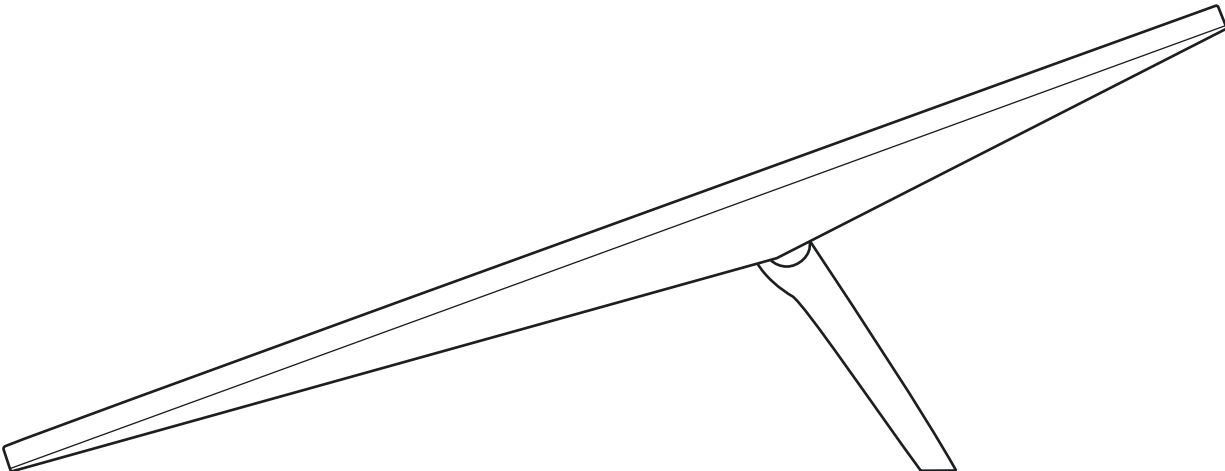
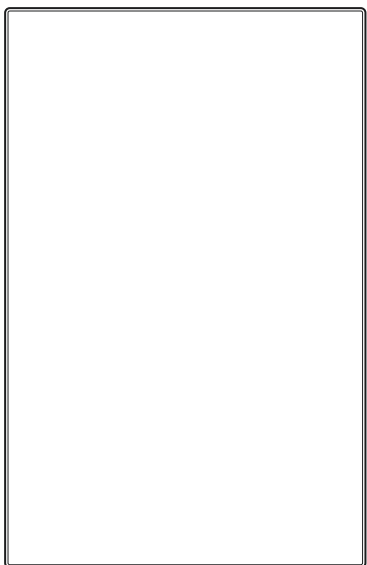


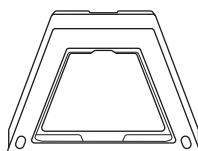
STARLINK | INSTRUKCJA KONFIGURACJI ZESTAWU STANDARD



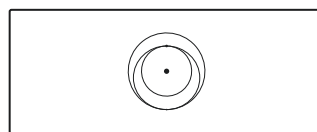
Zawartość opakowania



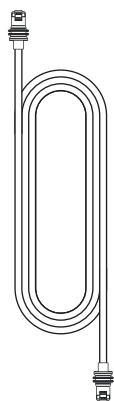
Standard



Podstawa

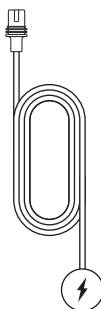


Router 3. generacji



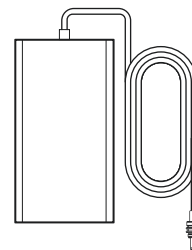
Przewód Starlink

15 m
(49,2 ft)



Przewód zasilający

1,5 m
(4,92 ft)



Zasilacz

1,5 m
(4,92 ft)

1 | Pobierz aplikację Starlink

Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację Starlink.

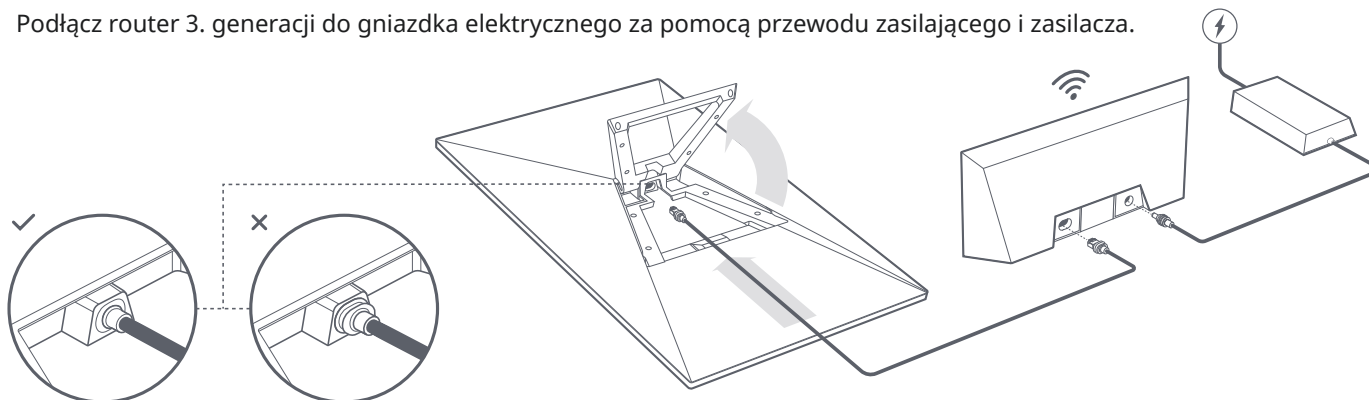


2 | Zainstaluj przewody

Podnieś podstawę i podłącz jeden koniec dostarczonych przewodów do urządzenia Starlink, z blokadą przewodu skierowaną do góry. Upewnij się, że wtyczka jest całkowicie włożona tak, że jej widoczna część znajduje się na jednej płaszczyźnie z powierzchnią. Aby wyjąć przewód, pociągnij go mocno w kierunku na zewnątrz, ponieważ nie posiada on zatrzasku zwalniającego.

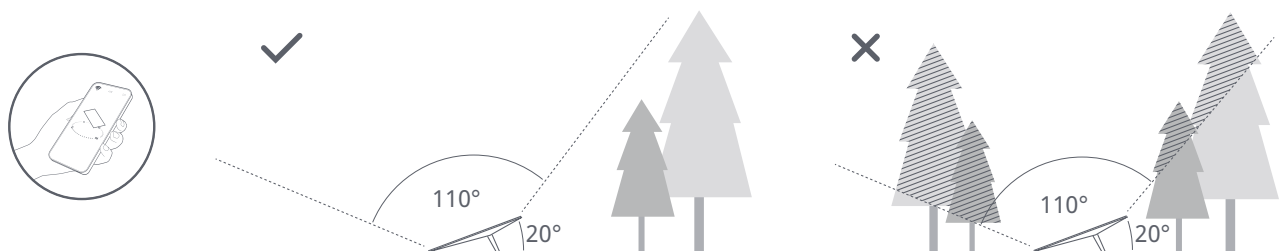
Poprowadź drugi koniec przewodu Starlink do routera i podłącz go do portu numer 1 oznaczonego symbolem anteny z tyłu routera.

Podłącz router 3. generacji do gniazdka elektrycznego za pomocą przewodu zasilającego i zasilacza.

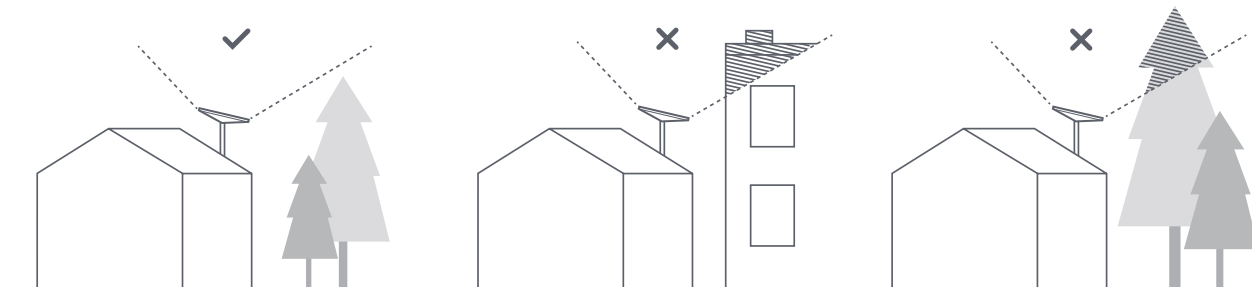


3 | Znajdź miejsce z niezakłóconym widokiem na niebo

Antena Starlink potrzebuje niezakłóconego widoku na niebo, aby utrzymać łączność z poruszającymi się satelitami. Obiekty, które zakłócają to połączenie, takie jak gałąź drzewa, słup lub dach, mogą powodować przerwy w świadczeniu usług. Użyj narzędzia do sprawdzania pod kątem przeszkód w aplikacji, aby upewnić się, że wybrano odpowiednie miejsce montażu.

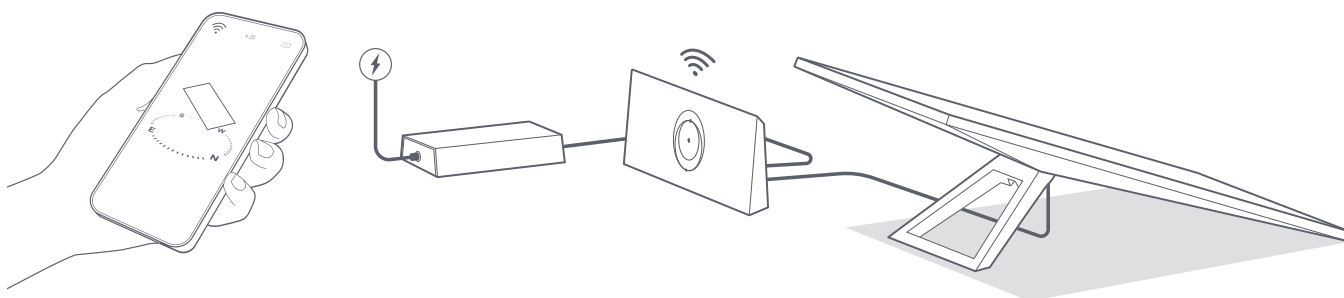


Jeśli nie można znaleźć wyraźnego pola widzenia z poziomu gruntu, należy rozważyć instalację w podwyższonym miejscu, takim jak dach, słup lub ściana. Dodatkowe uchwyty i akcesoria można kupić w sklepie Starlink.



4 | Połącz i wyrównaj położenie urządzenia Starlink

Przejdź przez proces instalacji urządzenia Starlink w aplikacji Starlink. Po połączeniu alert w aplikacji wskaże, czy należy obrócić antenę Starlink, aby skorygować jej ustawienie. Kliknij alert, aby skorzystać z narzędzia do pozycjonowania.



5 | Połącz z Wi-Fi

1. Na urządzeniu w ustawieniach Wi-Fi znajdź sieć STARLINK i połącz się z nią.



2. Po nawiązaniu połączenia otworzy się okno przeglądarki, w którym należy wprowadzić nowy identyfikator SSID (nazwę sieciową) i hasło. Ten krok jest opcjonalny, ale zalecany.
3. Masz połączenie z Internetem. Otwórz aplikację Starlink, aby dostosować dodatkowe ustawienia, sprawdzić połączenie itp.

Nie możesz połączyć się z Internetem?

1. Otwórz aplikację Starlink i sprawdź alerty, awarie lub przeszkody.
2. Sprawdź kontrolkę routera Wi-Fi.

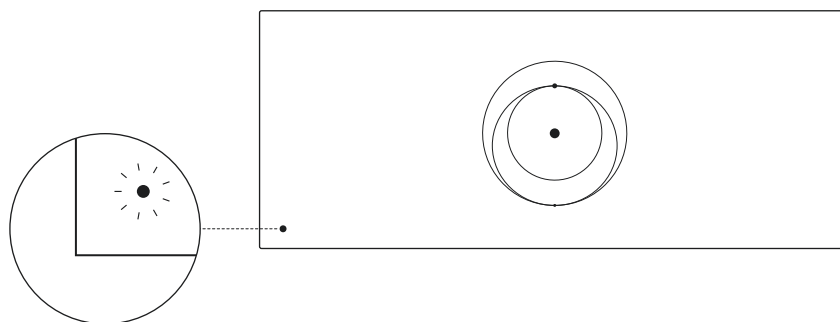
Migające białe światło — Próba połączenia. Kontrolka zmienia się na ciągłe białe światło, gdy konfiguracja zostanie zakończona, a router połączony z Internetem. Ciągłe czerwone światło oznacza, że router nie mógł nawiązać połączenia z Internetem w ciągu 20 minut.

Stałe białe światło — Połączono z Internetem. Wyłączy się po godzinie.

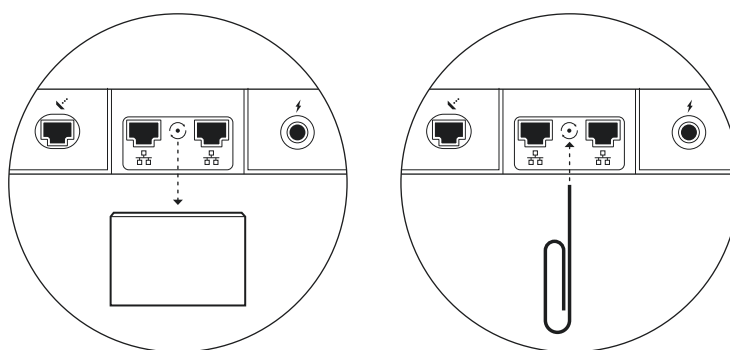
Brak światła — Brak zasilania routera. Kontrolka wyłączy się po godzinie, jeśli nawiązano dobre połączenie sieciowe.

Czerwone światło — Brak połączenia z internetem.

Fioletowe światło — Router działa w trybie obejścia. Wyłączy się po godzinie. Aby wyjść z trybu obejścia, należy przywrócić ustawienia fabryczne.



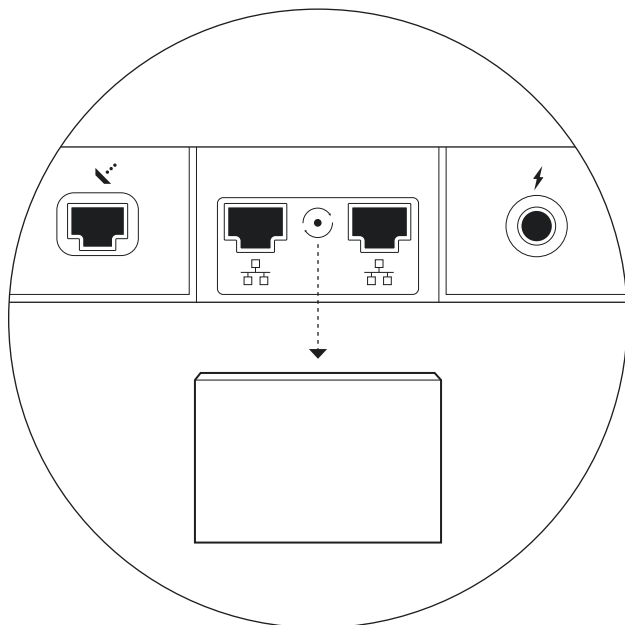
3. Upewnij się, że wszystko jest prawidłowo podłączone i nie ma uszkodzeń sprzętu lub przewodów.
4. Wyłącz i włącz ponownie urządzenie poprzez odłączenie go od zasilania i ponowne podłączenie.
5. Zresetuj fabrycznie router, naciskając przycisk resetowania za pomocą spinacza do papieru.



6. Jeśli żadne z tych rozwiązań nie działa, skontaktuj się z Obsługą klienta Starlink w aplikacji lub w sekcji pomocy technicznej na stronie starlink.com

Korzystanie z dodatkowych portów RJ45

1. Zdejmij osłonkę RJ45.



2. Podłącz własny przewód Ethernet do portu 1 lub 2. Podłącz drugi koniec przewodu do sieci przewodowej lub sprzętu innych firm.

