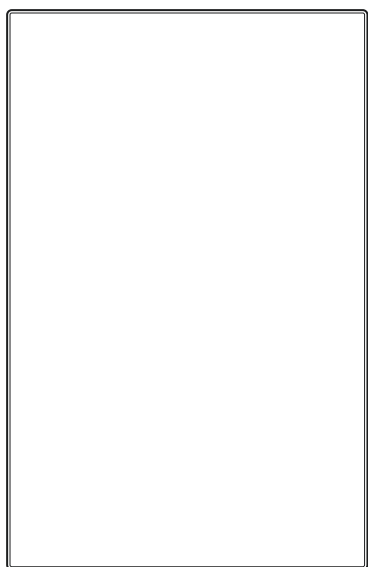
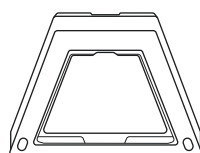


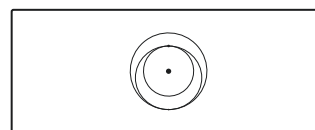
Conținutul kitului



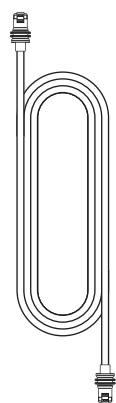
Standard



Stativ

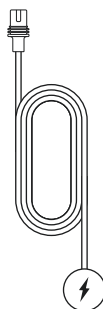


Router Gen 3



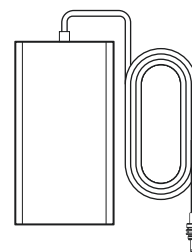
Cablu Starlink

15 m
(49,2 ft)



Cablu de alimentare c.a.

1,5 m
(4,92 ft)

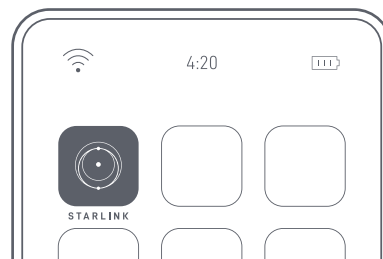
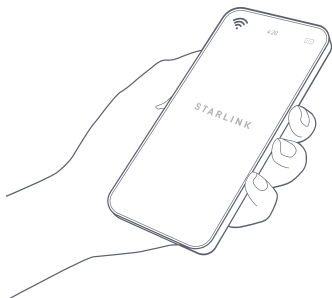


Unitate de alimentare

1,5 m
(4,92 ft)

1 | Descărcați aplicația Starlink

Scanați codul QR pentru a descărca aplicația Starlink.

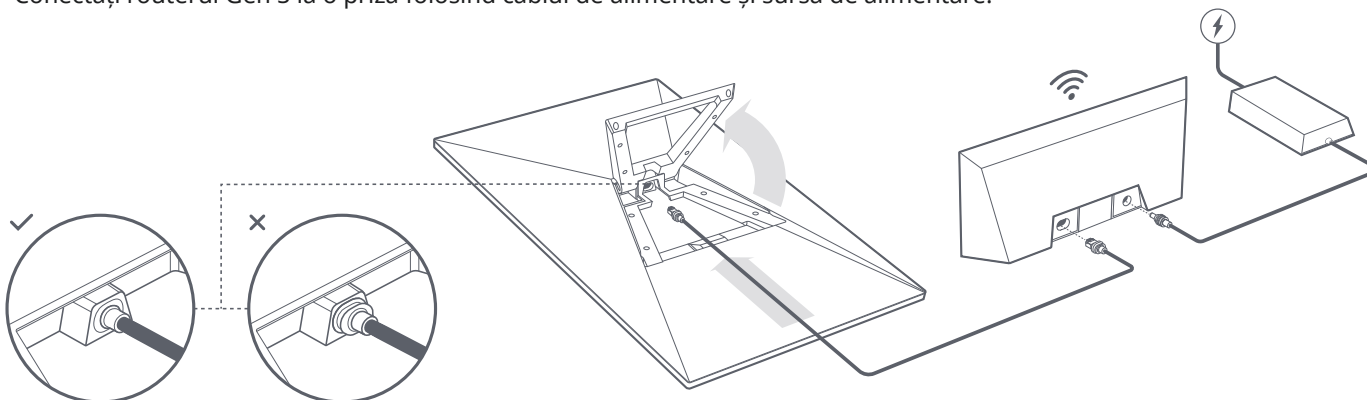


2 | Instalați cablurile

Ridicați stativul și conectați un capăt al cablurilor furnizate la dispozitivul Starlink, cu dispozitivul de blocare a cablului orientat în sus. Asigurați-vă că ștecherul este introdus complet, astfel încât fața acestuia să fie la același nivel cu suprafața. Pentru a scoate cablul, trageți ferm spre exterior, deoarece nu există nicio clapetă de eliberare.

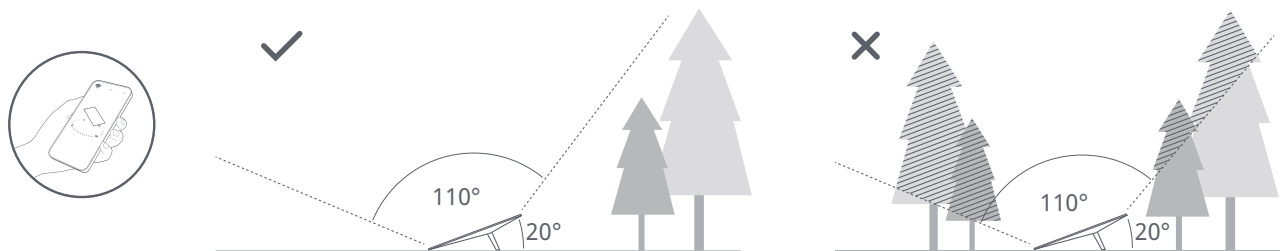
Direcționați celălalt capăt al cablului Starlink către router și conectați-l la portul nr. 1, indicat cu simbolul antenă pe partea din spate a routerului.

Conectați routerul Gen 3 la o priză folosind cablul de alimentare și sursa de alimentare.

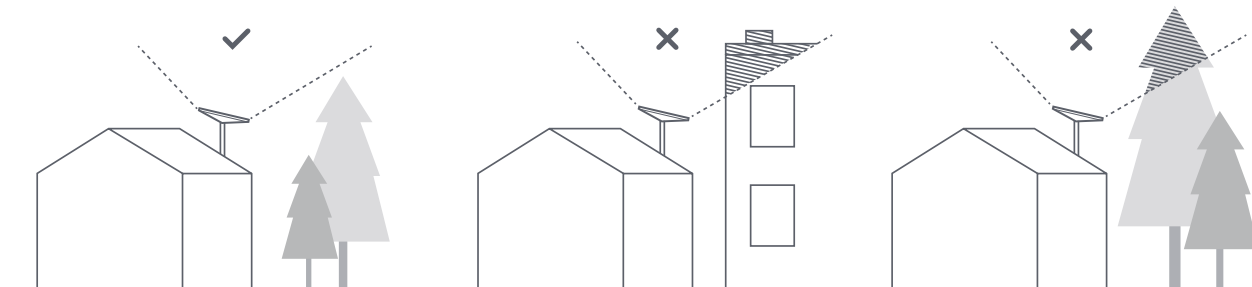


3 | Găsiți o deschidere directă spre cer

Dispozitivul Starlink are nevoie de o deschidere directă către cer, astfel încât să rămână conectat cu sateliții pe măsură ce aceștia trec pe deasupra. Obiectele care obstrucționează conexiunea dintre Starlink și satelit, cum ar fi o ramură de arbore, un stâlp sau un acoperiș, vor cauza întreruperi ale serviciului. Utilizați instrumentul de găsiră a obstrucțiilor din aplicație pentru a vă asigura că ați selectat o locație de montare adecvată.

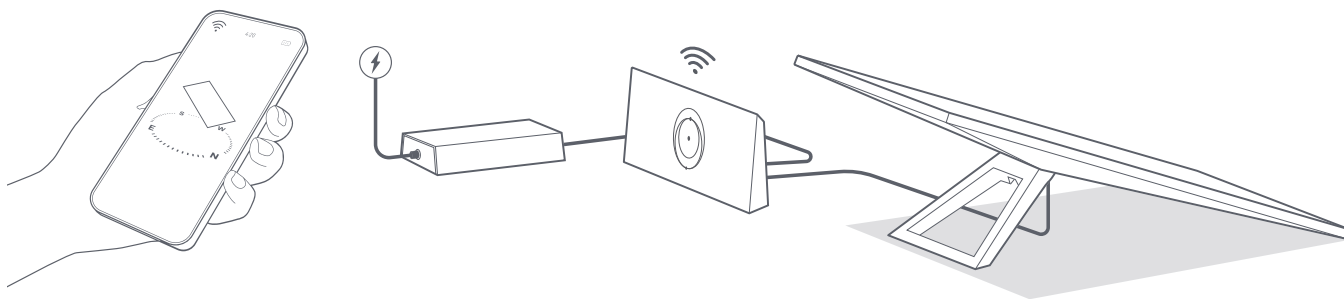


Dacă nu ați putut găsi un câmp vizual fără obstrucții de la nivelul solului, luați în considerare instalarea într-o locație ridicată, cum ar fi pe un acoperiș, un stâlp sau un perete. Suporturile de montare și accesoriile suplimentare pot fi achiziționate din magazinul Starlink.



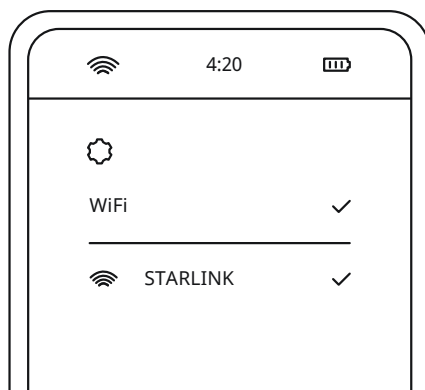
4 | Conectați și aliniați dispozitivul Starlink

Parcurgeți procesul de instalare a dispozitivului Starlink din aplicația Starlink. După conectare, o alertă din aplicație va indica dacă trebuie să rotiți dispozitivul Starlink pentru a fi aliniat corespunzător. Dați clic pe alertă pentru a utiliza instrumentul de aliniere.



5 | Conectați-vă la Wi-Fi

1. Pe dispozitivul dvs., găsiți și conectați-vă la rețeaua STARLINK în setările Wi-Fi.



2. După conectare, se va deschide o fereastră de browser care vă va solicita să introduceți un nou SSID (nume de rețea) și o parolă.
Acest pas este opțional, dar recomandat.
3. Acum v-ați conectat! Deschideți aplicația Starlink pentru a personaliza setările suplimentare, pentru a verifica conexiunea și multe altele.

Nu vă puteți conecta?

1. Deschideți aplicația Starlink pentru a verifica dacă există alerte, întreruperi sau obstrucții.
2. Verificați indicatorul luminos al routerului Wi-Fi.

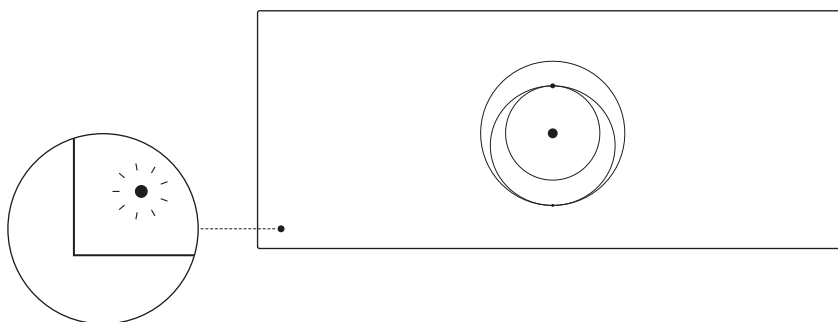
Lumină albă intermitentă — Se încearcă conectarea. Lumina va deveni albă continuă atunci când configurarea este finalizată și routerul este conectat la internet sau roșie continuă dacă routerul nu poate stabili o conexiune la internet în 20 de minute.

Lumină albă continuă — Conectat la internet. Se va opri după 1 oră.

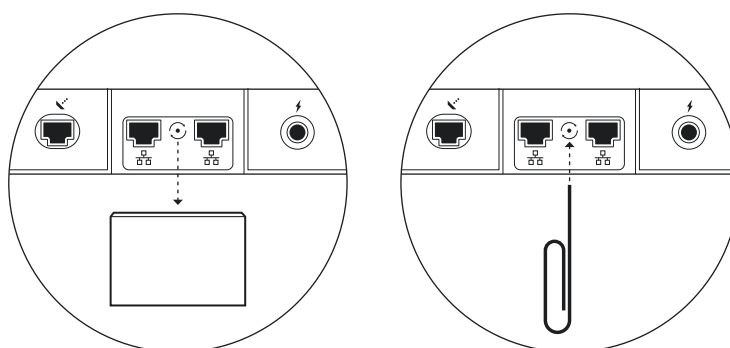
Nicio lumină — Routerul nu este alimentat. În cazul în care conexiunea este bună, lumina se va opri după 1 oră.

Lumină roșie — Nu este conectat la internet.

Lumină violet — Routerul este în modul bypass. Se va opri după 1 oră. Pentru a ieși din modul bypass, este necesară resetarea la setările din fabrică.



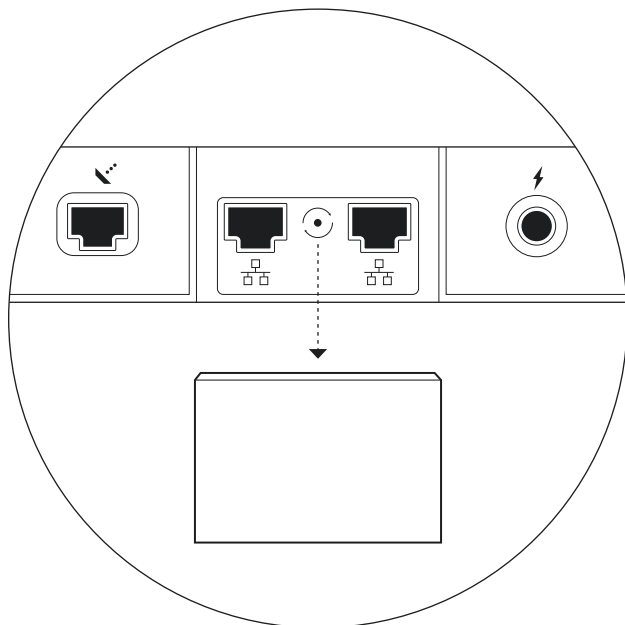
3. Asigurați-vă că totul este conectat și că nu există deteriorări ale hardware-ului sau ale cablurilor.
4. Realizați ciclul de alimentare al routerului deconectându-l de la sursa de alimentare și conectându-l din nou.
5. Resetați routerul la setările din fabrică apăsând butonul de resetare cu o agrafă de birou.



6. Dacă niciunul din acești pași de depanare nu funcționează, contactați serviciul de asistență pentru clienți Starlink din aplicație sau din secțiunea de asistență a [starlink.com](https://www.starlink.com).

Utilizarea porturilor suplimentare RJ45

1. Scoateți capacul portului RJ45.



2. Conectați propriul cablu Ethernet la portul 1 sau 2. Conectați celălalt capăt al cablului la rețeaua mesh cu conexiune prin cablu sau la hardware-ul terț.

