plafond
Utilisation recommandée	Intérieure

### Antenne

Niveau de gain de l'antenne (max)	7 dBi
-----------------------------------	-------

Fonctions de l'antenne	Antenne intégrée
Type de direction d'antenne	Omni-directionnel
Type d'antenne	Interne

### Poids et dimensions

Poids	1,3 kg
Hauteur	51 mm
Profondeur	220 mm
Largeur	220 mm

### Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 100%
Température hors fonctionnement	-25 - 55 °C
Température d'opération	0 - 50 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%

### Certificat

Certification	UL2043 plenum rating Wi-Fi Alliance: Wi-Fi CERTIFIED a, b, g, n, ac Wi-Fi CERTIFIED 6E (ax, 6 GHz) WPA, WPA2 and WPA3— Enterprise with CNSA option, Personal (SAE), Enhanced Open (OWE) WMM, WMM-PS, W-Fi Agile Multiband Bluetooth SIG Ethernet Alliance (PoE, PD device, class 5)
Compliance certificates	Federal Communications Commission (FCC), ISED, CE, Compatibilité électromagnétique (CEM), Directive basse tension (DBT)

### représentation / réalisation

## Systèmes d'exploitation compatibles

AP-634 (excluding 6 GHz support): HPE Aruba Networking Wireless Operating System and HPE Aruba Networking Instant OS 8.11.2.0, HPE Aruba Networking Wireless Operating System 10.6.0.0 AP-634 (including 6 GHz support): HPE Aruba Networking Wireless Operating System and HPE Aruba Networking Instant OS 8.12.0.0, HPE Aruba Networking Wireless Operating System 10.7.0.03 AP-635: HPE Aruba Networking Wireless Operating System and HPE Aruba Networking Instant OS 8.9.0.0, HPE Aruba Networking Wireless Operating System 10.4.0.0 Standard power product class operation of the AP-634 is only supported on HPE Aruba Networking OS 10.7.0.0 and later deployments and HPE Aruba Networking OS 8.12.0.0 and later deployments that include a HPE Aruba Networking Mobility Conductor. Standard power operation is not supported on Instant OS deployments or 8.x HPE Aruba Networking OS deployments without a HPE Aruba Networking Mobility Conductor.

## Autres caractéristiques

### Montage

A mounting bracket has been pre-installed on the back of the AP. This bracket is used to secure the AP to any of the mount kits (sold separately).

### Poids (impérial)

1,3 kg (2.86 kg)

### Ports E/S

E0, E1: Two Ethernet wired network ports (RJ-45); Auto-sensing link speed (100/1000/2500BASE-T) and MDI/MDX; 2.5Gbps speed complies with NBase-T and 802.3bz specifications; POE-PD: 48Vdc (nominal) 802.3af/at/bt POE (class 3 or higher); 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)

## Caractéristiques de gestion

### Gestion des points d'accès

On-premises; Public Cloud; Virtual Private Cloud (VPC); as a Service



#### LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



#### RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



#### PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



#### SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)

### Informations et contact

[www.helloRSE.fr](http://www.helloRSE.fr)  
05 47 74 39 00  
[contact@helloRSE.fr](mailto:contact@helloRSE.fr)



hello RSE  
ACHAT PRO RESPONSABLE

hello RSE  
11 Cr du 30 Juillet  
33000 Bordeaux  
France