

STARLINK | SPÉCIFICATIONS POUR STARLINK PERFORMANCE

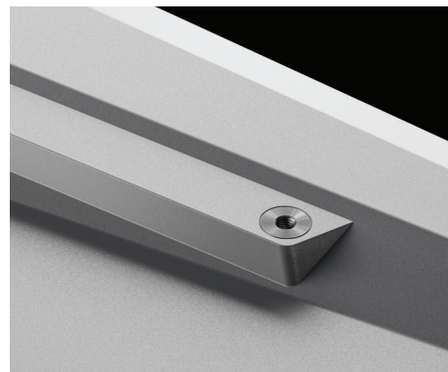
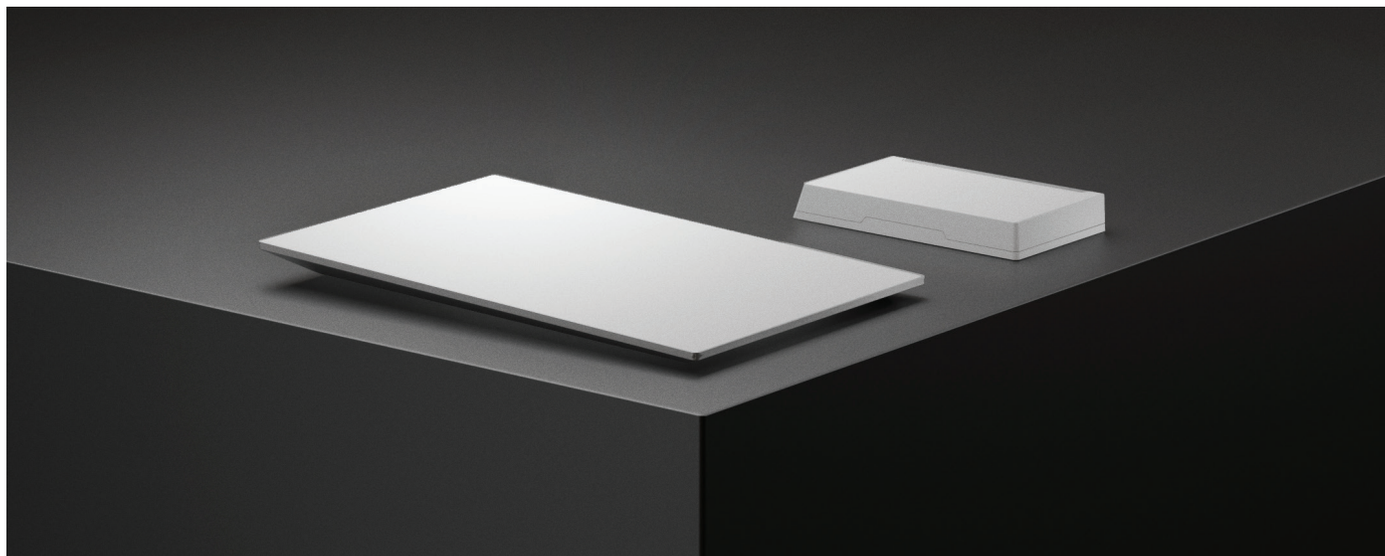


Disponibles à l'achat après réception de l'e-mail de confirmation de votre commande.

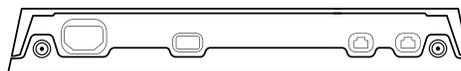
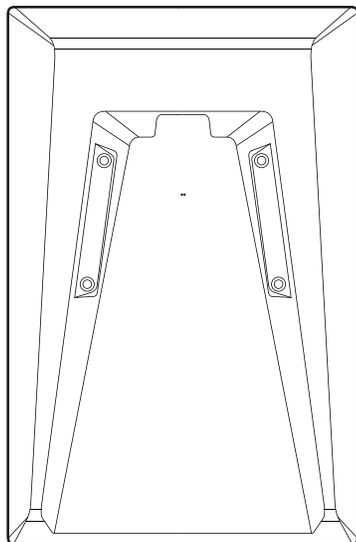
POINTS FORTS DE STARLINK PERFORMANCE

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.

- Le kit Starlink Performance offre actuellement un débit allant jusqu'à plus de 400 Mbit/s en débit descendant, 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 débits de l'ordre du gigabit, en commençant par les endroits les plus reculés de la planète avec le kit Performance. Les mises à niveau des forfaits seront disponibles en 2026. Aucune modification de matériel n'est nécessaire.
- Capable de résister à des vents allant jusqu'à 270 km/h (170 mph) 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 immergé dans 1 mètre d'eau pendant 30 minutes maximum et peut être lavé sous pression.
- L'alimentation électrique avancée incluse avec le kit 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.

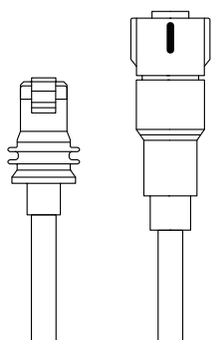


Contenu de la boîte



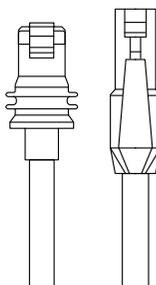
Antenne Starlink Performance

Alimentation électrique avancée



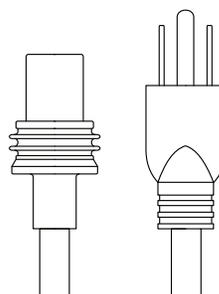
Câble Starlink Performance

25 m
(82 pi)



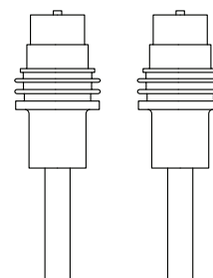
Câble Ethernet Starlink

5 m
(16,4 pi)



Câble d'alimentation CA Starlink

1,5 m
(4,9 pi)

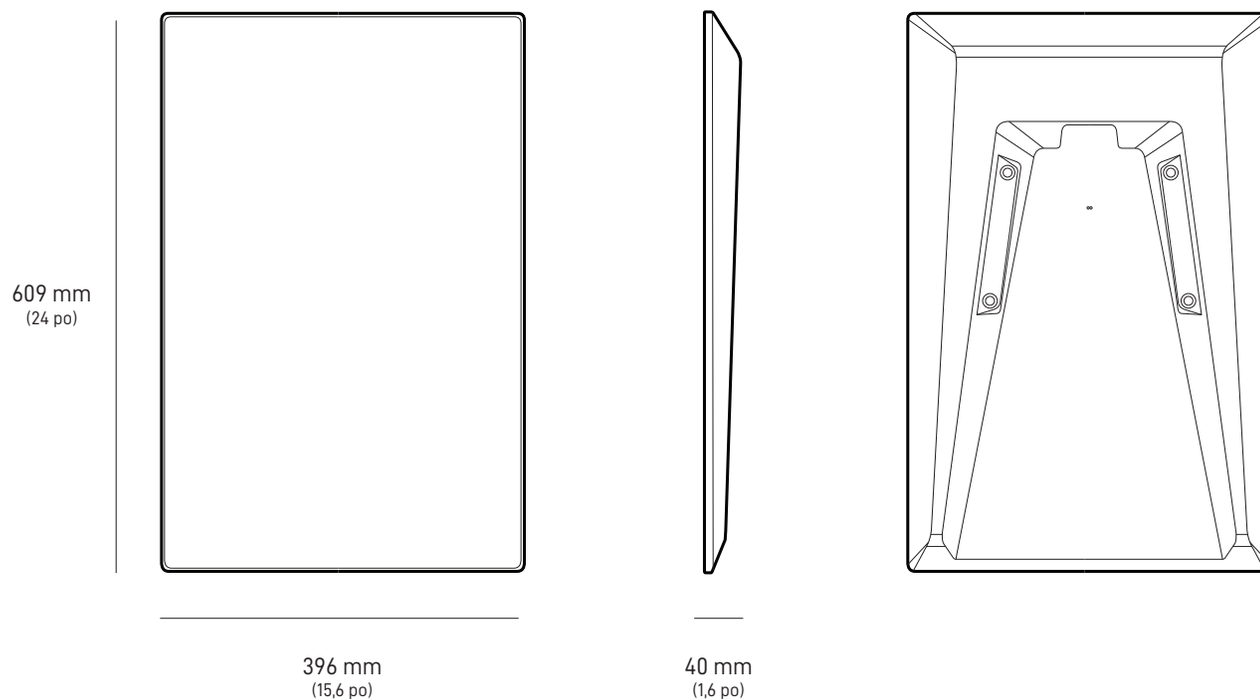


Câble d'alimentation CC Starlink

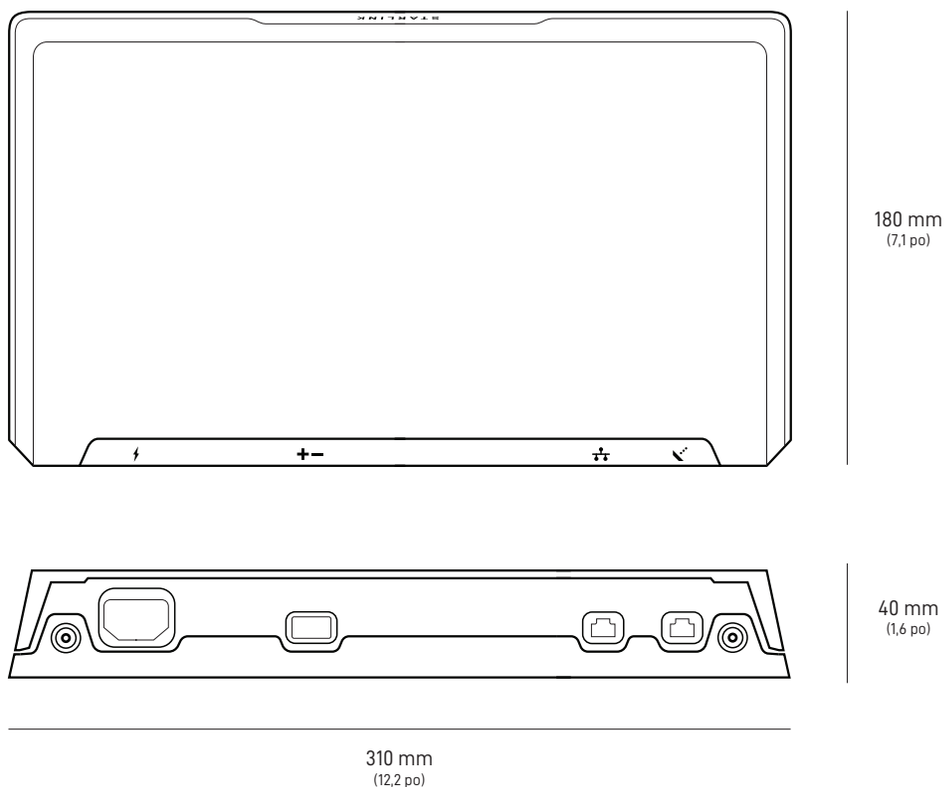
1,5 m
(4,9 pi)

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

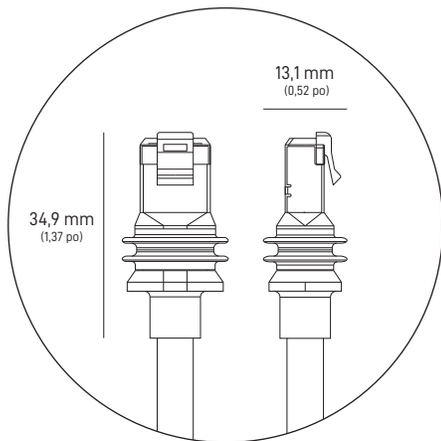
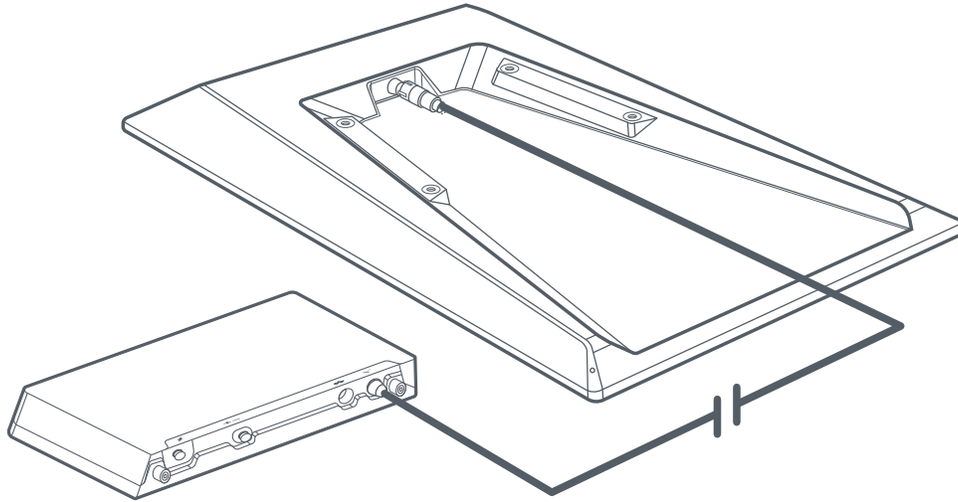
Dimensions du colis : 686 x 454 x 121 mm (27,0 x 17,9 x 4,8 po)



Antenne	Réseau à commande de phase électronique
Champ de vision	140°
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 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/heure (3,5 po/heure)
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 à 60 °C (-40 à 140 °F)
Spécifications d'alimentation	100 à 240 VCA, 12 à 56 VCC



Broche 1

Blindage

- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

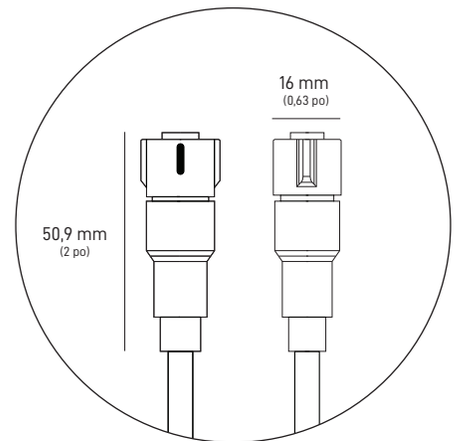
Couleur du fil

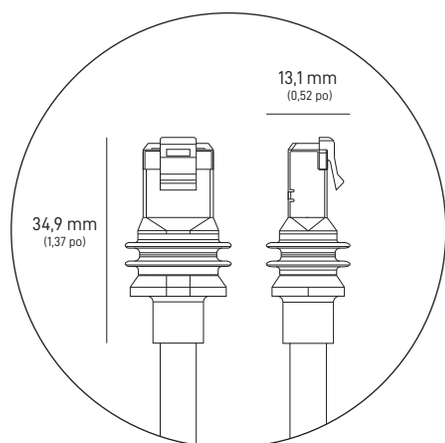
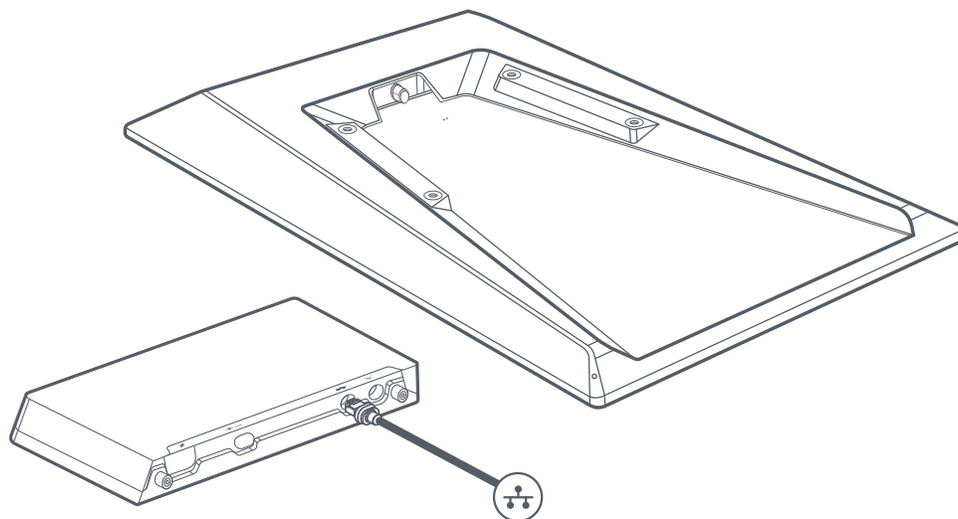
Tuyau – Fil nu
 Marron
 Blanc/Marron
 Vert
 Blanc/Bleu
 Bleu
 Blanc/Vert
 Orange
 Blanc/Orange

Broche 2

Blindage

- 6
- 5
- 4
- 7
- 8
- 3
- 2
- 1



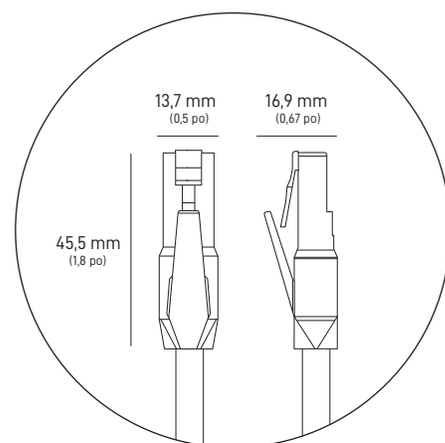


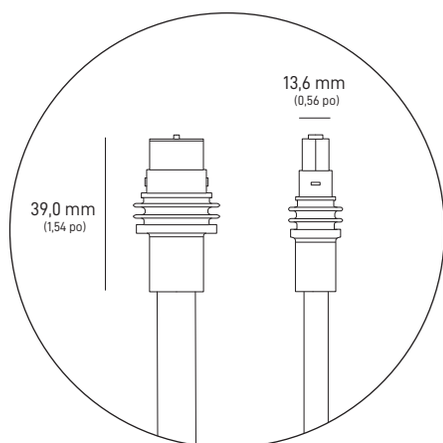
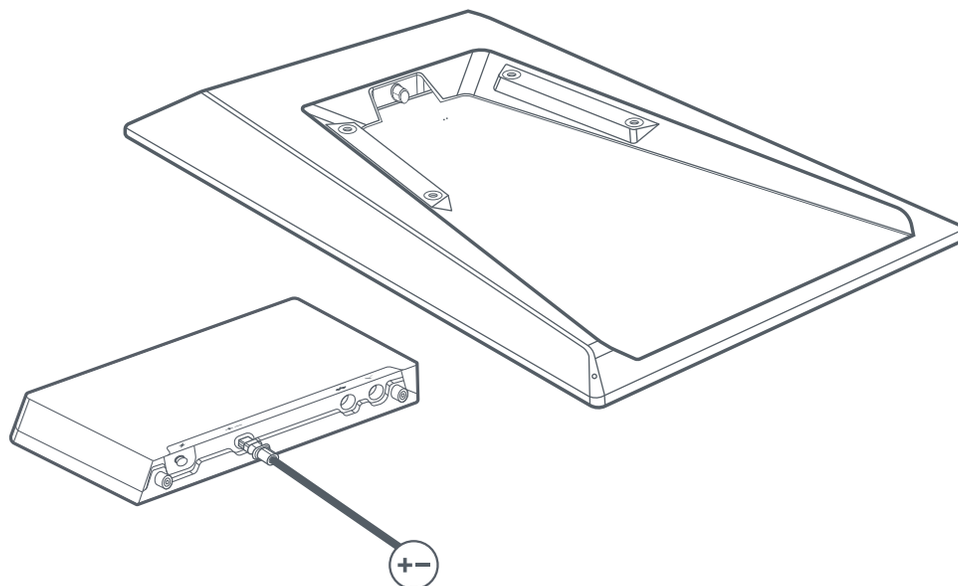
Couleur du fil

- Tuyau – Fil nu
- Marron
- Blanc/Marron
- Vert
- Blanc/Bleu
- Bleu
- Blanc/Vert
- Orange
- Blanc/Orange

Broche 1

- Blindage
- 8
- 7
- 6
- 5
- 4
- 3
- 2
- 1

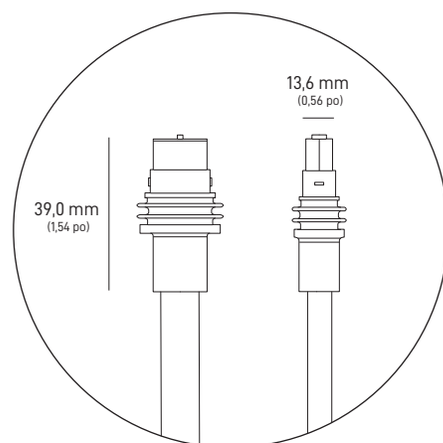


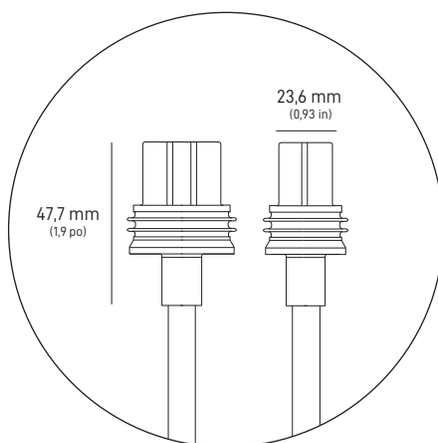
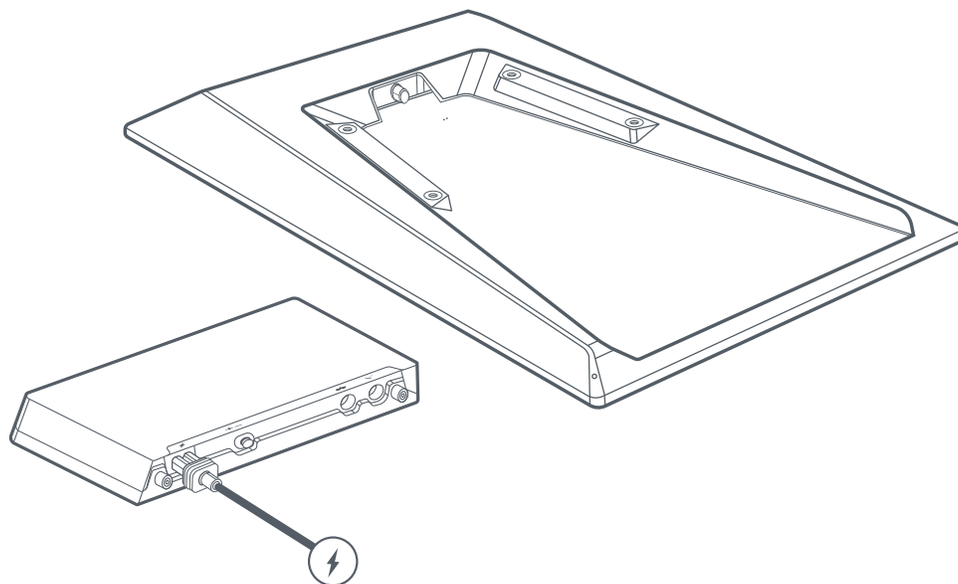


Broche 1
Positif
Négatif

Couleur du câble
Rouge
Noir

Broche 2
Positif
Négatif





Broche 1	Couleur de câble	Broche 2
Mise à la terre	Vert	Mise à la terre
Neutre	Blanc	Neutre
Chaud	Noir	Chaud