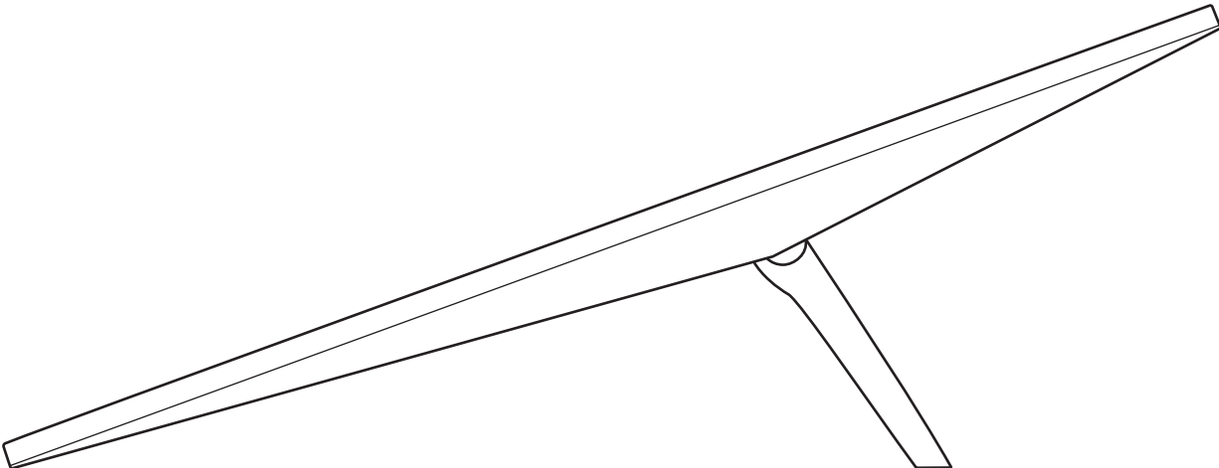


STARLINK | ACCESSOIRES STANDARD



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

Le Wall Mount standard de Starlink est conçu pour être installé sur un mur extérieur près du haut du pignon ou de la bordure de 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 placement de votre Starlink et ainsi bénéficier d'une connectivité et d'une performance optimales.

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. 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 Standard, surplomb de 4 po maximum

Contenu du kit :

Wall Mount, silicone,
2 x vis tirefond, 20 x clips pour le routage
des câbles

Outils recommandés :

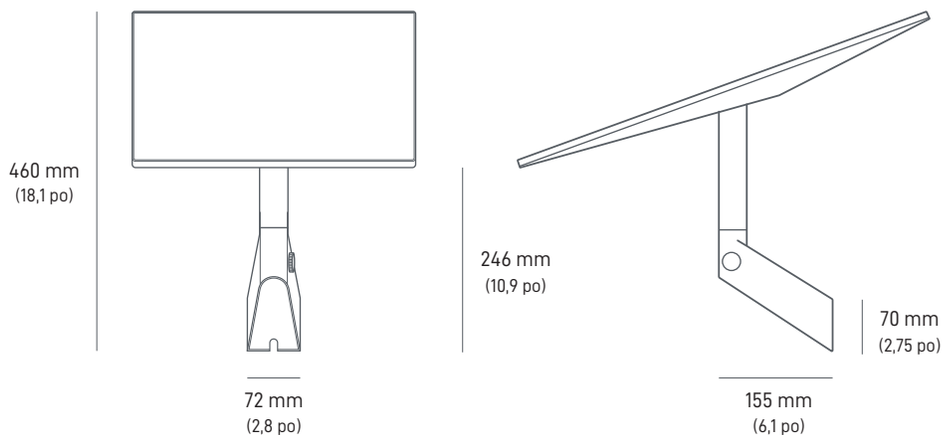
perceuse, mèche de 6 mm (1/4 po),
douille hexagonale de 9/16 po, marqueur, niveau

Dimensions du colis :

280 x 470 x 105 mm (1,1 x 18,5 x 4,1 po)

Poids du colis :

1,6 kg (3,5 livres)



Le Pivot Mount standard de Starlink est idéal pour une installation sur toit à bardeaux inclinés. Conçu pour une utilisation facile et une grande flexibilité, le mécanisme du Pivot Mount vous permet un réglage précis en toute facilité, car il s'adapte à divers angles et à plusieurs directions, maximisant ainsi 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, capable de supporter diverses conditions environnementales. Sa conception allongée offre une plus grande flexibilité de positionnement pour un alignement et un réglage faciles et un signal optimal.

Le Pivot Mount est conçu pour une installation facile et est accompagné de tout le matériel nécessaire et d'instructions claires, garantissant un processus d'installation aisé.

Compatibilité :

Starlink Standard

Contenu du kit :

Pivot Mount, 2 x bandes d'étanchéité en carrés,
2 x bandes d'étanchéité, 2 x vis tirefond,
20 x clips pour le routage des câbles

Outils recommandés :

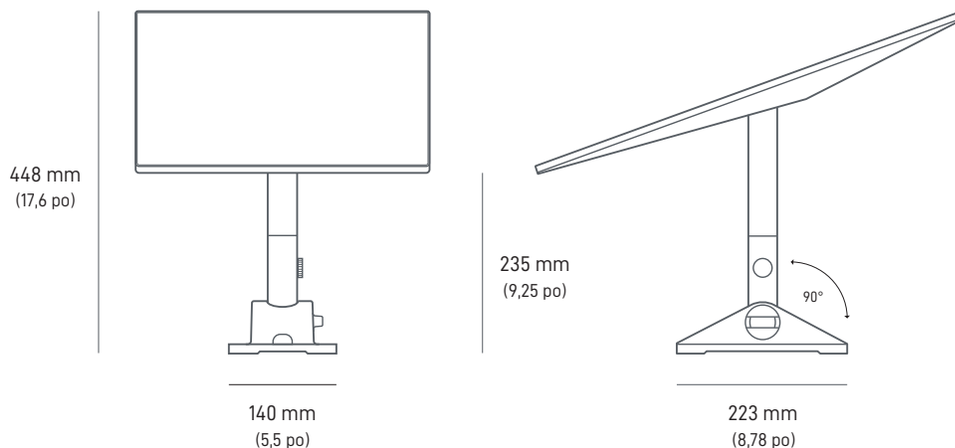
perceuse, mèche de 6 mm (1/4 po),
doville hexagonale de 9/16 po, marqueur, niveau

Dimensions du colis :

280 x 470 x 105 mm (1,1 x 18,5 x 4,1 po)

Poids du colis :

1,9 kg (4,2 livres)



Le Pipe Adapter Starlink Standard est conçu pour être fixé à tout mât existant d'un diamètre minimum de 31 mm (1,25 po) et d'un diamètre maximum de 63,5 mm (2,5 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 est conçu pour une installation facile et est accompagné de tout le matériel nécessaire et d'instructions claires, garantissant un processus d'installation aisé.

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

Compatibilité :

Starlink Standard

Contenu du kit :

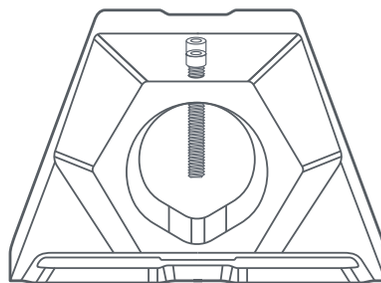
support de Pipe Adapter, clé Allen,
20 x clips pour le routage des câbles

Dimensions du colis :

250 x 179 x 113 mm (9,8 x 7,0 x 4,4 po)

Poids du colis :

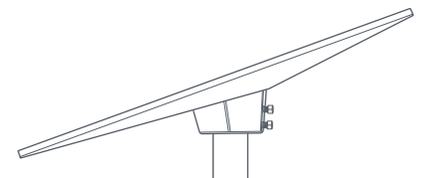
0,971 kg (2,14 livres)



31 - 63 mm
(1,25 - 2,5 po)

213 mm
(8,38 po)

558 mm
(21,96 po)



Le Ridgeline Mount ne nécessite aucun perçage. Il est conçu pour être placé sur la crête supérieure d'un toit à pignon. Maintenu en place par des poids de lestage, il constitue la solution parfaite lorsque vous ne pouvez pas ou ne voulez pas percer de trous dans le toit. Le support convient parfaitement aux toits métalliques et aux toits en bardeaux avec des pentes inférieures à 45 degrés, mais n'est pas recommandé pour les toits en tuiles d'argile.

Résistant aux vents allant jusqu'à 80 km/h (50 m/h), ce support s'adapte à la plupart des besoins en matière d'installation.

Compatibilité :

Starlink Standard

Contenu du kit :

Ridgeline Mount, 4 x poids de lestage,
20 x clips pour le routage des câbles

Dimensions du colis :

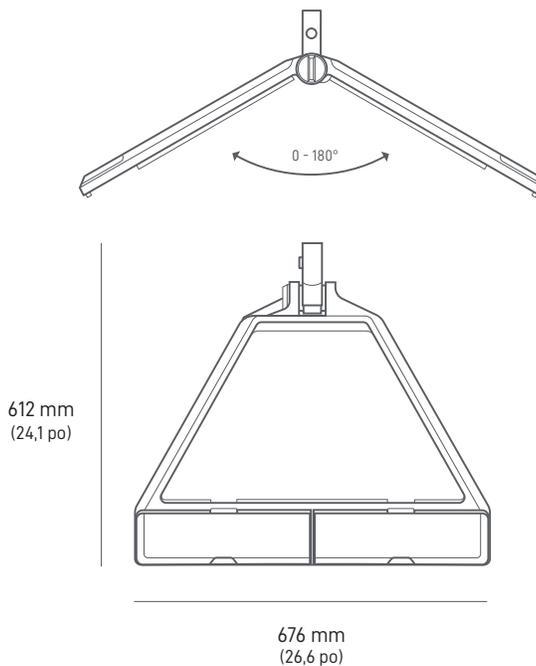
Support : 756 x 656 x 101,4 mm (29,8 x 25,8 x 4,0 po)

Poids : 424 x 124 x 189 mm (16,7 x 4,9 x 7,4 po)

Poids du colis :

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

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



Le Mobility Mount est conçu pour créer un joint étanche et protéger contre les infiltrations d'eau lors d'un montage permanent sur des rails en bois, en fibre de verre, en métal, en plastique et des rails à fentes sur des barres de toit de véhicule. Le Mobility Mount est doté de fixations en acier inoxydable, qui résistent à la corrosion pour faire face aux environnements hostiles. Ce support résistant et polyvalent prend également en charge un angle de montage de 8 degrés pour maintenir le signal dans des conditions météorologiques extrêmes et humides.

Compatibilité :

Starlink Standard

Contenu du kit :

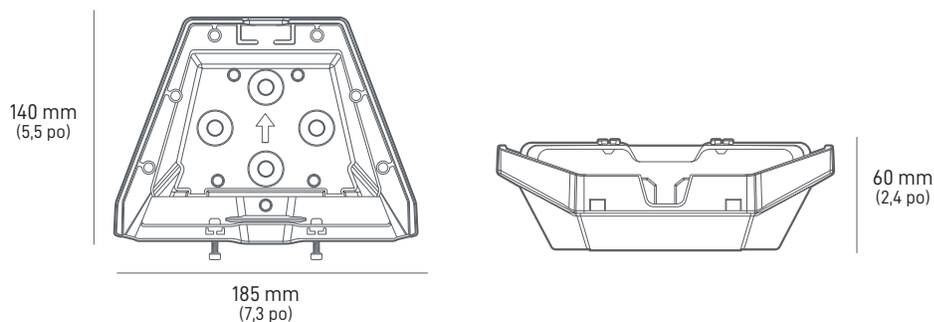
Mobility Mount, tournevis, 4 x boulons,
4 x écrous Nyloc, 4 x vis tirefond,
4 x rondelles d'étanchéité

Dimensions du colis :

Support : 185,5 x 249,9 x 86 mm (7,3 x 9,8 x 3,4 po)

Poids du colis :

Support : 880 g (1,94 livres)



Le socle X-Frame Standard est conçu pour prendre en charge une installation au niveau du sol ou une configuration rapide. 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 socle X-Frame Standard est conçu pour s'installer facilement. Il est livré avec tout l'équipement nécessaire et des instructions claires, garantissant un processus d'installation aisé.

Compatibilité :

Starlink Standard

Contenu du kit :

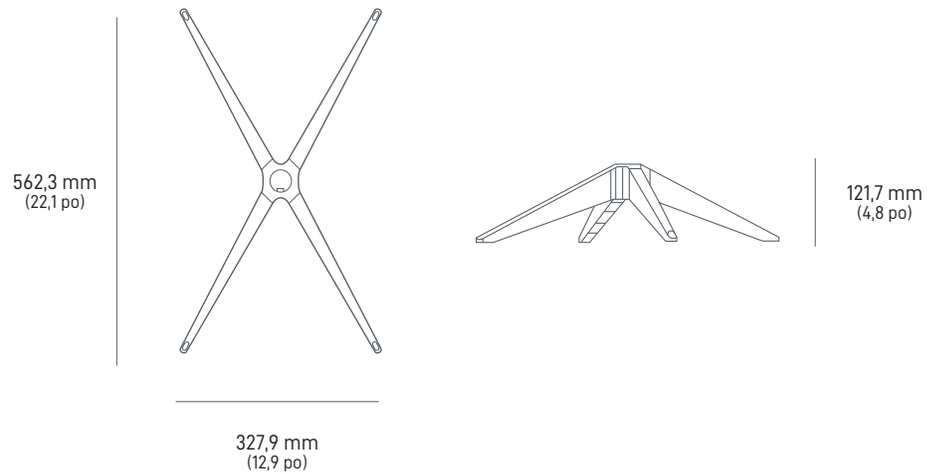
socle X-Frame, Mast Adapter, mât

Dimensions du colis :

380 x 640 x 145 mm

Poids du colis :

2,9 kg (6,4 livres)



Le support d'adaptateur Standard est conçu pour se fixer à un support Standard motorisé existant. En utilisant le support de Pipe Adapter Standard et un tube de mât conçu sur mesure, installez facilement et de manière permanente votre Starlink Standard sans avoir à remplacer votre support.

Le support d'adaptateur Standard est conçu pour s'installer facilement. Il est livré avec tout l'équipement nécessaire et des instructions claires, garantissant un processus d'installation aisé.

Compatibilité :

Supports Starlink Standard motorisé :
Short Wall Mount, support mural long,
Pivot Mount, Support pour mât au sol,
Ridgeline Mount

Contenu du kit :

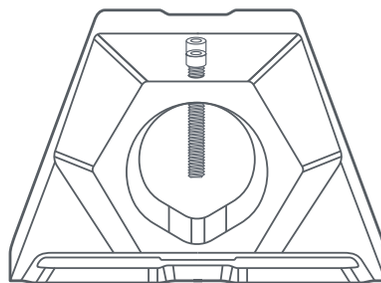
support de Pipe Adapter,
tube de mât, clé Allen

Dimensions du colis :

363 x 236 x 113 mm

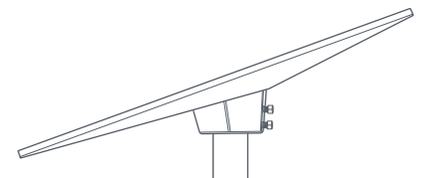
Poids du colis :

1,4 kg (3,1 livres)



213 mm
(8,38 po)

558 mm
(21,96 po)



Le Router Mount 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 lorsqu'aucun espace de bureau n'est disponible, ou pour les applications de mobilité où l'efficacité de l'espace est primordiale.

Une fois le support de routeur installé, le routeur de 3e génération est facilement enclenché 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 ancrages pour cloison sèche

Outils recommandés :

perceuse, marqueur, tournevis
cruciforme n° 2, mèche de 4 mm (5/32
po) (pas d'ancrage) ou mèche de 7 mm
(9/32 po) (ancrages muraux)

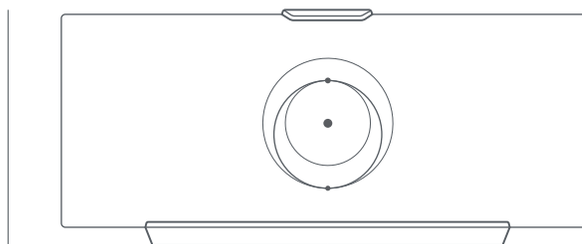
Dimensions du colis :

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
(2,6 po)



Le support d'alimentation électrique est conçu pour monter l'alimentation électrique directement sur un mur ou une autre surface.

Il est idéal pour une utilisation à la maison ou au bureau lorsqu'aucun espace de bureau n'est disponible, ou pour les applications de mobilité où l'efficacité de l'espace est primordiale.

Une fois le support d'alimentation électrique installé, l'alimentation électrique se branche facilement et le dispositif de maintien du câble empêche le retrait accidentel du câble d'entrée.

Compatibilité :

alimentation électrique Starlink Standard

Contenu du kit :

support d'alimentation électrique,
2 x vis, 2 x ancrages pour cloison sèche

Outils recommandés :

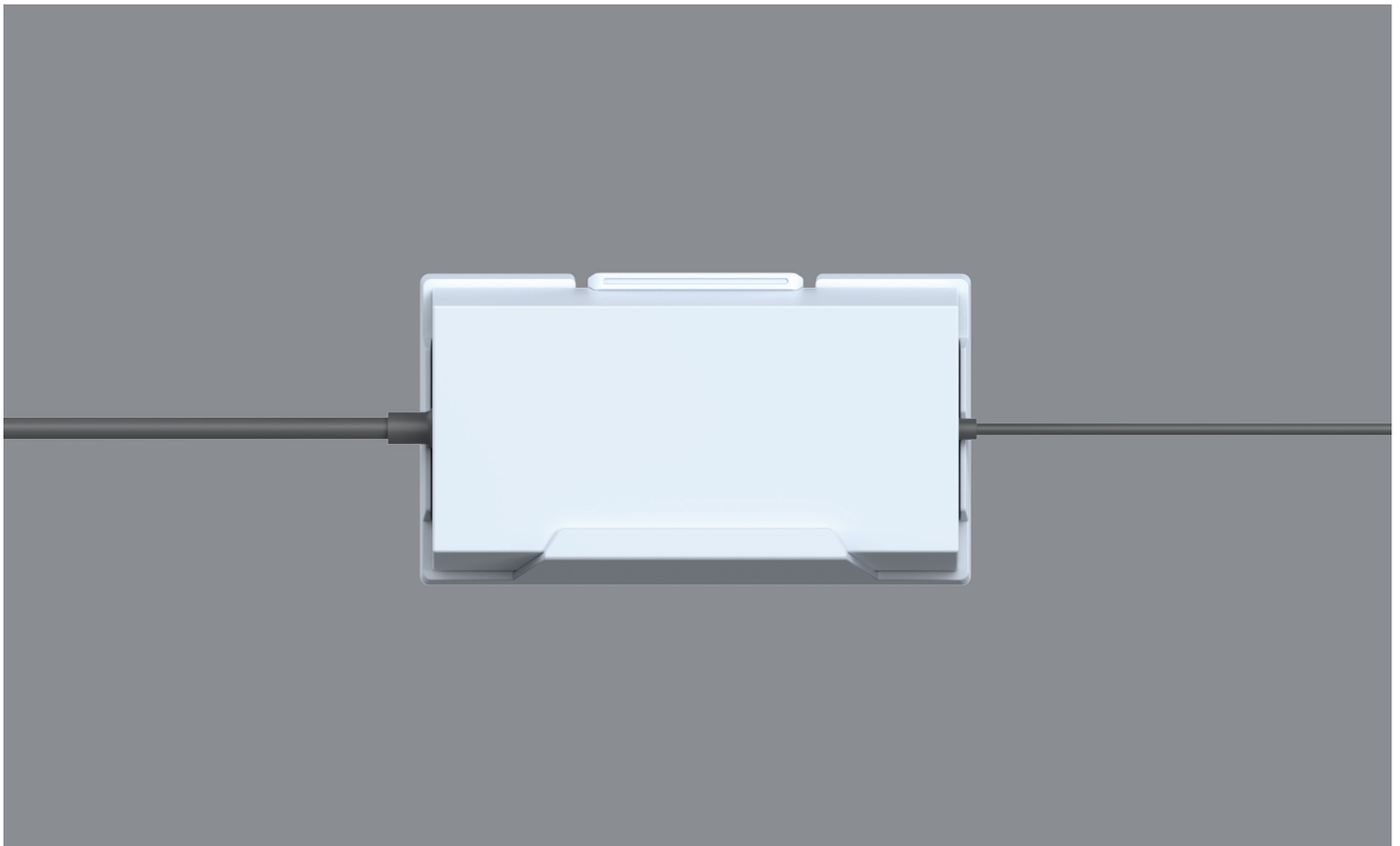
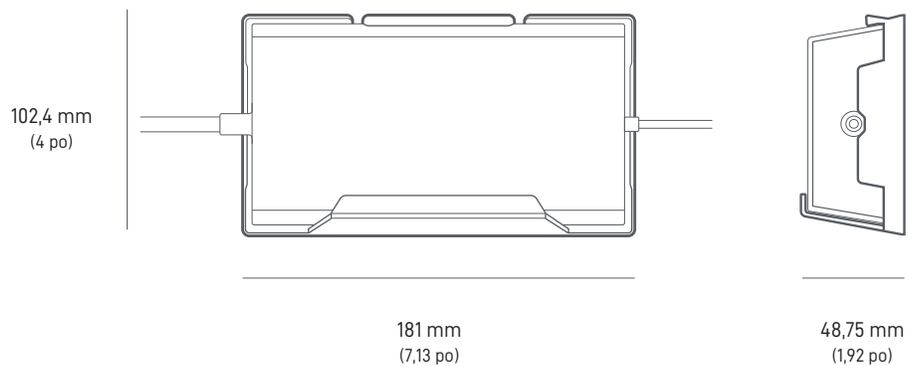
perceuse, marqueur, tournevis cruciforme n° 2, mèche de 4 mm (5/32 po) (pas d'ancrage) ou mèche de 7 mm (9/32 po) (ancrages muraux)

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)



CÂBLE STANDARD | 15 m (49,2 pi)

Le câble de 15 m est conçu pour remplacer le câble Standard de 15 m du kit Starlink en cas de dommage ou si vous avez besoin d'un câble supplémentaire en dehors de votre installation permanente.

Compatibilité :
Starlink Standard

Longueur du câble :
15 m (49,2 pi)

Dimensions du colis :
135 x 50 x 360 mm (5,3 x 2 x 14,2 po)

Poids du colis :
1 kg (2,2 livres)



CÂBLE STANDARD | 45 m (147,6 pi)

Le câble de 45 m est conçu pour remplacer le câble Standard de 15 m du kit Starlink lorsqu'une longueur supplémentaire est nécessaire entre votre emplacement d'installation et le routeur.

Compatibilité :
Starlink Standard

Longueur du câble :
45 m (147,6 pi)

Dimensions du colis :
89 x 311 x 324 mm (3,5 x 12,3 x 12,76 po)

Poids du colis :
2,9 kg (6,4 livres)

