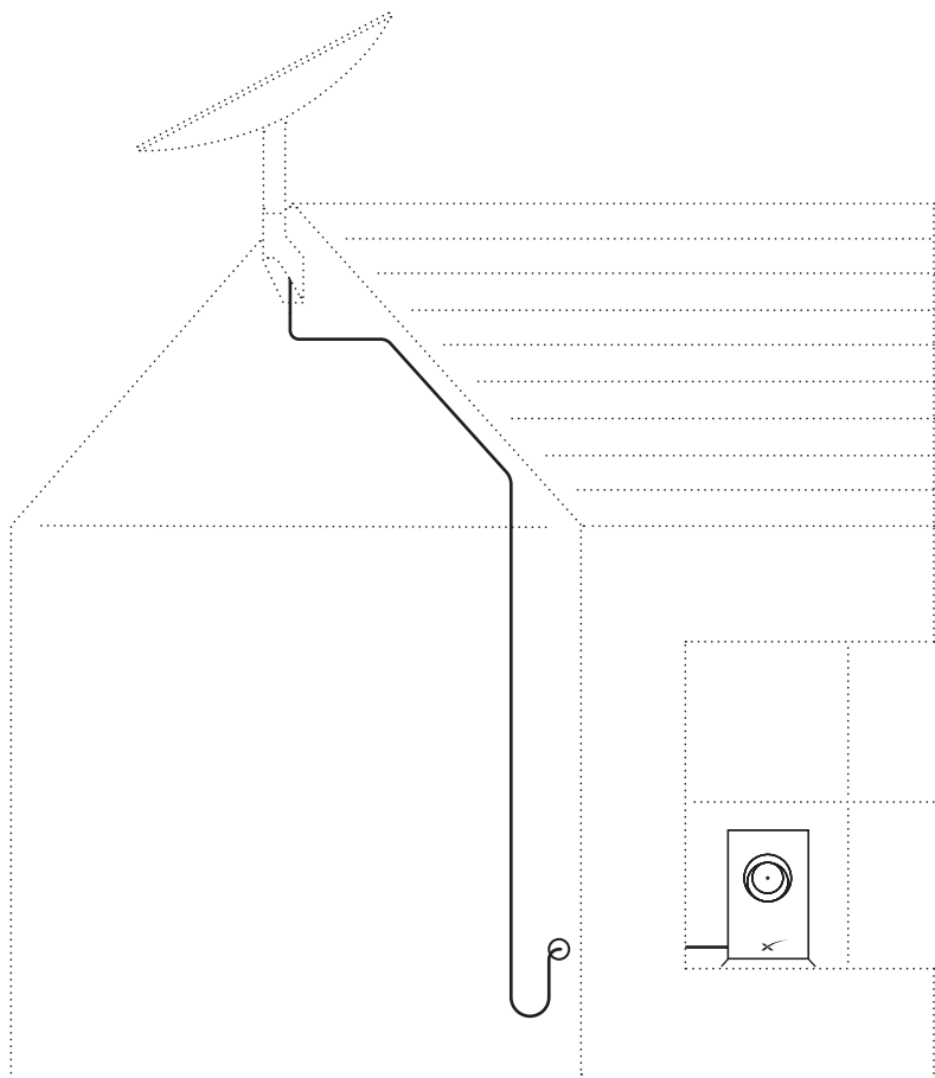


# Starlink Cable Routing Kit

ENGLISH / FRANÇAIS / ESPAÑOL /  
DEUTSCH / ITALIANO / PORTUGUÉS /  
PORTUGUÊS (BRASIL) / POLSKI / TÜRKÇE /  
Ελληνικά / NEDERLANDS / DANSK



## ENGLISH

If you are not comfortable with any part of the installation process, do not attempt - instead, hire a professional to install your Starlink. Starlink is not responsible for injury or damage caused to property due to the installation process.

Please be aware that inclement weather (e.g., heavy rain, snow, or wind) can affect your satellite internet connection, potentially leading to slower speeds or a rare outage.

The Starlink will detect and melt snow that falls directly on it; however, it is recommended to move the dish away from blocks in the field of view. We recommend installing Starlink in a location that avoids snow build-up and other obstructions from blocking the field of view.

If your Starlink App displays a "Motors Stuck" alert, your Starlink may be mounted in a way that it cannot reach its optimal angle to connect with the satellites. We advise mounting your Starlink at an angle of 5 degrees or less. Mounting your Starlink in a way that it cannot rotate (e.g., on the side of your chimney), will not allow it to operate.

## INSTALLATION CONDITIONS

**DANGER!** The Starlink router/power supply is rated for both indoor and outdoor use. See Regulatory Notices in your Starlink internet kit for information on environmental specifications of your Starlink and accessories.

**DANGER!** Mounts are not designed for high winds or hurricane / tornado wind loads. Tethering should be used in all cases to prevent failure in an unexpected wind event.

## SAFETY NOTICES

**DANGER!** To reduce the risk of injury, electric shock, or fire, follow basic safety precautions, including:

- Make sure the product's power is disconnected before accessing, moving, or installing the Starlink (aka "Dishy McFlattface"). Starlink contains moving parts when powered on.
- Plug the power cord into an AC outlet that is easily accessible at all times. If the power cord has a 3-pin attachment, plug the cord into a grounded (earthed) 3-pin outlet.
- Only use the AC adapter and power cord provided with the system or purchased from SpaceX.
- Do not operate this product with a damaged power cord set. If the power cord is damaged, replace before using this product.
- During operation, do not allow the AC adapter to contact skin or a soft surface, such as carpet/rug or clothing. The product and the AC adapter comply with the user-accessible surface temperature limits defined by applicable safety standards.
- Avoid operating in lightning or an electrical storm. There is a remote risk of electric shock from lightning.

**D** Do not operate this product if you notice cracking, hissing, popping sounds, a strong odor, or smoke coming from any parts of the system. Turn off the system, disconnect from power source, and contact Starlink technical support for assistance.

**DANGER!** To avoid injury to persons and damage to property when drilling, take caution and follow basic safety procedures, including:

- Wear appropriate eye, hand, and face protection.
- Avoid debris, electrical wiring, and water lines when drilling. Drilling into any of these can lead to fire, shock, injury, or death.
- Drill at a slight downward angle from the home interior to the exterior and thoroughly apply sealant. Improper drilling and sealing may lead to water and/or bug intrusion and/or damage.

## LIGHTNING PROTECTION

If Starlink is used in a lightning-prone area, an external lightning protection system (lightning rod, ground rod, surge protector, etc.) may reduce product susceptibility to lightning. Extended protection during a lightning storm, or when it is left unattended for extended periods of time, uplug the product from the wall AC outlet and disconnect the antenna cable. This may prevent damage to the product from lightning and power surges.

The warranty does not cover damage due to:

- Lightning, electrical surges, fires, floods, hail, windstorms, earthquakes, meteors, solar storms, dinosaurs or other forces of Nature.
- Accident, misuse, abuse or alterations.
- Improper or neglected maintenance.

For more safety, regulatory, labeling, and disposal information, refer to the Regulatory Notices in the main internet kit.

The information contained herein is subject to change without notice. SpaceX shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein.

## FRANÇAIS

Si vous êtes pris à l'aise avec l'outil d'étape d'installation fourni, veillez à ce que Starlink détecte l'aide d'un professionnel. Starlink n'est pas responsable des dommages corporels ou des dommages causés à votre propriété par le processus d'installation du produit.

L'antenne Starlink détectera la neige tombée directement sur sa surface et la fera fondre. Cependant, les accumulations de neige autour de l'appareil peuvent entraver son champ de vision. Nous recommandons d'installer l'antenne Starlink dans une zone qui a l'air de ne pas avoir de neige dans un autre endroit. Il viendra bloquer son champ visuel.

Si votre application Starlink affiche « Arrêt moteur », l'antenne peut-être installée d'une façon qui l'empêche d'atteindre l'angle optimal pour se connecter aux satellites. Nous vous recommandons d'installer votre antenne Starlink à un angle de 5° à la verticale. Si vous installez votre antenne Starlink dans une position où elle ne peut pas tourner (par exemple, à côté de votre cheminée), elle ne fonctionnera pas.

## CONDITIONS D'INSTALLATION

**DANGER!** Le routeur/la source d'alimentation électrique de l'antenne Starlink est conçue pour une utilisation intérieure et extérieure. Consultez les avis relatifs à la réglementation fournis dans le kit Internet Starlink pour obtenir des informations sur les spécifications environnementales de votre antenne Starlink et des accessoires.

**DANGER!** Les supports de montage ne sont pas conçus pour résister aux vents forts, aux ouragans ou aux tornades. Des attaches doivent être utilisées dans tous les cas pour prévenir toute panne en cas de conditions de vent inattendues.

## AVIS CONCERNANT LA SÉCURITÉ

**DANGER!** Pour réduire les risques de blessure, de décharge électrique ou d'incendie, respectez les précautions élémentaires de sécurité suivantes, notamment :

- Assurez-vous de mettre l'antenne Starlink (alias "Dishy McFlattface") hors tension avant de l'utiliser, lorsque l'adaptateur secteur et l'alimentation de l'antenne Starlink est sous tension, certaines de ses pièces sont mobiles.
- Branchez le câble d'alimentation à une prise secteur facilement accessible. Si le câble d'alimentation est muni d'un fil à deux broches, branchez-le à une prise de courant ayant prise de terre pour éviter les courts-circuits.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur et le câble d'alimentation fournis avec le système ou achetés auprès de SpaceX.

• N'utilisez pas ce produit avec un câble d'alimentation endommagé. Si le câble d'alimentation est endommagé, remplacez-le avant d'utiliser le produit.

• Ne laissez pas l'adaptateur secteur entrer en contact avec l'eau ou d'autres liquides. Ne posez pas de tapis ou des vêtements, pendant le fonctionnement. Le produit et l'adaptateur secteur sont conformes aux limites de température des surfaces accessibles aux utilisateurs définies par les normes de sécurité applicables.

• Évitez d'utiliser ce produit en cas d'orage. Il existe un risque de chocs électriques liés à la foudre.

**D** N'utilisez pas ce produit si vous remarquez tout crissement, siffllement, bruit d'éclatement, une odeur intense ou si vous voyez de la fumée qui s'échappe du système. Éteignez le système, débranchez-le de la source d'alimentation et contactez le support technique de Starlink pour obtenir de l'aide.

**DANGER!** Pour éviter de provoquer des blessures ou d'endommager à la propriété lors du perçage, respectez les précautions élémentaires de sécurité suivantes, notamment :

- Protégez convenablement vos yeux, vos mains et éventuellement visage.
- Enfoncez bien droit l'outil sans évier les clous, les fils électriques et les conduites d'eau. Tout perçage de l'un de ces éléments peut provoquer un incendie, une décharge électrique, des blessures et même la mort.
- Assurez-vous de faire un trou suffisamment large et profond au centre de l'intérieur de la maison et appliquez méticuleusement le produit d'étanchéité. Un perçage inappropriate et une mauvaise étanchéité peuvent provoquer des infiltrations d'eau, l'intrusion d'insectes ou d'autres dommages.

## Protection contre la foudre

L'antenne Starlink peut être placée dans une zone sujette à la foudre ou dans une zone externe de protection contre la foudre (paratonnerre, file de masse, dispositif d'antisurtension, etc.) peut réduire la vulnérabilité du produit à la foudre. Pour une meilleure protection en cas d'orage, ou lorsque le produit est branché à une prise secteur, il est recommandé de débrancher et de prolonger la prise de courant CA du produit et de déconnecter le câble d'antenne. Ceci peut éviter l'endommagement du produit en cas de foudroiement ou de surcharge électrique.

La garantie ne couvre pas les dommages dus aux événements suivants :

- Foudre, surcharge électrique, incendie, inondation, grêle, tempête, vent, tremblement de terre, météore, tempête solaire, dinosaure et autres forces de la nature.
- Accident, mauvaise utilisation, abus ou altérations.
- Entretien incorrect ou négligé.

Pour en savoir plus sur la sécurité, la réglementation, l'étiquetage et la mise au rebut, consultez les Avis réglementaires dans le kit Internet principal.

Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées sans préavis. SpaceX ne pourra être tenue responsable de toute erreur technique ou de rédaction ou de toute omission qui pourrait contenir ce document.

## ESPAÑOL

Si no se siente cómodo con alguna parte del proceso de instalación, por favor, no lo haga y busque ayuda de un profesional para que instale su Starlink. Starlink no se responsabiliza de las lesiones o los daños materiales causados por el proceso de instalación.

Tenga en cuenta que las inclemencias del tiempo (p. ej., lluvia fuerte, nieve, o viento) pueden afectar la conexión a su internet satelital, lo que podría provocar lentitudes en las velocidades o, en raras ocasiones, un corte.

La antena Starlink detectará la nieve tomada directamente sobre su superficie y la derretirá. Sin embargo, las acumulaciones de nieve alrededor de la antena podrían bloquear el campo de visión. Recomendamos instalar la antena Starlink en una ubicación donde no se acumule nieve ni haya otras obstrucciones que bloquen el campo de visión.

Si su aplicación Starlink muestra una alerta de "Motores atascados", es posible que su antena Starlink esté instalada de una manera en la que no permite alcanzar su ángulo óptimo para conectarse a los satélites. Consejamos instalar la antena con no más de 5 grados de inclinación (vertical). Si instala su antena Starlink en una posición horizontal (p. ej., a un lado de su chimenea), no permitirá que opere correctamente.

## CONDICIONES DE INSTALACIÓN

**DANGER!** El router y la fuente de alimentación de Starlink están preparados para su uso tanto en interiores como en exteriores. Consulte las normas ambientales y normativas en su kit de Internet de Starlink para obtener información sobre las especificaciones ambientales de su Starlink y sus accesorios.

**DANGER!** Los soportes no están diseñados para cargas de vientos fuertes, huracanes o tornados. Se deberá utilizar anclaje en todos los casos para evitar fallos en caso de vientos imprevistos.

## AVISOS DE SEGURIDAD

**DANGER!** Para reducir el riesgo de lesiones, descargas eléctricas, o incendios, siga las precauciones básicas de seguridad, entre otras:

- Asegúrese de que el poder del producto esté desconectado antes de trasladar, instalar, o acceder a la antena Starlink (también denominada "Dishy McFlattface"). La antena tiene piezas móviles cuando está conectada.
- Encuadre el cable de poder a un enchufe fácilmente accesible en todo momento. Si el conector del cable de poder tiene tres terminales, encuadrelo a una toma de tres terminales con conexión a tierra.
- Utilice únicamente el adaptador de corriente alterna y el cable de poder suministrados con el sistema o adquiridos a SpaceX.
- No utilice este producto con un cable de alimentación que no sea capaz de poder está dañado, reemplácelo antes de utilizar este producto.
- Durante la operación, evite que el adaptador de corriente alterna entre en contacto con la piel o con objetos de metal, como alforjas, tapetes o prendas de ropa. El adaptador de corriente alterna cumple los límites y temperatura de superficies accesibles al usuario que se definen en las normas de seguridad aplicables.
- Evite usar este producto durante tormentas. Hay riesgo de descargas eléctricas causadas por los rayos.

**D** No utilice este producto si detecta ruidos de chirrido, siseo, estallido, humo o vapor que salga de algún componente del sistema. Apague el sistema, desconéctelo de la fuente de poder y póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de Starlink para obtener ayuda.

**DANGER!** Para evitar lesionarse y daños materiales al taladrar, tenga cuidado y siga los procedimientos básicos de seguridad, entre otros:

- Utilice únicamente accesorios recomendados para protegerse los ojos, manos y rostro.
- Al perforar, evite vírgenes, cables eléctricos y tuberías. Si taladra alguno de estos elementos, podrían producirse incendios, descargas eléctricas, lesiones e incluso la muerte.
- Taladre formando un ángulo ligeramente descendente desde el interior de la casa hacia el exterior y aplique sellador meticulosamente. Si se taladra y se llena de manera inadecuada, podrían producirse filtraciones de agua, intrusión de bichos, y otros daños.

**DANGER!** Para proteger contra rayos, conviene instalar un sistema externo de protección contra rayos (pararrayos, barra de tierra, protector de sobretensión, etc.) para reducir la posibilidad de que el producto atraiga el efecto de rayos. El efecto de rayos es más probable cuando Starlink no es usada por largos períodos de tiempo.

Para desenchufar el producto de la toma de CA de la pared y desconectar el cable de la antena. Esto puede prevenir que el producto sea dañado por rayos y sobretensiones en las líneas eléctricas.

La garantía del producto no cubre los daños causados por:

- Rayos, sobretensiones, truenos, incendio, inundación, terremotos, vendaval, temblores, terremotos, meteoro, tormentas solares, dinosaurios u otras fuerzas de la naturaleza.
- Accidentes, uso indebidamente, abuso o alteraciones.
- Mantenimiento inadecuado o desatendido.

Para obtener más información sobre seguridad, normativa, etiquetado y eliminación, consulte los Avisos reglamentarios del kit de internet principal.

La información en este documento está sujeta a modificación sin previo aviso. SpaceX no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicos o editoriales aquí contenidos.

## DEUTSCH

Wenn Sie sich bei einem Teil des Installationsprozesses unsicher fühlen, können Sie uns auszufragen. Wenn Sie sich an einen Profi, um Ihr Starlink zu installieren. Starlink ist nicht für Verletzungen oder Sachschäden verantwortlich, die durch die Installation verursacht werden.

Seien Sie sich bewusst, dass rauer Wetter (z. B. starker Regen, Schnee oder Wind) Ihre Internetverbindung über Satellit beeinträchtigen kann, was möglicherweise zu gelegentlichen Unterbrechungen oder in selteneren Fällen zu einem Ausfall führen kann.

Das Starlink wird Schneefall direkt auf das Gerät fallen, erkennen und sofort schmelzen lassen. Schneeanansammlungen um das Starlink jedoch können das Sichtfeld einschränken. Wir empfehlen, das Starlink an einem Ort zu installieren, an dem sich kein Schnee und keine anderen Hindernisse ansammeln können, die das Sichtfeld einschränken können.

Wenn Ihre Starlink-App einen Alarm „Motoren blockiert“ ausgibt, ist das Starlink möglicherweise so festgefests, dass es keinen Kontakt mit dem Wetterstationen oder der Verbindung mit den Satelliten herstellen kann. Wir empfehlen, Ihr Starlink maximal 5 Grad aus der Vertikalen zu installieren. Wenn Sie das Starlink horizontal installieren (z. B. an einer Seite Ihres Kamine), kann es nicht funktionieren.

### INSTALLATIONSBEDINGUNGEN

**ACHTUNG!** Der Router bzw. das Netzteil des Starlink ist für die Verwendung in Innen- und Außenräumen zertifiziert. Weitere Informationen zu den Umgebungspezifikationen für Ihr Starlink und das Zubehör finden Sie in den Zulassungshinweisen in Ihrem Starlink Internet-Kit.

**ACHTUNG!** Die Halter sind nicht für starke Winde oder Windlasten in Hurikan-/Tornado-Stärke ausgelegt. In allen Fällen sollten Haftseile verwendet werden, um Schäden bei unerwartet starken Winden zu verhindern.

**ACHTUNG!** Um das Verletzungs-, Stromschlag- oder Brändisko zu senken, befolgen Sie grundlegende Sicherheitsvorkehrungen, einschließlich Folgendes:

- Stellen Sie sicher, dass das Produkt nicht an die Stromversorgung angeschlossen ist, bevor Sie die Starlink-Komponenten (z.B. „Dishy McFlatface“) öffnen, bewegen oder installieren. Die Starlink-Antenne hat bewegliche Teile, wenn sie eingeschaltet ist.
- Stecken Sie das Netzkabel in eine Steckdose, die jederzeit abziehbar ist. Wenn Sie das Netzkabel über einen 3-poligen Anschlussbereich verfügen, stecken Sie das Kabel in einer geeigneten 3-polige Steckdose.
- Verwenden Sie nur das Netzteil und das Netzkabel, die mit dem System geliefert oder von SpaceX gekauft wurden.
- Bevor Sie das Produkt installieren, stellen Sie sicher, dass der Netzkabel beschädigt ist, setzen Sie es bevor Sie dieses Produkt verwenden.
- Sorgen Sie dafür, dass der Betrieb für das Netzteil nach den Herstelleranweisungen erfolgt. Wie z. B. einem Teppich bzw. Teppichboden oder Kleidung, in Berührung kommt. Das Produkt und das Netzteil erfüllen die durch die geltenden Sicherheitsnormen festgelegten Grenzwerte für Temperaturen von Oberflächen, die für Benutzer zugänglich sind.
- Vermeiden Sie die Verwendung dieses Produkts während eines Gewitters. Es besteht ein geringes Risiko eines Stromschlags durch Blitzschlag.

**Z** Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn knisternde, zischende oder knallende Geräusche oder ein starker, scharfer oder Rauchgeruch aus dem Systems ausgehen. Schließen Sie das System nicht an eine Quelle von der Stromquelle und wenden Sie sich an den technischen Support von SpaceX und Hilfe zu erhalten.

**ACHTUNG!** Um Verletzungen von Personen und Sachschäden beim Bohren, Vorsicht, ist Vorsicht geboten, und es sind grundlegende Sicherheitsverfahren zu befolgen:

- Tragen Sie eine geeigneten Augen-, Hand- und Gesichtsschutz.
- Achten Sie darauf, beim Bohren keine Botzen, Kabel oder Wasserdurchlässe zu beschädigen. Das Anbohren dieser Objekte kann zu einem Brand, zu einem Stromschlag, zu Verletzungen oder zum Tod führen.
- Bohren Sie nicht in die Winkelsteine, Winkelwinkel von innen nach außen und verwenden Sie genügend Dichtungsmittel. Unsachgemäße Bohren und Abdrücken kann zum Eindringen von Wasser und/oder Ungeziefer und/oder zu Schäden führen.

### Blitzschutz

Bei Verwendung von Starlink in einem blitzgefährdeten Gebiet kann ein externer Blitzschutzrohr (Blitzableiter, Erdungsleitung, Überstromschutz usw.) die Anfälligkeit des Produkts für Blitzschlag verringern. Für zusätzlichen Schutz während eines Gewitters oder wenn das Gerät längere Zeit unbeaufsichtigt und unbewacht bleibt, ziehen Sie die Antennenleitung vom Gerät ab. Wenn Sie das Antennenkabel abziehen, dies kann Schäden am Gerät durch Blitzschlag und Überspannungen verhindern.

Die Garantie deckt keine Schäden ab, die durch Folgendes verursacht wurden:

- Blitz, Überspannung, Feuer, Überschwemmungen, Hagel, Sturm, Erdbeben, Meteoriten, Sonnenstürme oder andere Naturgewalten.
- Unfall, unsachgemäße Verwendung, missbräuchliche Nutzung oder Veränderungen.
- Unsachgemäße oder unzureichende Wartung.

Weitere Informationen zu Sicherheit, Vorschriften, Kennzeichnung und Entsorgung finden Sie im Internet-Hauptkatalog in den Zulassungshinweisen.

Die hierin enthaltenen Informationen können ohne Vorauskündigung geändert werden. SpaceX haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

## ITALIANO

In caso di dubbi su qualsiasi fase della procedura di installazione, non esitate a chiedere assistenza. Contattatevi con un professionista. Starlink non è responsabile per lesioni o danni alla proprietà causati durante la procedura di installazione.

Tenete presente che condizioni meteo avverse quali pioggia intensa, neve possono influenzare la connessione a Internet ed eventualmente rallentare la velocità o, in casi rari, causare interruzioni.

L'antenna Starlink rileverà e scioglierà la neve che cade direttamente su di essa. L'accumulo di neve intorno all'antenna potrebbe tuttavia bloccare il campo visivo. Si raccomanda di posizionare l'antenna Starlink in una posizione in cui l'accumulo di neve alle otruzioni stiano lontani e non bloccino il campo visivo.

Se sull'antenna Starlink viene visualizzata l'avviso "Blocco Motori", questo potrebbe essere causato dal malfunzionamento dell'antenna o dalla mancata connessione a Internet. È consigliabile montare l'antenna Starlink in verticale o al massimo con un angolo inferiore a 5 gradi. Se l'antenna Starlink viene montata in posizione orizzontale (per esempio, sul lato del camino), non funzionerà.

### CONDIZIONI DI INSTALLAZIONE

**ATTENZIONE!** Il router/Installatore Starlink è certificato per i venti in ambienti interni ed esterni. Consultate gli avvisi normativi nel kit Internet di Starlink per ulteriori informazioni sulle specifiche ambientali di Starlink e dei relativi accessori.

**ATTENZIONE!** I supporti non sono idonei per carichi di vento causati da uragani o tornado. Un ancoraggio adeguato è consigliato per prevenire danni in caso di forte vento.

### AVVISI DI SICUREZZA

**ATTENZIONE!** Per ridurre il rischio di lesioni, scosse elettriche o incendi, attenersi alle precauzioni di sicurezza base, tra cui:

- Assicurarsi che l'alimentazione sia collegata prima di accendere, spostare o installare l'antenna Starlink (non accendere l'antenna Starlink se la linea di alimentazione contiene parti mobili quando accesa).
- Collegare il cavo di alimentazione a una presa AC facilmente accessibile in qualsiasi momento. Se il cavo di alimentazione è dotato di un'attacco a 3 poli, collegarlo a un'apparecchiatura a 3 poli.
- Utilizzare esclusivamente l'adattatore AC e il cavo di alimentazione forniti in dotazione con il sistema e scegliere di non utilizzare SpaceX.
- Non utilizzare il prodotto con un cavo di alimentazione danneggiato. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, sostituirlo prima di utilizzare il prodotto.
- Durante il funzionamento, evitare che l'adattatore AC entri in contatto con oggetti metallici infiammabili, ad esempio moquette, tappezzi o indumenti. Il prodotto e l'adattatore AC sono conformi ai limiti definiti dalle norme di sicurezza applicabili per le temperature sulle superfici.
- Non utilizzare il prodotto durante una tempesta elettrica poiché esiste un rischio remoto di scossa elettrica causato dal fulmine.

**Z** Non utilizzare il prodotto nel caso in cui si noti un cavo, cibilo, o scoppietto, oppure un odore forte o fumo proveniente da qualsiasi parte del sistema. Spegnerlo il sistema, scollegarlo dalla fonte di alimentazione e contattare il supporto tecnico Starlink per ricevere assistenza.

**ATTENZIONE!** Per evitare lesioni a persone e danni alla proprietà, quando si praticano i fori, prestare attenzione e attenersi alle procedure di sicurezza di base, tra cui:

- Indossare appositi dispositivi di protezione per gli occhi, le mani e il viso.
- Evitare chiudi, cavi elettrici e tubature dell'acqua quando si lavora. In caso di foratura, potrebbero verificarsi incendi, scosse o lesioni, persino letali.
- Praticare i fori mantenendo una leggera angolazione verso il basso, procedendo sempre verso l'esterno degli stessi. Non inserire un'angolazione quantità di sigillante. Fori e solanetti non adeguati possono causare l'ingresso di acqua e insetti e/o danni.

### Protezione da fulmini

Se l'antenna Starlink viene utilizzata in una zona soggetta ai fulmini, un sistema esterno di protezione dai fulmini (parafumigine, picciotto di terra, salivita, ecc.) potrebbe ridurre il rischio di perdita del prodotto. Per ridurre la maggiore protezione durante una tempesta di fulmini o quando lasciato incustodito e non utilizzato per lunghi periodi di tempo, scollegare il prodotto dalla presa di corrente a parete e collegare il cavo dell'antenna. In questo modo si possono prevenire danni al prodotto causati dai fulmini e da sorvoltage.

La garanzia non copre danni causati da:  
• Fulmini, temporali, incendi, inondazioni, grandine, bufera, terremoti, meteori, tempeste solari o altri eventi naturali.  
• Incidenti, utilizzo improprio, abuso o alterazioni.  
• Manutenzione non corretta o non eseguita.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza, sulle normative, sulle etichette e sullo smaltimento, fare riferimento agli Avvisi normativi contenuti nel kit principale.

Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso. SpaceX non si assume alcuna responsabilità per errori oppure omissioni di natura tecnica o editoriale contenuti nel presente documento. Caso non se sinte confortevole.

## PORUGUÉS

Caso não se sinte confortável com qualquer parte do documento, pode contactar com qualquer parte do serviço de instalação, não responderemos. Por favor, entre em contacto com um profissional para instalar a Starlink. A Starlink não é responsável por eventuais lesões ou danos materiais provocados pelo processo de instalação.

Tenha em atenção que condições climáticas rigorosas (por exemplo, chuva intensa, neve ou vento) podem afetar a sua ligação à Internet por satélite, podendo resultar em velocidades mais baixas ou num raro interrupção do serviço.

A Starlink deteta e derrete neve que cai diretamente sobre a sua antena, no entanto, não é recomendado colocar a antena Starlink perto de blocos ou campões de neve. Recomendamos a montagem da Starlink num local que evite a acumulação de neve e outras obstruções que possam bloquear o campo de visão.

Se a sua aplicação Starlink apresentar uma alerta "Motores Bloqueados", este potrebbe ser causado do malfuncionamento da antena ou da sua ligação à Internet por satélite, podendo resultar em velocidades mais baixas ou num raro interrupção do serviço.

Se a sua aplicação Starlink apresentar uma alerta "Motores Bloqueados", a Starlink poderá estar montada de forma que não permite ter o ângulo ideal para ligar aos satélites.

Recomendamos a montagem da Starlink dentro de 5 graus na vertical. Se a antena Starlink viene montada em posição horizontal (por exemplo, na lateral do caminho), a mesma não funcionará.

### CONDICOES DE INSTALACAO

**AVISO!** O router/fonte de alimentação da Starlink está classificado tanto para utilização interior como para exterior. Recomendamos a montagem da Starlink dentro de 5 graus na vertical. Se a antena Starlink numa posição horizontal (por exemplo, na lateral do caminho), a mesma não funcionará.

### CONDICOES DE INSTALACAO

**AVISO!** Os suportes não estão concebidos para suportar rajadas de furacões ou tornados. Deverá utilizar sempre cabos de fixação para evitar uma falha caso haja rajadas de vento inesperadas.

### AVISOS DE SEGURANCA

**AVISO!** Para reduzir o risco de lesões, choque elétrico ou incêndio, siga as precauções de segurança básicas, incluindo:

- Certifique-se de que a corrente do produto está desligada antes de aceder, mover ou instalar a Starlink (ou seja, "Dishy McFlatface"). A Starlink contém peças móveis quando ligada à corrente.
- Utilizar o cabo de alimentação a uma tomada de CA que esteja sempre facilmente acessível. Se o cabo de alimentação tiver uma ficha de 3 pinos, ligue o cabo a uma tomada de 3 pinos (com ligação à terra).
- Utilizar exclusivamente o adaptador AC e o cabo de alimentação fornecidos com o sistema ou comprados no Space X.
- Não utilizar este produto com um cabo de alimentação danificado. Se o cabo de alimentação estiver danificado, substituir-o antes de utilizar este produto.
- Durante o funcionamento, evite que o adaptador AC entre em contacto com a pele ou com uma superfície metálica. Pele sensível, por exemplo, tapete ou roupa de vestir. O produto e o transformador de CA estão conformados com os limites da temperatura da superfície acessíveis ao utilizador e definidos pelas normas de segurança e aplicação.
- Não utilizar este produto durante uma tempestade com relâmpagos. Corre o risco remoto de sofrer choque elétrico por queda de raios.

**N**ão opere este produto se constatar a presença de precipitações, álbilos, estalidos, um forte odor ou fumaça de qualquer tipo de sistema. Desligue o sistema, desligue-o da fonte de alimentação e contacte o Serviço de Apoio ao cliente da Starlink para pedir assistência.

**AVISO!** Para evitar lesões e danos materiais durante a perfuração, tenha cuidado e siga os procedimentos de segurança básicos, incluindo:

- Utilize proteção apropriada nos olhos, mãos e rosto.
- Evite perfurar cablagens elétricas e canos de água durante a perfuração.
- Utilize ferramentas de perfuração adequadas para o tipo de incêndios, chiques elétricos, ferimentos ou morte.
- Utilize puramente ligamentos levemente descendentes, do interior para o exterior da casa, e aplique bastante vedante. Uma perfuração ou selagem incorreta podem dar origem a danos e/ou à entrada de água e insetos.

### Sistema para-raios

Se a sua antena Starlink estiver exposta a raios, pode ser necessário instalar um sistema para-raios extra (cabos de terra, terra de terra, protetor contra relâmpagos, etc.) poderá reduzir a suscetibilidade do produto aos relâmpagos. Para maior proteção durante uma tempestade com relâmpagos, ou quando o produto estiver exposto a raios, durante longos períodos, desligue o produto da tomada de parede e desligue o cabo da antena. Desta forma, poderá prevenir danos no produto devido a relâmpagos e a sobretensão na rede elétrica.

A garantia não abrange os danos causados por:  
• Raios, sobretensão na rede elétrica, incêndios, inundações, granizo, tempestades de vento, sismos, ondas de tsunami, ondas de mar, ondas de dinossauros ou outras forças da natureza.

• Acidente, utilização indevida, abuso ou alterações.

• Manutenção incorreta ou negligente.

Para obter mais informações sobre segurança, regulamentação, rotulagem e eliminação, consulte os Avvisos Regulamentares no kit principal da Internet.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. O SpaceX não é responsável por erros técnicos ou editoriais, nem por omissões contidas neste documento.



## ΕΛΛΗΝΙΚΑ

An δεν ωφελείται σημαντικά από την ιδέα μετατροπής της δομής που παρέχεται από την επικοινωνία της στην επικοινωνία με την κάποια επιγεία άστρα για την εγκατάσταση του Starlink σας. Ο Starlink δεν είναι υπεύθυνος για την πραγματικότητα της λαϊκής γης που προκαλούνται από τη διαδικασία εγκατάστασης.

Είτε υπόσχεται ότι τα κακοκαριά (π.χ. έντονη βροχόπτωση, κινούποντος ή άνεμος) μπορεί να επηρεάσει τη σύνθεση του δομοφόρου στο Διαδίκτυο, προκαλώντας ενδεχόμενη παροχή ταχύτητας ή άποικια, διακοπή λειτουργίας;

To Starlink ανησυχεί και λιώνει το κύριο πόνηται πάντα του, ωστόσο δεν θέλει να προσέξει την προβοφόρα στο Διαδίκτυο, προκαλώντας ενδεχόμενη παροχή ταχύτητας ή άποικια, διακοπή λειτουργίας;

Αν η εφαρμογή της Starlink εμφανίζει την ειδομένη «Κολλητόμα Μότζερ», μπορεί να έχετε τοποθετήσει το Starlink με τρόπο ώστε μια μπορεί να δημιουργείται βλάστητη γηγενής για να αποτελέσει με τους βροφόρους. Σας συνιστούμε να αποφύγετε την εγκατάσταση του Starlink σε έναν 5° από την κατακόρυφη άξονα, στερεώστε την Starlink σε οριζόντια θέση (π.χ. στο πλάι της καμπίνας), δεν βα μπορείται να λειτουργεί;

## ΣΥΝΟΨΗ ΕΓΓΡΑΤΑΣΤΗΣ

**ΔΠΡΩΠΑΙΟΠΟΙΗΣΗ Ο Βάσεις δεν έχουν σκεδασμένες για τη φορτία που πρέπει να παρέχονται από την επικοινωνία και με εξαιρετική χρήση. Ανατρέξτε στις Ανακοινώσεις ρυθμιστικού καράκτηρα στο διάδικτυο της Starlink για πληροφορίες σχετικά με τις περιβαλλοντικές προδιαγραφές του Starlink και των αρμόδιων του.**

**ΔΠΡΩΠΑΙΟΠΟΙΗΣΗ Οι βάσεις δεν έχουν σκεδασμένες για τη φορτία που πρέπει να παρέχονται από την επικοινωνία και με εξαιρετική χρήση. Στο πλαίσιο περιπτώσεων όπου να γίνεται πρόσβαση στην απορία αυτοκόπειας στην περίπτωση προσβάσεων ανέμων.**

## ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΔΠΡΩΠΑΙΟΠΟΙΗΣΗ Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, πλέκτρητής ή πυρακώς, ακολουθήστε τις βασικές μετριές που προφέρονται στους ασθενείς, ασφαλείας, άνθρωπων και περιβάλλοντος.**

• Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποκατέστησε την προστοσία του πλέκτρου και ήταν διαθέσιμη. Το Starlink πλέκεται κινούμενη μέρη ίστων είναι ενεργοποιημένα.

• Στην πλέκτρητη προστοσία πρέπει να είναι εγκατεστημένη η πλέκτρητη προστοσία. Η πλέκτρητη προστοσία πρέπει να είναι εγκατεστημένη στην πλέκτρητη προστοσία του πλέκτρου. Το καλώδιο προσρομίου έχει υποστεί ζημιά, αντικαταστήστε το σε πράξη 3 ακίνων μετατροπής.

• Χρησιμοποιήστε μόνο τον προσρομίου εναλλασσόμενο προσρομίου και το καλώδιο προσρομίου που περιέχονται με το σύστημα ή που είναι αρμόδια για την εγκατάσταση. Το πλέκτρο πρέπει να είναι εγκατεστημένο στην πλέκτρητη προστοσία με καλώδιο προσρομίου που έχει υποστεί ζημιά, αντικαταστήστε το προτού χρησιμοποιήσετε.

• Κατανοήστε τη διάρκεια της λειτουργίας, μη αφήστε τον προσρομίου εναλλασσόμενο προσρομίου να έρθει σε επαφή με το δέρμα σας ή με μαλακή επιφάνεια, όπως χαλάρη ρούχα. Το πρόσωπο και προσρομίους εναλλασσόμενο προσρομίου πρέπει να είναι σε αριθμό πάνω από την ίδια βερεμένης επιφάνειας στην οποία έχουν προσθέσθαι οι κρήτες οπως αυτά οριζοντιά από τα ισχυρά προτύπα.

• Μην χρησιμοποιείτε το πρόσωπο κατά τη διάρκεια λειτουργίας. Υπάρχει ενδεχόμενος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας από την πλέκτρητη προστοσία της Starlink για βούτη.

**ΔΠΡΩΠΑΙΟΠΟΙΗΣΗ Για να παρέχετε σωματικές βλάβες και μαύρες λειτουργίες στη διάτηρη, προτούτοι να ενεργεύετε με παραπομπή στην ασθενεία, προστατεύστε την διάτηρη σας παραπομπής από παραπομπή στην ασθενεία.**

• Χρησιμοποιήστε κατάλληλα μέσα προστασίας για τα μάτια, τα χέρια και το πρόσωπο σας.

• Αποφύγετε την πλέκτρητη προστοσία σε περιοχές που έχουν έδειξεν σε παρελθόντα διάτηρη. Η διάτηρη πουσιούσαντε τέτοιου σπασμού μπορεί να προκαλέσει πυρηνική εργαλειοπληξία, τραυματισμό ή θάνατο.

• Τρηπτύστε μετα μια ελαφρύ καθαρισμό γυναίκα από το σώμα της προτού την προστατεύετε. Η πλέκτρητη προστοσία πουσιούσαντε σκληρότητα, περιορίζεται την εγκατάσταση του προτού από την πρέση του και αποσύρετε το καλώδιο της κεραΐας. Αυτό μπορεί να αποτελέσει ζημιά στο προτού από κεραύνος και υπερτρέψει το προτού.

**Προτού από κεραύνο:** Εάν το Starlink χρησιμοποιείται από περιορισμένη πιθανότητα κεραύνου, ένα εξαιρετικό προτόπιο προτάσεις από την πλέκτρητη προστοσία της κ. Απότομα με την ενσωμάτωση της προτού σας κεραύνος. Για πρόσθια την ενσωμάτωση της προτού σας κεραύνος με την πλέκτρητη προστοσία της κεραύνου, αποσύρετε την πλέκτρητη προστοσία της κεραύνου και κατανέψτε δενδύσαρους και άλλα στοιχεία της φωνής.

• Απάκυπα, κακή χρήση, κατάκραυγη ή τροποποιήσεις.

• Ακατάλληλη ή αμέλικη συντηρηση.

Για περιοριστές που περιέχονται σε παρόν πούληση, τις ρύθμισης διάτηρης, την επιμόνωση και την απόρρηση, ανατρέξτε στις Ανακοινώσεις ρυθμιστικού καράκτηρα στο κύριο κτιριού για το διάδικτυο.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν πούληση από αλλού χωρίς προσθετισμό, η SpaceX δεν φέρει ευθύνη για τεχνική ή συντελεστική λάθος ή παραλειψης στο παρόν έγγραφο.

## NEEDERLANDS

Als u een voorwerp over welk deel dan ook van het interneertnetwerk gebruikt, moet u ervoor zorgen dat u een goede contact op maakt met een professional om uw Starlink te installeren. Starlink is niet verantwoordelijk voor verwondingen of materiële schade die wordt veroorzaakt door het installatieproces.

Onthou dat barre weersomstandigheden (bijv. zware regenval, sneeuw of wind) de internetverbinding van de satelliet kan beïnvloeden. Dit leidt mogelijk tot trager downloaden en in zeldzame gevallen tot het uitvallen van de satelliet.

De Starlink detecteert een snelle sneeuwval die rechtstreeks op valt. Openhoudende sneeuw rondom de Starlink kan echter het gezichtsveld belemmeren. We raden aan de Starlink te installeren op een locatie die vrij is van sneeuwophoping en andere belemmeringen van het gezichtsveld.

Als uw Starlink-app een melding 'Motoren vast/onbewegelijk' geeft, is Starlink mogelijk zo gemonteerd dat het niet mogelijk is zijn optimale snelheid te bereiken omdat de satelliet niet goed kan bewegen. Wanneer u uw Starlink monteert in een horizontale positie (bijvoorbeeld aan de zijkant van de schoorsteen), kan deze niet functioneren.

## INSTALLATIEVOORWAARDEN

**ΔΩΔΑΡΣΧΙΦΙΝΓΚΟ** De Starlink-router/weeding is geschikt voor gebruik buitenshuis en binnenshuis. Lees de wettelijke kennisgevingen in uw Starlink-internetkit voor informatie over milieupreparaaties van uw Starlink en accessories.

**ΔΩΔΑΡΣΧΙΦΙΝΓΚΟ** Montagesystemen zijn niet ontworpen voor oorkaan-/tornado/bewindsgestalten. In alle gevallen moet het montagesysteem extra worden vastgemaakt om storingen bij onverwachte wind te voorkomen.

## VEILIGHEIDSKENNISGEVINGEN

**ΔΩΔΑΡΣΧΙΦΙΝΓΚΟ** Volg de standaard voorzorgsmaatregelen om het risico op letsel, elektrische schok of brand te verminderen, waaronder:

• Zorg ervoor dat het product is losgetakeld van de stroomtoevoer voordat u de Starlink (ook bekend als "Dishy McFlatface") opent, verplaatst of installeert. Starlink beweegt bewegende delen, waarmee ingeschrokken kunnen worden.

• Sluit de voedingskabel aan op een goede manier zodat de aansluiting niet losvalt. Als het netstekker stopcontact niet beschadigd is, moet u het vervangen voordat u de voedingskabel weer aansluit.

• Zorg er ook voor dat de wielenstroomadapter niet blijft hangen in het stopcontact. De gebeurtenis kan leiden tot een tijdige stopcontact.

• Gebruik alleen een wielenstroomadapter en het netstekker dat bij dit systeem zijn geleverd of die zijn aangeschaft bij SpaceX.

• Gebruik dit product niet met een beschadigd netstekker. Als het netstekker beschadigd is, moet u het vervangen voordat u de voedingskabel weer aansluit.

• Zorg er ook voor dat de wielenstroomadapter tijdens het gebruik niet in contact komt met de huid of een zacht oppervlak, o.a. een tapet of vloerkleed of kleding. Het product en de wielenstroomadapter kunnen warm worden aan de temperatuur van oppervlakken die voor de gebruiker toegankelijk zijn, zoals gedefinieerd door toepasselijke veiligheidsnormen.

• Vermijd het gebruik van dit product tijdens onweer. U kunt een elektrische schok krijgen van de bliksem.

• Gebruik dit product niet als u gekraakt of als een sissend of plaffend geluid hoort, of eerst een geur of rook opmerkt en u denkt dat het product beschadigd is. Neem contact op met de leverancier of de klantenservice.

• Draag geschikte oog-, hand- en gezichtbescherming. Vaste en lapende, elektrische bedding en waterleidingen tijdens het boren. Wanneer u hierin boort, kan dit leiden tot brand, schokken, letsel of dood.

• Borr of mocht lichte nevels verschijnen na het boren, moet u de borstel los voor extra bewijding tijdens de volgende bewerkingen. De borstel moet de hout en breng afsluitend grondig aan. Onjuist boren of afsluiten kan leiden tot het binnendringen van water en/of ongedierte en/of rotte schade.

**ΔΩΔΑΡΣΧΙΦΙΝΓΚΟ** Om persoonlijke letsel en materiële schade tijdens het boren te voorkomen, dien u voorzichtig te zijn en de standaard veiligheidsvoedingen te volgen, waaronder:

• Draag geschikte oog-, hand- en gezichtbescherming. Vaste en lapende, elektrische bedding en waterleidingen tijdens het boren. Wanneer u hierin boort,

• Maak de antennekabel los voor extra bewijding tijdens onweer of wanneer het product langere tijd onbeheerd is of niet wordt gebruikt. Dit kan schade aan het product door bliksem of water veroorzaken.

• Garantie dekt schade met de volgende oorzaak niet:

• Hoge spanning, spanningsspiegel, overbelasting, overstroming, hagel, storm, jordskakel, meteor, storm, dinosauren en andere natuurkrachten.

• Ongelukken, verkeerd gebruik, misbruik of aanpassingen.

• Onjuist of verwarloosd onderhoud.

Raadpleeg de Wetelijke kennisgevingen in de hoofdinformatie voor meer informatie over veiligheid, regeleiging, etikettering en verwijdering.

De in dit document opgenomen informatie kan zonder aankondiging gewijzigd. SpaceX kan niet aansprakelijk worden gesteld voor technische of redactionele fouten of haken in dit document.

## DANSK

Hvis du ikke får tilgang til dit tilbehør med noget af det interneertnetværket, skal du kontakte en tekniker fra Starlink for at få hjælp med at få tilgang til det interneertnetværket. Vi anbefaler, at du installerer Starlink på et sted, hvor der ikke er stærkt afbryde.

Starlink vil registrere og smelte sine, der falder direkte på den, men snæflet omkring Starlink kan blokere udbytten. Vi anbefaler, at du installerer Starlink på et sted, hvor der ikke kan samle sig sne og andre forhindringer forud for udbytten.

## INSTALLATIONSBESTILLER

**ΔΩΔΑΡΣΧΙΦΙΝΓΚΟ** Starlinks router/transforsyning er mærket til både indendørs og udendørs brug. Se Juridiske meddelelser i dit Starlink-internetset for at få information om miljømessige specifikationer for Starlink og tilbehør.

**ΔΩΔΑΡΣΧΙΦΙΝΓΚΟ** Ophænget er ikke designet til at modstå vind af orkanstyrke. Tøjling bør i alle tilfælde anvendes for at undgå sammenbrud i tilfælde af pludslig vind.

## MEDDELELSEL VEDRØRENDE SIKKERHED

**ΔΩΔΑΡΣΧΙΦΙΝΓΚΟ** Du kan reducere risikoen for personskade, elektrisk stød eller brand ved at tage grundlæggende sikkerhedsforanstaltninger, f.eks.:

• Sørg for, at strømmen til produktet er afbrudt, før du tilgår, flytter eller installerer Starlink (også kaldet Dishy McFlatface). Starlink indeholder behagelige ledere, der når den er tændt.

• Sæt stremkablet i en vækststrømsstikkontakt, der frit tilgængelig til enhver tid. Hvis strømkablet stik har 3 ben, sættes det sættes i en jordet stikkontakt til 3-bens jordstik.

• Anvend kun den vækststrømsadapter og det strømkabel, som følger med systemet, eller et kabel hos SpaceX.

• Det er ikke tilladt at tilslutte en ekstra strømkabel til Starlink. Hvis strømkablet er beskadiget, skal du udskifte det, før du anvender det produkt.

• Vækststrømsadapteren må ikke være i kontakt med hvidt blænde flader, som tæpper eller tøj, når den er i brug. Brug en skål til at holde vækststrømsadapteren overhovedet ved at undgå overhøjeste temperaturgrænse for overladet, som brugeren har angivet til, i henhold til de gældende sikkerhedsstandarder.

• Dette produkt må ikke anvendes i tordenvej. Der er en lille risiko for at elektrisk stød på grund af lynnedslag.

**ΔΩΔΑΡΣΧΙΦΙΝΓΚΟ** Undgå personskade og tilskade, når du øver, ved at være for sigtig og følge grundlæggende sikkerhedsprocedure, f.eks.:

• Brug passende værmedeler til øjne, hænder og ansigt.

• Undgå stopper, el-dæmninger og vandrør, når du borer, graver, vækststrømmer, monterer, udskifter, vedligeholdere, personskade eller dødsfald.

• Bor ned for at undgå vredvenget mod vredvenget, og påfør grundigt tætsigningsmidler. Ùokret boring i længere tid. Dette kan forbygge skader på produktet som følge af lynnedslag og spændingsbølger.

Garantien dækker ikke skader som følge af:

• Lynnedslag, spændingsbølger, ildebrand, oversvømmelse, hagl, storm, jordskakel, meteor, solstorm, dinosaurer eller andre naturkræfter.

• Uløke, forkert brug, misbrug eller modificering.

• Forkert eller manglende vedligeholdelse.

For flere oplysninger om sikkerhed, mærknings og bortskaffelse henvises til de juridiske meddelelser i det primære internetset.

Oplysningerne heri kan ændres uden forudgående varsel. SpaceX er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl eller udeladelses heri.

• Δωδαρσχιφίνγκο

SpaceX er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl.

• Δωδαρσχιφίνγκο

SpaceX er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl.

• Δωδαρσχιφίνγκο

SpaceX er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl.

• Δωδαρσχιφίνγκο

SpaceX er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl.

• Δωδαρσχιφίνγκο

SpaceX er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl.

• Δωδαρσχιφίνγκο

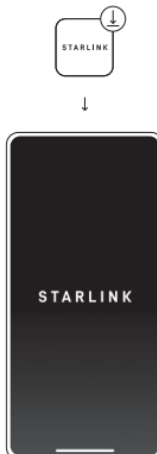
SpaceX er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl.

• Δωδαρσχιφίνγκο

SpaceX er ikke ansvarlig for tekniske eller redaktionelle fejl.

• Δωδαρσχιφίνγκο

SpaceX er ikke ansvarlig for teknische oder redaktionelle fehler.



#### ENGLISH

- Download the Starlink app on your phone.
- Before installation, use the "Check for Obstructions" tool in the app to identify the best location for uninterrupted service.
- Setup your Starlink.
- After connecting, confirm your setup location is obstruction free by reviewing the data coming from your Starlink.
- Additional app features: customize settings, receive updates, troubleshoot issues, and contact Support.

#### DEUTSCH

- Laden Sie die Starlink-App auf Ihr Smartphone.
- Bestimmen Sie vor der Installation mit dem Tool „Auf Hindernisse prüfen“ den optimalen Standort, um einen unterbrechungsfreien Dienst zu ermöglichen.
- richten Sie Ihr Starlink ein.
- Bestätigen Sie nach der Verbindungsherstellung, dass der Installationsort frei von Hindernissen ist, indem Sie die Daten prüfen, die Sie über Ihr Starlink empfangen.
- Zusätzliche App-Funktionen: Anpassen von Einstellungen, erhalten von Updates, Fehlerbehandlungen und Kontaktieren des Supports.

#### PORUGUÉS (BRASIL)

- Baixe o aplicativo Starlink em seu celular.
- Antes da instalação, use a ferramenta "Verifique obstruções" no aplicativo para identificar o melhor local para obter um serviço contínuo.
- Instale a Starlink.
- Depois de se conectar, confirme que não há obstruções no local de instalação, examinando os dados vindos da Starlink.
- Recursos adicionais do aplicativo: personalizar as configurações, receber atualizações, solucionar problemas e entrar em contato com o Suporte.

#### ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- Κατεβάστε την εφαρμογή Starlink στο κινητό σας.
- Πριν από την εγκατάσταση, χρησιμοποιήστε το εργαλείο «Παρατηρώντας οι διαμάντες» (Ελλεγχός για εμπόδια) στην εφαρμογή για να προδικούστε την καλύτερη τοποθεσία για αδιάλειπτη εξυπηρέτηση.
- Εγκατάσταση του Starlink.
- Μετά τη σύνδεση, βεβαιωθείτε ότι η τοποθεσία εγκατάστασης είναι ελεύθερη από εμπόδια κλειστού στα δεύτερα που προέρχονται από την εφαρμογή:
- Προσθέτες δυνατότητες εφαρμογής: προσαρμόστε ταμπλάζες, λήψη ενημερώσεων, αντιτελισμός προβλημάτων και επικοινωνία με την ομάδα υποστήριξης.

#### FRANÇAIS

- Téléchargez l'application Starlinks sur votre téléphone.
- Avant l'installation, utilisez l'outil Rechercher des obstacles » dans l'application pour identifier le meilleur emplacement pour un service sans interruptions.
- Configurez votre antenne Starlink.
- Après l'avoir connectée, vérifiez que l'emplacement d'installation est dépourvu d'obstacles en examinant les données provenant de l'antenne Starlink.
- Autres fonctionnalités de l'application : personnaliser les paramètres, recevoir les mises à jour, dépanner les problèmes et contacter l'assistance.

#### ITALIANO

- Scaricare l'app Starlink sul telefono.
- Prima dell'installazione, utilizzare lo strumento "Check for Obstructions" (Ricerca ostacoli) presente nell'app per identificare la posizione migliore per un servizio senza interruzioni.
- Configurare l'antenna Starlink.
- Dopo aver eseguito la connessione, verificare che il luogo di installazione non presenti ostacoli per la trasmissione, esaminando i dati provenienti dall'antenna Starlink.
- Ulteriori funzionalità dell'app: personalizzazione delle impostazioni, ricezione degli aggiornamenti, risoluzione dei problemi e comunicazione con l'assistenza.

#### ESPAÑOL

- Descargue la aplicación Starlink en su teléfono.
- Antes de la instalación, utilice la herramienta "Check for Obstructions" (Comprobar si hay Obstrucciones) de la aplicación para identificar la mejor ubicación para tener servicio sin interrupciones.
- Configure su Starlink.
- Después de conectarse, confirme que la ubicación de la instalación no tiene obstrucciones. Para ello, revise la información precedente de su Starlink.
- Funciones adicionales de la aplicación: personalizar la configuración, recibir actualizaciones, solucionar problemas y contactar con el servicio de asistencia técnica.

#### PORUGUÉS

- Descarregue a aplicação Starlink para o seu telemóvel.
- Antes da instalação, utilize a ferramenta "Verificar obstruções" na aplicação para identificar melhor local para um serviço sem interrupções.
- Instale a sua Starlink.
- Depois de ligada, confirme que o local de instalação não tem obstruções, analisando os dados enviados pelas antenas Starlink.
- Funções adicionais da aplicação: personalizar definições, receber atualizações, resolver problemas e contactar apoio ao cliente.

#### POLSKI

- Pobierz aplikację Starlink na telefon.
- Pred instalacji użyj narzędzia do sprawdzania przeszkód w aplikacji – pomóżmy o wybrać najlepsze miejsce, w którym wystąpią zakłócenia w korzystaniu z usługi.
- Skonfiguruj antenę Starlink.
- Po nawiązaniu połączenia sprawdź dane sprzedające się z anteny Starlink, aby upewnić się, że w miejscu montażu nie występują przeszkody.
- Dodatkowe funkcje aplikacji: dostosowanie ustawień, odbiór aktualizacji, rozwiązywanie problemów i kontakt z pomocą techniczną.

#### TÜRKÇE

- Starlink uygulamasını telefonunuza indirin.
- Kurulumda önce, kesintisiz hizmet için en uygun konumu belirlemek üzere, uygulamadaki "Engelleri Kontrol Et" aracını kullanın.
- Starlink'inizin kurulumunu yapın.
- Bağlandıktan sonra, Starlink'ın izinden gelen veriyi inceleyerek, kurulumunuzu engel olmadıkça doğrulayın.
5. Uygulama özellikleri: ayarları, güncelleştirmeleri alma, sorunları giderme ve Destek iletilişime geçme.

#### NEDERLANDS

- Download de Starlink-app op uw telefoon.
- Gebruik de tool 'Check for Obstructions' in de app voordat u de installatieplaats uitkiekt om de beste locatie voor ononderbroken service te bepalen.
- Voer de installatie van uw Starlink uit.
- Controleer na aansluiting de gegevens van uw Starlink om te bevestigen dat de installatieplaats vrij van obstakels is.
- Extra app-functies: instellingen aanpassen, updates ontvangen, problemen oplossen en contact opnemen met de ondersteuning.

#### DANSK

- Download Starlink-appen på din telefon.
- Før installation skal du bruge værktøjet „Tjek for forhindringer“ i appen for at finde det bedste sted for ubrækket service.
- Konfigurer din Starlink.
- Når der er oprettet forbindelse, skal du brække, at dinopstillingens placering er uden forhindringer ved at gennemse de data, der kommer fra din Starlink.
- Yderligere appfunktioner: tilpas installering, modtag opdateringer, løsning af problemer og kontakt Support.

## Box Contents

Contenu du carton / Contenido de la caja / Verpackungsinhalt / Contenuto della confezione / Conteúdo da Caixa  
 Conteúdo da caixa / Zawartość opakowania / Kutu İçeriği / Περιεχόμενα συσκευασίας / Inhoud doos / I æsken

		<b>1.</b> <b>Spade Bit</b> Mèche Broca plana Flachbohrer Punta de legno Ponta de Broca Chata Broca chata Wiertlo iopatkowe Kürek Şekilli Uç Επίπεδη μύτη τρυπαιού Speedbor Fladbor	<b>2.</b> <b>Cable Routing Tool</b> Outil d'acheminement du câble Herramienta de tendido de cables Kabelführungswerzeug Strumento di instradamento del cavo Ferramenta de Encaminhamento do Cabo Ferramenta de encaminhamento do cabo Narzędzie do prowadzenia kabla Kablo Yönlendirme Aracı Εργαλείο δρομοδόγρησης καλώδιου Geleidetool voor kabel Værktøj til kabelføring
		<b>3.</b> <b>Drill Bit</b> Foret Broca Bohrer Punta per trapano Ponta de Broca Broca Wiertlo Matkap Ucu Μύτη τρυπαιού Boor Bor	<b>4.</b> <b>Silicone Sealant</b> Mastic à base de silicone Sellante de silicona Silikondichtmasse Silicone per sigillare Selante de Silicone Selante de silicone Uszczelniacz silikonowy Silikon Yapıştırıcı Στεγανωτικτικό μέσο σιλικόνης Siliconenkit Silikoneforselger
		<b>5.</b> <b>Grommet (X2)</b> Passe-câbles (x2) Pasacables (x2) Kabeldurchführung (2x) Passacavi (x2) Illió (x2) Illiós (x2) Przelotka do kabli (2 szt.) Rondela (x2) Δακτύλιος στερέωσης (x2) Doorvoertule (x 2) Bésninger (x2)	<b>6.</b> <b>Wall Clips (X10)</b> Attaches murales (x10) Grapas para pared (x10) Mauerklammern (10x) Fermacavi per parete (x10) Braçadeiras de Parede (x10) Presilhas de parede (x10) Spiniki ścienne (10 szt.) Duvar Klipsi (x10) Συνδετήρες τοιχου (x10) Muurklemmen (x10) Vægklips (x10)
		<b>7.</b> <b>Drill</b> Perceuse Taladro Bohrmaschine Trapano Perfurador Furadeira Wiertarka Matkap Τρυπανό Boor Boremaskine	<b>8.</b> <b>Stud/Electrical Finder*</b> Détecteur de montants/de câbles électriques* Localizador de viguetas/cables eléctricos* Träger-/ Kabelfinder* Rilevatore di metalli/cavi elettrici* Detector de Pernos/Cabos Eléctricos* Detector de pared* Wykrywacz profili / przewodów elektrycznych* Saplama / Elektrik Tesisatı Bulucu Cihaz* Συσκευή εντοπισμού ήλεκτρικού ρεύματος / καρφιών* Elektrische studzoeker* Lægtesøger/eldektør*

## Additional Items Needed

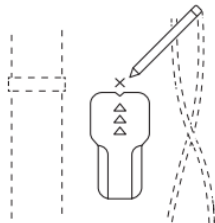
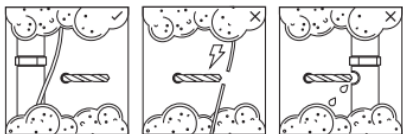
Autres éléments nécessaires / Elementos adicionales necesarios / Zusätzlich benötigte Teile / Ulteriori attrezzi necessari / Itens Adicionais Necessários / Itens adicionais necessários / Niezbędne dodatkowe przedmioty / Gereken Ek Öğeler / Επιπρόσθετα απαραίτημα είδη / Aanvullende benodigdheden / Yderligere værkøj

		<b>7.</b> <b>Drill</b> Perceuse Taladro Bohrmaschine Trapano Perfurador Furadeira Wiertarka Matkap Τρυπανό Boor Boremaskine	<b>8.</b> <b>Stud/Electrical Finder*</b> Détecteur de montants/de câbles électriques* Localizador de viguetas/cables eléctricos* Träger-/ Kabelfinder* Rilevatore di metalli/cavi elettrici* Detector de Pernos/Cabos Eléctricos* Detector de pared* Wykrywacz profili / przewodów elektrycznych* Saplama / Elektrik Tesisatı Bulucu Cihaz* Συσκευή εντοπισμού ήλεκτρικού ρεύματος / καρφιών* Elektrische studzoeker* Lægtesøger/eldektør*
			<b>*Highly Recommended</b> *Fortemente recommandé *Altamente recomendado *Sehr empfohlen *Estremamente consigliato *Altamente recomendado

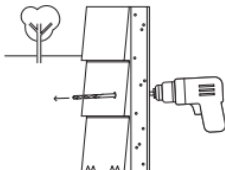
\*Altamente recomendado  
 \*Wysoko zalecaný  
 \*Kesinlikle Önerilir  
 \*Συνιστάται ιδιαιτέρως  
 \*Ten zeerste aanbevolen  
 \*anbefales kraftigt

## Instructions

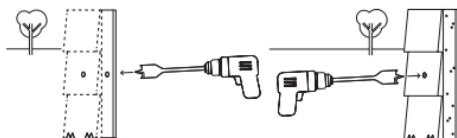
Unplug your Starlink from wall before beginning the installation process. Do not drill through studs, pipes or electrical wiring. Before you drill, consider using an electrical / stud finder to avoid pipework and wires. Avoid drilling near power outlets and light switches.



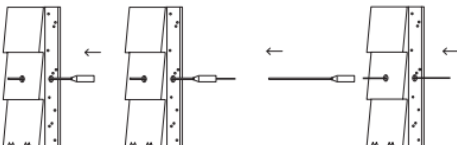
1. Use provided drill bit to drill starter hole at a slight angle from the inside all the way through the outside of the structure.



2. Use the provided spade bit to drill larger inside hole and outside hole.



3. Use the cable routing tool to funnel your Starlink cable from inside to outside.

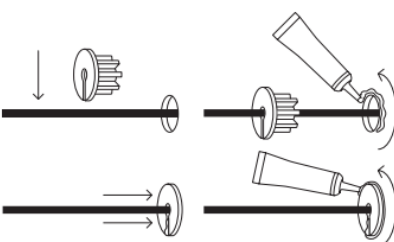
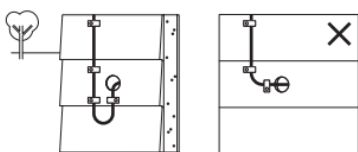


4. Use the wall clips as shown to secure your cable and avoid water damage. Place wall clip over wire. Align wall clip with screw over wall anchors. Screw wall clip into anchors.

\* **Do not plug in**

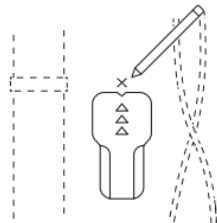
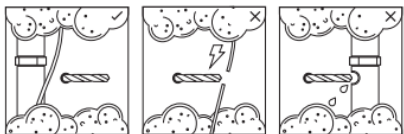
5. Install the provided grommets on both the exterior and interior wall.

\* **Loop cord below hole to avoid leakage**

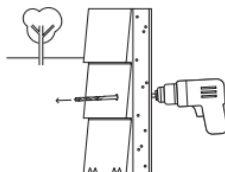


## Instructions d'installation

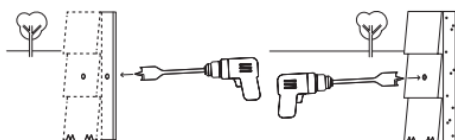
Avant de commencer le processus d'installation, débranchez l'antenne Starlink de la prise murale. En perçant, prenez soin d'éviter les clous, les conduites ou les fils électriques. Avant de percer, envisagez d'utiliser un détecteur de câbles électriques/de montants pour éviter les canalisations et les fils. Évitez de percer à proximité de prises de courant et d'interrupteurs.



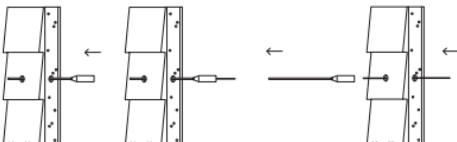
1. Utilisez le foret fourni pour percer un avant-trou légèrement en biais de l'intérieur jusqu'à l'extérieur de la structure.



2. Utilisez la mèche fournie pour percer un trou intérieur et un trou extérieur plus grands.



3. Utilisez l'outil d'acheminement du câble pour diriger le câble de l'antenne Starlink de l'intérieur vers l'extérieur.

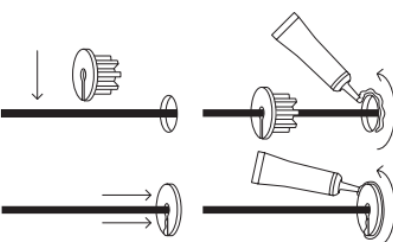
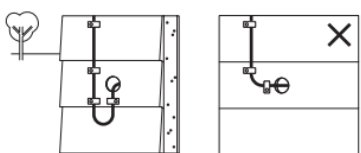


\* Ne faites aucun branchement

4. Utilisez les fixations murales comme indiqué pour fixer le câble et éviter tout dommage causé par l'eau. Placez la fixation murale sur le câble. Alignez l'attache murale avec la vis sur l'ancrage mural. Vissez l'attache murale dans les ancrages.

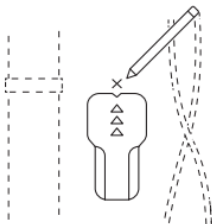
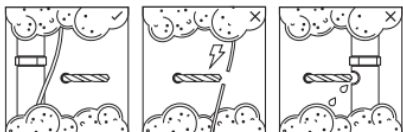
5. Installez les passe-câbles fournis sur le mur extérieur et intérieur.

\* Enroulez le cordon sous le trou pour éviter les fuites

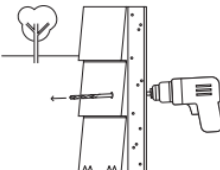


## Instrucciones de instalación

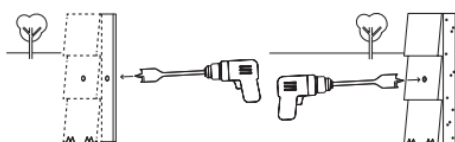
Desenchufe su Starlink de la pared antes de comenzar el proceso de instalación. No perfore viguetas, tuberías o cableado eléctrico. Antes de perforar, considere la posibilidad de usar un localizador de cables eléctricos o de viguetas para evitar tuberías y cables. Evite realizar perforaciones cerca de tomas de corriente e interruptores de luz.



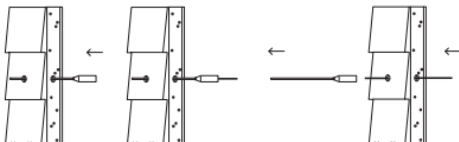
1. Utilice la broca suministrada para taladrar un orificio guía formando un ligero ángulo desde el interior hasta el exterior de la estructura.



2. Use la broca de pala suministrada para perforar un orificio exterior y un orificio interior de mayor tamaño.



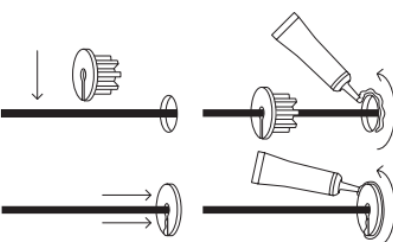
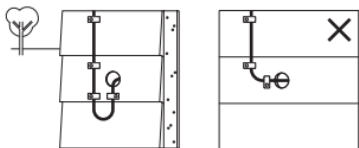
3. Use la herramienta de tendido de cables para canalizar el cable de Starlink desde el interior al exterior.



4. Use las grapas para pared según se muestra para asegurar el cable y evitar que se dañe con el agua. Coloque la grapa para pared sobre el cable. Alinee la grapa para pared con el tornillo sobre los anclajes de pared. Atornille la grapa para pared en los anclajes.

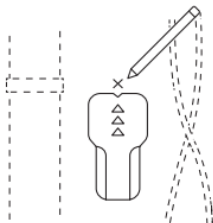
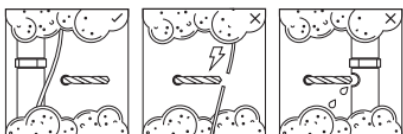
5. Instale los pasacables suministrados tanto en la pared exterior como la interior.

\* **No lo enchufe**

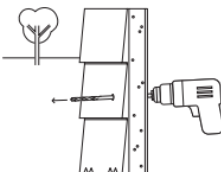


## Installationsanweisungen

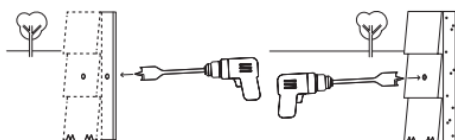
Entfernen Sie das Starlink von der Wand, ehe Sie mit der Installation beginnen. Bohren Sie nicht in Träger, Rohre oder Stromkabel. Erwägen Sie vor dem Bohren, einen Kabel-/Trägerfinder zu verwenden, um nicht in Kabel oder Träger zu bohren. Vermeiden Sie es, Bohrungen in der Nähe von Steckdosen und Lichtschaltern zu setzen.



- Setzen Sie mit dem mitgelieferten Bohrer von außen in einem leichten Winkel eine Pilotbohrung durch die Innenwand und bis an die Außenseite.

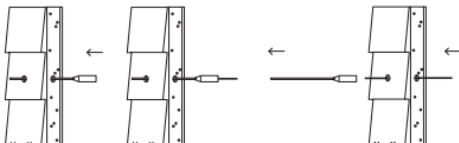


- Bohren Sie mithilfe des mitgelieferten Flachbohrers die Bohrungen an Außen- und Innenwand auf.



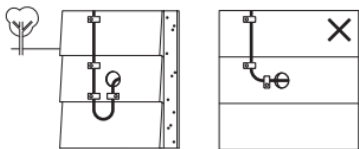
- Führen Sie Ihr Starlink-Kabel mithilfe des Kabelführungswerkzeugs von innen nach außen.

\* **Nicht einstöpseln/anschließen**

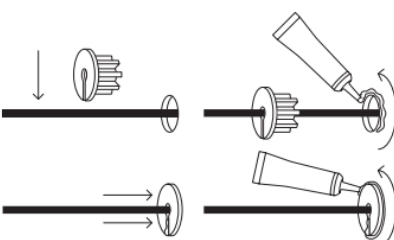


- Sichern Sie Ihr Kabel wie unten dargestellt mithilfe der Mauerklemmen, und vermeiden Sie so Wasserschäden. Setzen Sie die Mauerklemme auf das Kabel. Richten Sie die Mauerklemme mit der Schraube über den Wanddübeln aus. Drehen Sie die Mauerklemme in die Dübel.

\* **Verlegen Sie das Kabel unter der Öffnung in einer Schleife um Undichtigkeiten zu vermeiden.**

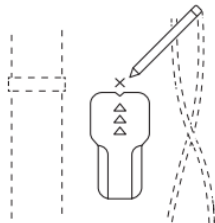
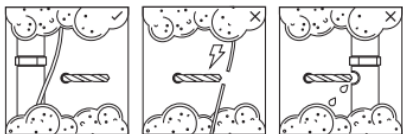


- Installieren Sie die mitgelieferten Kabeldurchführungen an der Außen- und Innenwand.

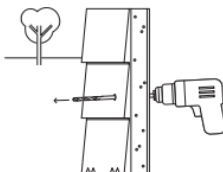


## Istruzioni di installazione

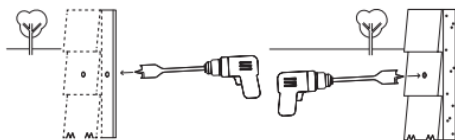
Scollegare l'antenna Starlink dalla corrente prima di procedere con la procedura di installazione. Non effettuare fori su travi, tubature o cavi elettrici. Prima di effettuare un foro, utilizzare un rilevatore di metalli/cavi elettrici per evitare tubature e cavielettrici. Evitare di effettuare fori accanto a presidi corrente e interruttori elettrici.



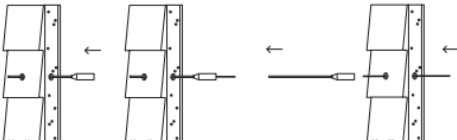
1. Usare la punta per trapano fornita in dotazione per eseguire un foro con un'angolazione leggermente verso il basso dall'interno all'esterno della struttura.



2. Usare la punta da legno fornita in dotazione per eseguire un foro interno ed esterno più grande.



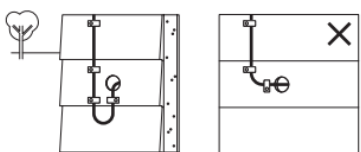
3. Utilizzare lo strumento di instradamento del cavo per incanalare il cavo Starlink dall'interno all'esterno.



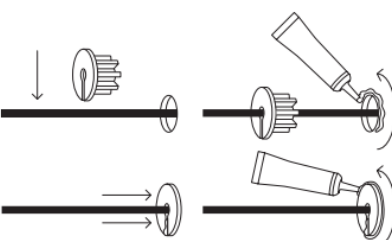
\* **Non collegare il cavo**

4. Utilizzare i fermacavi come mostrato per fissare il cavo ed evitare danni causati dall'acqua. Posizionare il fermacavo sul cavo. Allineare il fermacavo alla vite sui tasselli a parete. Avvitare il fermacavo nei tasselli.

\* **Avvolgere il cavo sotto il foro per evitare perdite**

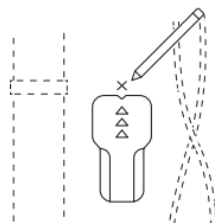
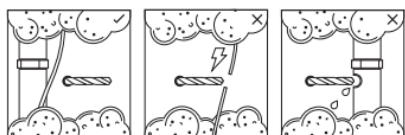


5. Installare i passacavi in dotazione sulla parete esterna e interna.

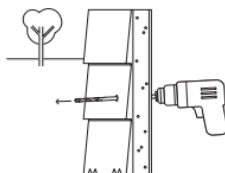


## Instruções de Instalação

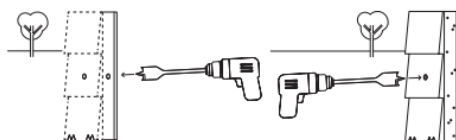
Desligue a Starlink da parede antes de iniciar o processo de instalação. Não perfure pernos, tubos ou cablagem elétrica. Antes de perfurar, considere utilizar um detetor de pernos/cabos elétricos para evitar tubagens e cablagens. Evite perfurar perto de tomadas e interruptores.



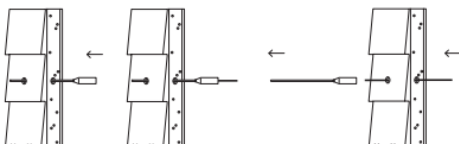
1. Utilize a ponta de broca fornecida para perfurar o furo inicial com um ligeiro ângulo, do interior até ao exterior da estrutura.



2. Utilize a ponta de broca chata fornecida para perfurar um furo maior no interior e exterior.

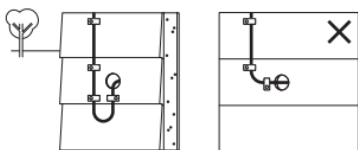


3. Utilize a ferramenta de encaminhamento do cabo para passar o cabo da Starlink do interior para o exterior.

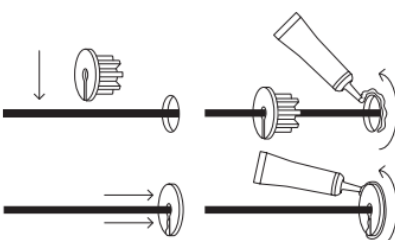


4. Utilize as braçadeiras de parede conforme ilustrado para fixar o cabo e evitar danos provocados por água. Coloque a braçadeira de parede sobre a cablagem. Alineie a braçadeira de parede com o parafuso sobre os fixadores de parede. Aparafuse a braçadeira de parede nos fixadores.

\* **Não ligue**

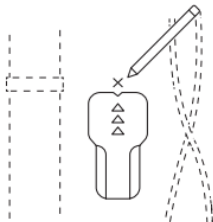
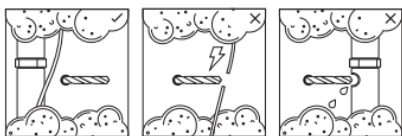


5. Coloque os ilhos fornecidos nas paredes exterior e interior.

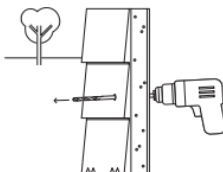


## Instruções de Instalação

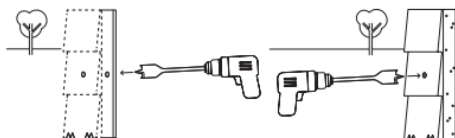
Desconecte a Starlink da parede antes de iniciar o processo de instalação. Não perfure vigas, canos ou a fiação elétrica. Antes de usar a furadeira, pense na possibilidade de usar um detector de parede para evitar tubulações e fiações. Evite perfurar perto de tomadas e interruptores.



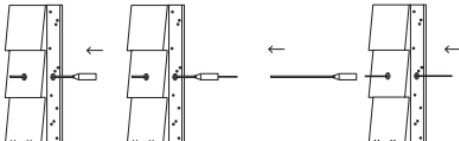
1. Use a broca fornecida para perfurar um orifício inicial com um leve ângulo da parte interna até a parte externa da estrutura.



2. Use a broca chata fornecida para fazer um furo interno e um furo externo maiores.



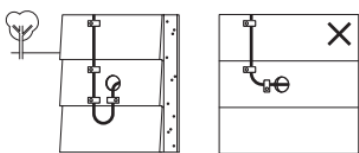
3. Use a ferramenta de encaminhamento do cabo para canalizar o cabo da Starlink de dentro para fora.



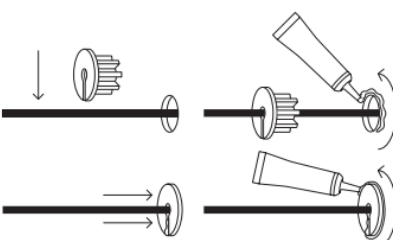
\* Não conecte

4. Use os clipe de parede conforme mostrado para prender o cabo e evitar danos por água. Coloque o clipe de parede sobre o fio. Alinehe o clipe de parede com o parafuso sobre as buchas de parede. Aperte o clipe de parede nas buchas.

\* Dê a volta com o fio abaixo do furo para evitar vazamento

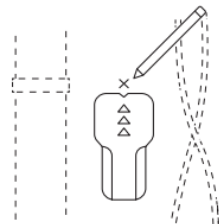
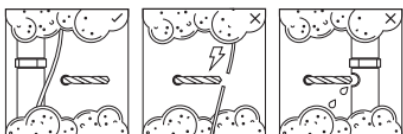


5. Instale os ilhos fornecidos na parede externa e interna.

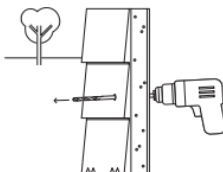


## Instrukcje instalacji

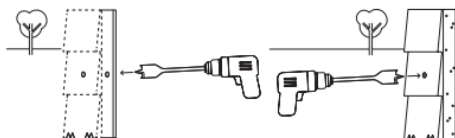
Odłącz antenę Starlink od ściany zanim rozpocznesz instalację. Nie należy przewiercać się przez profile, rury ani przewody elektryczne. Przed rozpoczęciem wiercenia należy rozważyć użycie wykrywacza przewodów elektrycznych/profilu, który pomoże ominąć rury i przewody elektryczne. Nie wiercić otworów w pobliżu gniazdek elektrycznych i włączników światła.



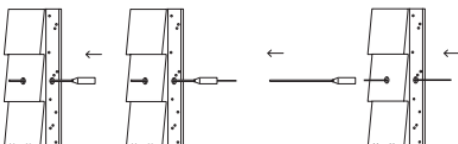
1. Używając dostarczonego wiertła, przewierć konstrukcję budynku, wykonując otwór pilotowy pod niewielkim kątem od wewnętrza na zewnątrz budynku.



2. Rozwierć otwory po zewnętrznej i wewnętrznej stronie za pomocą dostarczonego wiertła łopatkowego.



3. Przeprowadź przewód anteny Starlink od zewnątrz do wewnętrza na zewnątrz budynku za pomocą narzędzi do prowadzenia kabla.

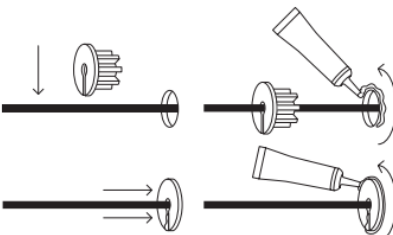
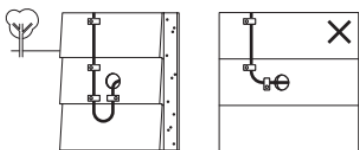


\* Nie podłączaj

4. Używając dostarczonych spinek ściennych, zamocuj kabel w sposób pokazany na ilustracji, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wodę. Załącz spinkę ścienną na przewód. Wyrównaj spinkę ścienną z wkrętem na kotwach ściennych. Wkręć spinkę ścienną w kotwy.

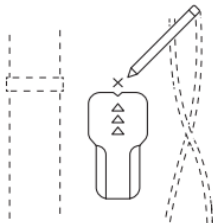
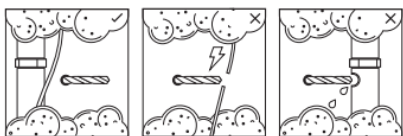
5. Umieść dostarczone przełotki w ścianie zewnętrznej i wewnętrznej.

\* Zwiń przewód w pętle pod otworem, aby zapobiec przeciekom

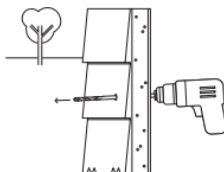


## Montaj

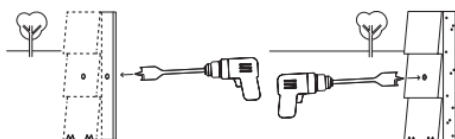
Kurulum sürecine başlamadan önce Starlink'ınızı duvardan sökünen Matkapla saplamaları, boruları veya elektrik kablajı delmeyin. Boru tesisatını ve kabloları delmekten kaçınmak için elektrik tesisatı / saplama bulucu cihaz kullanabilirsiniz. Prizlerin ve lamba anahtalarının akınlarını delmekten kaçının.



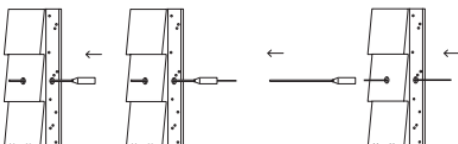
- Verilen matkap ucunu kullanarak içерiden yapının dışına kadar biraz açılı şekilde başlangıç deliği delin.



- Daha geniş iç delik ve dış delik açmak için verilen kürek şekilli ucu kullanın.

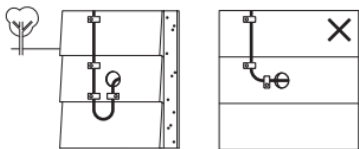


- Starlink kablonuzu içерiden dışarıya yönlendirmek için kablo yönlendirme aracını kullanın.

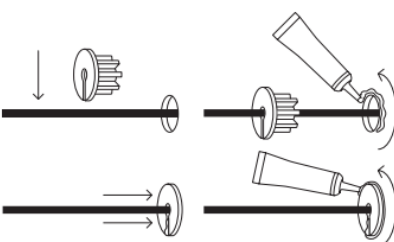


- Kablonuzu sabitlemek ve su hasarından kaçınma için duvar klipslerini gösterildiği şekilde kullanın. Duvar klipsini tel üzerine yerleştirin. Duvar klipsini duvar ankrajları üzerinden vidayla hizalayın. Duvar klipsini ankrajlara vidalayın.

- \* Sızıntıyi önlemek için kabloyu delik altında halka haline getirin.

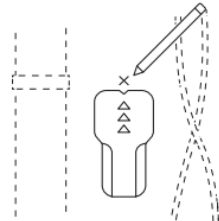
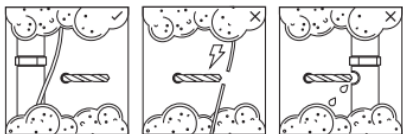


- Verilen rondelaları dış ve iç duvara takın.

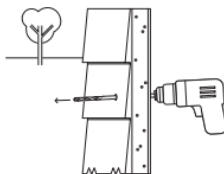


## Οδηγίες εγκατάστασης

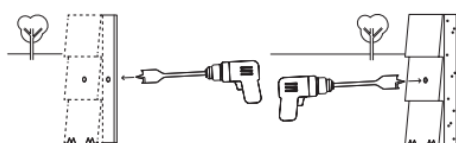
Αποσυνδέστε το Starlink από τον τοίχο πριν ξεκινήσετε τη διαδικασία εγκατάστασης. Αποφύγετε τη διάτρηση σε καρφιά, σωλήνες ή ηλεκτρική καλωδίωση. Πριν από τη διάτρηση, εξετάστε το ενδεχόμενο χρήσης συσκευής εντοπισμού ηλεκτρικού ρευμάτος /καρφιών για να αποφύγετε σωλήνες και καλώδια. Μην ανοίγετε οπές κοντά σε πρίζες και διακόπτες φωτός.



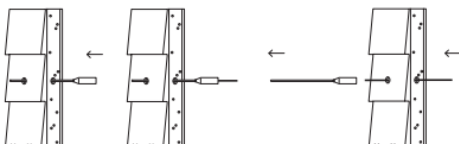
1. Χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη μύτη τρυπανιού για να ανοίξετε μια αρκική οπή υπόμικρή γωνία από το εσωτερικό έως και το εξωτερικό του οικοδομήματος.



2. Χρησιμοποιήστε την παρεχόμενη επίπεδη μύτη για να ανοίξετε μεγαλύτερη εσωτερική και εξωτερική οπή.



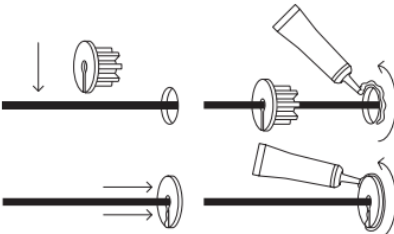
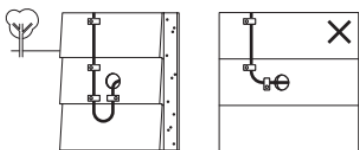
3. Χρησιμοποιήστε το εργαλείο δρυμολόγησης καλωδίου για να κατευθύνετε το καλώδιο του Starlink από το εσωτερικό προς το εξωτερικό.



4. Χρησιμοποιήστε τους συνδετήρες τοίχου όπως απεικονίζεται για να ασφαλίσετε το καλώδιο και να αποφύγετε ζημιές από νερό. Τοποθετήστε τον συνδετήρα τοίχου πάνω από το καλώδιο. Εύθυγραμμίστε τον συνδετήρα τοίχου με τη βίδα πάνω από τα άγκιστρα του τοίχου. Βιδώστε τον συνδετήρα τοίχου στα άγκιστρα.

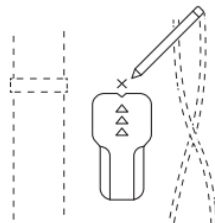
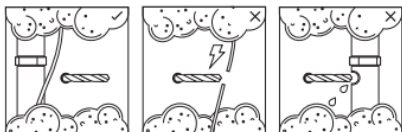
5. Τοποθετήστε τους παρεχόμενους δακτυλίους στερέωσης στον εξωτερικό και στον εσωτερικό τοίχο.

- \* Τυλίξτε το καλώδιο κάτω από την οπή για αποφύγετε διαρροές

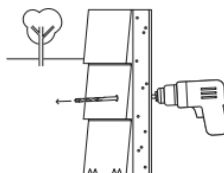


## Installatie-instructies

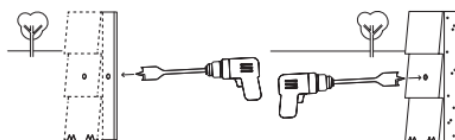
Koppel de Starlink los van de muur voordat u begint met het installatieproces. Boor niet door bouten, buizen of elektriciteitsdraden. Overweeg voordat u gaat boren een elektrische studzoeker/wandscanner te gebruiken om buizen en draden te mijden. Boor nooit in de buurt van stopcontacten en lichtschakelaars.



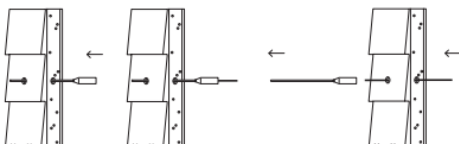
1. Gebruik de meegeleverde boor om een beginngat met een geringe hoek te boren vanaf de binnenkant en volledig tot de buitenkant van het gebouw.



2. Gebruik de meegeleverde speedboor om een groter binnengat en buitenngat te boren.

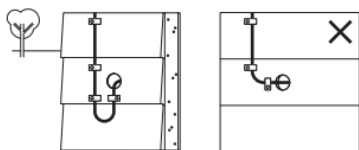


3. Gebruik de geleidetool voor de kabel om uw Starlink-kabel van binnen naar buiten te voeren.

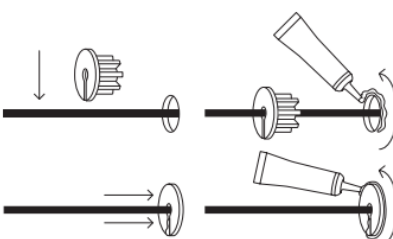


4. Gebruik de muurklemmen zoals weergegeven om uw kabel vast te maken en waterschade te voorkomen. Plaats de muurklem over de draad. Lijn de muurklem uit met de schroef over de muurankers. Schroef de muurklem in de ankers.

- \* **Maat een lus van het snoer onder het gat om lekkage te voorkomen.**

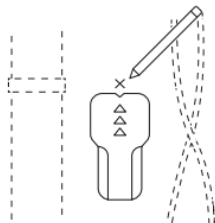
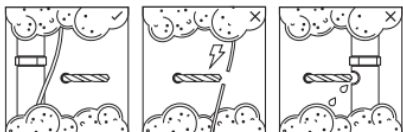


5. Installeer de meegeleverde doorvoertules op de buiten-en binnemuur.

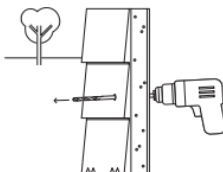


## Installationsvejledning

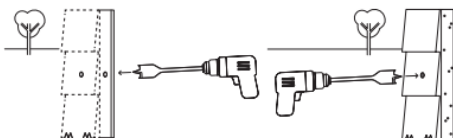
Tag Starlink-stikket ud af væggen, før du påbegynder installationsprocessen. Undgå at bore gennem lægter, rør eller ledninger. Før du borer, kan du eventuelt bruge en detektor eller lægtesøger for at undgå at ramme rør og ledninger. Undgå at bore tæt på stikkontakter og lyskontakter.



- Brug det medfølgende bor til at forbore i en let opadgående vinkel fra indersiden og hele vejen igennem til ydersiden af bygningen.

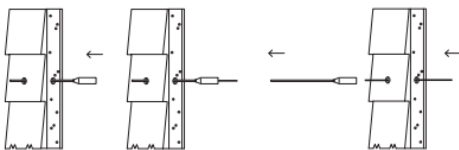


- Brug det medfølgende fladbor til at bore hullet større indenforog udenfor.



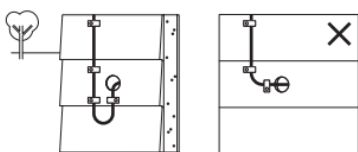
- Brug værktøjet til kabelføring til at føre Starlink-kablet indefra og ud.

\* **Sæt ikke stikket i.**

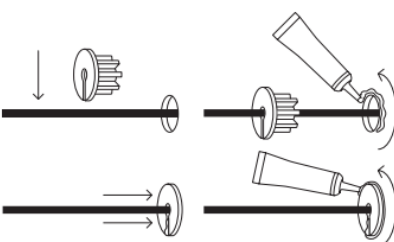


- Brug vægklipsene som vist til at fastgøre kablet og undgå vandskade. Placer vægklippen over ledningen. Ret vægklippen ind efter vægankre til skruer. Skru vægklippen ind i ankrene.

\* **Bøj ledningen under hullet for at undgå lækage.**



- Installer de medfølgende bønsninger på både ydermur og indervæg.



**STARLINK**

**Starlink Cable Routing Kit**

ENGLISH / FRANÇAIS / ESPAÑOL /  
DEUTSCH / ITALIANO / PORTUGUÉS /  
PORTUGUÉS (BRASIL) / POLSKI / TÜRKÇE /  
Ελληνικά / NEDERLANDS / DANSK

[starlink.com](https://starlink.com)

©2021. Space Exploration Technologies Corp.

03512004-023

