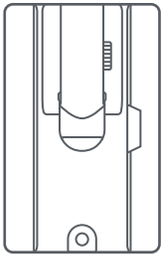


Contenu



Support pivotant



Adaptateur pour mât



Mât



Rubans adhésifs
d'étanchéité



Mastic d'étanchéité en
carrés

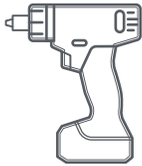


Vis tirefond
x2
9,5 mm x 89 mm
(3/8 po x 3,5 po)



Clips pour le passage
des câbles
x20

Outils recommandés



Perceuse-visseuse à percussion



Mèche
6 mm (1/4 po)



Douille hexagonale
14 mm (9/16 po)

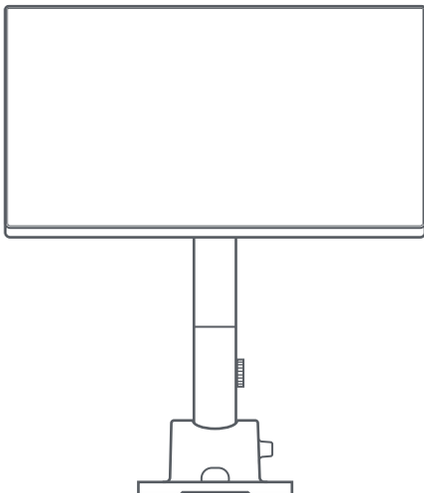


Marqueur



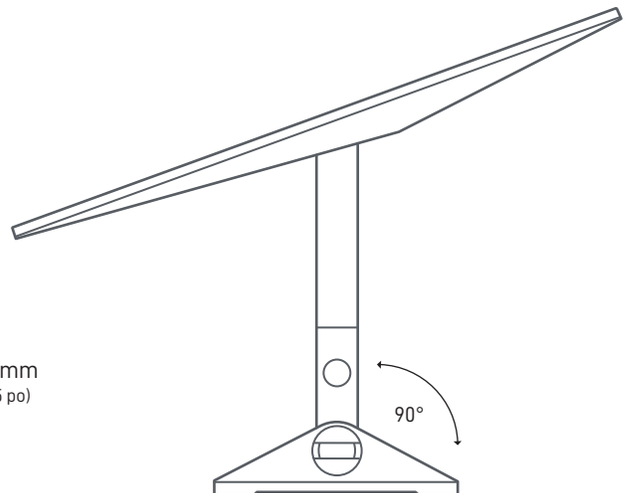
Niveau

448 mm
(17,6 po)



140 mm
(5,5 po)

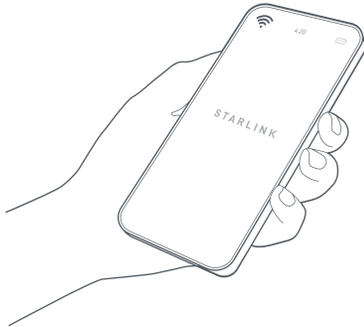
235 mm
(9,25 po)



223 mm
(8,78 po)

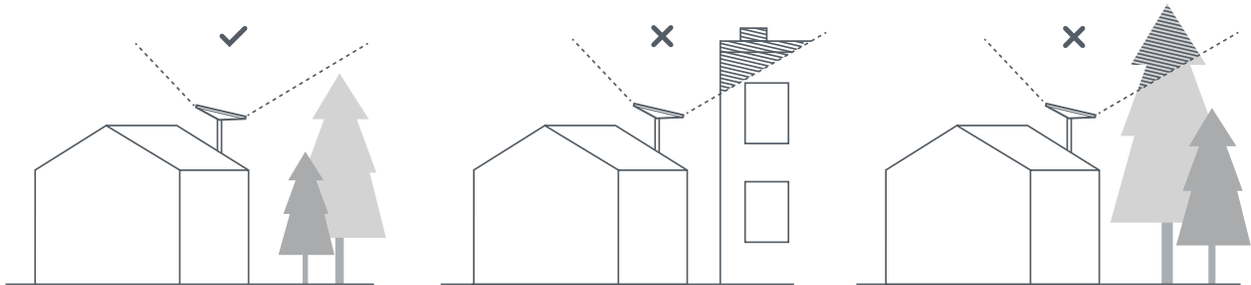
1 | Télécharger l'application Starlink

Scannez le code QR pour télécharger l'application Starlink.



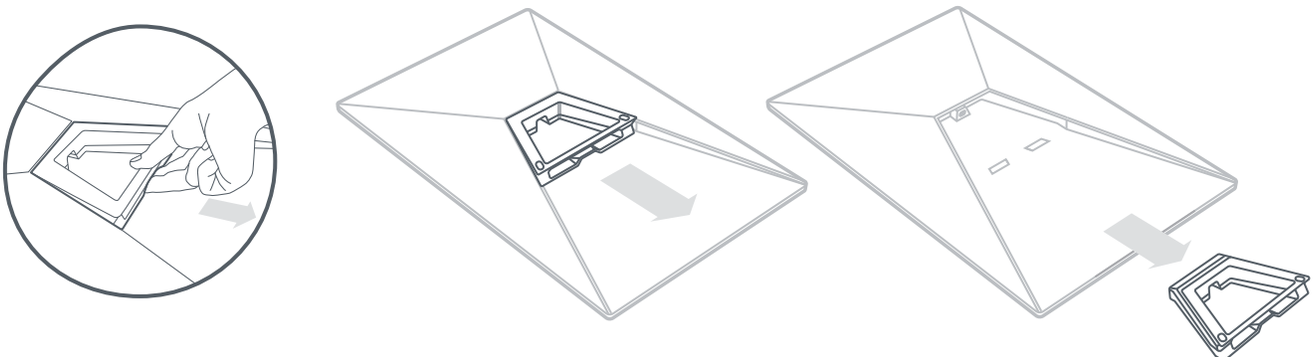
2 | Déterminer l'emplacement de montage

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.



3 | Enlever la béquille

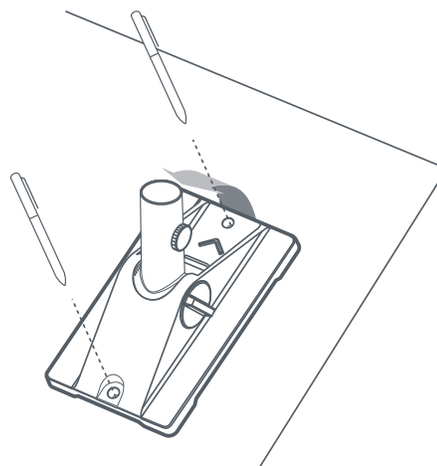
Pressez la languette de déverrouillage et retirez la béquille.



4 | Faire un repère pour les trous de guidage

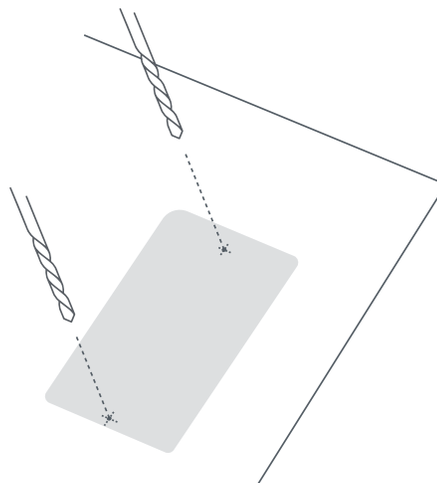
Faites un repère de l'emplacement des deux trous de votre support pivotant à l'aide d'un marqueur.

Placez votre Starlink sur une poutre structurale afin d'assurer sa bonne fixation.



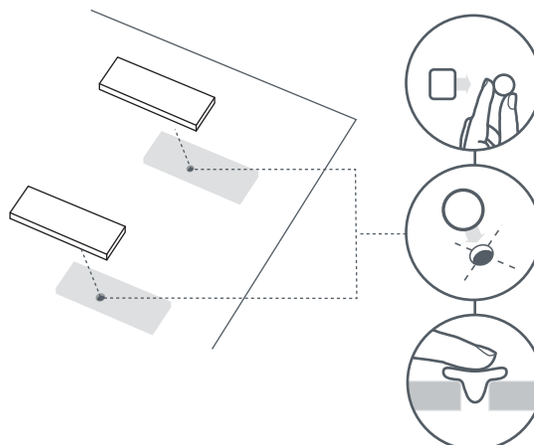
5 | Percer les trous de guidage

Percez les trous avec une mèche de 6 mm (1/4 po).



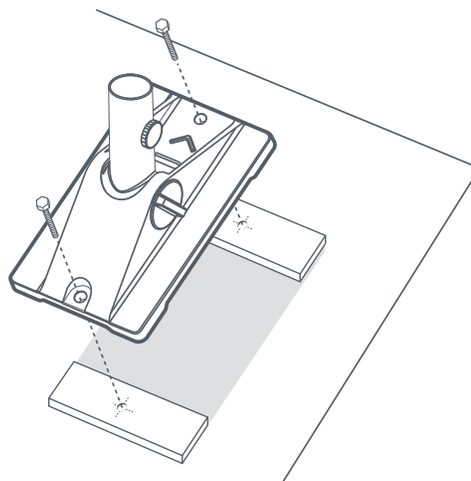
6 | Appliquer le mastic et visser le support mural

Agglutinez les carrés de mastic et insérez-les dans les trous, puis appliquez le ruban d'étanchéité sur les trous.



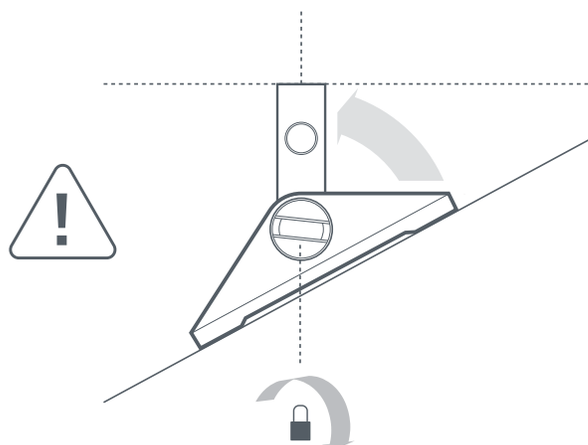
7 | Visser le socle du support

Vissez le support à l'aide des vis fournies.
La flèche présente sur le support doit être orientée vers le haut de la pente de votre toit.



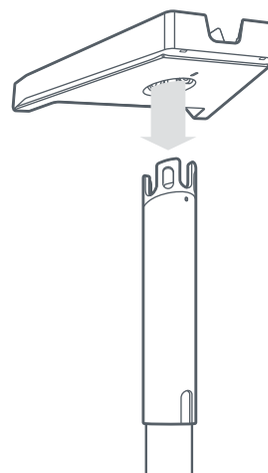
8 | Aligner le mât à la verticale

Serrez le mécanisme de verrouillage inférieur lorsque le mât est vertical.



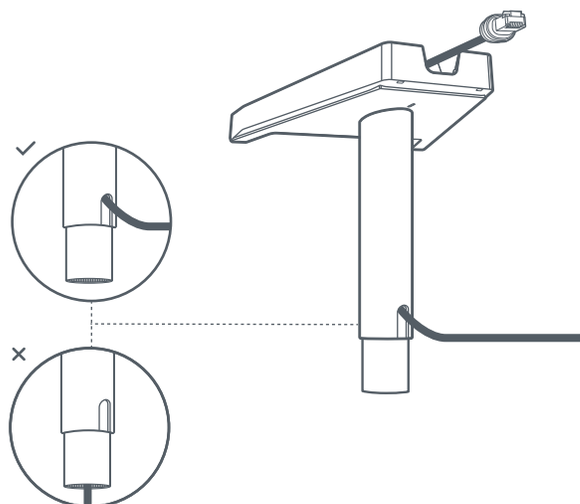
9 | Insérer le mât

Insérez le tube du mât dans le socle jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



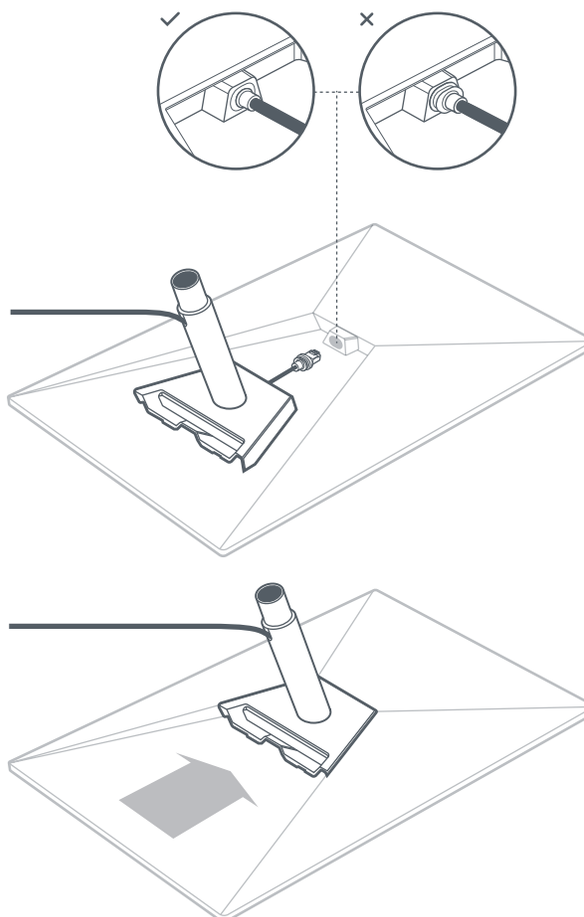
10 | Passer le câble dans le mât

Insérez le câble Starlink dans le trou situé sur le côté du mât et faites le remonter jusqu'à la fente de l'adaptateur.



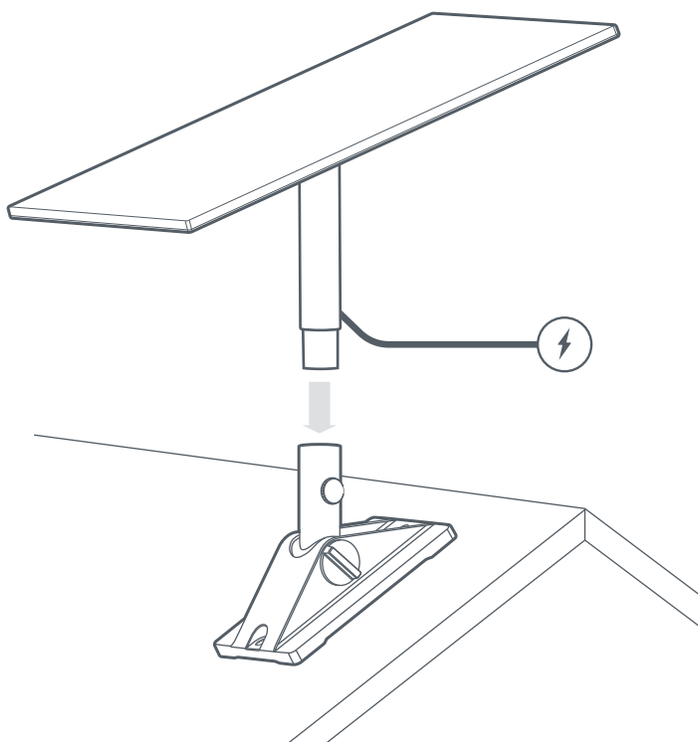
11 | Brancher le câble et installer le mât

Branchez le câble sur votre Starlink. Assurez-vous que la prise soit complètement insérée, de sorte que la face de la prise soit alignée avec la surface. Ensuite, faites glisser le mât jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



12 | Placer le Starlink sur le support pivotant

Faites glisser le mât dans le socle pivotant.
Faites pivoter votre Starlink pour faire face à une vue dégagée du ciel.



13 | Aligner et verrouiller le Starlink

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.
Une fois l'alignement effectué, serrez la vis à oreilles sur le mât pour empêcher toute rotation.

