STARLINK | GUIDE D'INSTALLATION DU KIT STANDARD



Contenu



15 m (49,2 pi) 1,5 m (4,92 pi) 1,5 m (4,92 pi)

1 | Télécharger l'application Starlink

Scannez le code QR pour télécharger l'application Starlink.



2 | Installer les câbles

Soulevez la béquille et branchez l'une des extrémités des câbles fournis sur votre Starlink, avec le dispositif de verrouillage du câble orienté vers le haut. Assurez-vous que la prise soit complètement insérée, de sorte que la face de la prise soit alignée avec la surface. Pour retirer le câble, tirez fermement vers l'extérieur, car il n'y a pas de languette de déverrouillage.

Acheminez l'autre extrémité du câble Starlink vers votre routeur et branchez-le dans le port numéro 1 indiqué par le symbole de l'antenne à l'arrière du routeur.

Branchez le routeur 3e génération sur une prise à l'aide du câble d'alimentation et du bloc d'alimentation.



3 | Trouver un endroit où la vue du ciel est dégagée

Votre Starlink a besoin d'une vue dégagée du ciel pour pouvoir rester connecté aux satellites lorsqu'ils se déplacent. Les objets qui obstruent la connexion entre votre Starlink et le satellite, tels qu'une branche d'arbre, un poteau ou un toit, provoqueront des interruptions de service. Utilisez l'outil de vérification de la présence d'obstruction dans l'application pour vous assurer que vous avez sélectionné un emplacement de montage approprié.



Si vous ne trouvez pas un point au sol où le champ de vision est dégagé, pensez à installer votre Starlink en hauteur, par exemple sur un toit, un poteau ou un mur. D'autres supports et accessoires sont disponibles à l'achat dans la boutique Starlink.



4 | Connecter et aligner le Starlink

Suivez le processus d'installation de Starlink disponible sur l'application Starlink. Une fois connecté, une alerte sur l'application vous indiquera si vous devez faire pivoter votre Starlink pour qu'il soit correctement aligné. Cliquez sur l'alerte pour utiliser l'outil d'alignement.



5 | Se connecter au Wi-Fi

1. Sur votre appareil, trouvez le réseau STARLINK dans vos paramètres Wi-Fi et connectez-vous à celui-ci.



2. Une fois la connexion établie, une fenêtre de navigateur s'ouvrira et vous invitera à saisir un nouveau SSID (nom du réseau) et un nouveau mot de passe.

Cette étape est facultative, mais recommandée.

3. La connexion est maintenant établie ! Ouvrez l'application Starlink pour personnaliser des paramètres supplémentaires, vérifier la connexion et plus encore.

Vous n'arrivez pas à accéder à Internet ?

- 1. Ouvrez l'application Starlink pour vérifier s'il y a des alertes, des pannes ou des obstructions.
- 2. Vérifiez le voyant du routeur Wi-Fi.

 Voyant blanc clignotant
 Tentative de connexion. Le voyant devient blanc fixe quand la configuration est terminée et que le routeur est connecté à Internet, ou rouge fixe si le routeur n'arrive pas à se connecter à Internet dans les 20 minutes.

 Voyant blanc fixe
 Connexion à Internet établie. Le voyant s'éteindra au bout d'une heure.

 Aucun voyant
 Le routeur ne dispose d'aucune alimentation. Si la connexion est bonne, le voyant s'éteindra au bout d'une heure.

 Voyant violet
 Non connecté à Internet.

 Le routeur est en mode de contournement. Le voyant s'éteindra au bout d'une heure. Pour quitter le mode de contournement, vous devez effectuer une réinitialisation d'usine.



- 3. Assurez-vous que tout est correctement branché et que le matériel et les câbles ne sont pas endommagés.
- 4. Mettez le routeur sous tension en le débranchant, puis en le rebranchant.
- 5. Réinitialisez le routeur en appuyant sur le bouton de réinitialisation à l'aide d'un trombone.



6. Si aucune de ces étapes ne règle le problème, contactez le service client Starlink par le biais de l'application ou de la section Assistance sur starlink.com.

Utilisation des ports RJ45 supplémentaires

1. Enlevez le cache du port RJ45.



2. Branchez votre propre câble Ethernet sur le port 1 ou 2. Connectez l'autre extrémité de votre câble à votre réseau câblé ou à votre matériel tiers.

