



Système de routeur Mesh Wi-Fi® b bande AC1200 pour toute la maison

P/N 38623, 38961, 39056

Manuel de l'Utilisateur

CONTENU

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ	4
INTRODUCTION.....	5
SERVICE APRÈS-VENTE	6
CONTENU DE L'EMBALLAGE.....	6
APERÇU DU PRODUIT	7
VOYANTS LED.....	7
Routeur	7
Répéteurs.....	7
INSTALLATION DU ROUTEUR.....	8
CONNEXION AU ROUTEUR.....	9
Câblé	9
Wi-Fi pour les utilisateurs de Windows	9
Wi-Fi pour les utilisateurs de Mac.....	10
CONFIGURATION DU ROUTEUR	10
POSITIONNEMENT DU RÉPÉTEUR.....	12
AJOUTER DES RÉPÉTEURS	14
Utilisation des navigateurs Web.....	14
Utilisation du bouton d'association.....	15

Vérification de l'installation.....	15
TOUCHLINK.....	16
Configuration de TouchLink.....	16
Utilisation de TouchLink.....	16
L'APPLICATION MESHGO.....	17
GUIDE DE DÉPANNAGE.....	18
ASSISTANCE TECHNIQUE.....	19
SPÉCIFICATIONS.....	20
CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE.....	21
Avis concernant la FCC.....	21
Avis concernant Industrie Canada.....	22
Déclaration de conformité UE.....	22
Informations sur les DEEE.....	23
Avis de sécurité.....	24

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veillez lire avec soin l'intégralité de ce manuel avant d'utiliser cet appareil en prêtant une attention particulière aux avertissements et consignes de sécurité suivants. Conservez ce manuel en lieu sûr pour toute référence ultérieure.

- Cet appareil est uniquement destiné à un usage intérieur.
- N'exposez pas cet appareil à l'eau ou à l'humidité sous une forme quelconque. Ne placez pas de boissons ou de récipients contenant de l'humidité sur l'appareil ou à proximité. Si l'humidité pénètre dans l'appareil, débranchez-le immédiatement de la prise secteur, puis laissez-le sécher complètement avant de le brancher à nouveau.
- Ne touchez pas l'appareil, le cordon d'alimentation ou tout autre câble connecté avec des mains humides.
- N'exposez pas cet appareil à une vibration excessive.
- Ne soumettez pas le produit à une force extrême, à des chocs ou à des fluctuations de température ou d'humidité.
- N'exposez pas l'appareil à des températures excessivement élevées. Ne le placez pas dans, sur ou près de sources de chaleur, comme une cheminée, une cuisinière, un radiateur, etc. Ne le laissez pas exposé à la lumière directe du soleil.
- Avant toute opération, vérifiez que l'appareil et le cordon d'alimentation ne sont pas endommagés. Ne l'utilisez pas en cas de dommages physiques.
- Avant de brancher l'appareil sur une prise de courant, assurez-vous que la prise fournit le même type et le même niveau de puissance que ce qui est requis par l'appareil.
- Débranchez l'appareil de la source d'alimentation lorsqu'il n'est pas utilisé.

- Prenez soin pour ne pas endommager le cordon d'alimentation. Ne le laissez pas se tordre, se plier, être piétiné ou s'emmêler avec d'autres cordons. Assurez-vous que le cordon d'alimentation ne présente pas de risque de trébuchement.
- Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez toujours la tête du connecteur ou le corps de l'adaptateur.
- Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée et déconnectée avant d'effectuer tout branchement électrique.
- Ne nettoyez l'appareil qu'avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de nettoyants chimiques, du solvant ou des détergents. Pour les dépôts tenaces, humidifiez le chiffon avec de l'eau chaude.
- Cet appareil ne comporte aucune pièce réparable par l'utilisateur. N'essayez pas de l'ouvrir, de le réparer ou de modifier cet appareil.

INTRODUCTION

Le routeur Mesh Monoprice offre une couverture complète pour la maison sur une surface de 418 mètres carrés. La technologie brevetée TouchLink permet d'établir une connexion facile, rapide en une touche. Avec l'application **Mesh Go** pour les appareils mobiles Android™ et iOS®, la connexion est facile et sans tracas. Le routeur Mesh Monoprice vous offre la convivialité avec des options supplémentaires pour configurer les paramètres sans fil et les serveurs selon vos préférences personnelles.

SERVICE APRÈS-VENTE

Le service après-vente de Monoprice s'engage à faire en sorte que votre expérience de commande, d'achat et de livraison soit sans égale. Si vous rencontrez un problème avec votre commande, veuillez s'il vous plaît nous offrir l'occasion d'y remédier. Vous pouvez contacter un représentant du service après-vente de Monoprice par le biais du lien de discussion en direct sur notre site Internet www.monoprice.com ou via l'e-mail à l'adresse support@monoprice.com. Consultez le site Internet afin de connaître les horaires de l'assistance et les liens.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Veillez s'il vous plaît faire l'inventaire du contenu de l'emballage afin de vous assurer d'être en possession de tous les articles énumérés ci-dessous. Si quelque chose manque ou est endommagé, veuillez s'il vous plaît contacter le service après-vente de Monoprice pour un remplacement.

1x routeur Mesh

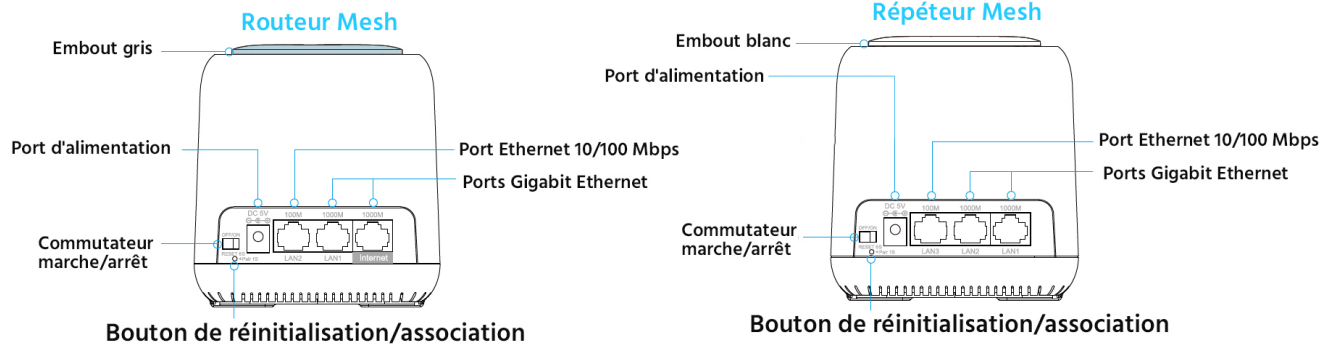
2x répéteurs Mesh

1x câble Ethernet

3x adaptateurs d'alimentation CA

1x manuel d'utilisation

APERÇU DU PRODUIT



VOYANTS LED

Routeur

Violet uni: le routeur démarre.

Bleu uni: la connexion internet est établie.

Bleu clignotant: Le routeur est en mode TouchLink, ce qui vous permet de vous connecter directement sans mot de passe. Cela indique également que le répéteur nouvellement ajouté est en cours d'association avec le routeur.

Rouge clignotant: le routeur est déconnecté.

Répéteurs

Violet uni: le répéteur démarre.

Bleu uni: la connexion entre le répéteur et le routeur est bonne.

Rouge uni: la connexion entre le répéteur et le routeur est faible. Placez le routeur dans une zone plus ouverte ou réduisez la distance entre le routeur et le répéteur.

Bleu clignotant: Le répéteur est en mode TouchLink, ce qui vous permet de vous connecter directement sans mot de passe. Cela indique également que le répéteur nouvellement ajouté est en cours d'association avec le routeur.

Rouge clignotant: le répéteur est déconnecté.

Remarque : Lors de l'ajout de répéteurs, le plus éloigné de tous peut afficher un voyant violet et rouge clignotant avant de virer au bleu uni.

INSTALLATION DU ROUTEUR

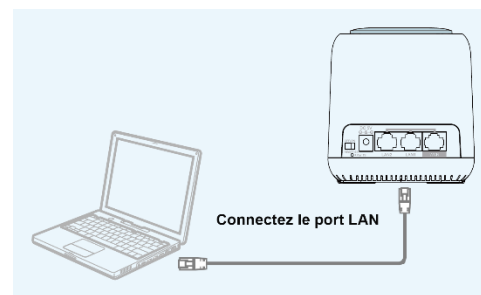
1. Assurez-vous que le routeur est éteint.
2. Placez le routeur à proximité de votre modem. Pour de meilleurs résultats, placez le routeur en hauteur, dans une position ouverte.
3. Branchez l'une des extrémités du **câble Ethernet** fourni au port **Internet** du routeur, puis branchez l'autre extrémité au port LAN de votre modem.
4. Branchez l'un des **adaptateurs d'alimentation CA** fournis au connecteur **5 V CC** du routeur, puis branchez l'adaptateur à une prise de courant alternatif à proximité.
5. Mettez le **commutateur marche/arrêt** en position **MARCHE**

Remarque: Si vous souhaitez utiliser plus de deux connexions câblées, utilisez un commutateur Ethernet.

CONNEXION AU ROUTEUR

Câblé

Pour établir une connexion câblée, branchez l'une des extrémités d'un câble Ethernet sur le port Ethernet de votre ordinateur, puis branchez l'autre extrémité sur le port **LAN1** (Gigabit) ou **LAN2** (10/100 Mbps) du routeur.



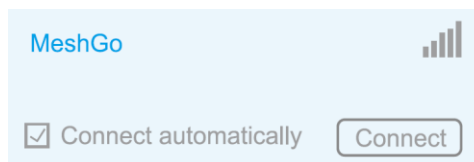
Wi-Fi pour les utilisateurs de Windows

Suivez les étapes suivantes sur votre PC Windows® pour établir une connexion Wi-Fi® avec le routeur.

1. Assurez-vous que le Wi-Fi de votre ordinateur est activé.
2. Cliquez sur l'icône Wi-Fi dans la barre des tâches.



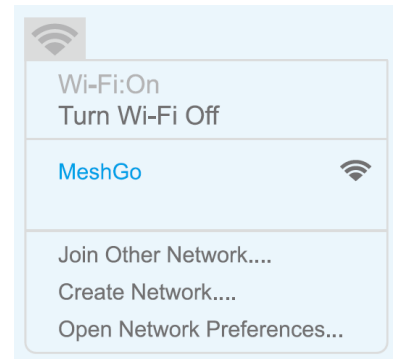
3. Trouvez et sélectionnez l'entrée **MeshGo**.



Wi-Fi pour les utilisateurs de Mac

Suivez les étapes suivantes sur votre ordinateur Mac® pour établir une connexion Wi-Fi® avec le routeur.

1. Assurez-vous que le Wi-Fi de votre ordinateur est activé.
2. Cliquez sur l'icône Wi-Fi dans le coin supérieur droit de l'écran, puis trouvez et sélectionnez l'entrée **MeshGo**.



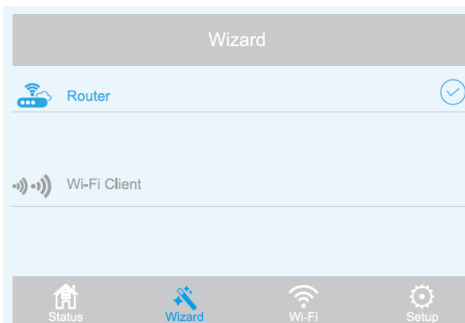
CONFIGURATION DU ROUTEUR

Suivez les étapes suivantes pour configurer votre routeur.

1. Ouvrez un navigateur Web, puis tapez **http://ap.setup** ou **192.168.10.1** et appuyez sur la touche Entrée.
2. Tapez **admin** dans le champ nom, puis cliquez sur le bouton **Connexion**.



3. Sélectionnez le **routeur**.

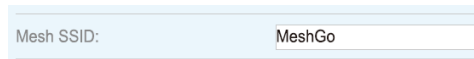


4. Sélectionnez le type de WAN que vous avez dans la liste déroulante près de l'entrée **Type WAN**. Vous pouvez sélectionner **DHCP (IP dynamique)**, **PPPoE**, ou **IP statique**.

The screenshot shows the 'Router Wizard' configuration screen. It has a grey header with a back arrow and the text 'Router Wizard'. Below the header, there are several fields: 'WAN Type:' with a dropdown menu showing 'PPPoE'; 'Account:' with an empty text box; 'Password:' with an empty text box; 'Mesh SSID:' with a text box containing 'MeshGo'; 'Security Type:' with a dropdown menu showing 'WPA/WPA2 Mix'; and 'Mesh Password:' with a text box containing seven dots. At the bottom of the form area, there is a grey 'Apply' button. The bottom navigation bar is the same as in the previous screenshot.

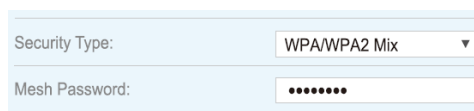
*Remarque : Si vous avez une ligne DSL et votre FAI ne vous a donné qu'un nom de compte et un mot de passe, choisissez **PPPoE**. Si vous disposez d'une connexion par câble ou fibre optique, choisissez **DHCP (IP dynamique)**. Si votre FAI vous a donné une adresse IP, un masque de sous-réseau et une passerelle par défaut, choisissez **IP statique**.*

5. Le SSID Mesh par défaut est **MeshGo**. Vous pouvez utiliser le nom par défaut ou le modifier, si vous le souhaitez.



A screenshot of a configuration form showing the 'Mesh SSID' field. The label 'Mesh SSID:' is on the left, and the input field contains the text 'MeshGo'.

6. Utilisez la liste déroulante près de l'entrée **Type de Sécurité** pour sélectionner le type de sécurité que vous souhaitez utiliser. Nous recommandons **WPA/WPA2 Mix**, comme illustré dans l'image ci-dessous.



A screenshot of a configuration form showing two fields. The first is 'Security Type:' with a dropdown menu set to 'WPA/WPA2 Mix'. The second is 'Mesh Password:' with a masked password field containing eight dots.

7. Créez un mot de passe dans le champ **Mot de passe Mesh**. Notez que les mots de passe sont sensibles à la casse.
8. Cliquez sur le bouton **Appliquer** pour enregistrer vos paramètres. L'installation et la configuration initiale ne prennent que quelques minutes.

POSITIONNEMENT DU RÉPÉTEUR

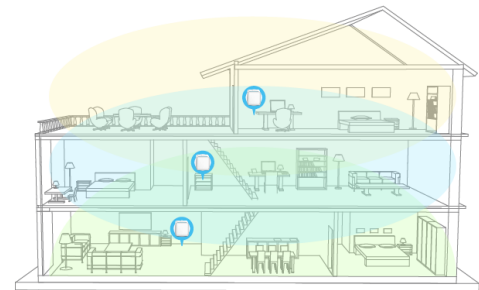
Les répéteurs fournis avec ce kit ont été associés avec le routeur à l'usine, donc tout ce que vous avez à faire est de les positionner dans votre maison, les brancher et les allumer pour étendre la portée du signal Wi-Fi® dans toute votre maison. Le positionnement est important pour étendre la portée du signal Wi-Fi.

Le signal Wi-Fi se diffuse vers l'extérieur depuis le routeur et depuis chaque répéteur. La distance pouvant être couverte dépend en grande partie de la taille et des matériaux de construction de votre maison. Les briques et le béton atténuent plus le signal que les constructions en bois. De

plus, la présence de composants électroniques, de matériaux métalliques et d'eau peut réduire l'intensité du signal.

Les directives suivantes peuvent vous aider à déterminer où placer le routeur et les répéteurs.

- Les répéteurs fonctionnent mieux lorsque leurs voyants LED sont de couleur bleue unie.
- En général, vos appareils Wi-Fi® Mesh fonctionnent mieux lorsqu'ils ne sont pas à plus de deux pièces l'une de l'autre.
- Assurez-vous que le routeur et les répéteurs sont répartis uniformément, sans être trop loin l'un de l'autre.
- Si vous vivez dans une maison à plusieurs étages, placez votre appareil Wi-Fi® Mesh dans un endroit ouvert et essayez de le garder à l'abri du fouillis.
- Positionnez les appareils Wi-Fi de manière à éviter les obstructions, telles que les murs, les portes et les aquariums, afin d'améliorer les performances.
- Placez les appareils dans un endroit central, à distance de tout ce qui pourrait bloquer le signal, comme les objets métalliques, les plans d'eau, les murs en béton armé, les murs isolés par feuille ou des matériaux de construction similaires.
- Il est possible d'améliorer considérablement la couverture en plaçant les appareils en hauteur.



Une fois les répéteurs positionnés, procédez aux étapes suivantes pour vérifier que chacun d'eux a une bonne connexion.

1. Ouvrez un navigateur Web sur votre ordinateur, puis tapez **http://ap.setup** ou **192.168.10.1** dans la barre d'adresse.
2. Connectez-vous au routeur. Le nom d'identifiant par défaut est **admin** et il n'y a pas de mot de passe.
3. Cliquez sur **Statut > Liste des appareils** pour voir la liste des appareils connectés et le statut de leur connexion.

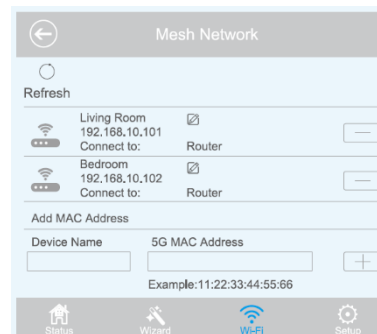
AJOUTER DES RÉPÉTEURS

Vous pouvez acheter des répéteurs supplémentaires pour augmenter la portée du signal Wi-Fi® dans la maison. Il y a deux façons d'inclure les répéteurs supplémentaires dans le réseau Mesh.

Utilisation des navigateurs Web

Procédez aux étapes suivantes pour ajouter le répéteur en utilisant un navigateur Web.

1. Ouvrez un navigateur Web sur votre ordinateur, puis tapez **http://ap.setup** ou **192.168.10.1** dans la barre d'adresse.
2. Connectez-vous au routeur. Le nom d'identifiant par défaut est **admin** et il n'y a pas de mot de passe.
3. Allez à **Wi-Fi > Réseau Mesh**.



4. Tapez l'adresse MAC 5G du répéteur dans le champ **Adresse MAC**, puis cliquez sur le bouton **+**. L'adresse MAC 5G se trouve sur l'étiquette en bas du répéteur.

Utilisation du bouton d'association

1. Placez le nouveau répéteur près du routeur, puis branchez-le sur une prise de courant alternatif à proximité.
2. Appuyez sur le bouton **réinitialiser/associer** du routeur et maintenez-le enfoncé pendant une seconde. Le voyant LED clignotera en bleu.
3. Dans les deux minutes qui suivent, appuyez et maintenez enfoncé le **bouton réinitialiser/associer** du répéteur pendant une seconde. L'association est terminée lorsque les voyants LED du routeur et du répéteur virent au bleu uni.
4. Placez le répéteur à l'emplacement souhaité.

Vérification de l'installation

Une fois le nouveau répéteur en place, procédez aux étapes suivantes pour vérifier que chaque répéteur a une bonne connexion.

1. Ouvrez un navigateur Web sur votre ordinateur, puis tapez **http://ap.setup** ou **192.168.10.1** dans la barre d'adresse.
2. Connectez-vous au routeur. Le nom d'identifiant par défaut est **admin** et il n'y a pas de mot de passe.
3. Cliquez sur **Statut > Liste des appareils** pour voir la liste des appareils connectés et le statut de leur connexion.

TOUHLINK

TouchLink est un système qui permet de vous connecter au Wi-Fi® sans saisir de mot de passe. TouchLink est activé en touchant l'**embout gris** du routeur ou l'**embout blanc** des répéteurs.

Configuration de TouchLink

Procédez aux étapes suivantes pour configurer la durée pendant laquelle TouchLink restera actif, une fois qu'on a touché l'**embout gris** du routeur ou l'**embout blanc** d'un répéteur.

1. Ouvrez un navigateur Web sur votre ordinateur, puis tapez **http://ap.setup** ou **192.168.10.1** dans la barre d'adresse.
2. Connectez-vous au routeur. Le nom d'identifiant par défaut est **admin** et il n'y a pas de mot de passe.
3. Cliquez sur **Wi-Fi > TouchLink > Minuterie**, puis réglez la durée sur une valeur comprise entre **30** et **200**.

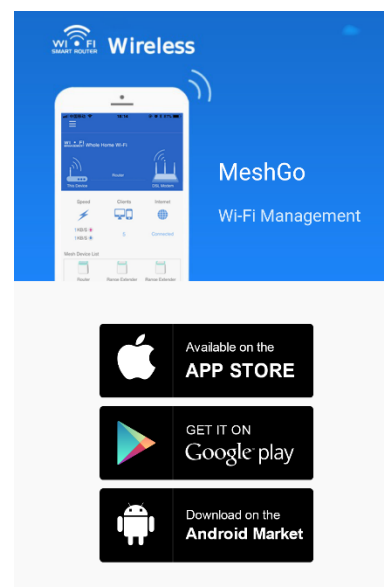
Utilisation de TouchLink

1. Touchez l'**embout gris** du routeur ou l'**embout blanc** du répéteur.
2. Accédez aux paramètres Wi-Fi® sur votre appareil mobile.
3. Trouvez et sélectionnez l'entrée se terminant par **_Touch**. Le réglage par défaut est **MeshGo_Touch**.

L'APPLICATION MESHGO

L'application **MeshGo** vous permet de contrôler facilement le routeur et les répéteurs à l'aide de votre smartphone ou tablette.

1. Recherchez **MeshGo** (voir l'icône à droite) dans l'App Store sur iTunes®, l'application Android™ Market ou la boutique Google Play™. Scannez le code QR ci-dessous pour accéder directement à la page de téléchargement.
2. Téléchargez et lancez l'application MeshGo.



GUIDE DE DÉPANNAGE

1. La page de connexion n'apparaît pas après la saisie de l'adresse **http://ap.setup** dans le navigateur Web.
 - Assurez-vous que votre ordinateur est configuré pour obtenir une adresse IP automatiquement
 - Vérifiez que vous avez saisi l'adresse correctement. Vous pouvez également taper **http://192.168.10.1** dans le navigateur Web.
 - Recommencez en utilisant un autre navigateur Web.
 - Éteignez et redémarrez le routeur.

2. Je ne peux pas accéder à Internet.
 - Connectez un ordinateur directement au modem en utilisant un câble Ethernet pour vérifier que vous avez accès à Internet. Si vous n'y parvenez pas, contactez votre fournisseur d'accès.
 - Ouvrez un navigateur Web, puis tapez **http://ap.setup** ou **http://192.168.10.1** et exécutez à nouveau l'installation rapide.
 - Éteignez et redémarrez le routeur.

3. Comment puis-je restaurer les paramètres d'usine du routeur ?
 - Lorsque le routeur est allumé, appuyez sur le bouton **réinitialiser/associer** du routeur et maintenez-le enfoncé pendant 6 secondes.

4. Je ne parviens pas à me souvenir de mon mot de passe de gestion d'administrateur.
 - Consultez la section 3 ci-dessus pour réinitialiser le routeur aux paramètres par défaut, puis connectez-vous en utilisant le nom d'utilisateur **administrateur** par défaut sans mot de passe.

5. J'ai oublié mon mot de passe de réseau.
 - Ouvrez un navigateur Web, puis tapez **http://ap.setup** dans la barre d'adresse. Accédez à **Wi-Fi > Configuration Wi-Fi** pour voir le mot de passe.

ASSISTANCE TECHNIQUE

Monoprice est heureux de vous fournir une assistance technique en ligne gratuite et en direct afin de répondre à toutes vos questions concernant l'installation, la configuration, le dépannage ou les recommandations de produits. Si vous avez besoin d'aide concernant votre nouveau produit, n'hésitez pas à communiquer en ligne avec l'un de nos sympathiques et compétents associés de l'assistance technique. L'assistance technique est disponible via le bouton de discussion en ligne sur notre site Internet **www.monoprice.com** ou par courriel en envoyant un message à l'adresse **tech@monoprice.com**. Consultez le site Internet afin connaître les horaires et les liens vers d'assistance.

SPÉCIFICATIONS

Modèle	38623
Ports du routeur	1 port WAN 10/100/1000 Mbps, 1 port LAN 10/100/1000 Mbps, 1 port LAN 10/100 Mbps
Ports de répéteur	2 ports LAN 10/100/1000 Mbps, 1 port LAN 10/100 Mbps
Types de WAN pris en charge	PPPoE, IP dynamique, IP statique, WISP
Normes de communication sans fil pris en charge	IEEE 802.11b/g/n/a/ac
Bandes de fréquences	2.4GHz, 5GHz
Mémoire flash	64MB
DDR2 RAM	512MB
Puissance de transmission maximale	1.4GHz: 20dBm 5GHz: 23dBm
Sensibilité	802.11b: -93dBm 802.11g: -73dBm 802.11a: -76dBm 802.11n: -68dBm
Vitesses de la communication sans fil	2.4GHz: 300Mbps 5GHz: 867Mbps

Sécurité sans fil prise en charge	WPA/WPA2, WPA-PSK, WPA2PSAK
Paramètre DHCP	Serveur, Client
Antennes	4 antennes omnidirectionnelles internes 3dBi
Couverture	418 m ²
Puissance d'entrée	5 VDC, 2A
Puissance d'entrée de l'adaptateur secteur CA	100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz
Température de fonctionnement	+32 ~ +104°F (0 ~ +40°C)
Température d'entreposage	+14 ~ +158°F (-10 ~ +70°C)
Humidité de fonctionnement et d'entreposage	10 ~ 90% RH, sans condensation
Dimensions (chacun)	90 x 90 x 95 mm

CONFORMITÉ RÉGLEMENTAIRE

Avis concernant la FCC



Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. L'utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement non désiré.

La modification de l'équipement sans l'autorisation de Monoprice peut aboutir à ce que l'équipement ne soit plus conforme aux exigences de la FCC pour les appareils numériques de classe B. Dans ce cas, votre droit d'utiliser

l'équipement peut être limité par les règlements de la FCC, et vous pourriez être tenu de corriger toute interférence avec les communications radio ou télévision à vos propres frais.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation en particulier. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger ces interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté afin d'obtenir de l'aide.

Avis concernant Industrie Canada

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Déclaration de conformité UE



Monoprice, Inc. déclare que le produit décrit dans guide ou manuel d'utilisation est conforme aux directives applicables ci-dessous. Le texte intégral de la déclaration de conformité CE est disponible à l'adresse Internet

suivante: https://www.monoprice.com/product?p_id=39056 ou la Déclaration de conformité CE se trouve dans ce manuel d'utilisation.

- Directive CEM 2004/108/CE
- Directive basse tension 2014/35/UE
- Directive RoHS2 2011/65/EU
- Directive DEEE 2012/19/CE
- Règlement REACH 1907/2006/CE

Informations sur les DEEE

Informations à l'utilisateur pour les produits de consommation couverts par la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

Ce document contient des informations importantes pour les utilisateurs concernant l'élimination et le recyclage appropriés des produits Monoprice. Les consommateurs sont tenus de se conformer à cet avis pour tous les produits électroniques portant le symbole suivant:



Pour les consommateurs de l'Union européenne: cette directive de l'UE exige que le produit portant ce symbole et/ou son emballage ne soit pas éliminé avec les déchets municipaux non triés. Le symbole indique que ce produit doit être éliminé séparément des déchets ménagers ordinaires. Il est de votre responsabilité de vous débarrasser de ce produit et d'autres produits électriques et électroniques par l'intermédiaire d'installations de collecte désignées par le gouvernement ou les autorités locales. L'élimination et le recyclage corrects aideront à prévenir les conséquences négatives potentielles sur l'environnement et la santé humaine. Pour de plus amples informations sur l'élimination de votre produit non désiré, veuillez s'il vous plaît contacter les autorités locales, le service d'élimination des déchets ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Avis de sécurité



AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser ce produit près de l'eau, par exemple, dans un sous-sol humide ou près d'une piscine ou dans un endroit où un contact accidentel avec l'eau ou un liquide pourrait se produire.

AVERTISSEMENT: Évitez d'utiliser ce produit pendant un orage électrique. Il peut y avoir un risque de choc électrique à distance causé par la foudre.

AVERTISSEMENT: L'adaptateur d'alimentation externe ou le cordon d'alimentation CA est le dispositif de déconnexion de l'équipement. La prise de courant doit être située à proximité de l'équipement et son accès doit être facile.

AVERTISSEMENT: Utiliser ce produit dans un endroit bien ventilé.

Google™, Android™ et Google Play™ sont des marques commerciales de Google LLC.

Cisco® et IOS® sont des marques déposées ou des marques commerciales de Cisco Systems Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et dans certains autres pays.

Wi-Fi® et Wi-Fi Alliance® sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.

Microsoft® and Windows® sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Mac® and iTunes® sont des marques commerciales d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.