

Google Nest Wifi : Caractéristiques techniques

	Routeur Wifi	Point d'accès Wif
Couverture Wi-Fi[1]	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 120 m² par routeur 	Jusqu'à 90 m ² par point d'accès
	Réseau Wi-Fi maillé 802.11s extensible <ul style="list-style-type: none"> Système évolutif et flexible : ajoutez un routeur et des points d'accès supplémentaires pour couvrir toute votre maison, quelle que soit sa taille Compatible avec les configurations en étoile ou en série 	
Optimisation automatique du réseau Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> Itinérance automatique des clients 802.11.k/v Gestion automatique des bandes : vos appareils sont associés au canal offrant les meilleures performances Réseau à réparation automatique Transmission par filtrage spatial 	
Connectivité pour la maison intelligente	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.15.4 Thread (2,4 GHz) Bluetooth à basse consommation (BLE) 	
Performances[2]	<ul style="list-style-type: none"> Le routeur et le point d'accès peuvent chacun permettre d'utiliser jusqu'à 100 appareils connectés Plusieurs flux vidéo 4K simultanés 	
Sécurité intégrée	<ul style="list-style-type: none"> Chiffrement WPA3 Mises à jour automatiques de sécurité TPM (Trusted Platform Module) 	<ul style="list-style-type: none"> Chiffrement WPA3 Mises à jour automatiques de sécurité
Norme Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi MU-MIMO AC2200 <ul style="list-style-type: none"> 4x4 (5 GHz) 2x2 (2,4 GHz) 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi MU-MIMO AC1200 <ul style="list-style-type: none"> 2x2 (2,4 GHz/5 GHz)
	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi double bande simultané (2,4 GHz/5 GHz) compatible IEEE 802.11a/b/g/n/ac 	
Haut-parleur et micros	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Son à 360° avec haut-parleur de 40 mm Bluetooth 5.0 Micros longue portée pour l'Assistant Google
Capteurs	N/A	<ul style="list-style-type: none"> Commandes tactiles capacitives
Processeur	<ul style="list-style-type: none"> Processeur Quad-core ARM 64 bits 1,4 GHz Moteur matériel ML haute performance 	
Mémoire	<ul style="list-style-type: none"> 1 Go de RAM 4 Go de mémoire flash 	<ul style="list-style-type: none"> 768 Mo de RAM 512 Mo de mémoire flash
Ports et connecteurs	<ul style="list-style-type: none"> Deux ports Gigabit Ethernet Connecteur d'alimentation coaxial 	<ul style="list-style-type: none"> Connecteur d'alimentation coaxial

Alimentation	• Adaptateur secteur 15 W	
Couleur	• Neige	• Neige
Dimensions et poids	<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre : 110 mm • Hauteur : 90,4 mm • Poids : 380 g 	<ul style="list-style-type: none"> • Diamètre : 102,2 mm • Hauteur : 87,2 mm • Poids : 350 g
Matériaux durables	• Boîtier externe composé à 45 % de plastique recyclé post-consommation	Boîtier externe composé à 40 % de plastique recyclé post-consommation
Compatibilité	Le routeur et les points d'accès Nest Wifi sont également compatibles avec la génération précédente d'appareils Google Wifi.	

[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 optimisée, 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.

[2] Données basées sur l'utilisation d'appareils connectés consommant chacun 1 Mbit/s de bande passante. La connexion Internet doit offrir un débit suffisant, et les appareils connectés doivent se trouver dans la zone couverte par le réseau Wi-Fi, comme expliqué à la page g.co/nestwifi/coverage.

La vitesse et la force du signal dépendent également de votre fournisseur d'accès à Internet.

La marque verbale et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc.