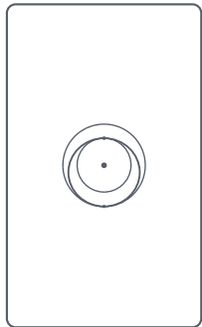
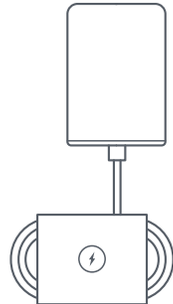


Contenu de la boîte



Routeur Mini



Alimentation électrique



Support

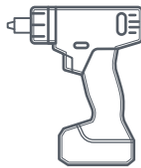


Vis à bois n° 7
(x 2)



Chevilles pour
placoplâtre (x 2)

Outils recommandés



Perceuse



Mèche
5,5 mm (7/32 po)



Tournevis
cruciforme n° 2

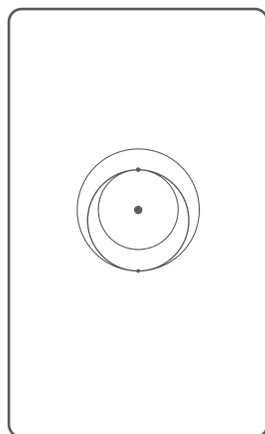


Marqueur



Niveau
à bulle

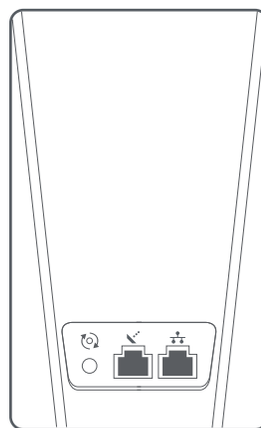
138 mm
(5,4 po)



83,6 mm
(3,3 po)



27 mm
(1 po)

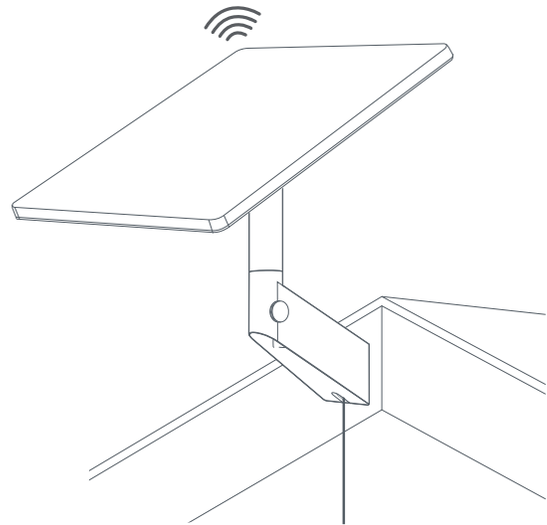


71,6 mm
(2,8 po)

1 | Configurer votre Starlink

Commencez par vous assurer que votre Starlink est configuré et dispose d'une connexion internet avant de configurer votre routeur.

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



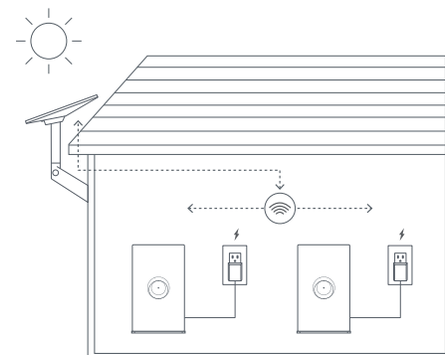
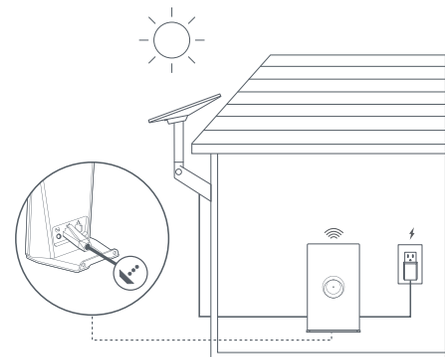
2 | Positionner les routeurs

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 ailleurs qu'au niveau du sol, par exemple sur une étagère.

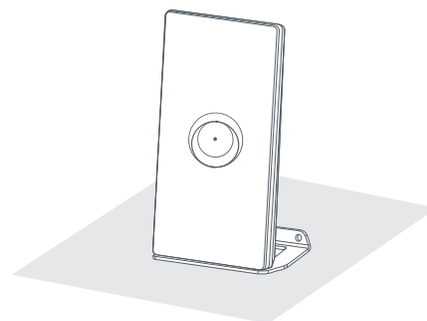
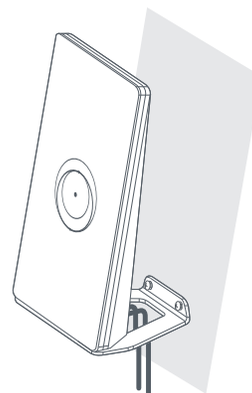
Renouvelez l'opération avec d'autres nœuds maillés.



3 | Sélectionner 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 ce document.

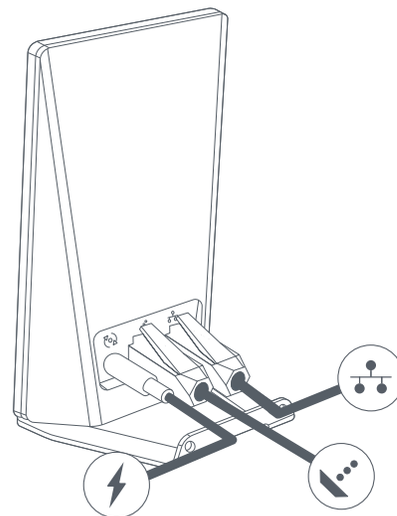


4 | Se connecter au réseau

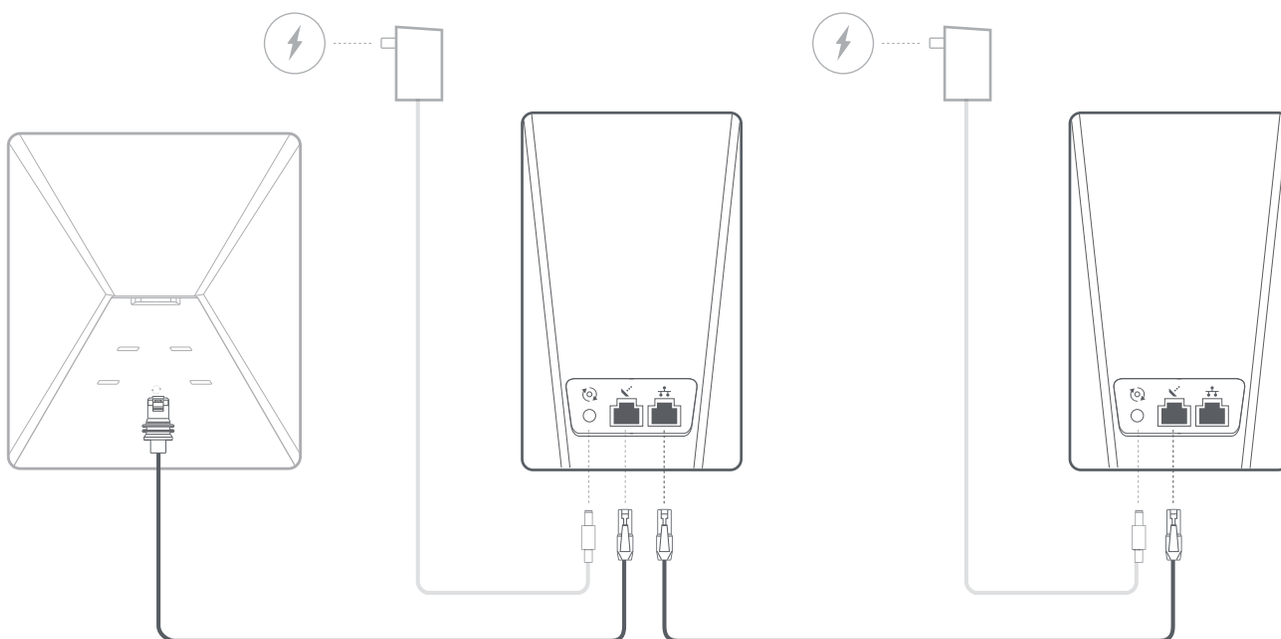
Insérez le câble d'alimentation à l'arrière du routeur et branchez l'alimentation électrique sur une prise de courant. Un voyant LED s'allume pour indiquer que l'appareil est sous tension.

Le routeur Mini Starlink peut être connecté à votre système Starlink actuel (à l'exception du routeur de 1^{re} génération) avec ou sans fil. Pour une connexion filaire à un kit Starlink Mini, utilisez un câble Ethernet Starlink Mini de 15 m. Si vous vous connectez à un autre routeur Starlink, utilisez un câble RJ45 de catégorie 5e ou supérieure. Pour une connexion sans fil, allumez votre routeur et suivez les instructions dans l'application.

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

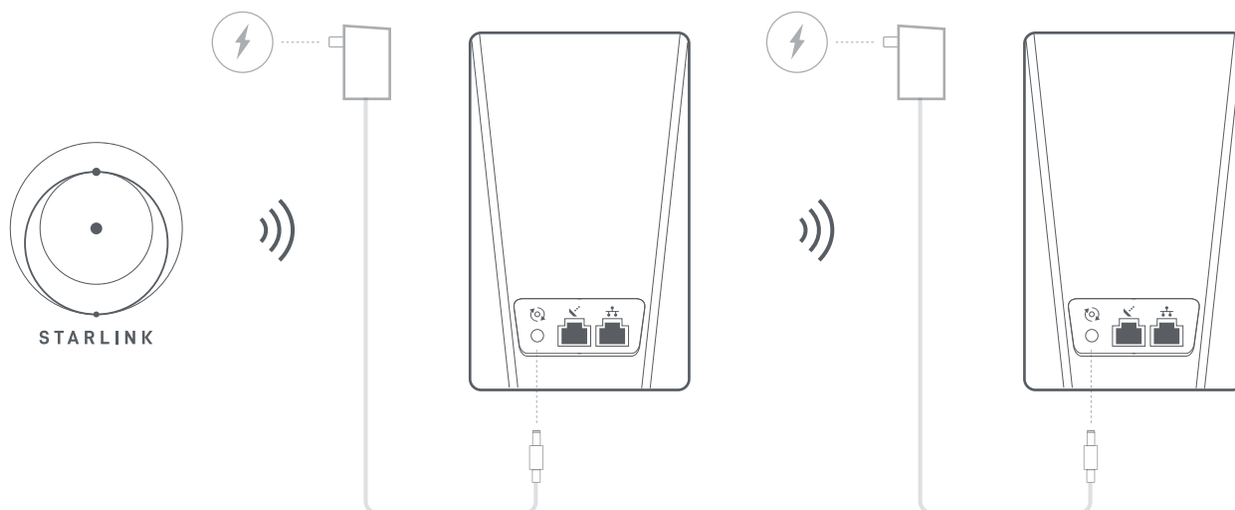


GUIDE DE MAILLAGE CÂBLÉ



1. Configurez votre kit Starlink tel qu'indiqué dans les instructions d'installation et assurez-vous d'être en ligne.
2. Placez votre routeur Mini Starlink 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 Mini Starlink. Connectez-vous au port WAN de votre routeur (symbole Starlink) pour créer un réseau maillé câblé.
5. Renouvelez l'opération avec d'autres nœuds maillés.

GUIDE DE MAILLAGE SANS FIL

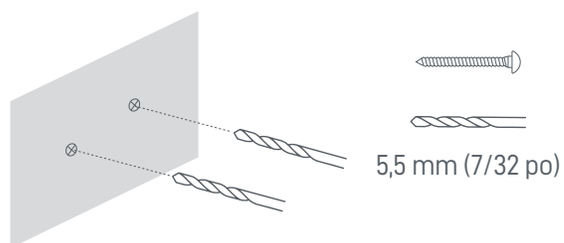
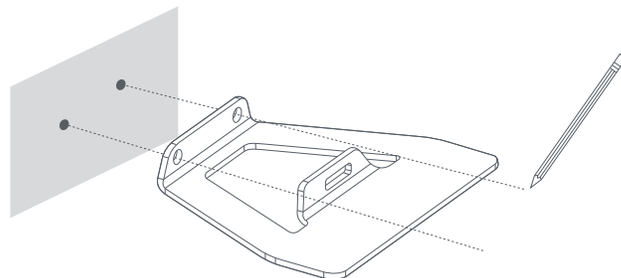


1. Assurez-vous que votre kit Starlink est configuré et dispose d'une connexion internet avant d'ajouter vos nœuds maillés.
2. Trouvez des emplacements d'installation appropriés pour vos nœuds maillés et branchez-les sur des prises de courant.
3. Ouvrez l'application Starlink.
4. Attendez une à deux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

INSTALLATION DU SUPPORT DE ROUTEUR

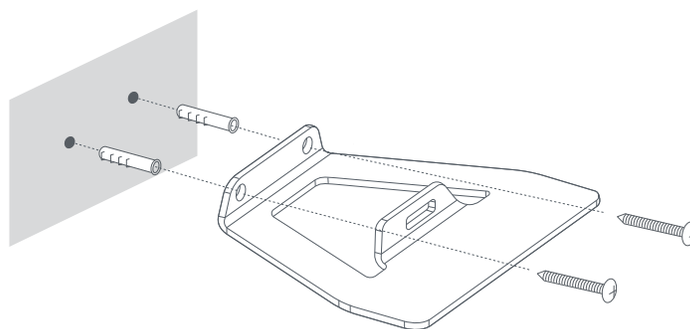
1 | Marquer et percer les trous de montage

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 | Visser le support sur la surface

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



3 | Installer le routeur dans le support

Insérez délicatement le routeur dans le support mural en vous assurant que le produit est bien aligné une fois complètement installé.

