



Google Wifi

Master Copy Guide

Février 2021

[Descriptions courtes/moyennes/longues](#)

[Principaux arguments de vente](#)

[Fonctionnalités principales](#)

[Fonctionnalités principales \(liste\)](#)

[Slogan](#)

[Fonctionnement d'un réseau maillé](#)

[Comment présenter Google Wifi](#)

Descriptions courtes/moyennes/longues

Courte : 25 mots	<p>Google Wifi vous permet d'améliorer votre réseau Wi-Fi facilement, à un prix abordable, en fournissant une connexion rapide et fiable dans toute la maison, et vous aide à mieux protéger votre réseau¹.</p> <p>¹ L'agencement de votre logement, sa taille et les matériaux de construction utilisés peuvent avoir une incidence sur la qualité du signal Wi-Fi. Pour bénéficier d'une couverture optimale, vous devrez peut-être installer des points d'accès Wifi supplémentaires dans les logements de grande taille, ou comportant des murs épais ou de longues pièces étroites. La vitesse et la force du signal dépendent de votre fournisseur d'accès à Internet. Les points d'accès Google Wifi nécessitent un modem, une connexion Internet haut débit fonctionnelle, un port Ethernet, une prise électrique à proximité de chaque appareil Google Wifi, un compte Google et un appareil mobile compatible. Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req.</p>
Moyenne : 50 mots	<p>Google Wifi vous permet d'améliorer votre réseau Wi-Fi facilement, à un prix abordable, en fournissant une connexion rapide et fiable dans toute la maison¹. Le système se met à jour automatiquement pour vous permettre de profiter de nouvelles fonctionnalités et vous aider à mieux protéger votre réseau. Quelques minutes suffisent pour configurer facilement Google Wifi via l'application Google Home².</p> <p>¹ L'agencement de votre logement, sa taille et les matériaux de construction utilisés peuvent avoir une incidence sur la qualité du signal Wi-Fi. Pour bénéficier d'une couverture optimale, vous devrez peut-être installer des points d'accès Wifi supplémentaires dans les logements de grande taille, ou comportant des murs épais ou de longues pièces étroites. La vitesse et la force du signal dépendent de votre fournisseur d'accès à Internet. Les points d'accès Google Wifi nécessitent un modem, une connexion Internet haut débit fonctionnelle, un port Ethernet, une prise électrique à proximité de chaque appareil Google Wifi, un compte Google et un appareil mobile compatible. Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req.</p> <p>² Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req.</p>
Longue : 100 mots	<p>Google Wifi vous permet d'améliorer votre réseau Wi-Fi facilement, à un prix abordable, en fournissant une connexion rapide et fiable dans toute la maison¹. Il adapte son fonctionnement pour vous offrir des performances optimales sur votre réseau. Quelques minutes suffisent pour configurer facilement Google Wifi via l'application Google Home². Ensuite, connectez et gérez les appareils de votre réseau³. Vous pouvez aussi suspendre la connexion Wi-Fi pour limiter le temps d'utilisation pour vos enfants. Grâce aux mises à jour automatiques, votre réseau est toujours protégé. Passez d'une pièce à l'autre pendant un appel vidéo sans subir d'interruption de signal¹. Profitez enfin d'une connexion Wi-Fi digne de ce nom.</p> <p>¹ L'agencement de votre logement, sa taille et les matériaux de construction utilisés peuvent avoir une incidence sur la qualité du signal Wi-Fi. Pour bénéficier d'une couverture optimale, vous devrez peut-être installer des points d'accès Wifi supplémentaires dans les logements de grande taille, ou comportant des murs épais ou de longues pièces étroites. La vitesse et la force du signal dépendent de votre fournisseur d'accès à Internet. Les points d'accès Google Wifi nécessitent un modem, une connexion Internet haut débit fonctionnelle, un port Ethernet, une prise électrique à proximité de chaque appareil Google Wifi, un compte Google et un appareil</p>

mobile compatible. Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req.

² Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req.

³ Pour contrôler certains appareils et certaines fonctionnalités de votre maison, vous devez disposer d'un appareil connecté compatible.

Principaux arguments de vente

Principal argument de vente (non présenté au grand public)	Texte
UNE SOLUTION WI-FI FIABLE	<p>Connectez votre maison¹</p> <p>Google Wifi vous permet de profiter d'une connexion fiable dans toute la maison¹ et adapte son fonctionnement pour vous offrir des performances optimales sur votre réseau. Vous pouvez lancer la lecture d'une vidéo 4K² en streaming dans le salon et passer un appel vidéo à votre grand-mère depuis l'autre bout de la maison sans subir le moindre ralentissement³. Grâce aux mises à jour automatiques, votre réseau Wi-Fi est toujours protégé.</p> <p>¹ L'agencement de votre logement, sa taille et les matériaux de construction utilisés peuvent avoir une incidence sur la qualité du signal Wi-Fi. Pour bénéficier d'une couverture optimale, vous devrez peut-être installer des points d'accès Wifi supplémentaires dans les logements de grande taille, ou comportant des murs épais ou de longues pièces étroites. Les points d'accès Google Wifi nécessitent un modem, une connexion Internet haut débit fonctionnelle, un port Ethernet, une prise électrique à proximité de chaque appareil Google Wifi, un compte Google et un appareil mobile compatible. Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req.</p> <p>² Pour regarder des contenus en 4K, vous devez également disposer d'un téléviseur compatible 4K et d'une connexion Internet haut débit fiable.</p> <p>³ La vitesse et la force du signal dépendent de votre fournisseur d'accès à Internet. En fonction de l'agencement de votre logement, de sa taille et des matériaux de construction utilisés, il peut être nécessaire d'installer des points d'accès Wifi supplémentaires (vendus séparément).</p>
SIMPLE ET UTILE/RESTE Z AUX COMMANDES	<p>Votre maison, vos préférences</p> <p>Google Wifi est facile à configurer. Avec l'application Google Home, vous pouvez gérer votre réseau et votre maison connectée au même endroit¹. Vérifiez la vitesse de votre réseau où que vous soyez grâce à votre smartphone. Créez facilement un réseau invité et partagez votre mot de passe en quelques gestes. Donnez la priorité à certains appareils pour qu'ils disposent d'une connexion plus rapide et configurez le contrôle parental pour gérer les activités de vos enfants sur Internet. Et puisque la connexion est disponible dans toutes les pièces, vous pouvez être certain que chaque appareil fonctionnera de façon optimisée².</p> <p>¹ Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req. Pour contrôler certains appareils et certaines fonctionnalités de votre maison, vous devez disposer d'un appareil connecté compatible.</p> <p>² L'agencement de votre logement, sa taille et les matériaux de construction utilisés peuvent avoir une incidence sur la qualité du signal Wi-Fi. Pour bénéficier d'une couverture optimale, vous devrez peut-être installer des points d'accès Wifi supplémentaires dans les logements de grande taille, ou comportant des murs épais ou de longues pièces étroites. La vitesse et la force du signal dépendent de votre fournisseur d'accès à Internet. Les points d'accès Google Wifi nécessitent un modem, une connexion Internet haut débit fonctionnelle, un port Ethernet, une prise électrique à proximité de chaque appareil Google Wifi, un compte Google et un appareil mobile compatible. Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req.</p>

<p>UN CHOIX INTELLIGENT</p>	<p>Profitez d'une meilleure couverture à un prix abordable¹. Finis les problèmes de mise en mémoire tampon ! Profitez pleinement de vos appareils pour la maison connectée² et de vos services de streaming préférés³. Le pack de trois points d'accès Google Wifi convient pour la plupart des logements et vous permet de bénéficier d'un débit élevé dans toutes les pièces de la maison, pour un bon rapport qualité-prix⁴.</p> <p>¹ La vitesse et la force du signal dépendent de votre fournisseur d'accès à Internet. ² Pour contrôler certains appareils et certaines fonctionnalités de votre maison, vous devez disposer d'un appareil connecté compatible. ³ L'accès à certains contenus peut nécessiter un abonnement. Des conditions et/ou des frais supplémentaires peuvent s'appliquer. ⁴ L'agencement de votre logement, sa taille et les matériaux de construction utilisés peuvent avoir une incidence sur la qualité du signal Wi-Fi. Pour bénéficier d'une couverture optimale, vous devrez peut-être installer des points d'accès Wifi supplémentaires dans les logements de grande taille, ou comportant des murs épais ou de longues pièces étroites. La vitesse et la force du signal dépendent de votre fournisseur d'accès à Internet. Les points d'accès Google Wifi nécessitent un modem, une connexion Internet haut débit fonctionnelle, un port Ethernet, une prise électrique à proximité de chaque appareil Google Wifi, un compte Google et un appareil mobile compatible. Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req.</p>
<p>UN DESIGN BIEN PENSÉ</p>	<p>Conçu pour votre maison, pensé pour la planète Google Wifi est conçu pour être évolutif et flexible. Vous pouvez à tout moment ajouter des points d'accès Wifi¹ pour étendre la couverture du réseau. Google Wifi est également compatible avec les systèmes Nest Wifi existants. Google Wifi est conçu dans le respect de l'environnement : 49 % du poids des parties en plastique proviennent de matériaux recyclés.</p> <p>¹ Vendus séparément. Les points d'accès Google Wifi nécessitent un modem, une connexion Internet haut débit fonctionnelle, un port Ethernet, une prise électrique à proximité de chaque appareil Google Wifi, un compte Google et un appareil mobile compatible. Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req</p>

Fonctionnalités principales

Nom de la fonctionnalité (non présenté au grand public)	Texte
LE WI-FI, PARTOUT CHEZ VOUS	<p>Une couverture optimale¹ Les points d'accès Google Wifi fonctionnent en parfaite synergie pour vous offrir une connexion Wi-Fi rapide et fiable dans toutes les pièces de votre maison, sans le moindre ralentissement¹.</p>

	<p>¹ L'agencement de votre logement, sa taille et les matériaux de construction utilisés peuvent avoir une incidence sur la qualité du signal Wi-Fi. Pour bénéficier d'une couverture optimale, vous devrez peut-être installer des points d'accès Wifi supplémentaires dans les logements de grande taille, ou comportant des murs épais ou de longues pièces étroites. La vitesse et la force du signal dépendent de votre fournisseur d'accès à Internet. Les points d'accès Google Wifi nécessitent un modem, une connexion Internet haut débit fonctionnelle, un port Ethernet, une prise électrique à proximité de chaque appareil Google Wifi, un compte Google et un appareil mobile compatible. Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req.</p>
VITESSE	<p>Le streaming à pleins tubes</p> <p>Google Wifi adapte automatiquement son fonctionnement pour vous offrir des performances optimales sur votre réseau¹. Passez d'une pièce à l'autre pendant un appel vidéo sans subir d'interruption de signal².</p> <p>¹ La vitesse et la force du signal dépendent de votre fournisseur d'accès à Internet. ² L'agencement de votre logement, sa taille et les matériaux de construction utilisés peuvent avoir une incidence sur la qualité du signal Wi-Fi. Pour bénéficier d'une couverture optimale, vous devrez peut-être installer des points d'accès Wifi supplémentaires dans les logements de grande taille, ou comportant des murs épais ou de longues pièces étroites. La vitesse et la force du signal dépendent de votre fournisseur d'accès à Internet. Les points d'accès Google Wifi nécessitent un modem, une connexion Internet haut débit fonctionnelle, un port Ethernet, une prise électrique à proximité de chaque appareil Google Wifi, un compte Google et un appareil mobile compatible. Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req.</p>
SÉCURITÉ	<p>Un réseau sécurisé</p> <p>Grâce aux mises à jour automatiques, votre réseau est protégé et vous disposez des dernières fonctionnalités.</p>
CONFIGURATION	<p>Une configuration simple et rapide</p> <p>Quelques minutes suffisent pour créer votre réseau dans l'application Google Home et vous connecter à Internet, quelles que soient vos compétences en informatique¹.</p> <p>¹ Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req.</p>
CONTRÔLE PARENTAL	<p>Plus de sérénité pour les parents</p> <p>Configurez des plannings d'autorisation parentale pour gérer le temps d'utilisation ou empêcher l'accès à certains types de contenus réservés aux adultes, et suspendez la connexion Wi-Fi de certains appareils quand vous le souhaitez¹.</p> <p>¹ Nécessite l'application Google Home et un compte Google.</p>
CONFIDENTIALITÉ	<p>Un design bien pensé, votre vie privée protégée</p> <p>Google Wifi respecte votre vie privée. Il ne surveille pas les sites Web que vous consultez et n'utilise en aucun cas vos informations personnelles à des fins publicitaires¹.</p> <p>¹ Consultez la page g.co/nest/privacy pour en savoir plus sur la façon dont Google Wifi gère vos informations.</p>
MATÉRIAUX DURABLES	<p>Conçu pour votre maison, pensé pour la planète</p> <p>Google Wifi est conçu dans le respect de l'environnement : 49 % du poids des parties en plastique proviennent de matériaux recyclés.</p>

CONTRÔLEZ VOTRE RÉSEAU

Une seule application pour contrôler l'ensemble de votre réseau

Google Wifi vous permet de donner la priorité à certains appareils, de consulter la vitesse de votre réseau, de configurer un réseau invité et plus encore, le tout facilement via l'application Google Home¹.

¹ Pour contrôler certains appareils et certaines fonctionnalités de votre maison, vous devez disposer d'un appareil connecté compatible. Les points d'accès Google Wifi nécessitent un modem, une connexion Internet haut débit fonctionnelle, un port Ethernet, une prise électrique à proximité de chaque appareil Google Wifi, un compte Google et un appareil mobile compatible. Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req.

Fonctionnalités principales (liste)

Le Wi-Fi, partout chez vous¹

Une rapidité optimisée²

Mises à jour de sécurité automatiques

Configuration simple et rapide³

Une seule appli pour toute la maison³

Contrôle parental du Wi-Fi

¹ L'agencement de votre logement, sa taille et les matériaux de construction utilisés peuvent avoir une incidence sur la qualité du signal Wi-Fi. Pour bénéficier d'une couverture optimale, vous devrez peut-être installer des points d'accès Wifi supplémentaires dans les logements de grande taille, ou comportant des murs épais ou de longues pièces étroites. La vitesse et la force du signal dépendent de votre fournisseur d'accès à Internet. Les points d'accès Google Wifi nécessitent un modem, une connexion Internet haut débit fonctionnelle, un port Ethernet, une prise électrique à proximité de chaque appareil Google Wifi, un compte Google et un appareil mobile compatible. Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req.

² La vitesse et la force du signal dépendent de votre fournisseur d'accès à Internet. En fonction de l'agencement de votre logement, de sa taille et des matériaux de construction utilisés, il peut être nécessaire d'installer des points d'accès Wifi supplémentaires (vendus séparément).

³ Les points d'accès Google Wifi nécessitent un modem, une connexion Internet haut débit fonctionnelle, un port Ethernet, une prise électrique à proximité de chaque appareil Google Wifi, un compte Google et un appareil mobile compatible. Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req.

Slogan

Google Wifi

Le Wi-Fi sans interruption

Fonctionnement d'un réseau maillé

Contrairement aux routeurs traditionnels, dont la portée est limitée, les points d'accès Google Wifi étendent votre réseau Wi-Fi intelligent à toute la maison¹.

Google Wifi est un système de réseau Wi-Fi connecté évolutif et flexible, qui vous permet de profiter d'une connexion rapide et fiable dans toute la maison¹.

Pour créer votre réseau Wi-Fi, vous devez brancher un point d'accès Google Wifi au modem ou à la passerelle de votre fournisseur d'accès à Internet.

Vous pouvez ajouter des points d'accès pour étendre la couverture de votre réseau. Vos appareils bénéficient ainsi d'une connexion rapide dans chaque pièce².

Pour élargir la couverture dans votre maison, vous pouvez à tout moment ajouter d'autres points d'accès². Vous pouvez aussi ajouter des points d'accès Google Wifi à n'importe quel système Nest Wifi existant².

Google Wifi offre une couverture plus étendue qu'un routeur traditionnel : les points d'accès forment un système connecté qui vous permet de bénéficier d'un réseau Wi-Fi puissant partout dans votre maison.

¹ L'agencement de votre logement, sa taille et les matériaux de construction utilisés peuvent avoir une incidence sur la qualité du signal Wi-Fi. Pour bénéficier d'une couverture optimale, vous devrez peut-être installer des points d'accès Wifi supplémentaires dans les logements de grande taille, ou comportant des murs épais ou de longues pièces étroites. La vitesse et la force du signal dépendent de votre fournisseur d'accès à Internet. Les points d'accès Google Wifi nécessitent un modem, une connexion Internet haut débit fonctionnelle, un port Ethernet, une prise électrique à proximité de chaque appareil Google Wifi, un compte Google et un appareil mobile compatible. Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req.

² Vendus séparément. Les points d'accès Google Wifi nécessitent un modem, une connexion Internet haut débit fonctionnelle, un port Ethernet, une prise électrique à proximité de chaque appareil Google Wifi, un compte Google et un appareil mobile compatible. Pour connaître la configuration minimale requise pour le système d'exploitation, consultez la page g.co/googlewifi/req.

Comment présenter Google Wifi

Nom du produit	<p>Le nom officiel du produit est <i>Google Wifi</i>. Ne modifiez pas ce nom et ne l'abrégez pas.</p> <p>Exemples</p> <p>Google Wifi est un système intelligent.</p> <p>Google Wifi est facile à configurer.</p> <p>Google Wifi est fabriqué à partir de plastique recyclé.</p>
Noms des appareils	<p>Google Wifi se compose d'un ou plusieurs <i>points d'accès Google Wifi</i>. Après avoir mentionné le nom complet une première fois, vous pouvez utiliser les termes <i>points d'accès</i> ou <i>points d'accès Wifi</i>. Ne mettez pas de majuscule à <i>point d'accès</i>.</p> <p>Exemples</p> <p>Les points d'accès Google Wifi fonctionnent en parfaite synergie.</p> <p>Les points d'accès Google Wifi fonctionnent avec Nest Wifi.</p> <p>Ajoutez des points d'accès Google Wifi à un réseau Nest Wifi.</p>

Termes génériques	<p>De manière générale, Google Wifi est un routeur ou point d'accès, en fonction de la manière dont il est utilisé au sein du réseau. Nous préférons toujours le désigner par le terme de point d'accès, pour le distinguer de Nest Wifi. Vous pouvez désigner le matériel Google Wifi et Nest Wifi par le terme <i>point d'accès</i>.</p> <p>Exemple Associez plusieurs points d'accès pour bénéficier d'un système audio couvrant toute votre maison.</p>
Différences entre Wi-Fi et Wifi	<p>Le terme <i>Wi-Fi</i> (avec trait d'union et <i>F</i> majuscule) désigne la norme de connexion réseau sans fil couramment intégrée dans la conception des ordinateurs, téléphones et autres appareils. Utilisez ce terme pour désigner le réseau, le signal ou tout élément autre que les produits eux-mêmes.</p> <p>Exemples Une connexion Wi-Fi rapide dans toute la maison. Profitez d'une connexion Wi-Fi rapide et fiable. Gérez votre réseau Wi-Fi. Suspendez la connexion Wi-Fi de certains appareils.</p> <p>N'utilisez <i>Wifi</i> (sans tiret et avec un <i>f</i> minuscule) que dans le nom d'un produit ou d'un d'appareil Google Wifi. Google Wifi crée effectivement un réseau Wi-Fi, mais évitez d'utiliser ces deux termes dans la même expression ou la même phrase.</p>