

## F-SECURE SENSE routeur sans fil Gigabit Ethernet Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz) Argent, Blanc

F-SECURE SENSE. Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz), Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Standards wifi: 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n). Type d'interface LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, LAN Ethernet : taux de transfert des données: 10,100,1000 Mbit/s, Technologie de câblage: 10/100/1000Base-T(X). Type de produit: Routeur, Couleur du produit: Argent, Blanc. Conception d'antenne: Interne. Fréquence du processeur: 1 MHz

**EAN :** 6430052573162  
**Réf. :** FCHXBRQN001G2  
**Norme Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac)  
**Type de produit:** Routeur  
**Type de source d'alimentation:** CC

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 **Routeur F-SECURE**, dont la référence est **FCHXBRQN001G2**, 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 F-SECURE 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

### Connexion WAN

Compatibilité modem USB 3G/4G	Non
Emplacement de carte SIM	Non
DSL WAN	Non
Ethernet WAN	Oui

### Caractéristiques Wireless LAN

Standards wifi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

### Réseau

Standards réseau	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Technologie de câblage	10/100/1000Base-T(X)
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Type d'interface LAN Ethernet	Gigabit Ethernet
Ethernet/LAN	Oui

### réseaux mobiles

3G	Non
4G	Non

### Connectivité

Entrée DC	Oui
Emplacement(s) de carte mémoire	Non
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1
Port USB	Oui
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	4

### Sécurité

Accès invité	Oui
Pare-feu	Oui

### Design

Type de produit	Routeur
-----------------	---------

Couleur du produit Argent, Blanc

### Antenne

Quantité d'antenne 4  
Conception d'antenne Interne

### Caractéristiques

Fréquence du processeur 1 MHz  
Intégré dans le processeur Oui

### Puissance

Courant de sortie 2 A  
Tension de sortie 12 V  
Fréquence d'entrée AC 50 - 60 Hz  
Tension d'entrée AC 110 - 240 V  
Type de source d'alimentation CC

### Poids et dimensions

Largeur 90 mm  
Profondeur 125 mm  
Hauteur 217 mm



#### 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](#)