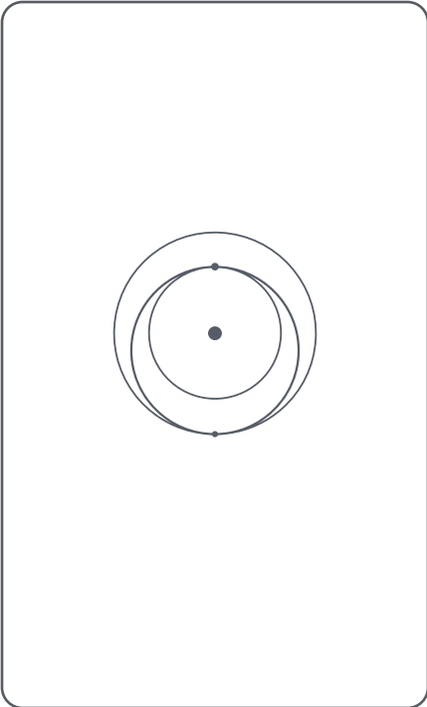
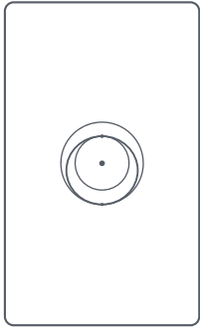


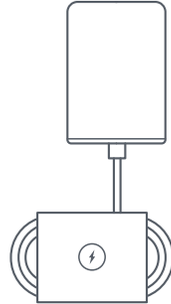
STARLINK | MINI-ROUTER – MONTAGEANLEITUNG



Lieferumfang



Mini-Router



Netzteil



Ständer

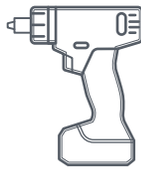


Nr. 7 Holzschrauben (2)



Gipskartondübel (2)

Empfohlene Werkzeuge



Bohrer



Bohrer-Bit
5,5 mm (7/32 Zoll)



Nr. 2 Kreuzschlitz-
Schraubendreher

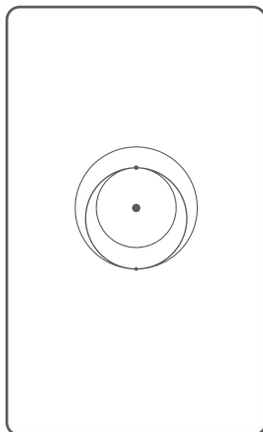


Marker



Wasserwaage

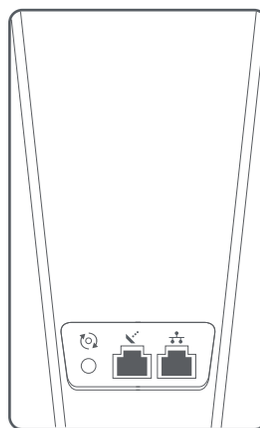
138 mm
(5,4 Zoll)



83,6 mm
(3,3 Zoll)



27 mm
(1 Zoll)

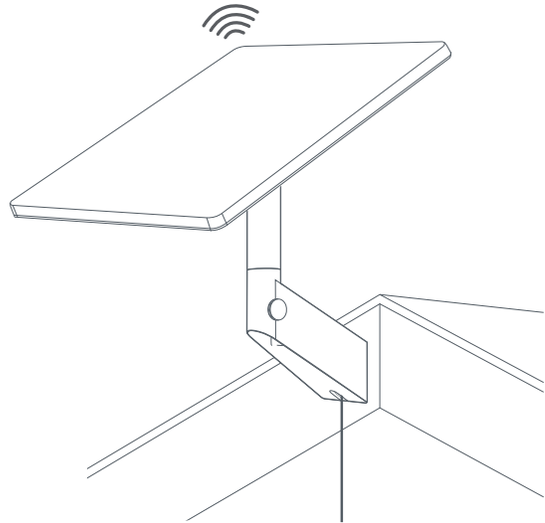


71,6 mm
(2,8 Zoll)

1 | Starlink einrichten

Stellen Sie zunächst sicher, dass Ihr Starlink eingerichtet und mit dem Internet verbunden ist, bevor Sie Ihren Router einrichten.

Stellen Sie von Ihrem Gerät aus eine Verbindung zu Ihrem bestehenden Starlink-WLAN-Netzwerk her.



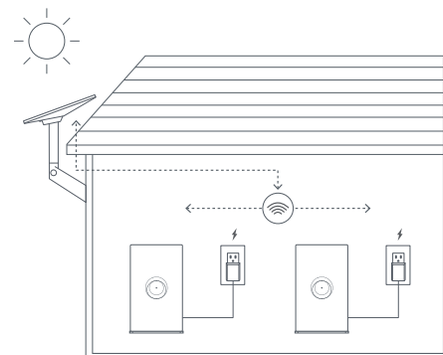
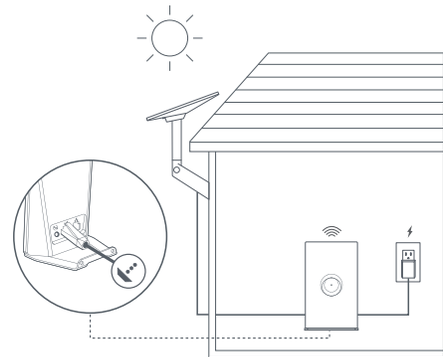
2 | Router positionieren

Stellen Sie den Router an den gewünschten Ort.

Wir empfehlen die folgenden Richtlinien für die Einrichtung Ihres Mesh-Netzwerks:

- **Verwenden Sie für die beste Leistung eine kabelgebundene Verbindung zu Ihrem Haupt-Starlink-Router oder Starlink Mini.**
- Stellen Sie Router nicht mehr als zwei Räume voneinander entfernt auf.
- Vermeiden Sie mehrere Hindernisse (z. B. Zementwände und Metallgeräte).
- Stellen Sie den Router nicht auf den Boden, sondern z. B. auf ein Regal.

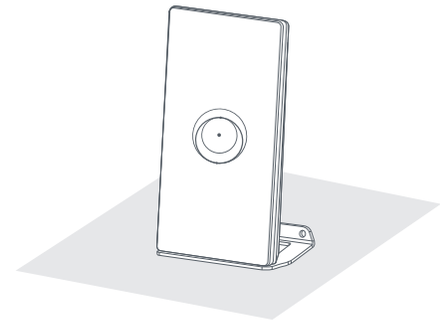
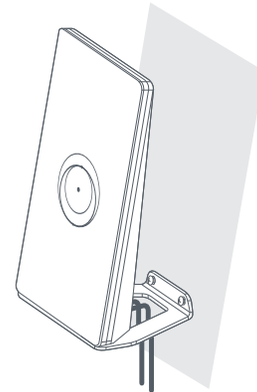
Wiederholen Sie dies mit weiteren Mesh-Zugangspunkten.



3 | Installationsmethode auswählen

Wählen Sie Ihre bevorzugte Montagemethode aus, entweder auf einem Tisch oder an der Wand, und montieren Sie den Ständer.

Weitere Informationen zur Ständermontage finden Sie weiter unten im Dokument.

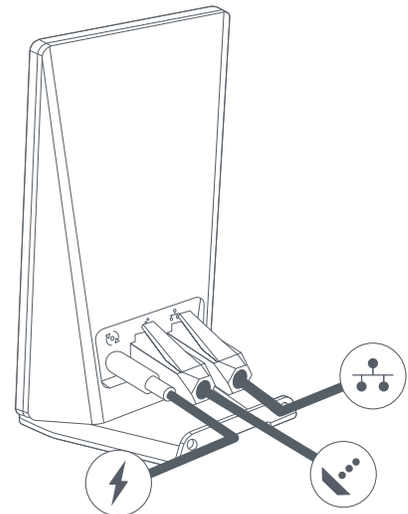


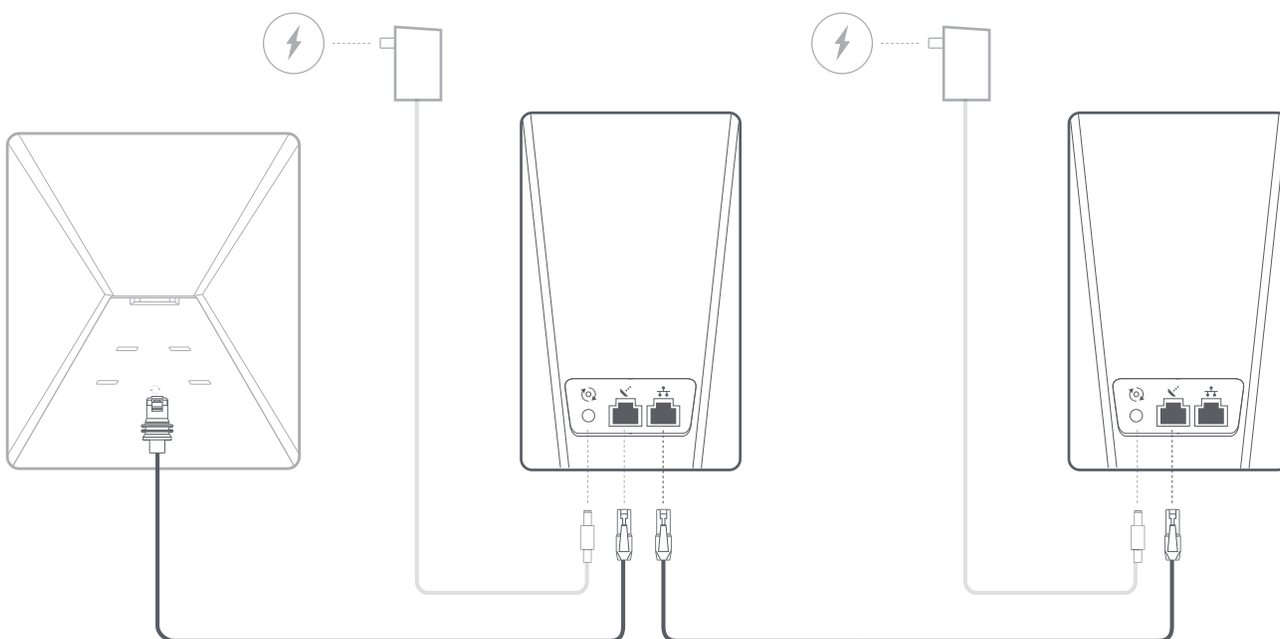
4 | Mit dem Netzwerk verbinden

Stecken Sie das Netzkabel auf der Rückseite des Routers ein und schließen Sie das Netzteil an eine Steckdose an. Eine LED leuchtet auf und zeigt damit an, dass das Gerät eingeschaltet ist.

Der Mini-Starlink-Router kann mit Ihrem aktuellen Starlink-System (mit Ausnahme des GEN1-Routers) entweder verkabelt oder drahtlos verbunden werden. Verwenden Sie für eine kabelgebundene Verbindung zu einem Mini-Starlink-Kit ein 15 m langes Mini-Starlink-Ethernet-Kabel. Wenn Sie eine Verbindung zu einem anderen Starlink-Router herstellen, verwenden Sie ein RJ45 Cat5e oder höher. Für eine drahtlose Verbindung schalten Sie Ihren Router ein und folgen Sie den Anweisungen in der App.

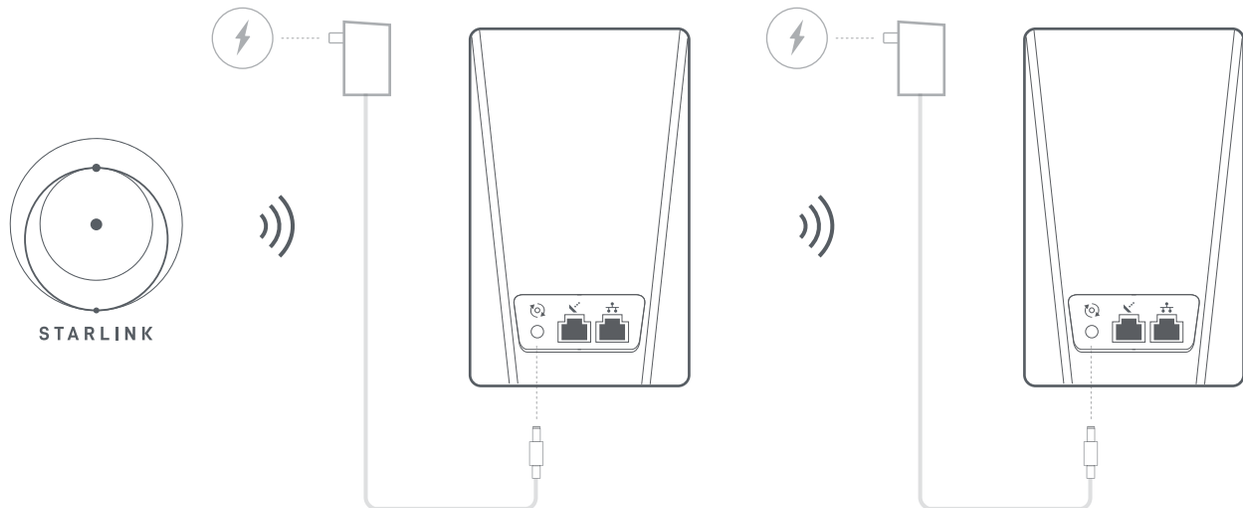
Weitere Informationen zu kabelgebundenem und drahtlosem Mesh finden Sie weiter unten im Dokument.



ANLEITUNG FÜR KABELGEBUNDENES MESH

1. Richten Sie Ihr Starlink-Kit gemäß der Montageanleitung ein und stellen Sie sicher, dass Sie online sind.
2. Stellen Sie Ihren Mini-Starlink-Router an den gewünschten Ort und schließen Sie das Netzteil an.
3. Stecken Sie ein Ethernet-Kabel in den LAN-Anschluss auf der Rückseite Ihres vorhandenen Starlink-Routers oder Starlink Mini. Bei GEN3-Routern müssen Sie die Schutzabdeckung entfernen, um Zugang zu den Anschlüssen zu erhalten.
4. Verlegen Sie das Ethernet-Kabel vom Hauptrouter zu Ihrem Mini-Starlink-Router. Verbinden Sie sich mit dem WAN-Port Ihres Routers (Starlink-Symbol), um ein kabelgebundenes Mesh-Netzwerk zu erstellen.
5. Wiederholen Sie dies mit weiteren Mesh-Zugangspunkten.

ANLEITUNG FÜR DRAHTLOSES MESH

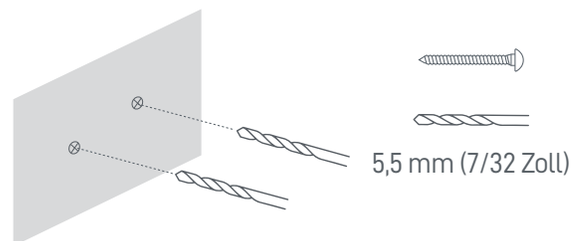
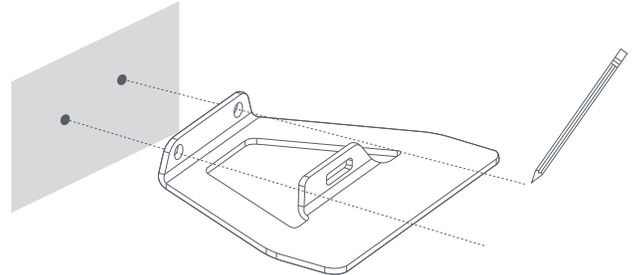


1. Stellen Sie sicher, dass Ihr Starlink-Kit eingerichtet und mit dem Internet verbunden ist, bevor Sie Ihre Mesh-Zugangspunkte hinzufügen.
2. Wählen Sie geeignete Standorte für Ihre Mesh-Zugangspunkte aus und schließen Sie sie an Steckdosen an.
3. Öffnen Sie die Starlink-App.
4. Warten Sie 1-2 Minuten, bis die Benachrichtigung „Neuen Mesh-Zugangspunkt koppeln“ in der App erscheint.
5. Wenn keine Benachrichtigung in der App angezeigt wird, versuchen Sie, Ihren Router näher an Ihrem Hauptrouter zu positionieren.
6. Tippen Sie auf „Verbinden“ oder „Alle verbinden“. Der/Die Zugangspunkt(e) beginnt/beginnen die Verbindung auf dem Bildschirm „Netzwerk“. Der Aufbau der Verbindung dauert etwa 1 bis 5 Minuten.
7. Wiederholen Sie dies mit weiteren Mesh-Zugangspunkten.

MONTAGE DES ROUTERSTÄNDERS

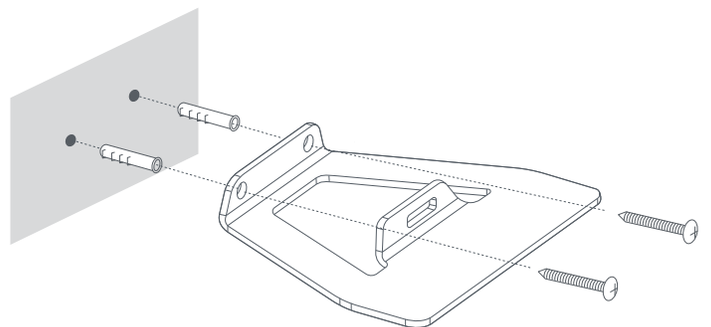
1 | Montagelöcher markieren und bohren

Verwenden Sie die Halterung als Orientierungshilfe, um die Position der Löcher zu markieren, und bohren Sie dann mit einem 5,5-mm-Bohrer-Bit (7/32 Zoll).



2 | Halterung an der Oberfläche befestigen

Setzen Sie die Gipskartondübel in die Löcher ein und befestigen Sie die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben.



3 | Router in der Halterung montieren

Rasten Sie den Router vorsichtig in die Wandhalterung ein und stellen Sie sicher, dass das Produkt bündig sitzt, sobald es vollständig montiert ist.

