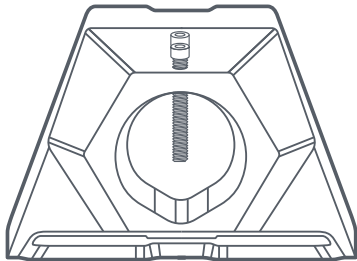


Lieferumfang



Rohradapter-Halterung



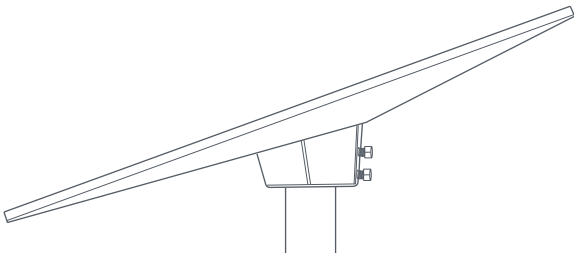
Innensechskantschlüssel



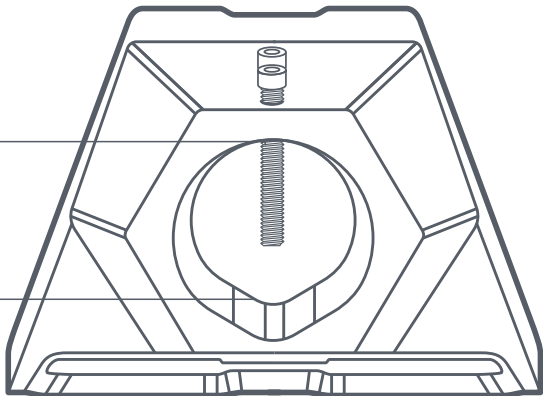
Kabelführungsclips
20x

558 mm
(21,96 Zoll)

213 mm
(8,38 Zoll)

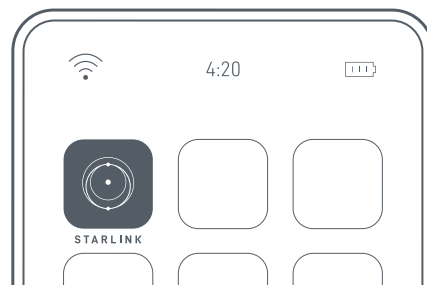
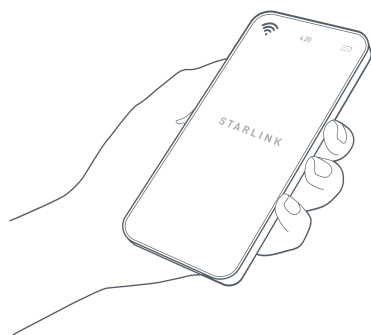


31 mm - 63 mm
(1,25-2,5 Zoll)



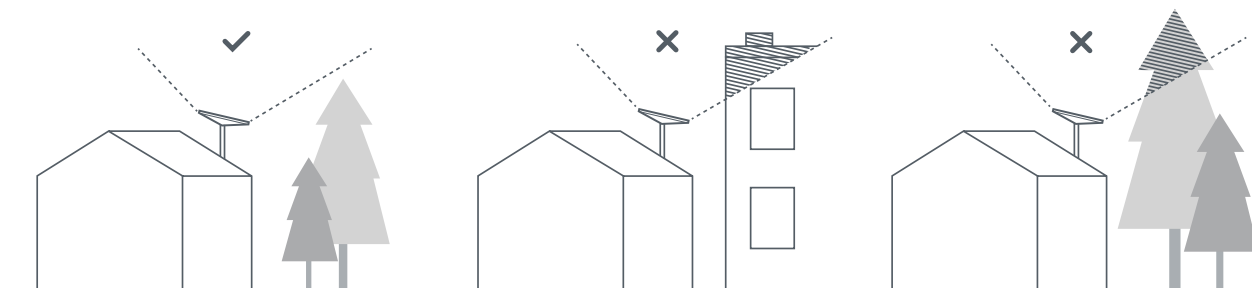
1 | Starlink-App herunterladen

Scannen Sie den QR-Code, um die Starlink-App herunterzuladen.



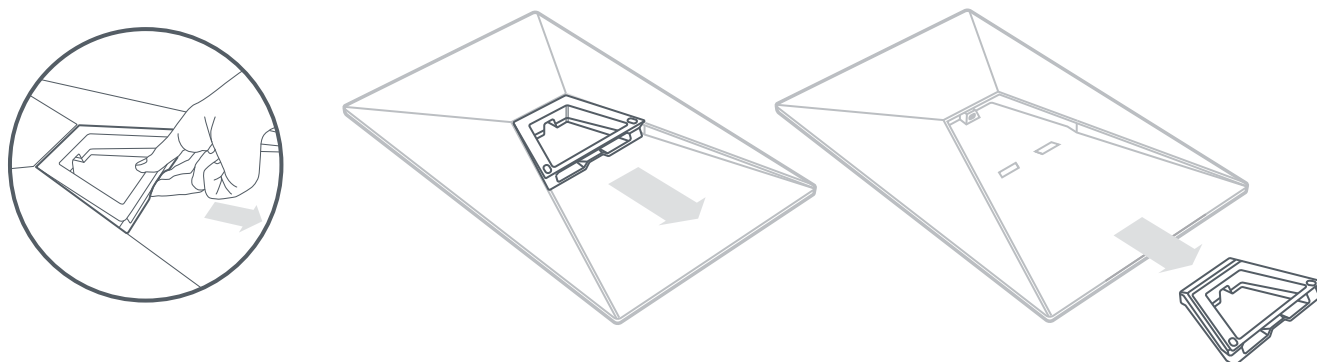
2 | Montageort bestimmen

Ihr Starlink benötigt eine freie Sicht auf den Himmel, damit er mit den Satelliten in Verbindung bleiben kann, wenn sich diese am Himmel bewegen. Objekte, die die Verbindung zwischen Ihrem Starlink und dem Satelliten blockieren, z. B. ein Ast, ein Mast oder ein Dach, verursachen Betriebsunterbrechungen. Prüfen Sie mit dem Störungstool in der App, ob Sie einen geeigneten Montageort ausgewählt haben.



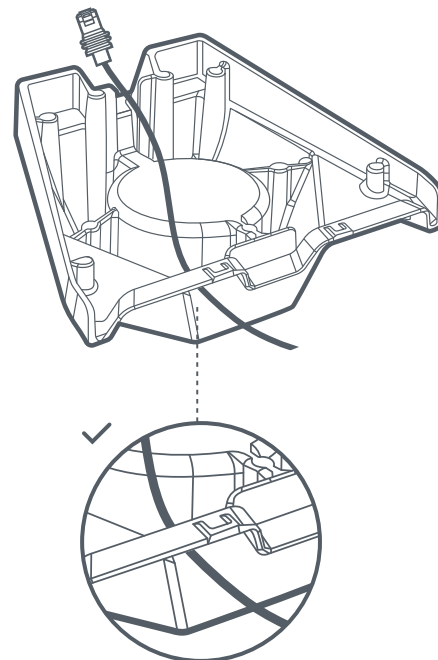
3 | Ständer entfernen

Drücken Sie die Entriegelungslasche und ziehen Sie sie von ihrer festen Position weg.



4 | Kabel durch den Rohradapter führen

Führen Sie das Starlink-Kabel durch die Öffnung im Rohradapter und aus dem vorderen Ende heraus.

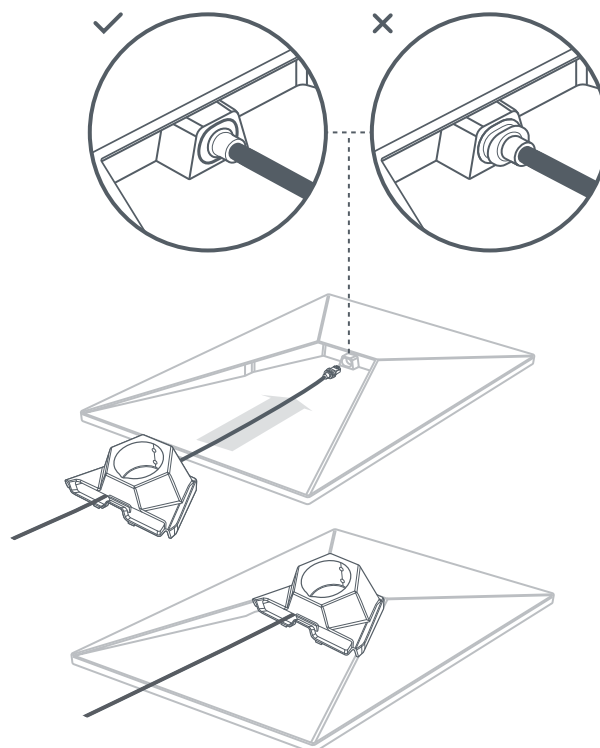


5 | Kabel einstecken und Rohradapter montieren

Schließen Sie das Kabel an Ihren Starlink an.

Vergewissern Sie sich, dass der Stecker vollständig eingeführt ist, sodass die Steckerfront bündig mit der Oberfläche ist.

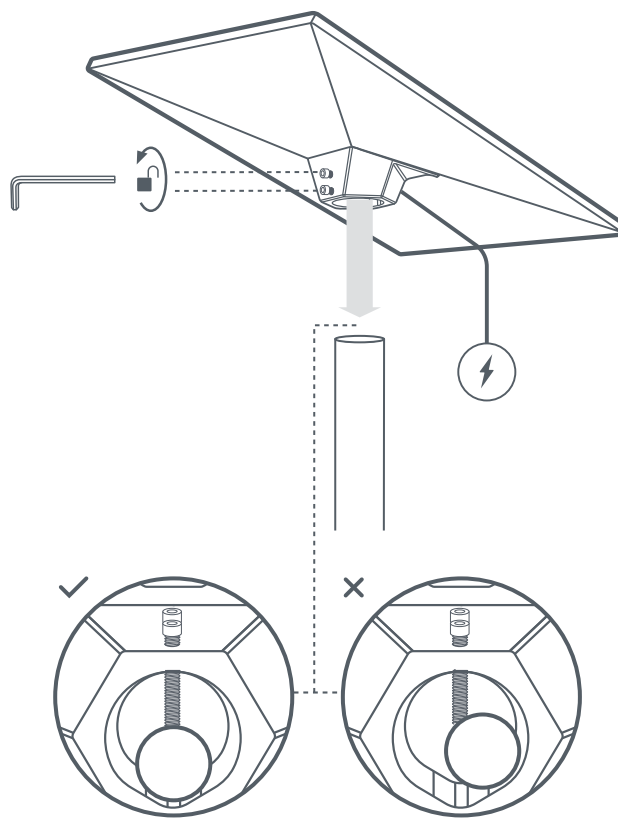
Schieben Sie den Adapter ein, bis er einrastet.



6 | Starlink montieren

Lösen Sie die Schrauben und schieben Sie den Rohradapter auf Ihr Montagerohr. Ziehen Sie die Schrauben vorübergehend an, um den Starlink auf dem Rohr zu stabilisieren.

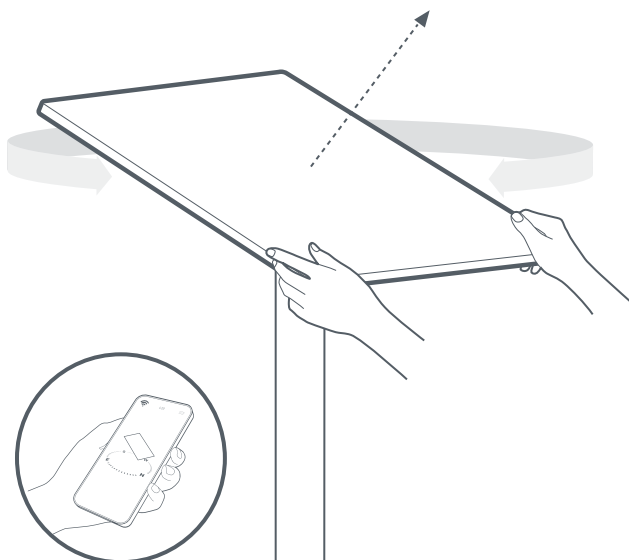
Verbinden Sie das andere Ende des Starlink-Kabels mit dem Router und schließen Sie den Router an.



7 | Starlink ausrichten

Eine Warnung in der App zeigt an, ob Sie Starlink zur richtigen Ausrichtung drehen müssen.

Klicken Sie auf die Warnung zur Verwendung des Ausrichtungstools.



8 | Ausrichtung fixieren

Ziehen Sie die Schrauben am Rohradapter an, um Ihren Starlink zu fixieren.

Prüfen Sie, ob Ihr Starlink fest angebracht ist.

