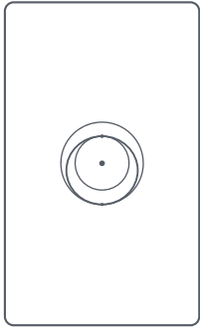
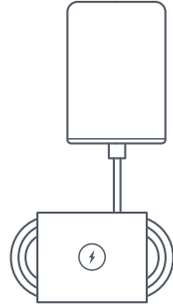


Contenu de la boîte



Routeur Mini



Alimentation électrique



Support

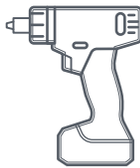


Vis à bois n° 7
(2x)



Cheilles pour cloison
sèche (2x)

Outils recommandés



Perceuse



Mèche
5,5 mm (7/32 po)



Tournevis
cruciforme n° 2

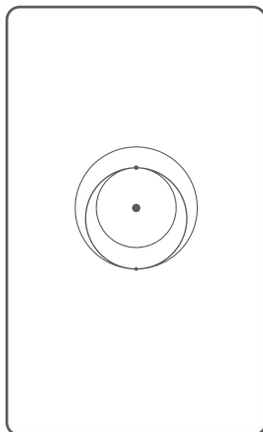


Marqueur



Niveau

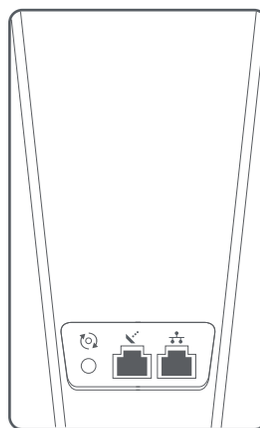
138 mm
(5,4 po)



83,6 mm
(3,3 po)



27 mm
(1 po)

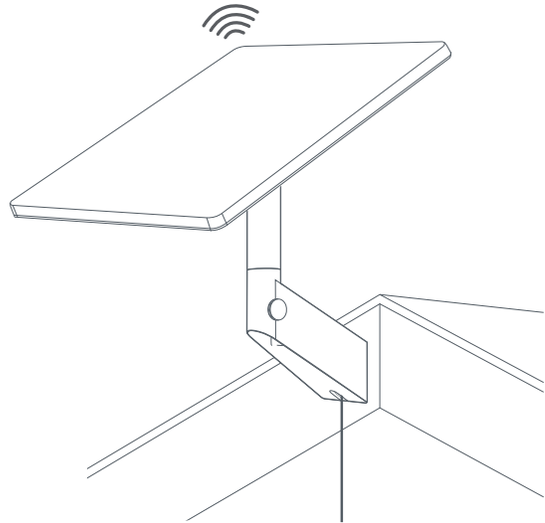


71,6 mm
(2,8 po)

1 | Configurez votre Starlink

Commencez par vous assurer que votre Starlink est configuré et connecté à Internet avant de configurer votre routeur.

Connectez-vous à votre réseau Wi-Fi Starlink existant à partir de votre appareil.



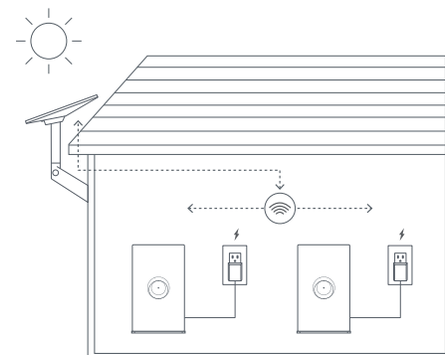
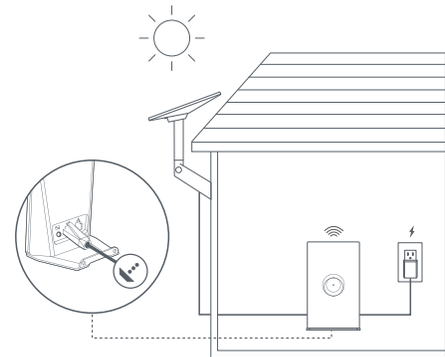
2 | Positionnez les routeurs

Placez le routeur à l'emplacement souhaité.

Nous vous recommandons de suivre ces directives pour configurer votre réseau maillé :

- **Pour des performances optimales, utilisez une connexion câblée pour votre routeur Starlink principal ou Starlink Mini.**
- Placez les routeurs à une distance maximale de deux pièces les uns des autres.
- Évitez les obstructions multiples (par exemple : les murs en béton et les appareils en métal).
- Placez le routeur hors du sol, par exemple sur une étagère.

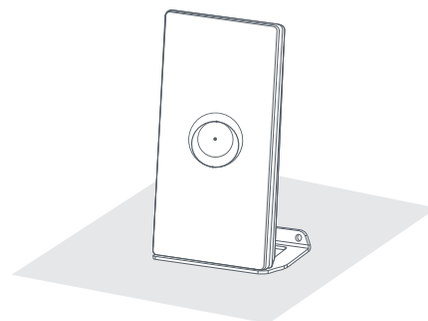
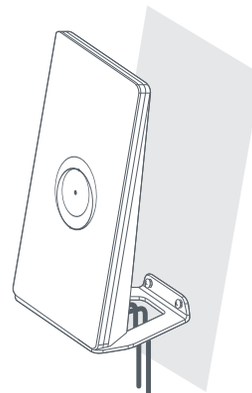
Répétez avec d'autres nœuds maillés.



3 | Sélectionnez la méthode d'installation

Choisissez votre méthode d'installation préférée, sur une table ou sur un mur, et installez le support.

Vous trouverez plus d'informations sur l'installation du support plus loin dans le document.

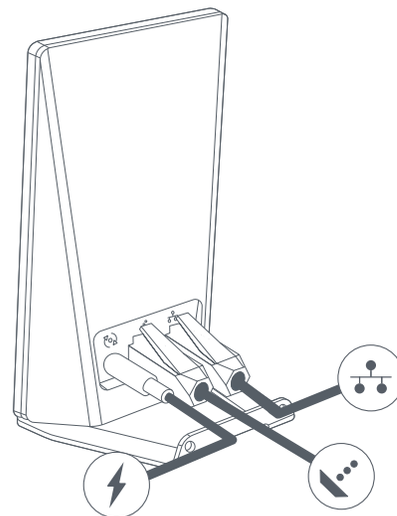


4 | Connectez-vous au réseau

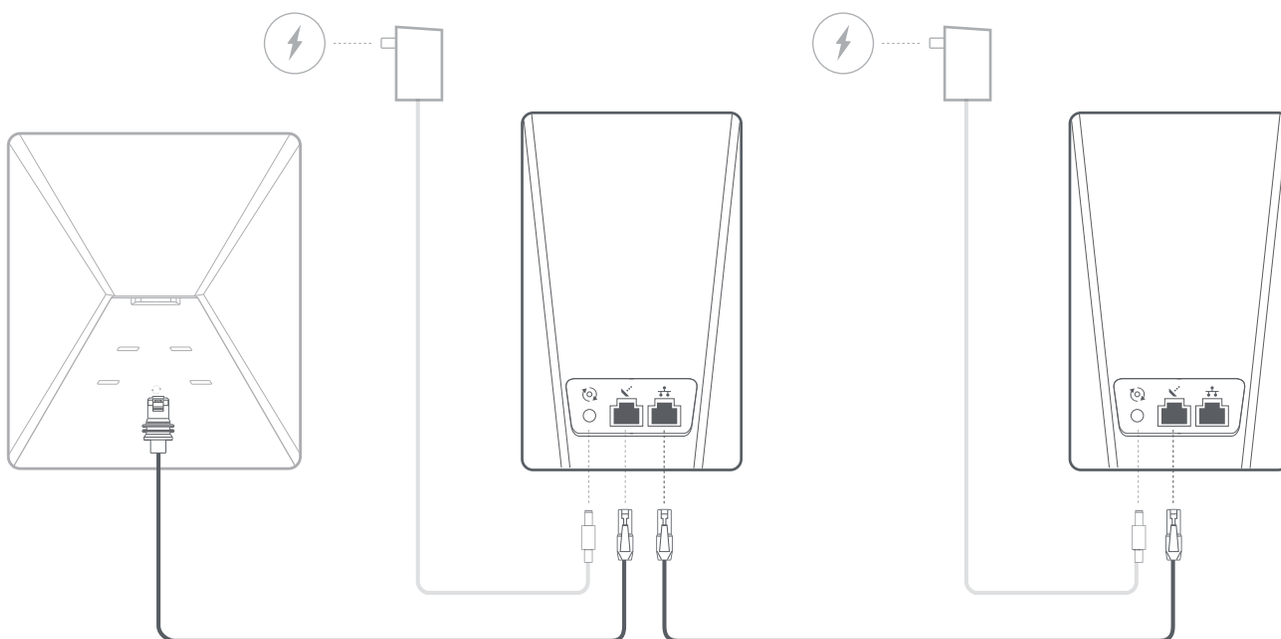
Insérez le câble d'alimentation à l'arrière du routeur et branchez l'alimentation électrique sur une prise de courant. Un voyant à DEL s'allume pour indiquer que l'appareil est sous tension.

Le routeur Starlink Mini peut être connecté à votre système Starlink actuel (à l'exception du routeur de 1re génération) avec ou sans fil. Pour une connexion filaire à une trousse Starlink Mini, utilisez un câble Ethernet Starlink Mini de 15 m. Si vous vous connectez à un autre routeur Starlink, utilisez un câble de catégorie RJ45 Cat5e ou supérieure. Pour une connexion sans fil, allumez votre routeur et suivez les instructions dans l'app.

Vous trouverez plus d'informations sur le maillage câblé et sans fil plus loin dans le document.

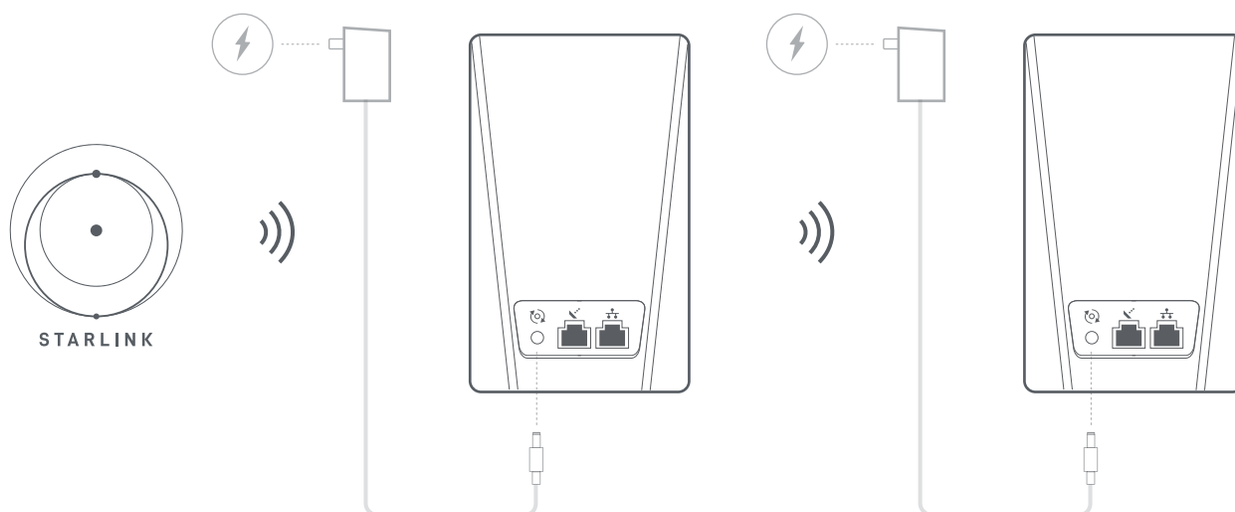


GUIDE DE MAILLAGE CÂBLÉ



1. Configurez votre trousse Starlink tel qu'indiqué dans les instructions d'installation et assurez-vous d'être en ligne.
2. Placez votre routeur Starlink Mini à l'emplacement souhaité et connectez l'alimentation électrique.
3. Branchez un câble Ethernet dans le port LAN à l'arrière de votre routeur Starlink ou Starlink Mini existant. Pour la 3e génération, vous devrez retirer le couvercle de protection pour accéder aux ports.
4. Faites passer le câble Ethernet du routeur principal à votre routeur Starlink Mini. Connectez-vous au port WAN de votre routeur (symbole Starlink) pour créer un réseau maillé câblé.
5. Répétez avec d'autres nœuds maillés.

GUIDE DE MAILLAGE SANS FIL

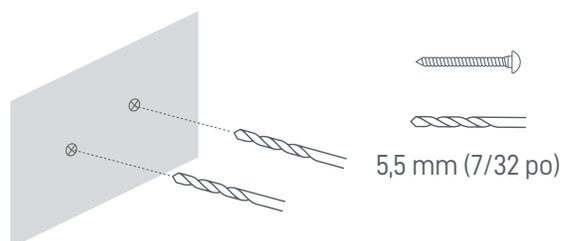
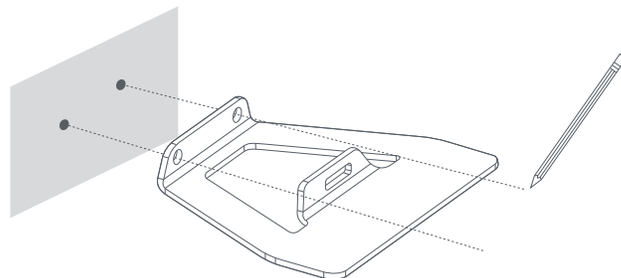


1. Assurez-vous que votre trousse Starlink est configurée et connectée à Internet avant d'ajouter vos nœuds maillés.
2. Trouvez des emplacements d'installation appropriés pour vos nœuds maillés et branchez-les sur des prises de courant.
3. Ouvrez l'app Starlink.
4. Attendez une à deux minutes pour qu'une notification « Nouveaux nœuds maillés » apparaisse dans l'appli.
5. Si aucune notification n'apparaît dans l'appli, essayez de rapprocher votre routeur de votre routeur principal.
6. Appuyez sur « Jumeler » ou « Jumeler tout ». Les nœuds commenceront à se connecter à l'écran « Réseau ». La connexion prendra environ une à cinq minutes.
7. Répétez avec d'autres nœuds maillés.

INSTALLATION DU SUPPORT DE ROUTEUR

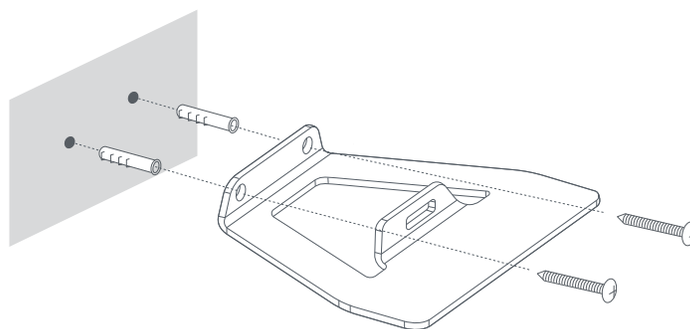
1 | Marquez et percez les trous de montage

Utilisez le support comme guide pour marquer les emplacements des trous, puis percez à l'aide d'une mèche de 5,5 mm (7/32 po).



2 | Vissez le support sur la surface

Installez les chevilles pour cloison sèche dans les trous, puis fixez le support à l'aide des vis fournies.



3 | Installez le routeur dans le support

Enclenchez soigneusement le routeur sur le support mural en vous assurant que le produit est bien aligné une fois complètement installé.

