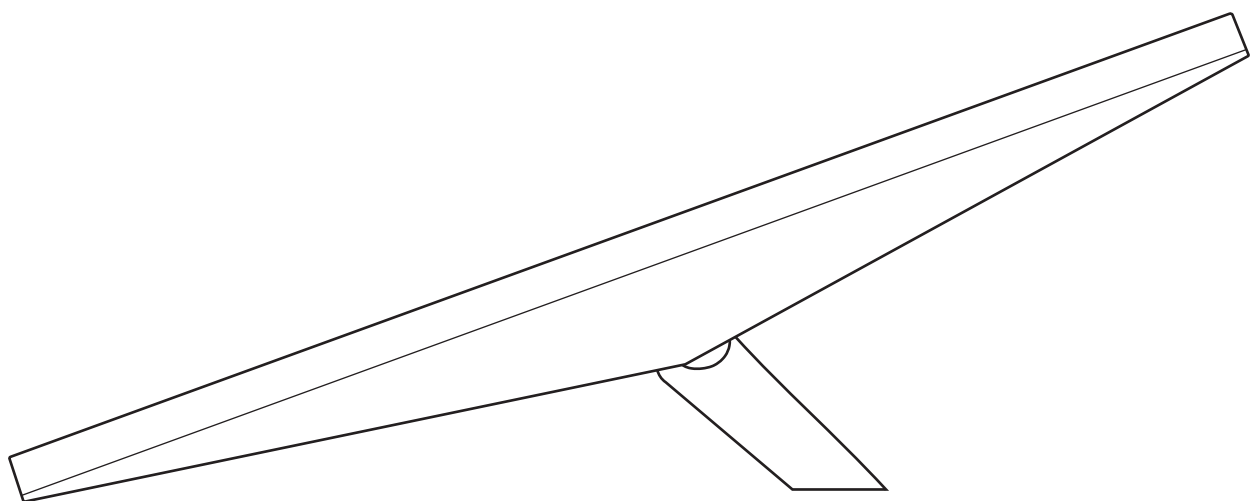


# STARLINK | ACESSÓRIOS – MINI



Disponíveis para compra após o recebimento do e-mail de confirmação do pedido.

O suporte de parede para a Starlink Mini foi projetado para instalação no topo de paredes externas, próximo à cumeeira ou em fachadas. Este suporte de parede pode acomodar um recuo máximo de 10 cm (4 pol.) até o local de parafusamento e oferece uma plataforma segura e de longo alcance para aprimorar o posicionamento da sua Starlink, resultando em uma melhor conectividade e desempenho.

Fabricado com materiais duráveis e resistentes ao tempo, o suporte garante uma base sólida e duradoura para a sua Starlink, capaz de resistir a diversas condições climáticas. Seu design alongado permite maior flexibilidade ao posicioná-lo, facilitando o alinhamento e o ajuste para maximizar a recepção do sinal.

O suporte de parede é fácil de instalar e ajustar e vem com todo o equipamento e instruções necessários, tornando o processo de instalação mais simples e a experiência descomplicada.

**Compatibilidade:**

Starlink Mini, recuo máximo de 10 cm (4 pol.)

**Conteúdo do kit:**

Suporte de parede, silicone, 2 parafusos autoatarraxantes, 20 grampos para cabeamento.

**Ferramentas recomendadas:**

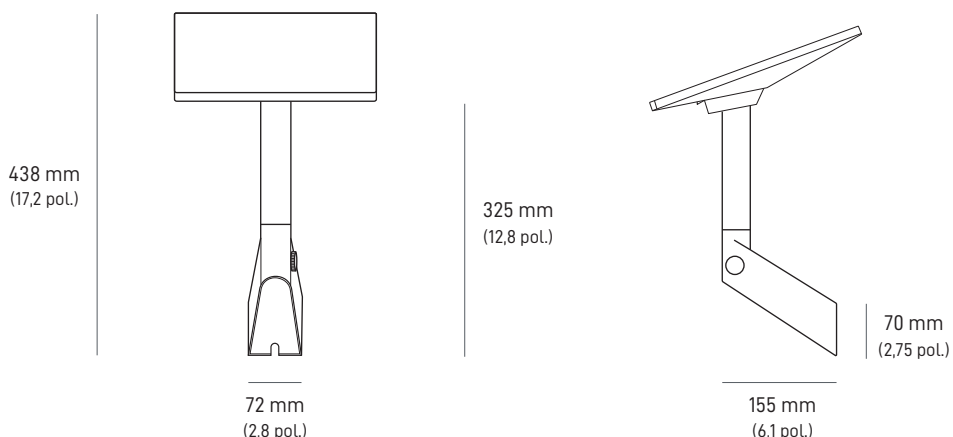
Furadeira, broca de 6 mm (1/4 pol.), soquete sextavado de 14 mm (9/16 pol.), marcador, nível.

**Dimensões do pacote:**

270 x 360 x 95 mm (10,6 x 14,2 x 3,7 pol.)

**Peso do pacote:**

1,5 kg (3,3 lb)



O suporte articulado para Starlink Mini é perfeito para instalação em telhados inclinados e cobertos por telhas shingle ou planas. Projetado para mais flexibilidade e facilidade de uso, o mecanismo giratório do suporte articulado possibilita que o ajuste seja feito com precisão e sem esforço, adaptando-se a vários ângulos e direções e maximizando o desempenho da sua Starlink.

Fabricado com materiais duráveis e resistentes ao tempo, o suporte garante uma base sólida e duradoura para a sua Starlink, capaz de resistir a diversas condições climáticas. Seu design alongado permite maior flexibilidade ao posicioná-lo, facilitando o alinhamento e o ajuste para maximizar a recepção do sinal.

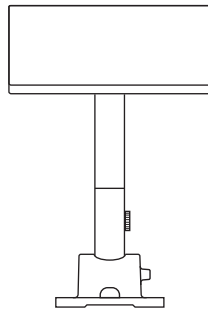
O suporte articulado foi projetado para ser fácil de instalar, vem com todo o equipamento necessário e instruções simples e diretas para um processo de instalação descomplicado.

**Compatibilidade:**

Starlink Mini

**Conteúdo do kit:**

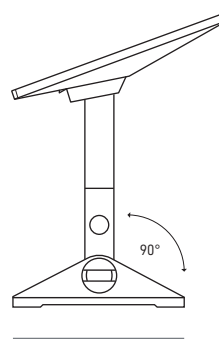
Suporte articulado, 2 adesivos quadrados selantes, 2 fitas adesivas selantes, 2 parafusos autoatarraxantes, 20 grampos para cabeamento.

425 mm  
(16,7 pol.)**Ferramentas recomendadas:**

Furadeira, broca de 6 mm (1/4 pol.), soquete sextavado de 14 mm (9/16 pol.), marcador, nível.

**Dimensões do pacote:**

270 x 360 x 95 mm (10,6 x 14,2 x 3,7 pol.)

140 mm  
(5,5 pol.)311 mm  
(12,2 pol.)**Peso do pacote:**

1,8 kg (4 lb)

223 mm  
(8,78 pol.)

O suporte para mobilidade da Starlink Mini cria uma vedação à prova d'água e protege contra a entrada de água em montagens permanentes em madeira, fibra de vidro, metal e plástico. O suporte para mobilidade possui parafusos de aço inoxidável, que são resistentes à corrosão para aguentar ambientes extremos. Este suporte durável e versátil também pode ser colocado em um ângulo de montagem de 9 graus para manter o sinal durante condições climáticas extremas e úmidas.

**Compatibilidade:**

Starlink Mini

**Conteúdo do kit:**

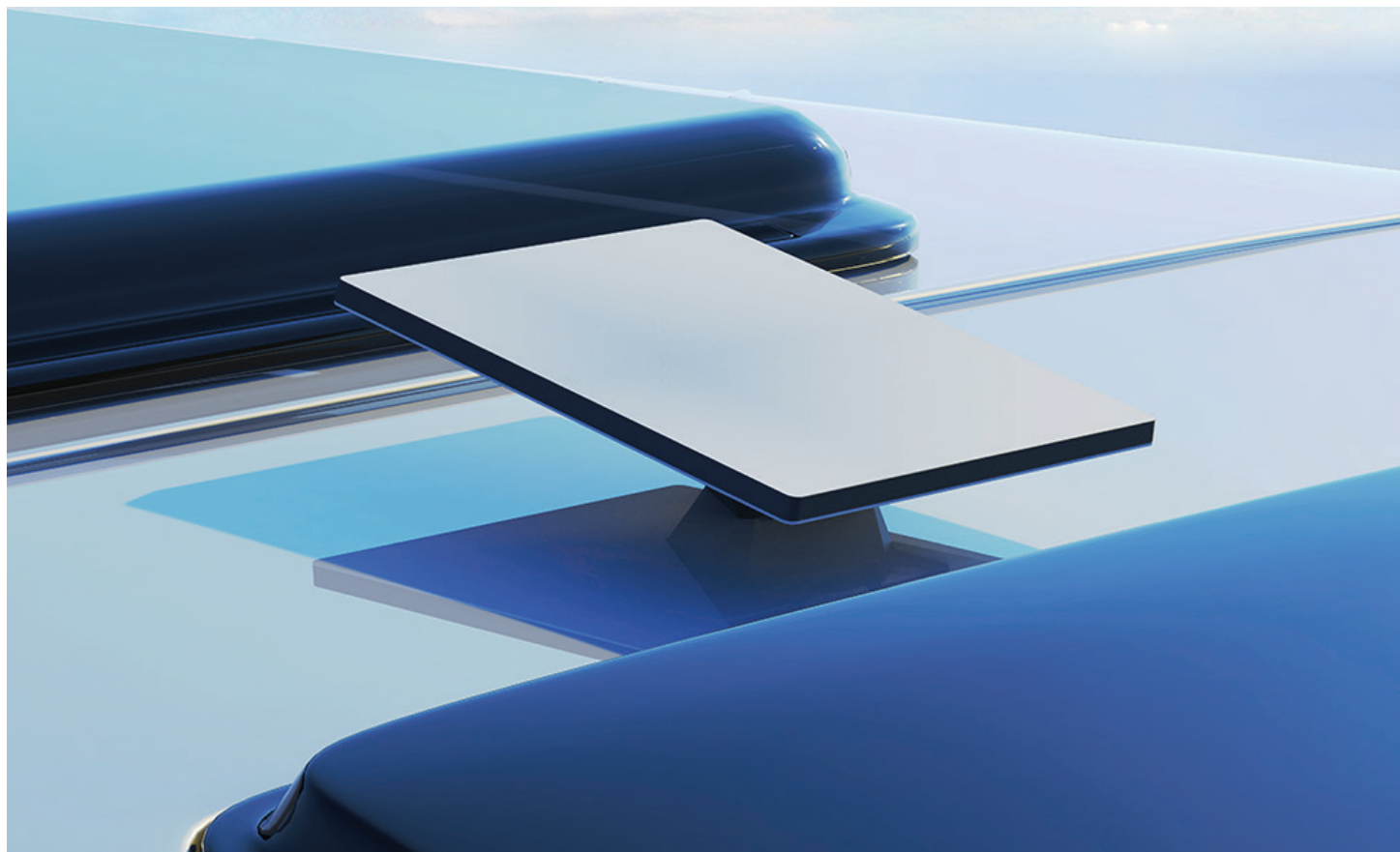
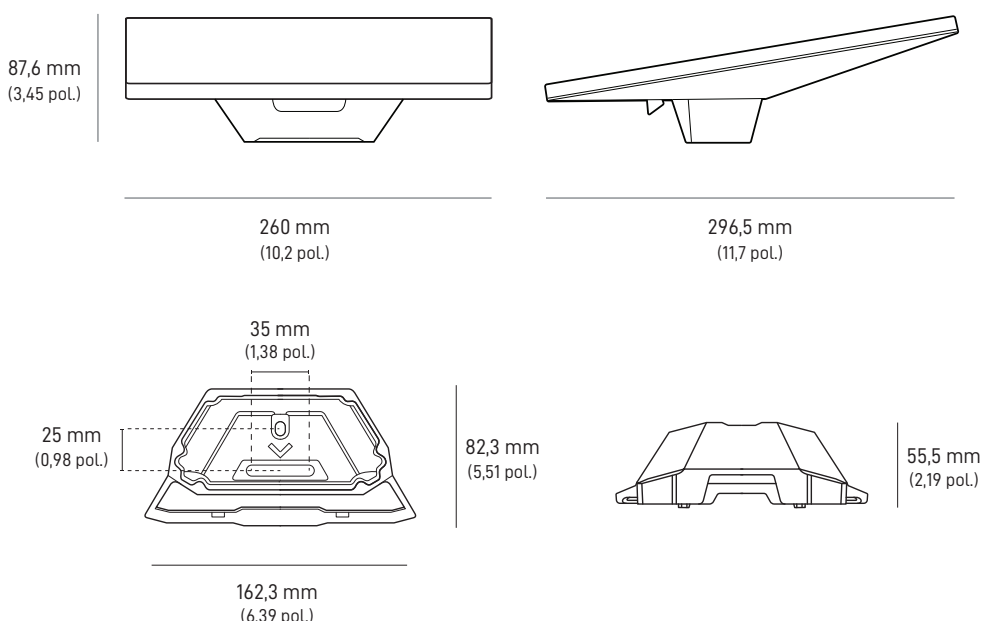
Suporte para mobilidade, 2 parafusos de 50 mm, 2 parafusos de 30 mm, 2 parafusos de 20 mm, 2 porcas autotrvantes, 2 arruelas de aço inoxidável, 2 arruelas de vedação.

**Dimensões do pacote:**

185,5 x 249,9 x 86 mm (7,3 x 9,8 x 3,4 pol.)

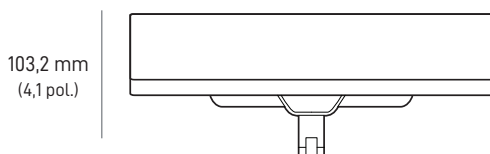
**Peso do pacote:**

0,6 kg (1,32 lb)



O suporte de rack de teto para Starlink Mini foi projetado para ser fixado em racks de teto de diferentes veículos, com espessura variando de 12 mm (0,47 pol.) a 48 mm (1,9 pol.) e largura máxima de 88 mm (3,5 pol.). Utilize a Starlink Mini em qualquer lugar e remova-a facilmente do suporte de rack de teto quando não estiver em uso.

ESTE PRODUTO NÃO FOI PROJETADO PARA SER MONTADO EM BARRAS TUBULARES.

**Compatibilidade:**

Starlink Mini

**Conteúdo do kit:**

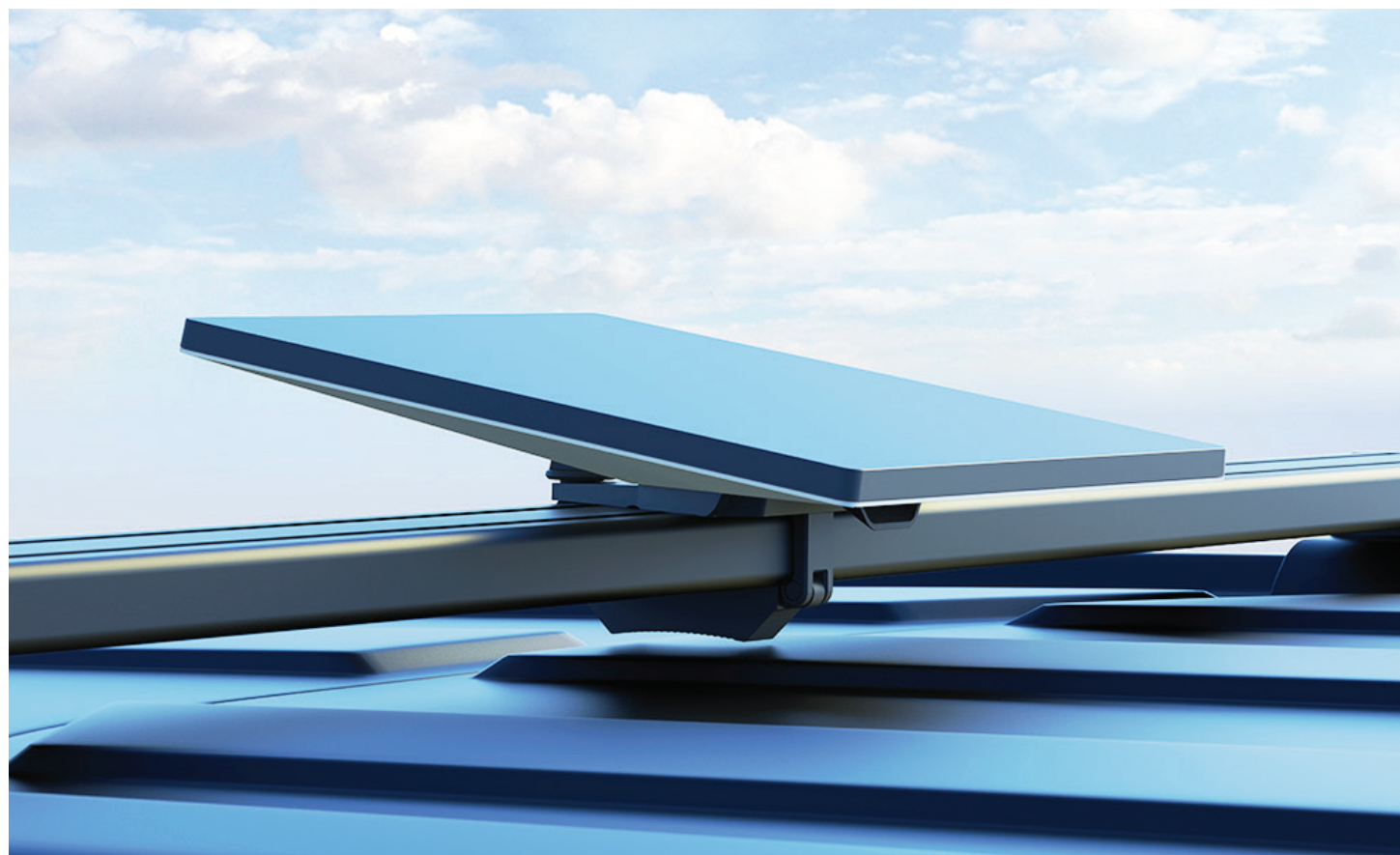
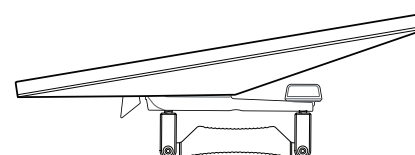
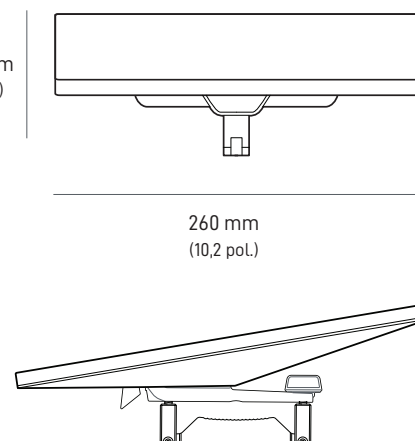
Suporte de rack de teto

**Dimensões do pacote:**

185,5 x 249,9 x 86 mm (7,3 x 9,8 x 3,4 pol.)

**Peso do pacote:**

0,6 kg (1,32 lb)



O suporte para superfícies planas e adaptador de tubo da Starlink Mini foi projetado para instalação em tubos e em superfícies planas. O suporte para superfícies planas e adaptador de tubo da Starlink Mini substitui o adaptador de tubo do Kit Mini em caso de dano ou quando for preciso usar um suporte para tubo fora do local de instalação permanente.

**Compatibilidade:**

Starlink Mini

**Conteúdo do kit:**

Suporte para superfícies planas e adaptador de tubo – Mini.

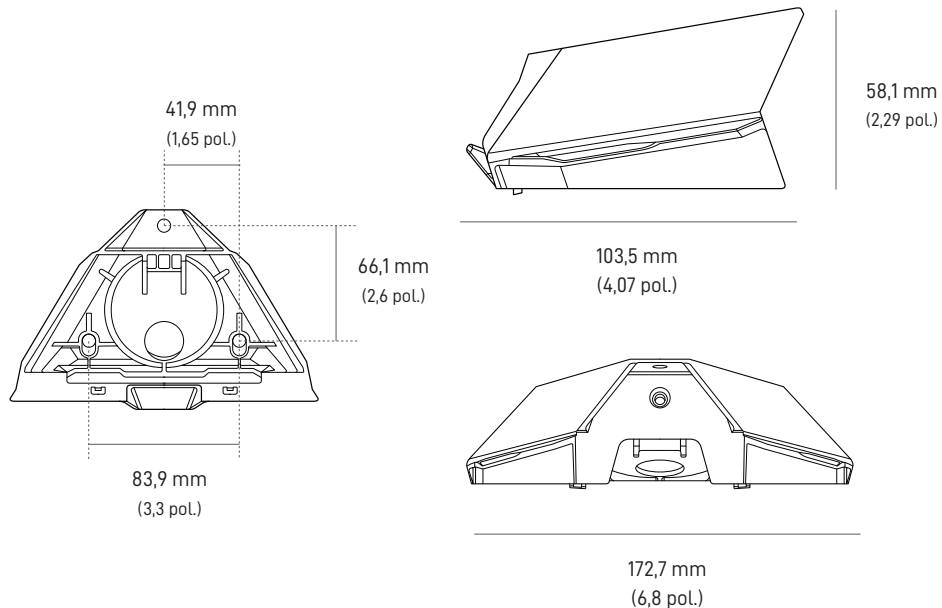
\*Não inclui parafusos para montagem em superfícies planas.

**Dimensões do pacote:**

231,5 x 148,5 x 77,5 mm (9,11 x 5,85 x 3,05 pol.)

**Peso do pacote:**

0,35 kg (0,77 lb)



O Mini Roteador da Starlink é um dispositivo de rádio de banda dupla Wi-Fi 6 compacto e acessível, projetado para uso com a Starlink. Com alcance e desempenho excepcionais, seu formato compacto o torna perfeito como nó mesh para cobrir áreas com sinal fraco em sua residência, garantindo maior velocidade e cobertura do Wi-Fi, além de uma navegação uniforme em todos os ambientes da casa.

Compatibilidade para criação de redes mesh: roteadores Starlink de 2<sup>a</sup> geração e 3<sup>a</sup> geração, Mini Roteador Starlink e Kit Starlink Mini. Não permite criar redes mesh sem fio com roteadores Starlink de 1<sup>a</sup> geração nem com sistemas mesh de terceiros. Para obter o melhor desempenho do roteador, utilize uma conexão cabeadas. Se for conectá-lo a uma Starlink Mini, use o cabo Ethernet para Starlink Mini de 15 m. Se estiver se conectando a outro roteador Starlink, use um RJ45 Cat5e ou superior.

**Compatibilidade:**

Roteador de 2<sup>a</sup> geração, roteador de 3<sup>a</sup> geração, Starlink Mini, Mini Roteador

**Portas Ethernet:**

Uma (1) porta Ethernet LAN com travamento, uma (1) porta Ethernet WAN com travamento

**Conteúdo do kit:**

Roteador, suporte, fonte de alimentação, 2 parafusos, 2 buchas para parede

**Ferramentas recomendadas:**

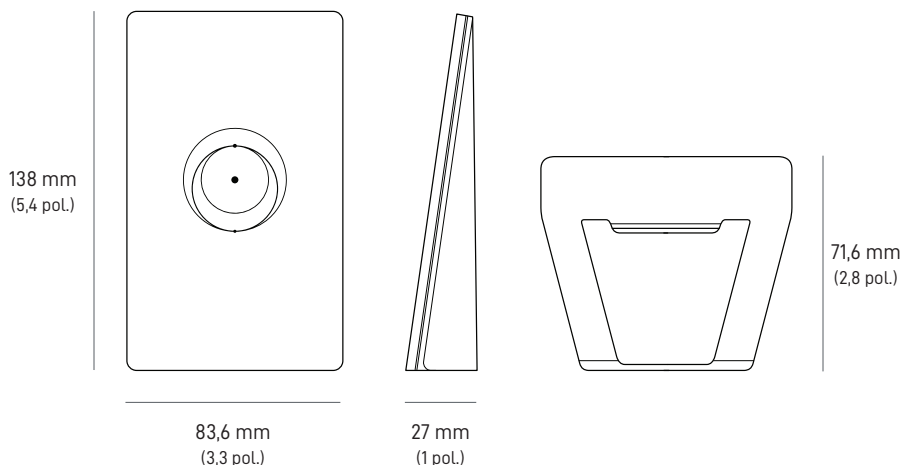
Furadeira, broca de 5,5 mm (7/32 pol.), chave de fenda Phillips

**Dimensões do pacote:**

206,5 x 166,5 x 56,5 mm (8,13 x 6,56 x 2,22 pol.)

**Peso do pacote:**

0,44 kg (0,97 lb)



O Adaptador Starlink Mini para carros foi projetado para alimentar a Starlink Mini em qualquer lugar via USB-C, substituindo o cabo de alimentação de 15 m e a fonte de alimentação da Mini, que acompanham o Kit Starlink Mini. O Adaptador Starlink Mini para carros pode ser usado com qualquer tomada auxiliar padrão de 12-24 V, também conhecida como acendedor de cigarros do automóvel.

**Compatibilidade:**

Starlink Mini

**Conteúdo do kit:**

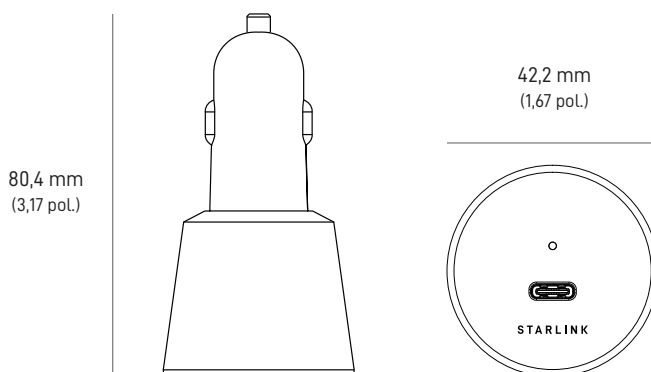
Adaptador para carros e cabo USB-C para Starlink Mini.

**Dimensões do pacote:**

208,5 x 153,75 x 67,5 mm (8,21 x 6,1 x 2,67 pol.)

**Peso do pacote:**

0,43 kg (0,95 lb)



O Kit de viagem – Mini foi projetado para proteger a sua Starlink Mini durante os deslocamentos. O Kit de viagem para a Starlink Mini inclui uma capa feita sob medida que protege a Mini de quedas e impactos, um estojo que funciona como pasta de transporte e protege contra pó, arranhões e impactos, e uma bolsa de acessórios com espaço para todos os componentes necessários para alimentar a sua Mini.

**Compatibilidade:**

Starlink Mini

**Conteúdo do kit:**

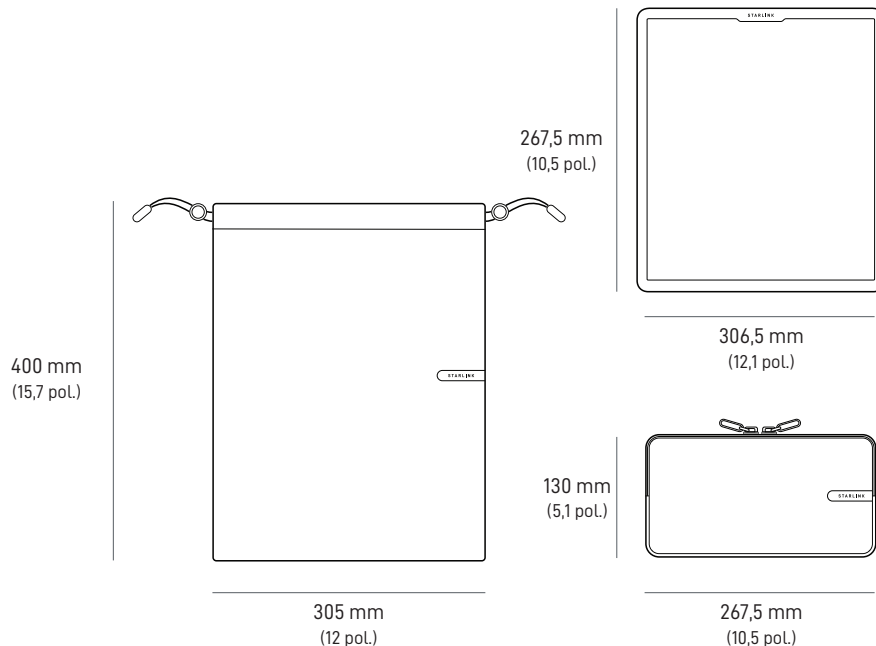
Capa de proteção, estojo, bolsa de acessórios

**Dimensões do pacote:**

298 x 318,5 x 46 mm (11,7 x 12,5 x 1,8 pol.)

**Peso do pacote:**

0,75 kg (1,65 lb)



O roteador de 3<sup>a</sup> geração oferece a melhor e mais avançada experiência de Wi-Fi. Com a mais recente tecnologia Wi-Fi 6 e três bandas separadas para transmissão de dados, este roteador oferece velocidades excepcionalmente rápidas e pode lidar com muitos dispositivos conectados ao mesmo tempo. Assim, você pode fazer streaming, jogar e navegar sem interrupções em qualquer parte da casa.

Compatibilidade para criação de redes mesh: roteadores Starlink de 2<sup>a</sup> geração e 3<sup>a</sup> geração, mini roteador Starlink e Kit Starlink Mini. Não é compatível com os roteadores Starlink de 1<sup>a</sup> geração nem com sistemas mesh de terceiros.

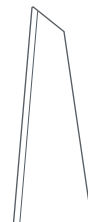
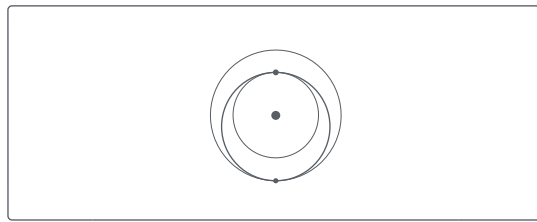
**Compatibilidade:**

Roteador de 2<sup>a</sup> geração, roteador de 3<sup>a</sup> geração, Starlink Mini, Mini Roteador

**Conteúdo do kit:**

Roteador de 3<sup>a</sup> geração, cabo e fonte de alimentação de 60 W, cabo Ethernet, 2 plugues de porta

120 mm  
(4,7 pol.)

**Portas Ethernet:**

Duas (2) portas Ethernet LAN com travamento e tampa removível  
Uma (1) porta Ethernet WAN com plugue

**Dimensões do pacote:**

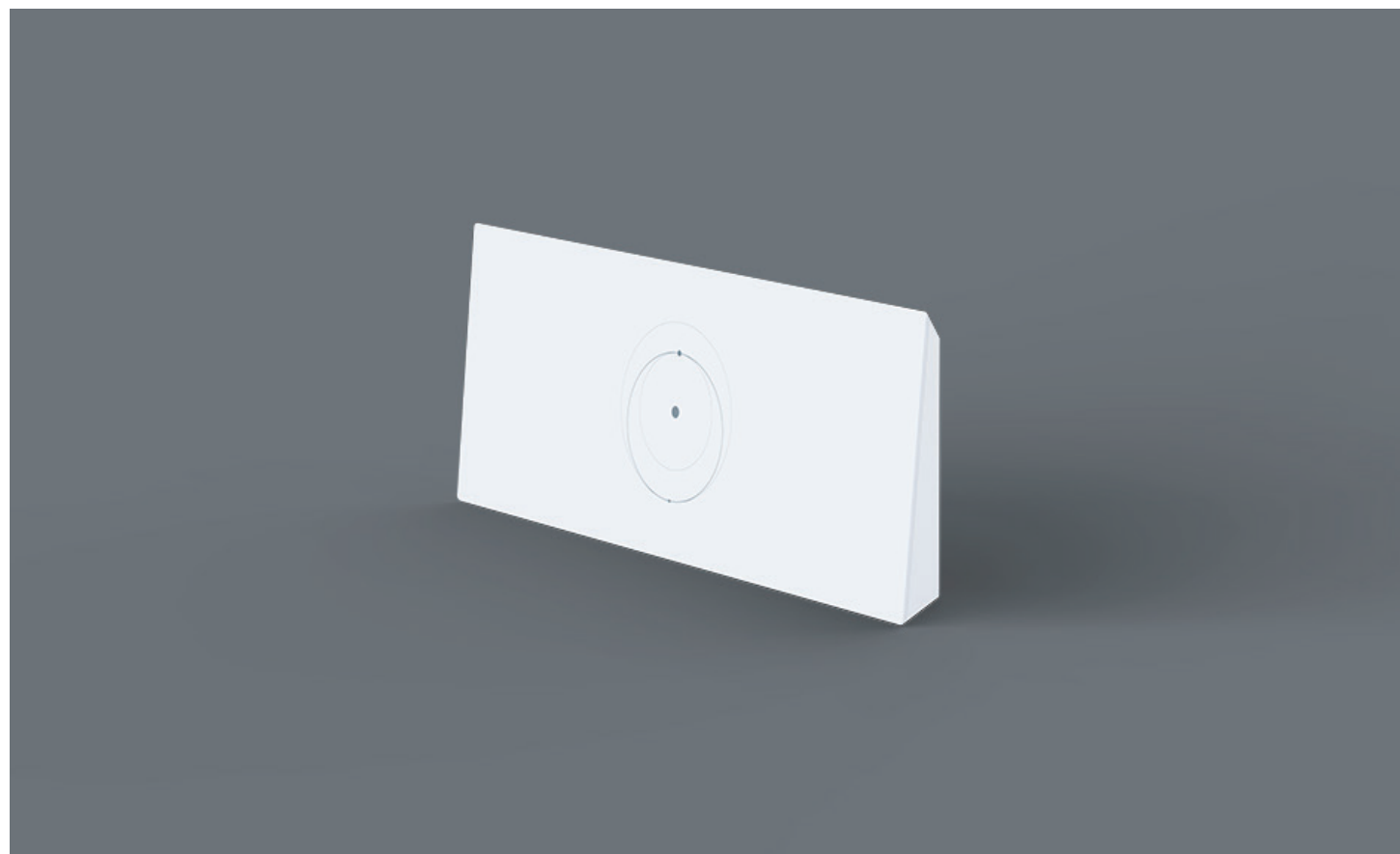
361 x 154 x 101 mm (14,25 x 6 x 4 pol.)

298,6 mm  
(11,76 pol.)

55 mm  
(2,4 pol.)

**Peso do pacote:**

2,7 kg (6 lb)



O suporte de roteador foi projetado para montar o Roteador de 3<sup>a</sup> geração diretamente em uma parede ou outra superfície.

É ideal para uso doméstico ou corporativo quando não há espaço disponível em mesas ou prateleiras, ou quando é fundamental fazer um bom aproveitamento do espaço em uso móvel.

Após a instalação do suporte, o Roteador de 3<sup>a</sup> geração se encaixa facilmente na sua posição, e a contenção dos cabos previne a sua remoção acidental.

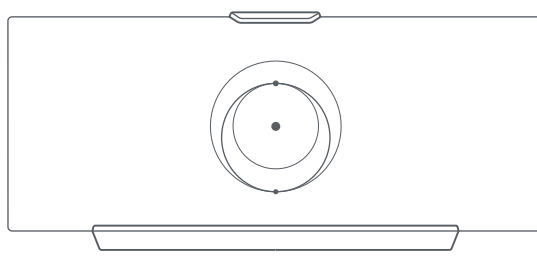
**Compatibilidade:**

Roteador de 3<sup>a</sup> geração

**Conteúdo do kit:**

Suporte de roteador, 2 parafusos, 2 buchas para drywall.

132,5 mm  
(5,2 pol.)

**Ferramentas recomendadas:**

Furadeira, marcador, chave Phillips nº 2, broca de 4 mm (5/32 pol.) (sem bucha) ou broca de 7 mm (9/32 pol.) (buchas para parede)

298,6 mm  
(11,76 pol.)

66 mm  
(2,60 pol.)

**Dimensões do pacote:**

250 x 165 x 85 mm (9,8 x 6,5 x 3,3 pol.)

**Peso do pacote:**

0,34 kg (0,75 lb)



## CABO DE ALIMENTAÇÃO CC STARLINK MINI |

15 m (49,2 pés)

Projetado para substituir o cabo de alimentação CC de 15 m presente no Kit Starlink Mini em caso de danos ou se for necessário um cabo extra além do usado na instalação.

**Compatibilidade:**

Starlink Mini

**Comprimento do cabo:**

15 m (49,2 pés)

**Dimensões do pacote:**

156 x 285 x 32 mm (6,1 x 11,2 x 1,3 pol.)

**Peso do pacote:**

0,5 kg (1,1 lb)



## CABO DE ALIMENTAÇÃO CC STARLINK MINI |

30 m (98,4 pés)

Projetado para substituir o cabo de alimentação de 15 m do Kit Starlink Mini caso seja necessário um cabo maior.

**Compatibilidade:**

Starlink Mini

**Comprimento do cabo:**

30 m (98,4 pés)

**Dimensões do pacote:**

200 x 182 x 81 mm (7,9 x 7,2 x 3,2 pol.)

**Peso do pacote:**

1,3 kg (2,9 lb)



## CABO DA STARLINK — MINI | 15 m (49,2 pés)

O cabo Ethernet para Starlink Mini de 15 m (49,2 pés) conecta as portas RJ45 da Starlink Mini e do roteador Starlink de 3<sup>a</sup> geração (ou roteadores e dispositivos de terceiros), proporciona uma boa vedação e protege contra a entrada de água.

**Compatibilidade:**

Starlink Mini, Roteador de 3<sup>a</sup> geração

**Comprimento do cabo:**

15 m (49,2 pés)

**Dimensões do pacote:**

135 x 50 x 360 mm (5,3 x 2 x 14,2 pol.)

**Peso do pacote:**

1 kg (2,2 lb)



## Cabo USB-C — Mini | 5 m (16,4 pés)

O cabo USB-C foi projetado para proporcionar alimentação portátil à Starlink Mini via protocolo USB-C Power Delivery, substituindo o cabo de alimentação de 15 m presente no Kit Starlink Mini. Requer uma fonte de energia de 100 W (20 V/5 A).

Observação: este cabo USB-C foi projetado especificamente para fornecer energia para a Starlink Mini e não é adequado para carregar outros dispositivos, como telefones celulares.

**Compatibilidade:**

Starlink Mini

**Comprimento do cabo:**

5 m (16,4 pés)

**Dimensões do pacote:**

135 x 90 x 46 mm (5,3 x 3,5 x 1,8 pol.)

**Peso do pacote:**

0,3 kg (0,66 lb)

