

Le support inclinable Starlink Performance est conçu pour être fixé sur différents types de véhicules, y compris les voitures, les bateaux et les véhicules récréatifs. 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). L'inclinaison de 8 degrés du support est conçue pour encourager l'évacuation de l'eau, ce qui aide à maintenir une bonne connexion quand il pleut.

Le support inclinable Performance a un motif de boulon qui correspond à la génération précédente du support inclinable, ce qui simplifie le processus d'installation quand vous passez à la nouvelle trousse Starlink Performance. Le support est livré avec tout l'équipement nécessaire et des instructions simples pour que le processus d'installation se fasse facilement.

Compatibilité:

Starlink Performance

Contenu de la trousse :

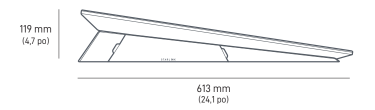
Support inclinable, 8 x vis de mécanique M6, 4 x écrous freinés M6, clé hexagonale de 4 mm

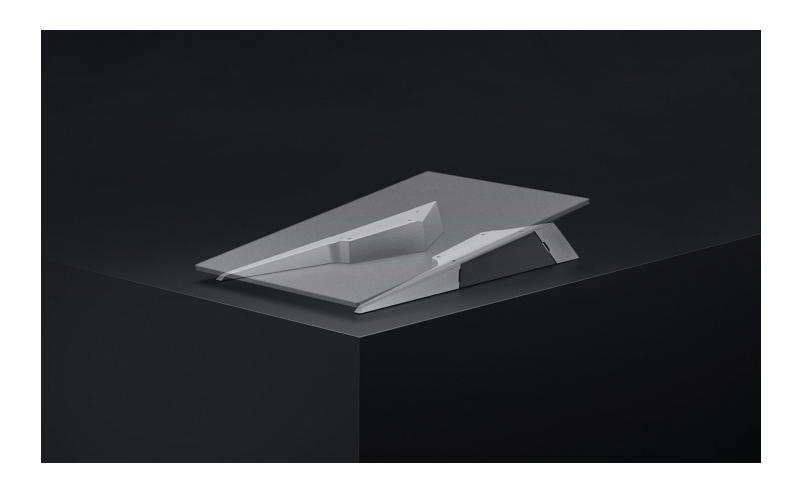
Dimensions du colis:

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 support plat 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 véhicules récréatifs. Fabriqué à partir de matériaux durables et résistants aux intempéries, le support assure une base solide et durable 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 a une inclinaison de 2 degrés, ce qui est moins optimal pour maintenir une bonne connexion s'il est stationnaire par temps humide que l'inclinaison de 8 degré du support inclinable.

Le support est livré avec tout l'équipement nécessaire et des instructions simples pour que le processus d'installation se fasse facilement.

Compatibilité:

Starlink Performance

Contenu de la trousse :

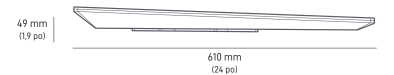
Support plat, 4 x vis de mécanique M6, 4 x vis à tête plate M6, 4 x écrous freinés M6, clé hexagonale de 4 mm

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)





L'adaptateur pour tuyau 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 résister à diverses conditions environnementales.

L'adaptateur pour tuyau Starlink Performance est conçu pour une installation facile et est accompagné de tout l'équipement nécessaire et d'instructions conviviales, garantissant un processus d'installation sans tracas.

UNIQUEMENT DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ AVEC DES TUYAUX MÉTALLIQUES, PAS AVEC DES TUYAUX EN PVC OU EN PLASTIQUE.

Compatibilité:

Starlink Performance

Contenu de la trousse :

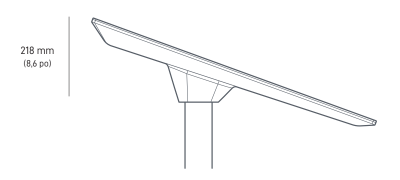
Adaptateur pour tuyau, 4 x vis à tête de mécanique M6, 2 x clés hexagonales

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)





Le support mural 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 support mural peut s'adapter à un surplomb de 4 po maximum et offre une plateforme sécurisée de longue portée pour optimiser le positionnement, la connectivité et les performances de votre Starlink.

Fabriquée 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, et facilite l'alignement et les ajustements pour maximiser la réception du signal.

Facile à installer et à ajuster, le support mural est livré avec tout l'équipement et les instructions nécessaires, ce qui simplifie le processus d'installation et offre une expérience sans tracas.

Compatibilité:

Starlink Performance

Contenu de la trousse :

Support mural, couvercle 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

(17,5 po)

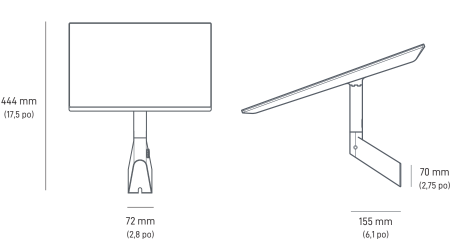
Dimensions du colis:

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 monter sur un mur ou un rail DIN sur un cadre de serveur.

L'alimentation électrique avancée offre un nouveau microcontrôleur pour fournir une télémétrie supplémentaire aux utilisateurs et au service à la clientèle, y compris les entrées/sorties d'alimentation, les mesures Ethernet, la baisse de tension du réseau et la détection de l'eau du connecteur.

Compatibilité:

Starlink Performance, Starlink Standard

Contenu de la trousse :

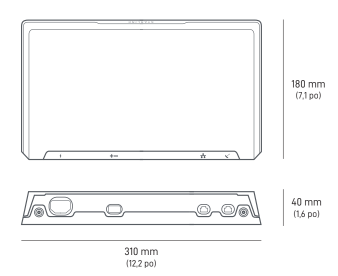
Alimentation électrique avancée, câble d'alimentation CA, câble d'alimentation CC

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)





120 mm

(4,7 po)

Le routeur de 3e génération offre le Wi-FI 6 et les radios à triple bande avec 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 vitesses plus élevées.

La trousse Performance avec routeur de 3e génération comprend un câble Starlink de 5 m qui relie le routeur à l'alimentation électrique avancée. La trousse 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 une trousse maillée de 3e génération dans la boutique Starlink si vous installez un réseau maillé sans fil.

Compatibilité:

Starlink Performance

Contenu de la trousse :

Routeur de 3e génération, câble Starlink de 5 m

Ports Ethernet:

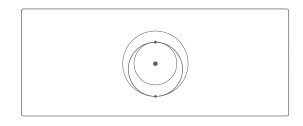
Deux (2) ports LAN Ethernet verrouillables avec couvercle amovible

Dimensions du colis:

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

Poids du colis:

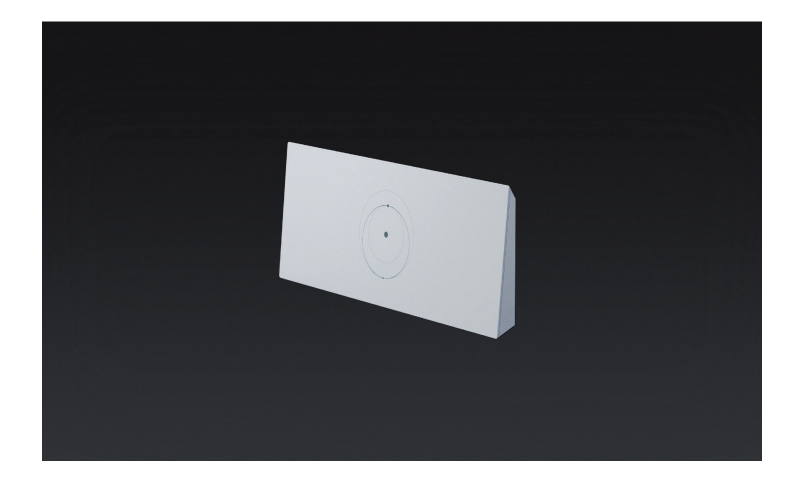
1 kg (2,2 livres)



298,6 mm (11,76 po)



55 mm (2,4 po)



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

Il est idéal pour une utilisation à la maison ou au bureau quand aucun espace de bureau n'est disponible, ou pour une utilisation mobile où se servir de l'espace efficacement est primordial.

Une fois le support de routeur installé, le routeur de 3e génération est facile à fixer en place et la retenue des câbles garantit qu'ils ne sont pas retirés accidentellement.

Compatibilité:

Routeur de 3e génération

Contenu de la trousse :

Support de routeur, 2 x vis, 2 x chevilles pour cloison sèche

Dimensions du colis:

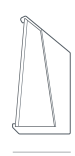
250 x 165 x 85 mm (9,8 x 6,5 x 3,3 po)

Poids du colis :

0,34 kg (0,75 livre)







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 de la trousse Performance lorsque vous voulez une longueur plus courte entre l'emplacement de votre installation et l'alimentation électrique.

Compatibilité:

Starlink Performance

Longueur du 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 de la trousse Performance en cas de dommage ou si vous avez besoin d'un câble supplémentaire en dehors de votre installation permanente.

Compatibilité:

Starlink Performance

Longueur du 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 de la trousse Performance lorsque vous voulez une longueur plus courte entre l'emplacement de votre installation et l'alimentation électrique.

Compatibilité:

Starlink Performance

Longueur du 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 de la trousse 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 du 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

TROUSSE STARLINK PERFORMANCE AVEC CONNECTEUR DE TERMINAISON

La trousse Starlink Performance avec connecteur de terminaison est utilisée pour l'installation du connecteur Performance sur un câble existant. La trousse avec câble de terminaison est idéale 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

TROUSSE STARLINK AVEC CÂBLE DE TERMINAISON

La trousse Starlink avec câble de terminaison est utilisée pour l'installation du connecteur de câble Starlink sur un câble existant. La trousse avec câble de terminaison est idéale 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)

