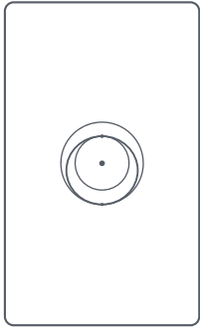
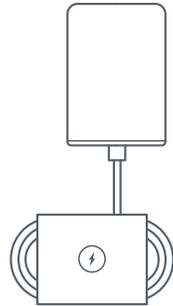


**Conteúdo da caixa**



Router Mini



Fonte de alimentação



Suporte

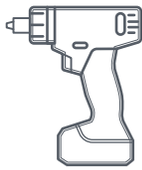


Parafusos de madeira  
n.º 7 (2x)



Buchas (2x)

**Ferramentas recomendadas**



Berbequim



Broca  
5,5 mm (7/32 pol.)



Chave de parafusos  
Phillips n.º 2

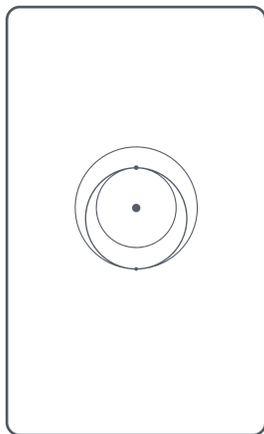


Marcador



Nível

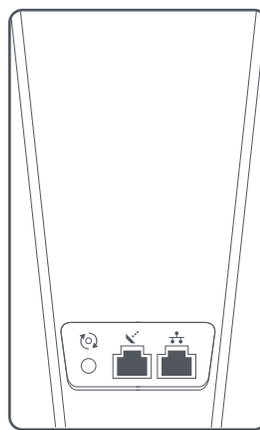
138 mm  
(5,4 pol.)



83,6 mm  
(3,3 pol.)



27 mm  
(1 pol.)

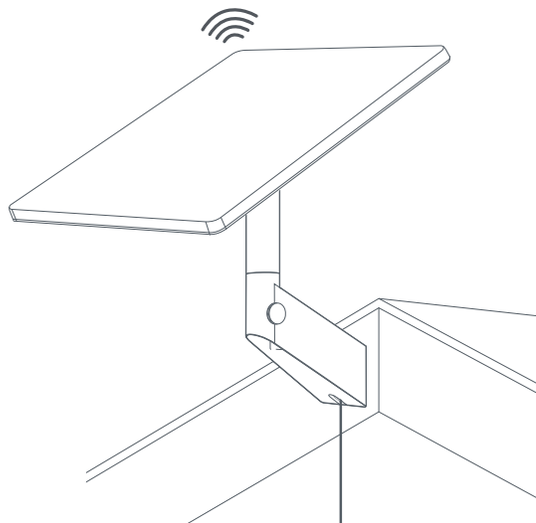


71,6 mm  
(2,8 pol.)

## 1 | Configurar a sua Starlink

Comece por se certificar de que a Starlink está configurada e ligada à Internet antes de configurar o seu router.

Ligue-se à sua rede Wi-Fi Starlink existente a partir do seu dispositivo.



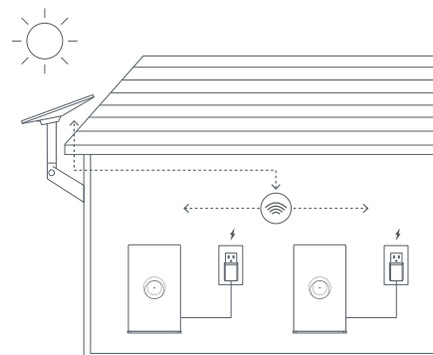
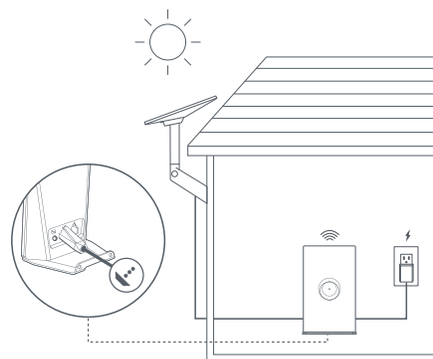
## 2 | Posicionar os routers

Coloque o router no local desejado.

Recomendamos as seguintes orientações para configurar a sua rede mesh:

- **Para obter o melhor desempenho, use uma ligação com fios ao seu router Starlink principal ou Starlink Mini.**
- Coloque os routers, no máximo, a duas divisões de distância um do outro.
- Evite múltiplas obstruções (por exemplo: paredes de cimento e aparelhos de metal).
- Coloque o router acima do chão, como numa prateleira.

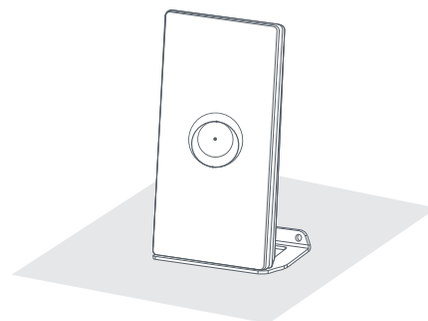
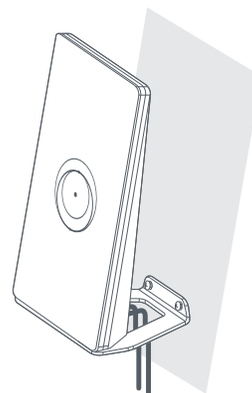
Repita com os nós mesh adicionais.



### 3 | Selecionar o método de instalação

Escolha o seu método de instalação preferido, seja numa mesa ou parede, e instale o suporte.

Encontrará mais informações sobre a instalação do suporte mais adiante no documento.

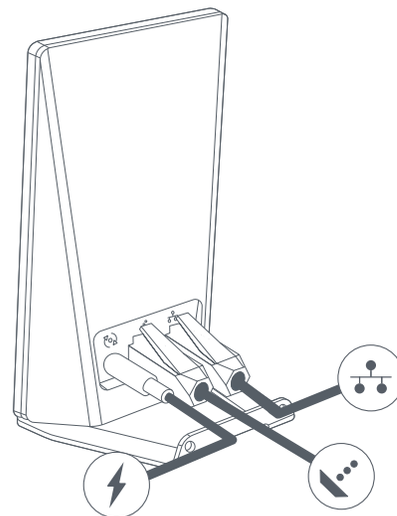


### 4 | Ligar à rede

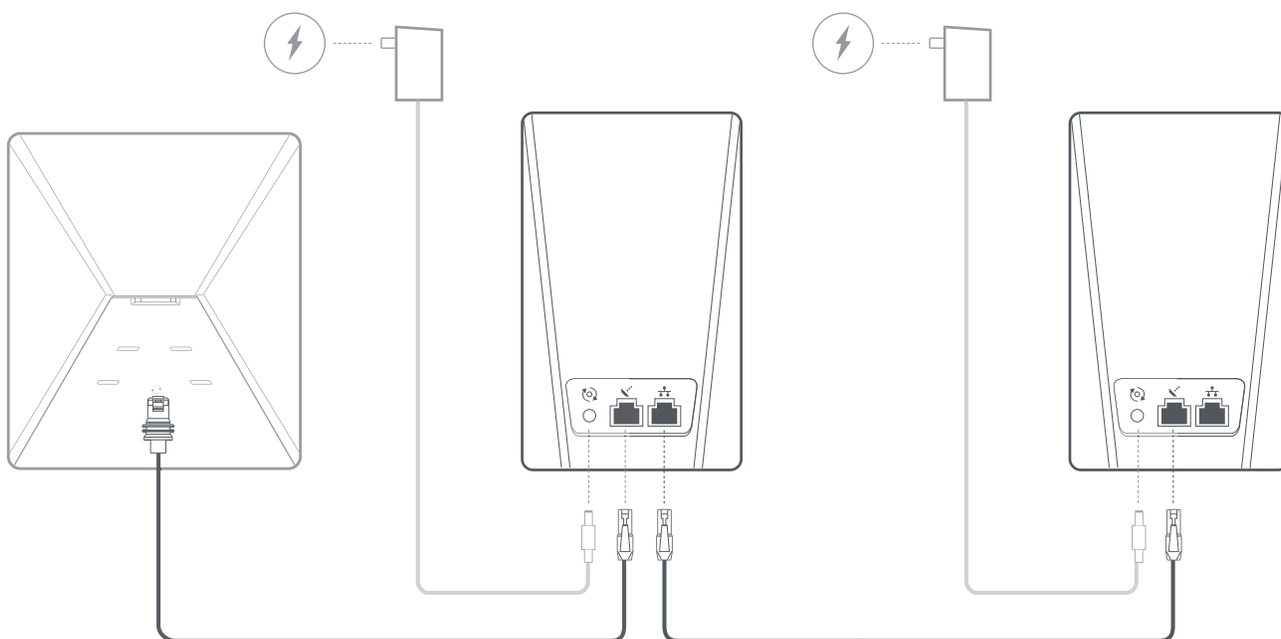
Introduza o cabo de alimentação na parte de trás do router e ligue a fonte de alimentação a uma tomada elétrica. Um LED acenderá, indicando que a unidade está ligada.

O router Starlink Mini pode ser associado ao seu sistema Starlink atual (excluindo o router Gen 1) com ou sem fios. Para uma ligação com fios a um kit Starlink Mini, use o cabo ethernet Starlink Mini de 15 m. Se se ligar a outro router Starlink, use um cabo RJ45 Cat5e ou superior. Para uma ligação sem fios, ligue o router e siga as instruções na aplicação.

Encontrará mais informações sobre criar uma rede mesh com e sem fios mais adiante no documento.

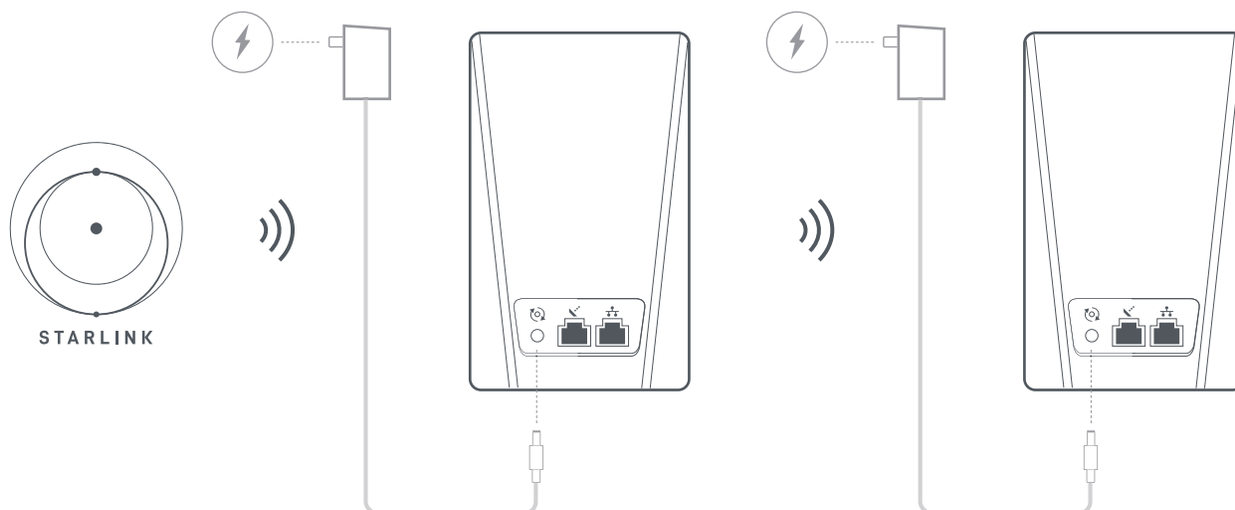


## GUIA DE MESH COM FIOS



1. Configure o seu Kit Starlink conforme mostrado nas instruções de instalação e certifique-se de que está online.
2. Coloque o seu router Starlink Mini no local pretendido e ligue a fonte de alimentação.
3. Ligue um cabo Ethernet à porta LAN na parte de trás do seu router Starlink ou Starlink Mini existente. Para o router Gen 3, terá de remover a tampa protetora para aceder às portas.
4. Passe o cabo ethernet do router principal até ao seu router Starlink Mini. Ligue à porta WAN do seu router (símbolo Starlink) para criar uma rede mesh com fios.
5. Repita com os nós mesh adicionais.

## GUIA DE MESH SEM FIOS

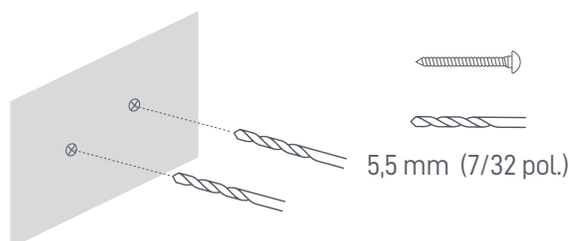
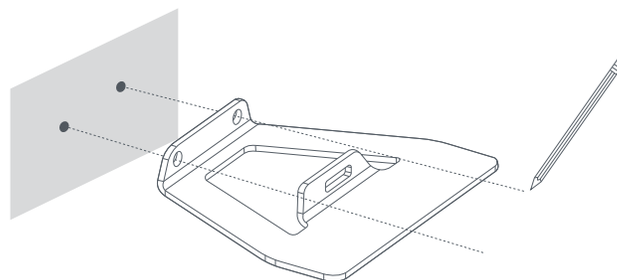


1. Certifique-se de que o seu kit Starlink está configurado e ligado à Internet antes de adicionar os nós de mesh.
2. Encontre locais de instalação adequados para os nós de mesh e ligue-os às tomadas elétricas.
3. Abra a aplicação Starlink.
4. Aguarde entre 1 a 2 minutos até que uma notificação "Novos nós de mesh" seja apresentada na aplicação.
5. Se não aparecer uma notificação na aplicação, tente posicionar o seu router mais perto do router principal.
6. Toque em "Emparelhar" ou "Emparelhar tudo". Os nós começarão a ligar-se no ecrã "Rede". A ligação demora cerca de 1 a 5 minutos.
7. Repita com os nós mesh adicionais.

## INSTALAÇÃO DO SUPORTE DO ROUTER

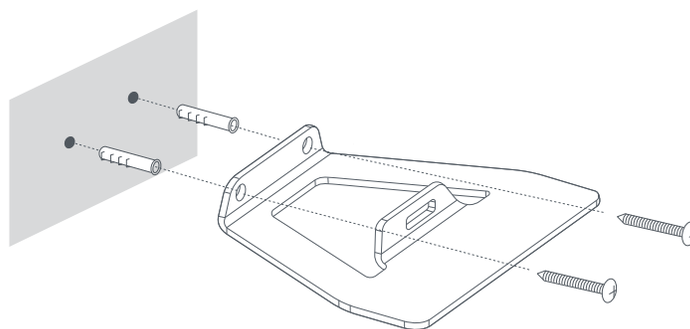
### 1 | Marcar e perfurar orifícios de montagem

Use o suporte como guia para marcar os locais dos furos e, em seguida, perfure usando uma broca de 5,5 mm (7/32 pol.).



### 2 | Aparafusar o suporte à superfície

Instale as buchas nos orifícios e, em seguida, fixe o suporte utilizando os parafusos de montagem fornecidos.



### 3 | Instalar o router no suporte

Encaixe o router no suporte de parede com cuidado, garantindo que o produto fica nivelado quando estiver totalmente instalado.

