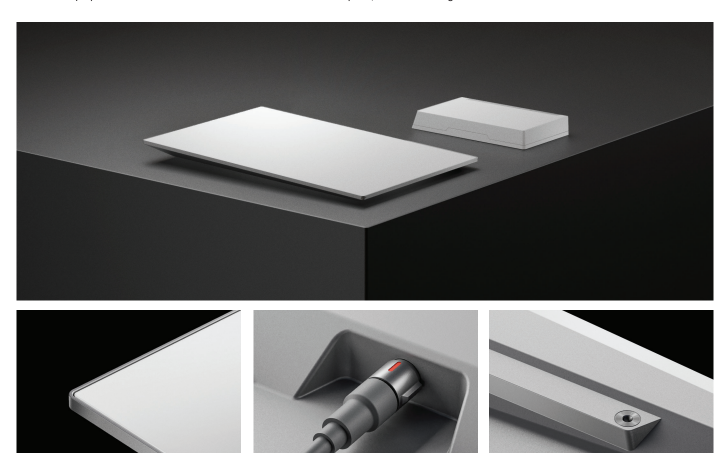


## POINTS FORTS DE STARLINK PERFORMANCE

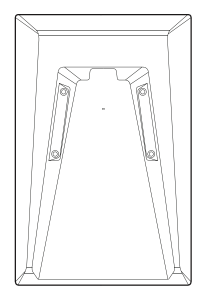
Conçu pour une connectivité résiliente dans les zones reculées et les environnements hostiles, y compris les conditions météorologiques extrêmes, les environnements à fortes vibrations et l'utilisation en mouvement.

- La trousse Starlink Performance offre actuellement des vitesses allant jusqu'à 400 Mbit/s en téléchargement pour une connectivité rapide et fiable chaque fois que vous en avez besoin. Starlink se concentre sur l'amélioration du réseau qui permettra d'atteindre des vitesses de l'ordre du gigabit, en commençant par les endroits les plus reculés de la planète avec la trousse Performance. Les mises à niveau des forfaits seront disponibles en 2026. Aucune modification de l'équipement n'est nécessaire.
- Capable de résister à des vents allant jusqu'à 270 km/h (170 mi/h) et à des températures allant de -40 à 60 °C (-40 à 140 °F)
- Capacité de fonte de la neige améliorée, avec un indice d'étanchéité IP68 (débranché) et IP69K (branché). Peut être submergé dans 1 mètre d'eau pendant 30 minutes maximum et peut être lavé sous pression.
- L'alimentation électrique avancée incluse avec la trousse Starlink Performance peut être montée sur un support, fonctionne sur l'alimentation CA et CC et prend en charge l'entrée CC avec une batterie de secours pour un fonctionnement ininterrompu. Il est doté de diagnostics intelligents, d'un port PoE haute puissance et d'un port LAN offrant une surveillance en temps réel, une connectivité sans faille et des performances fiables pour les applications réseau et industrielles exigeantes.
- Conçu pour une durée de vie de 10 ans. Pour en savoir plus, consultez le guide de durabilité.



TROUSSE PERFORMANCE STARLINK

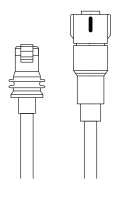
## Contenu de la boîte





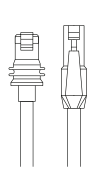
Antenne Starlink Performance

Alimentation électrique avancée

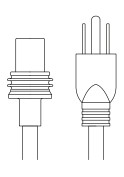


Câble Starlink Performance 25 m

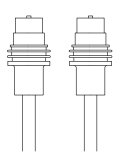
(82 pi)



Câble Ethernet Starlink 5 m (16,4 pi)



Câble d'alimentation CA Starlink 1,5 m (4,9 pi)

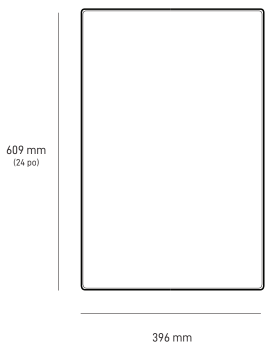


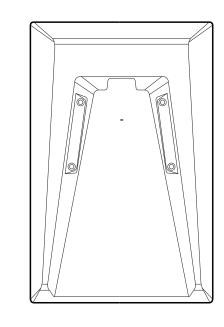
Câble d'alimentation CC Starlink 1,5 m (4,9 pi)

Poids du colis : 11,8 kg (26 livres)

**Dimensions du colis :** 686 x 454 x 121 mm (27,0 x 17,9 x 4,8 po)

PERFORMANCE STARLINK





(15,6 po)

40 mm (1,6 po)

Antenne Réseau à commande de phase électronique

Champ de vision  $140^{\circ}$ 

**Orientation** Orientation manuelle assistée par logiciel

**Poids** 5,2 kg (11,5 livres)

Indice de protection IP69K (avec câbles installés)

IP68 (sans câbles installés)

**Température de** -40 à 60

fonctionnement

-40 à 60 °C (-40 à 140 °F)

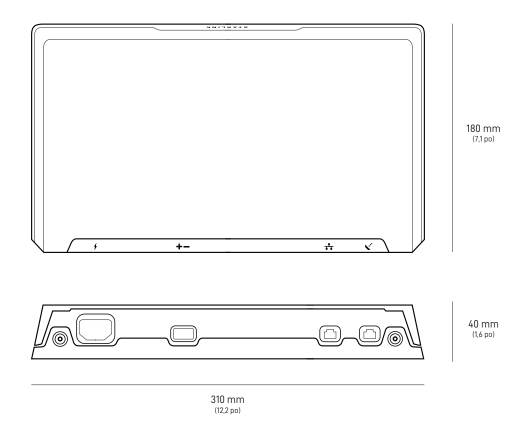
Vitesse du vent Survie : 280 km/h+ (174 m/h+)

Capacité de fonte de la neige Jusqu'à 85 mm/h (3,5 po/h)

**Consommation d'énergie** Moyenne : 75 à 100 W

**Compatibilité du routeur** Routeur Starlink de 3e génération

Routeur Starlink Mini Routeurs tiers



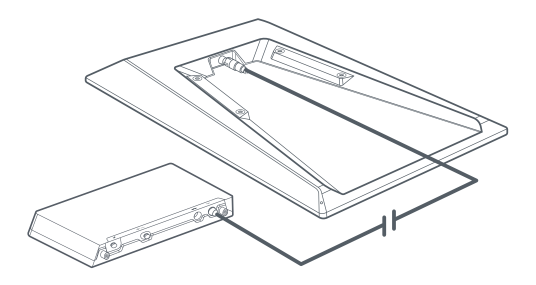
**Dimensions du produit** 310 x 180 x 40 mm (12,2 x 7,1 x 1,6 po)

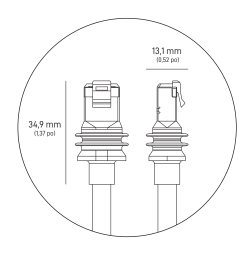
Poids 2,1 kg (4,6 livres)

Indice de protection IP68 (avec câbles installés ou branchés)

Température de fonctionnement  $-40~\rm{\grave{a}}~60~^{\circ}C~(-40~\rm{\grave{a}}~140~^{\circ}F)$ 

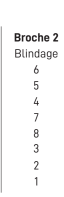
**Spécifications d'alimentation** 100 à 240 VCA, 12 à 56 VCC

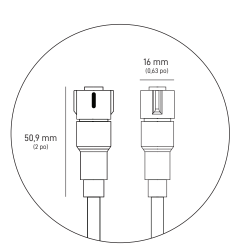


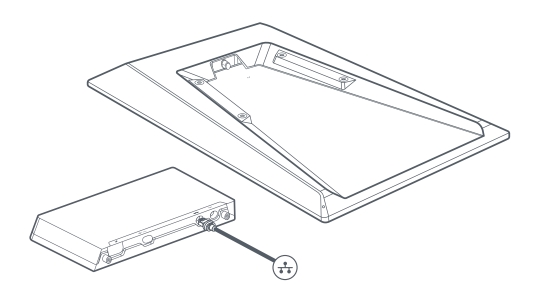


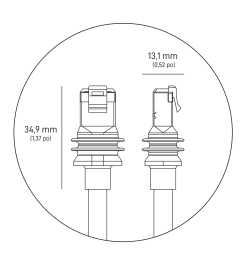
Broche 1	
Blindage	
8	
7	
6	
5	
4	
3	
2	
1	

Couleur du fil
Drain – Fil nu
Brun
Blanc/Brun
Vert
Blanc/Bleu
Bleu
Blanc/Vert
Orange
Blanc/Orange

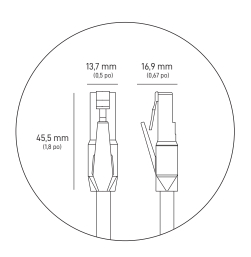


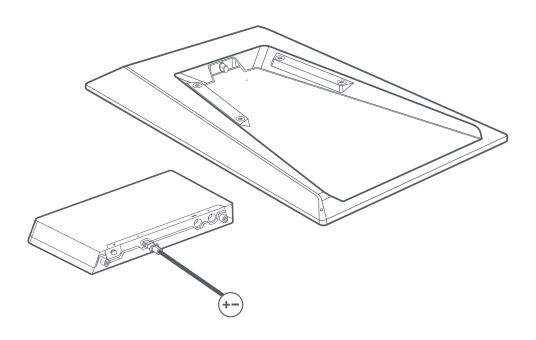


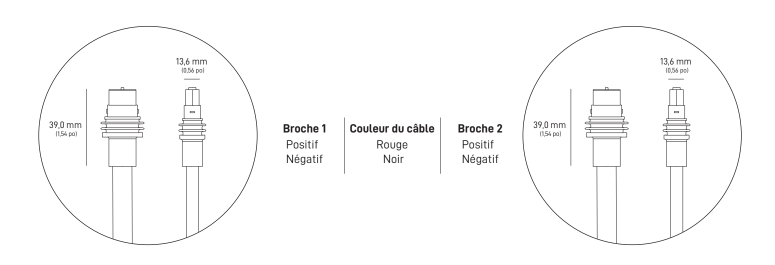


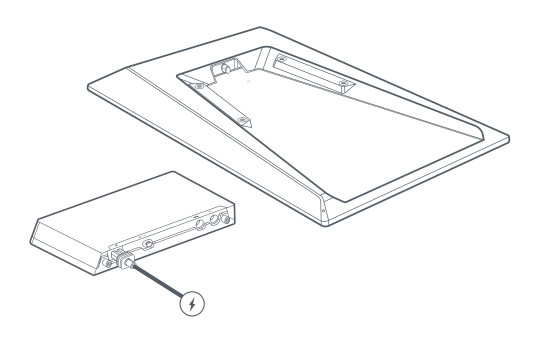


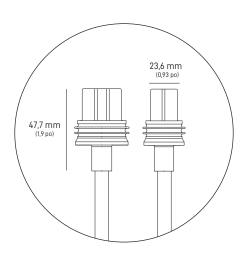
Couleur du fil	Broche 1
Drain – Fil nu	Blindage
Brun	8
Blanc/Brun	7
Vert	6
Blanc/Bleu	5
Bleu	4
Blanc/Vert	3
Orange	2
Blanc/Orange	1











Broche 1 Mise à la terre Neutre Chaud Couleur du fil Vert Blanc Noir Broche 2 Mise à la terre Neutre Chaud