

STARLINK | ACCESSOIRES PERFORMANCE



Disponibles à l'achat après réception de l'e-mail de confirmation de votre commande.

Le Wedge Mount Starlink Performance est conçu pour être fixé sur différents types de véhicules, y compris les voitures, les bateaux et les camping-cars. Fabriqué à partir de matériaux durables et résistants aux intempéries, le support assure une base solide pour votre Starlink, capable de résister à diverses conditions environnementales, y compris des vents allant jusqu'à 280 km/h (174 mi/h). Le support est incliné à 8 degrés, ce qui facilite l'évacuation de l'eau et contribue à maintenir une bonne connexion, même sous la pluie.

Le Wedge Mount Performance dispose d'un modèle de boulon qui correspond à la génération précédente de Wedge Mount, ce qui simplifie le processus d'installation quand vous passez au nouveau kit Starlink Performance. Le support est livré avec tout le matériel nécessaire et des instructions simples pour faciliter le processus d'installation.

**Compatibilité :**

Starlink Performance

**Contenu du kit :**

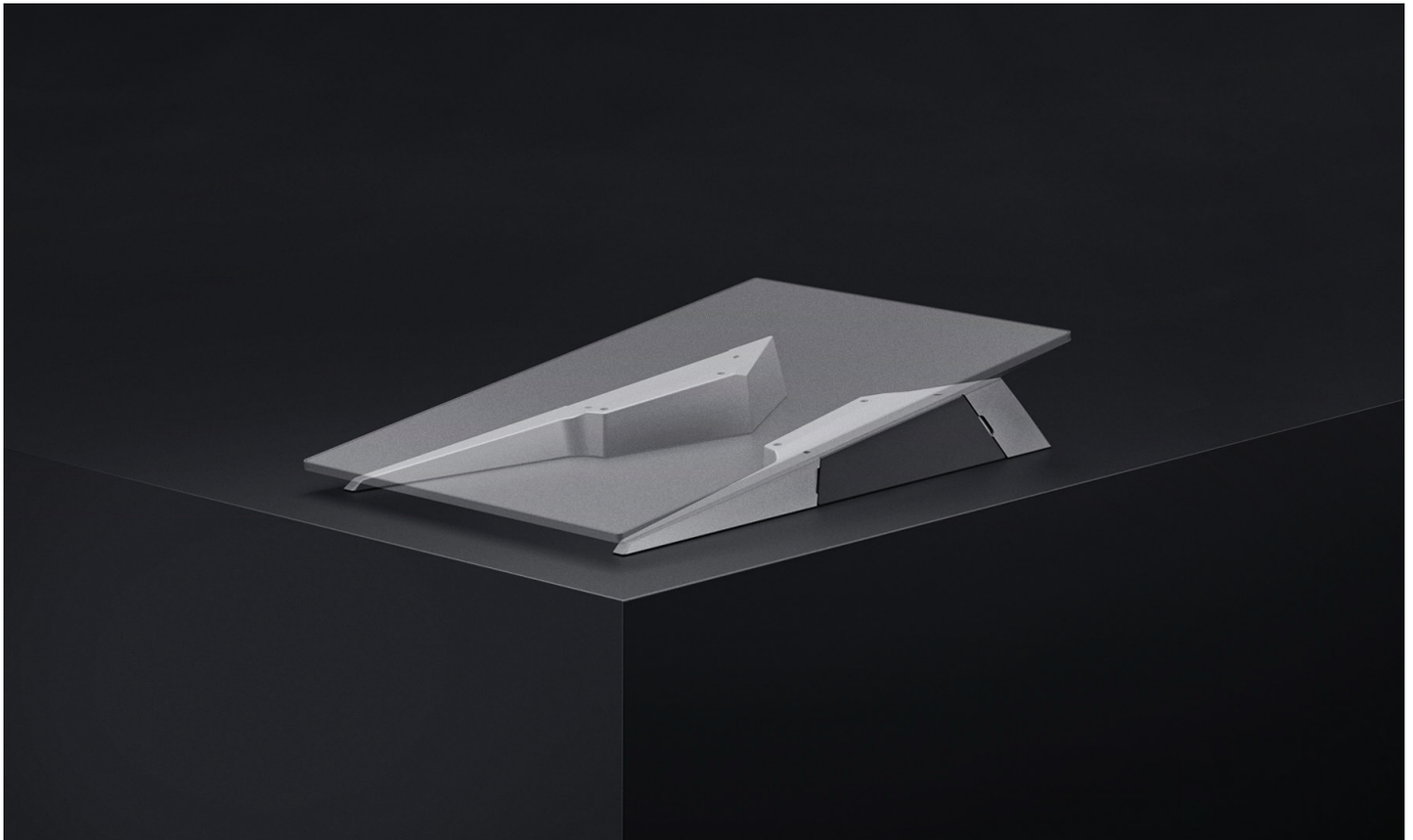
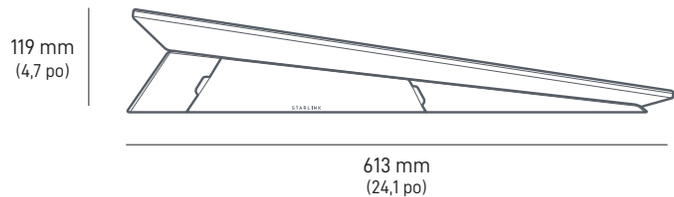
Wedge Mount, 8 x vis de mécanique M6,  
4 x écrous freinés M6, clé hexagonale de 4 mm

**Dimensions du colis :**

661 x 226 x 97 mm (26,0 x 8,9 x 3,8 po)

**Poids du colis :**

2,1 kg (4,5 livres)



Le Flat Mount Starlink Performance est conçu pour offrir une option d'installation élégante et discrète sur différents types de véhicules, y compris les voitures, les bateaux et les camping-cars. Fabriqué à partir de matériaux durables et résistants aux intempéries, ce support assure une base solide et durable pour votre Starlink et est capable de résister à diverses conditions environnementales, y compris des vents allant jusqu'à 280 km/h (174 mi/h). Avec une inclinaison de seulement 2°degrés, ce support est moins efficace que le Wedge Mount à 8°degrés pour garantir une bonne connexion en cas de temps humide, à l'arrêt.

Le support est livré avec tout le matériel nécessaire et des instructions simples pour faciliter le processus d'installation.

**Compatibilité :**

Starlink Performance

**Contenu du kit :**

Flat Mount, 4 x vis de mécanique M6,  
4 x vis à tête plate M6, 4 x écrous freinés M6,  
clé hexagonale de 4 mm

**Dimensions du colis :**

324 x 184 x 44 mm (12,8 x 7,2 x 1,7 po)

**Poids du colis :**

1 kg (2,2 livres)

49 mm  
(1,9 po)



610 mm  
(24 po)



Le Pipe Adapter Starlink Performance est conçu pour être fixé à tout mât existant d'un diamètre minimum de 38 mm (1,5 po) et d'un diamètre maximum de 60 mm (2,4 po). Ce dispositif adaptable et robuste simplifie l'installation sur une variété de tailles de mâts, permettant de positionner votre Starlink en toute flexibilité et simplicité pour une performance optimale.

Fabriqué à partir de matériaux durables et résistants aux intempéries, le support assure une base solide et durable pour votre Starlink, capable de supporter diverses conditions environnementales.

Le Pipe Adapter Starlink Performance est conçu pour une installation facile et est accompagné de tout le matériel nécessaire et d'instructions simples, garantissant un processus d'installation sans tracas.

NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QU'AVEC DES TUYAUX MÉTALLIQUES, PAS DES TUYAUX EN PVC OU EN PLASTIQUE.

**Compatibilité :**

Starlink Performance

**Contenu du kit :**

Pipe Adapter, 4 x vis à tête de mécanique M6,  
2 x clés hexagonales

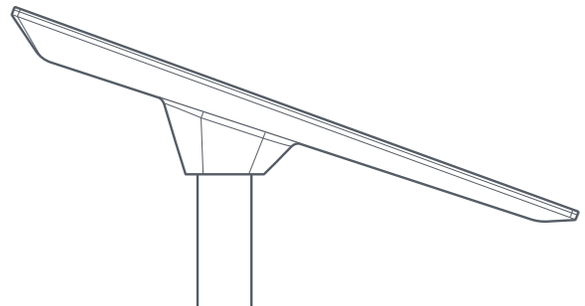
**Dimensions du colis :**

320 x 290 x 109 mm (12,6 x 11,4 x 4,7 po)

**Poids du colis :**

2,2 kg (4,7 livres)

218 mm  
(8,6 po)



Le Wall Mount Starlink Performance est conçu pour être installé sur un mur extérieur près du haut d'un pignon ou de la bordure d'un toit. Ce Wall Mount peut s'adapter à un surplomb de 4 po (10 cm) maximum et offre une plateforme sécurisée de longue portée pour optimiser le positionnement, la connectivité et les performances de votre Starlink.

Fabriqué à partir de matériaux durables et résistants aux intempéries, le support assure une base solide et durable pour votre Starlink Performance, capable de résister à diverses conditions environnementales. Sa conception allongée offre une plus grande flexibilité de positionnement pour un alignement et un réglage faciles et un signal optimal.

Facile à installer et à régler, le Wall Mount est livré avec tout le matériel et les instructions nécessaires, ce qui facilite le processus d'installation.

**Compatibilité :**

Starlink Performance

**Contenu du kit :**

Wall Mount, revêtement esthétique, mât, silicone,  
4 x vis à tête ronde de mécanique à bride M6 de 12 mm,  
2 x vis tirefond M10, clé hexagonale de 4 mm

444 mm  
(17,5 po)

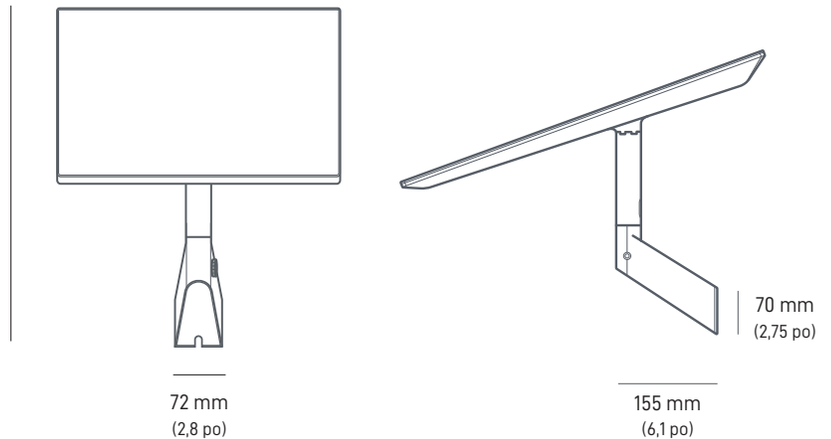
**Dimensions du colis :**

305 x 300 x 269 mm (12,0 x 11,8 x 10,6 po)

**Poids du colis :**

Support : 5,8 kg (12,8 livres)

Poids de lestage : 25,3 kg (55,8 livres)



L'alimentation électrique avancée peut utiliser des entrées d'alimentation CA ou CC pour alimenter votre Starlink, ou encore connecter les deux sources d'alimentation à la fois lors de l'utilisation d'une batterie de secours connectée à l'entrée CC. L'alimentation électrique comprend un port LAN pour connecter un routeur Starlink ou un routeur tiers ou pour se connecter directement à un commutateur réseau. Un support intégré peut être utilisé pour fixer l'appareil à un mur ou à un rail DIN pour montage en racks.

L'alimentation avancée intègre un nouveau microcontrôleur qui fournit des données télémétriques supplémentaires aux utilisateurs et au service client, notamment les entrées/sorties d'alimentation, les mesures Ethernet, les baisses de tension du réseau et la détection d'eau au niveau des connecteurs.

**Compatibilité :**

Starlink Performance, Starlink Standard

**Contenu du kit :**

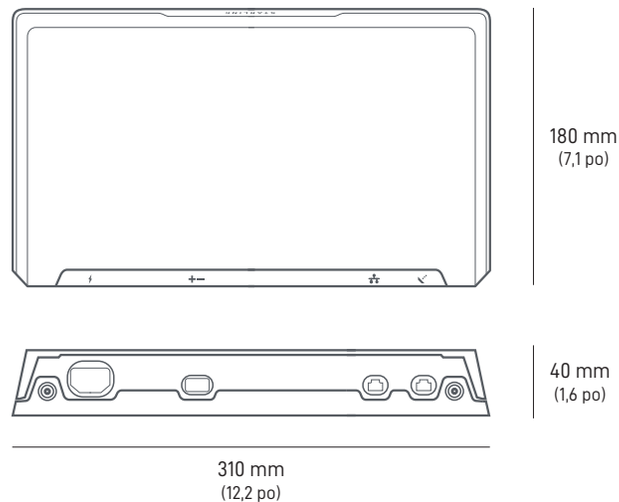
Alimentation électrique avancée,  
câble d'alimentation CA,  
câble d'alimentation CC

**Dimensions du colis :**

388 x 247 x 107 mm (15,3 x 9,7 x 4,2 po)

**Poids du colis :**

3,6 kg (7,9 livres)



Le routeur de 3e génération intègre le Wi-Fi 6 et des radios à triple bande au Starlink. Avec une portée, une performance et une prise en charge des appareils améliorées, le routeur Starlink de 3e génération étendra votre réseau Wi-Fi partout dans votre maison ou votre entreprise pour fournir une connexion plus uniforme et plus fiable avec des débits plus élevés.

Le kit Performance avec routeur de 3e génération comprend un câble Starlink de 5 m qui relie le routeur à l'alimentation électrique avancée. Le kit ne comprend pas d'alimentation électrique pour le routeur et ne convient donc pas à la configuration d'un réseau maillé sans fil. Veuillez acheter un kit maillé de 3e génération dans la boutique Starlink si vous installez un réseau maillé sans fil.

**Compatibilité :**

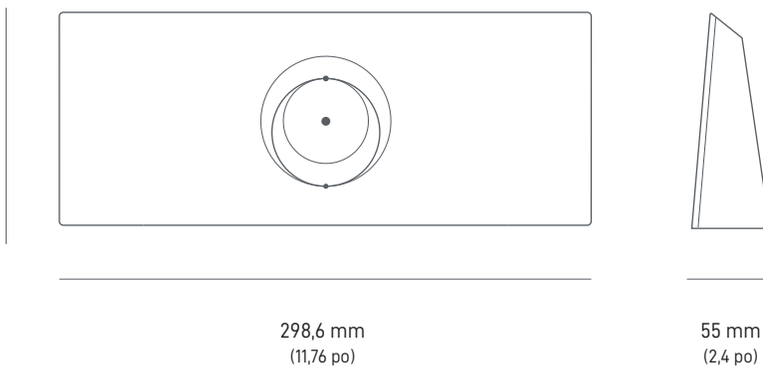
Starlink Performance

**Contenu du kit :**Routeur de 3e génération,  
câble Starlink de 5 m**Ports Ethernet :**Deux (2) ports LAN Ethernet verrouillables  
avec cache amovible**Dimensions du colis :**

346 x 152 x 100 mm (13,6 x 6,0 x 3,9 po)

**Poids du colis :**

1 kg (2,2 livres)

120 mm  
(4,7 po)

Le support de routeur est conçu pour fixer le routeur de 3e génération directement sur un mur ou une autre surface.

Idéal pour la maison comme pour le bureau, il convient parfaitement aux environnements restreints ou aux utilisations mobiles où l'optimisation de l'espace est essentielle.

Une fois le support de routeur installé, le routeur de 3e génération se branche facilement et le dispositif de maintien du câble empêche son retrait accidentel.

**Compatibilité :**

Routeur de 3e génération

**Contenu du kit :**

Support de routeur, 2 x vis,  
2 x chevilles pour placoplâtre

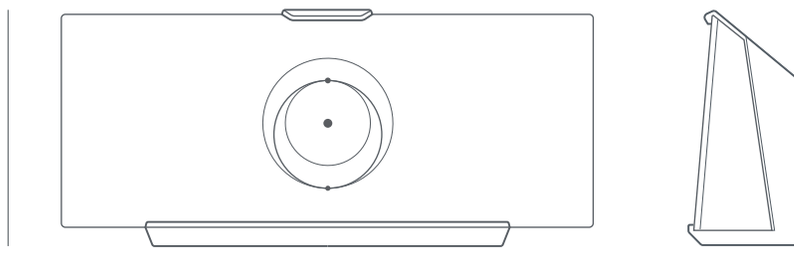
**Dimensions du colis :**

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

**Poids du colis :**

0,34 kg (0,75 livre)

132,5 mm  
(5,2 po)



298,6 mm  
(11,76 po)

66 mm  
(2,60 po)



## CÂBLE PERFORMANCE DE 5 M

Le câble de 5 m est conçu pour remplacer le câble Starlink Performance de 25 m du kit Performance lorsqu'une longueur plus courte est nécessaire entre votre emplacement d'installation et l'alimentation électrique.

**Compatibilité :**

Starlink Performance

**Longueur de câble :**

5 m (16,4 pi)

**Dimensions du colis :**

99 x 216 x 76 mm (3,9 x 8,5 x 3 po)

**Poids du colis :**

0,5 kg (1,0 livre)



## CÂBLE PERFORMANCE DE 25 M

Le câble de 25 m est conçu pour remplacer le câble Starlink Performance de 25 m du kit Performance en cas de dommage ou si vous avez besoin d'un câble supplémentaire en dehors de votre installation permanente.

**Compatibilité :**

Starlink Performance

**Longueur de câble :**

25 m (82 pi)

**Dimensions du colis :**

221 x 406 x 66 mm (8,7 x 16 x 2,6 po)

**Poids du colis :**

1,7 kg (3,75 livres)



## CÂBLE PERFORMANCE DE 50 M

Le câble de 50 m est conçu pour remplacer le câble Starlink Performance de 25 m du kit Performance lorsque vous voulez une longueur plus courte entre l'emplacement de votre installation et l'alimentation électrique.

**Compatibilité :**  
Starlink Performance

**Longueur de câble :**  
50 m (164 pi)

**Dimensions du colis :**  
330 x 343 x 91,4 mm (13 x 13,5 x 3,6 po)

**Poids du colis :**  
3,3 kg (7,3 livres)



## CÂBLE ETHERNET STARLINK DE 5 M

Le câble Ethernet de 5 m est conçu pour remplacer le câble Ethernet Starlink de 5 m du kit Performance en cas de dommage ou si vous avez besoin d'un câble supplémentaire en dehors de votre installation permanente.

**Compatibilité :**  
Starlink Performance, Starlink Standard

**Longueur de câble :**  
5 m (16,4 pi)

**Dimensions du colis :**  
102 x 325 x 33 mm (4,0 x 12,8 x 1,3 po)

**Poids du colis :**  
0,3 kg (0,7 livre)



**DISPONIBLE À L'AUTOMNE 2025****KIT STARLINK PERFORMANCE AVEC  
CONNECTEUR DE TERMINAISON**

Le kit Starlink Performance avec connecteur de terminaison est utilisé pour l'installation du connecteur Performance sur un câble existant. Le kit avec câble de terminaison est idéal pour les clients qui remplacent une installation Starlink Haute Performance par un câble difficile à réutiliser.

**Compatibilité :**

Starlink Performance

**Dimensions du colis :**

150 x 231 x 79 mm (5,9 x 9,1 x 3,1 po)

**Poids du colis :**

0,24 kg (0,5 livre)

**DISPONIBLE À L'AUTOMNE 2025****KIT STARLINK AVEC CÂBLE DE TERMINAISON**

Le kit Starlink avec câble de terminaison est utilisé pour l'installation du connecteur de câble Starlink sur un câble existant. Le kit avec câble de terminaison est idéal pour les clients qui remplacent une installation Starlink Haute Performance par un câble difficile à réutiliser.

**Compatibilité :**

Câbles Starlink Performance,  
câbles Starlink Performance (1re et 2e génération)

**Dimensions du colis :**

150 x 231 x 79 mm (5,9 x 9,1 x 3,1 po)

**Poids du colis :**

0,32 kg (0,7 livre)

