



## GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE



MODÈLE : Injector-POE+-EU

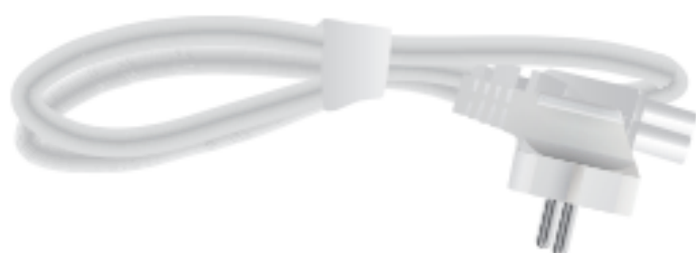


SCANNEZ POUR LES AUTRES  
LANGUES

## Contenu du paquet



Injecteur-POE+



Câble d'alimentation



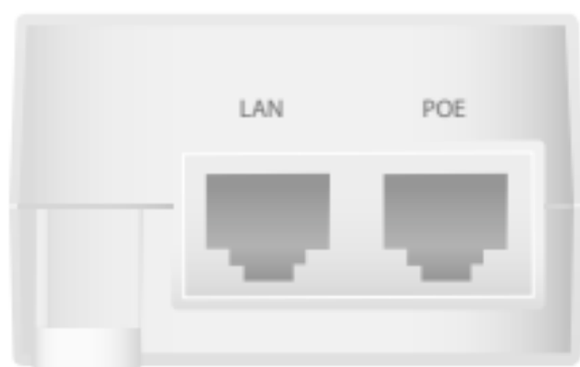
**Remarque :** Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant toute installation.

## Prérequis pour l'installation

- 2 câbles Ethernet (CAT 5 ou supérieure)
- Tournevis cruciforme pour l'installation
- Perceuse et mèche pour l'installation
- Vis et chevilles pour l'installation

# Vue d'ensemble du matériel

## Avant



**LAN :** Ce port est utilisé pour vous connecter à votre réseau câblé. L'utilisation de cette connexion n'est pas obligatoire, car vous pouvez utiliser le point d'accès alimenté en mode réseau maillé. Bien que cette connexion soit facultative, elle est fortement recommandée si vous désirez des performances optimales. Un câble Ethernet permet de relier ce port à votre routeur haut débit, à votre switch réseau non-PoE+ ou à d'autres connexions réseau non-PoE+ appropriées.

**POE :** Ce port est utilisé pour connecter votre appareil alimenté par PoE+, tel qu'un point d'accès WiFi 6 AP6 ou AP6-Pro. En mode réseau maillé, seule l'alimentation est fournie par Ethernet. Si le LAN est connecté, les données sont également transmises via la connexion Ethernet.

## Retour



**ALIMENTATION :** Ce port est prévu pour y brancher le cordon d'alimentation. L'autre côté doit être branché à une source d'alimentation telle qu'une prise murale ou une multiprise.

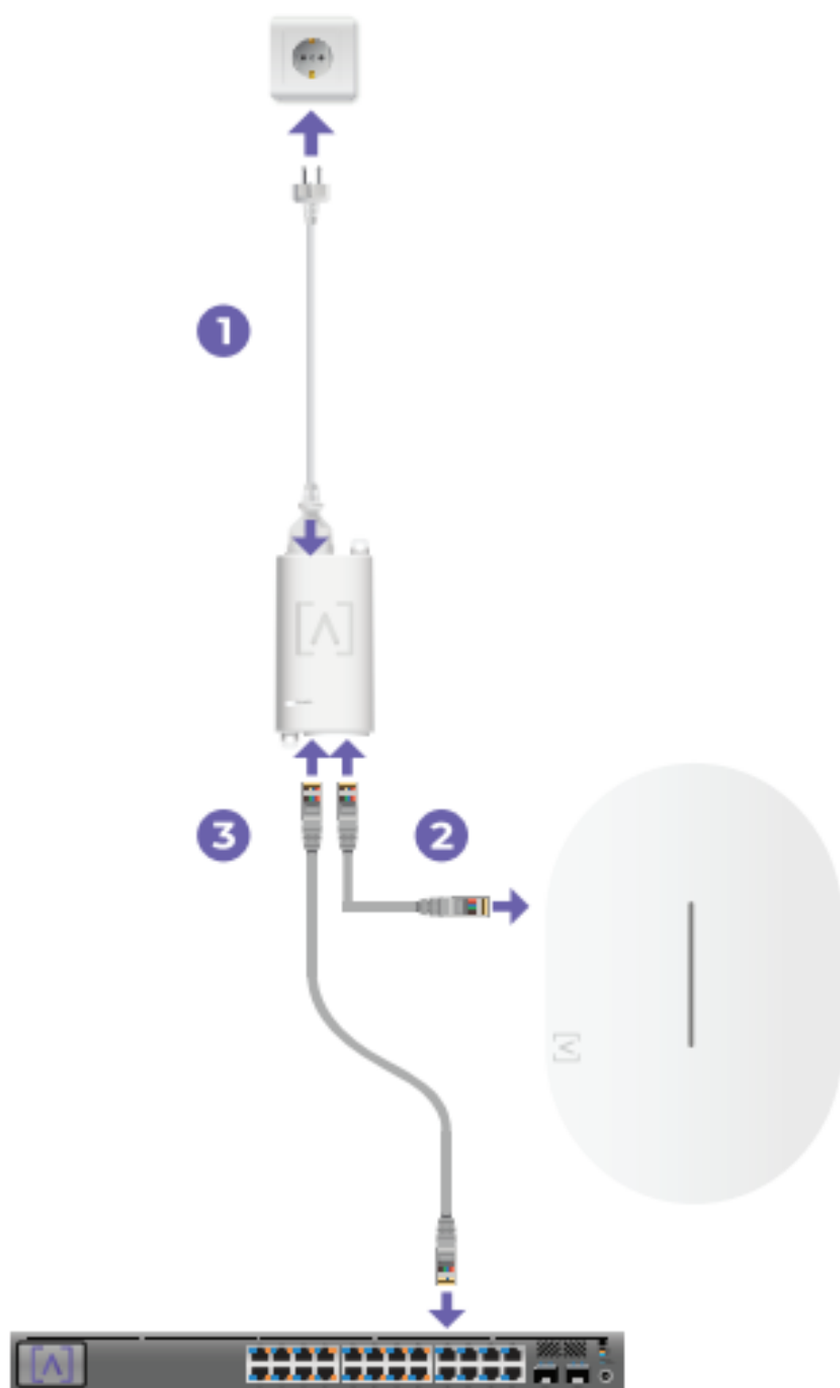
## Dessus



**LED D'ALIMENTATION :** La LED s'allume en blanc lorsque l'injecteur-POE+ est correctement relié à une source d'alimentation.

## Connecter l'injecteur

1. Connectez le cordon d'alimentation à l'Injecteur-POE+ et l'autre bout à une prise murale ou une multiprise.
2. Connectez le câble Ethernet au port POE de l'Injecteur-POE+ et au port Ethernet de votre point d'accès.
3. Facultatif (fortement recommandé)  
**Remarque : Si cette étape est passée, le point d'accès fonctionnera en mode réseau maillé.** Branchez le câble Ethernet au port LAN de l'Injecteur-POE+ d'un côté, et à votre port réseau, votre port switch non-PoE+ ou votre port routeur de l'autre côté.



# Spécifications

## Modèle **Injector-POE+-EU**

|  |  |
|--|--|
| Dimensions                                   | 113.6 x 53.5 x 33.5 mm<br>(4.5 x 2.1 x 1.3") |
| Poids  | 145 g<br>(0.3 lbs)                           |
| Interface réseau                             | Ethernet                                     |
| Ports  | (2) Port RJ45 GbE                            |
| LED  | Blanche                                      |
| Tension d'entrée                             | 100V~240V AC                                 |
| Plage de fréquence de la tension d'entrée AC | 50~60 Hz                                     |
| Courant d'entrée AC                          | 0.7 A (Max)                                  |
| Tension de sortie                            | 48 V   |
| Courant de sortie                            | 0.63 A                                       |
| Montage                                      | Mural  |
| Températures de fonctionnement               | 0 à 40° C<br>(32 à 104° F)                   |
| Température de stockage                      | -30 à 70° C<br>(-22 à 158° F)                |
| Taux d'humidité de fonctionnement            | 35 à 90% HR sans condensation                |
| Certifications                               | CE, FCC, IC                                  |

## Avertissement de sécurité

1. Veuillez lire attentivement et suivre ces instructions.
2. Veuillez lire et suivre les instructions d'installations qui se trouvent dans le Guide de démarrage rapide en scannant le code QR situé sur ce document.
3. Tenez compte de tous les avertissements fournis par Alta Labs.
4. N'utilisez cet appareil que de la manière prévue.
5. Utilisez les accessoires conformément aux recommandations d'Alta Labs.



**AVERTISSEMENT** Afin de réduire le risque de choc électrique, veuillez éviter d'immerger ce produit dans l'eau.

## Informations sur la sécurité électrique

1. Veuillez alimenter le produit en suivant le voltage, la fréquence et le courant indiqués dans la documentation produit d'Alta Labs. Dans le cas contraire, il existe un risque de provoquer des dommages au produit, des pannes, des dysfonctionnements, ou même un incendie.
2. Ne pas ouvrir ni percer l'enceinte du produit, ne pas essayer d'effectuer des réparations sur l'appareil. Dans le cas contraire, il existe un risque de choc électrique.
3. Que vous utilisiez un injecteur PoE ou un switch réseau compatible PoE, assurez-vous qu'une mise à la terre correcte a été effectuée.

## Déclaration de conformité

Soundvision Technologies, dba Alta Labs, déclare par la présente que le présent appareil respecte les conditions et clauses essentielles des directives 2014/53/EU, 2014/30/EU et 2014/35/EU. Pour consulter la déclaration de conformité UE et les autres informations de conformité, rendez-vous sur

**[www.alta.inc/regulatory](http://www.alta.inc/regulatory)**

# Conformité

## Déclaration de la Federal Communication Commission concernant les interférences

Ce produit a été testé et a été jugé conforme aux limites en vigueur pour un appareil numérique de classe B conformément à la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limitations sont conçues pour apporter une protection raisonnable contre toute interférence nuisible lors de l'utilisation de l'appareil en environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie dans les radiofréquences et, en cas d'installation ou d'utilisation non conforme aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement en zone résidentielle est susceptible de générer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra mettre fin aux interférences à ses frais.

Cependant, il est impossible de garantir qu'aucune interférence ne surviendra dans le cadre d'une installation en particulier. Si l'équipement cause des interférences nuisibles à la réception des signaux radio ou de télévision, ce qui peut être vérifié en éteignant puis en rallumant l'équipement, il est recommandé d'essayer de corriger le problème d'interférences en suivant l'une des mesures suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne réceptrice.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise électrique reliée à un circuit différent de celui du récepteur.
- Consultez un vendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour recevoir de l'aide.

## Avertissement de la FCC

Cet appareil est conforme à la 15e section des règles de la FCC. L'utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles ;

- (2) Cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement non souhaité. Cet appareil est conçu pour un usage intérieur exclusivement.

### **Déclaration de non-modification**

Tout changement ou modification n'ayant pas été expressément approuvé par la partie responsable de la mise en conformité est susceptible d'annuler le droit de l'utilisateur à faire usage de l'équipement.

### **Déclaration de la FCC concernant les radiations**

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations fixées par la FCC pour les environnements non contrôlés. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre la source de radiation et le corps humain.

### **CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)**

This device contains license-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



## **Forum communautaire**

[forum.alta.inc](https://forum.alta.inc)

## **Assistance technique**

[help.alta.inc](https://help.alta.inc)

Toutes les spécifications sont modifiables sans préavis.  
Les produits Alta Labs sont vendus accompagnés d'une garantie : [alta.inc/warranty](https://alta.inc/warranty)

© 2023-2024 Soundvision Technologies.  
Tous droits réservés.  
Alta Labs est une marque déposée de Soundvision Technologies.