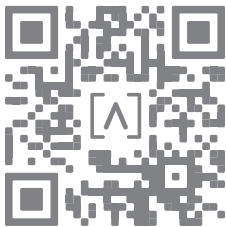


## KIIRJUHEND



MUDEL: Injector-POE+-EU



SKANNIGE TEISTE KEELTE JAOKS

## Pakendi sisu



Injector-POE+



Toitekaabel



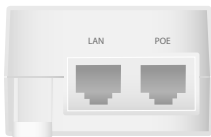
**Märkus.** Enne paigaldamist lugege kindlasti kogu juhend läbi.

## Paigaldamiseks vajalik

- 2 Etherneti kaablit (CAT 5 või kõrgem)
- Ristpeaga kruvikeeraja paigaldamiseks
- Trell ja puur paigaldamiseks
- Kruvid ja tüüblid kinnitamiseks

# Riistvara ülevaade

## Eestvaade



**LAN** Seda pesa kasutatakse juhtmega võrguga ühendamiseks. Selle ühenduse kasutamine pole kohustuslik, kuna te võite kasutada toitega pääsupunkti silmusvõrgu režiimis. Kuigi see ühendus on valikuline, on see optimaalse jõudluse saavutamiseks väga kasulik. Etherneti kaabel ühendab selle pesa kiirühenduse ruuteriga, mitte-PoE+ võrgulülitiga või mõne muu sobiva mitte-PoE+ võrguühendusega.

**POE** Seda pesa kasutatakse, et ühendada PoE+-toitega seade, nt AP6 või AP6-Pro WiFi 6 pääsupunkt. Silmusvõrgu režiimis tuleb Etherneti kaudu ainult toide. Kui LAN on ühendatud, kasutatakse Etherneti ühendust ka andmete jaoks.

## Tagantvaade



**POWER** Sellesse pessa ühendatakse kaasasolev toitekaabel. Teine ots ühendatakse toiteallikaga, nt pistikupesa või pikendusjuhe.

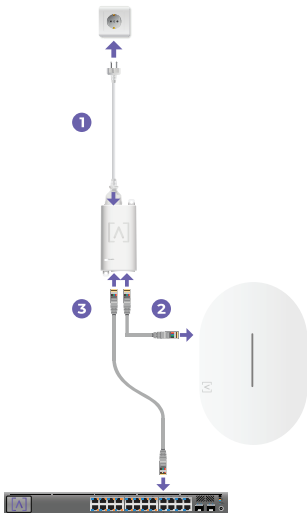
## Pealtvaade



**LED POWER** See LED põleb, kui Injector-POE+ on toiteallikaga õigesti ühenduses.

## Injektori ühendamine

1. Ühendage toitekaabel Injector-POE+-ga ja teine ots pikendusjuhtme või pistikupesaga.
2. Ühendage Etherneti kaabel Injector-POE+-pesast pääsupunkti Etherneti pesasse.
3. Valikuline (väga soovitatud)  
**Märkus. Kui see samm vahele jätta, siis toimib pääsupunkt silmusvõrgu režiimis.** Ühendage Etherneti kaabel Injector-POE+ LAN-pesasse ja teine ots võrgupesasse, mitte-PoE+ lüliti pesasse või ruuteri pesasse.



## Tehnilised andmed

### Mudel: Injector-POE+-EU

Mõõtmed	113,6 × 53,5 × 33,5 mm (4,5 × 2,1 × 1,3")
Kaal	145 g (0,3 lbs)
Võrguliide	Ethernet
Pordid	(2) GbE RJ45 pesa
LED	Valge
Sisendpinge	100 V ~ 240 V AC
AC-sisendpinge sagedusvahemik	50~60 Hz
AC sisendvool	0,7 A (max)
Väljundpinge	48 V
Väljundvool	0,63 A
Paigaldus	Seinale
Töötemperatuur	0 kuni 40° C (32 kuni 104° F)
Hoiustamistemperatuur	-30 kuni 70° C (-22 kuni 158° F)
Tööniiskus	35 kuni 90% suhtelist õhuniiskust, mitte kondenseeruv
Serdid	CE, FCC, IC

# Ohutusteade

1. Palun lugege ja järgige neid juhiseid.
2. Palun lugege ja järgige paigaldusjuhiseid, mille leiate kiirjuhendist, kui skannite sellel dokumendil oleva QR-koodi.
3. Palun võtke arvesse kõiki Alta Labsi poolt esitatud hoiatusi.
4. Kasutage seda seadet ainult ettenähtud otstarbel.
5. Kasutage ainult Alta Labsi soovitatud tarvikuid ja lisaseadmeid.



HOIATUS! Elektrilöögi ohu vähendamiseks ärge kastke seda toodet vette.

## Elektriohutuse teave

1. Järgige soovituslikke pinge, sageduse ja voolutugevuse normväärtusi, mis on toodud Alta Labsi tootedokumentatsioonis. Selle nõude eiramine võib põhjustada tootele kahjustusi, rikkeid, talitlushäireid või isegi tulekahju.
2. Ärge püüdke avada või läbistada seadme korpust ega teha seadmel mingeid remonditöid. Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi.
3. Olenemata sellest, kas kasutate PoE-injektorit või PoE-toega võrgulülitit, veenduge, et on olemas asjakohane maandus.

## Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Soundvision Technologies, dba Alta Labs, et see seade vastab direktiivide 2014/53/EL, 2014/30/EL ja 2014/35/EL olulistele nõuetele ja sätetele. Täielikku ELi deklaratsiooni ja muud nõuetelevastavuse teavet saate vaadata veebilehel

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

# Vastavus

## USA Föderaalise Kommunikatsioonikomisjoni (FCC) häiringuavaldus

Selle toote katsetamise tulemused kinnitavad vastavust digitaalseadmete klassi B ja FCC eeskirjade osa 15 nõuetele. Need piirväärtused on kehtestatud mõistliku kaitse tagamiseks kahjulike häiringute eest, kui seadet kasutatakse kommertskeskkonnas. Seade tekitab, kasutab ja võib kiirata raadiosagedust ning võib häirida raadiosidet, kui see ei ole paigaldatud või kui seda ei kasutata vastavalt kasutusjuhendile. Selle seadme kasutamine elamupiirkondade tekitab tõenäoliselt häiringuid ja sel juhul peab kasutaja häiringu oma enda kulul kõrvaldama.

Ei ole siiski garantiid, et seade ei põhjusta teatud konkreetsetes paigaldistes häiringuid. Kui see seade häirib raadio- ja televastuvõttu, mida saab kontrollida seadme sisse- ja väljalülitamisega, soovime kasutajal püüda häiring kõrvaldada järgmiste meetmete abil.

- Suunake vastuvõtuantenn teise suunda või paigutage teise kohta.
- Suurendage seadme ja vastuvõtja vahekaugust.
- Ärge ühendage seadet sama vooluahela pistikupessa, kuhu on ühendatud vastuvõtja.
- Paluge abi edasimüüjalt või kogenud raadio-/teletehnikult.

## FCC hoiatus

See seade vastab FCC reeglite 15. osale. Kasutamisele kehtivad järgmised kaks tingimust:

- (1) see seade ei tohi põhjustada kahjulikke häiringuid ja
- (2) see seade peab vastu võtma kõiki saadud häiringuid, sh häiringuid, mis võivad põhjustada soovimatuid tööolekuid.

Seadet tohib kasutada ainult sisetingimustes.



## **Muutmist keelav avaldus**

Vastavuse eest vastutava osapoole selgesõnalise loata ei tohi seadet muuta, kuna see tühistab kasutaja õiguse seadet kasutada.

## **FCC kiirgusavaldus**

See seade vastab FCC kiirguskoormuse piirnormidele, mis on sätestatud kontrollimatu keskkonna jaoks. See seade tuleb paigaldada ja seda tuleb kasutada nii, et kiirgusallika ja teie keha vahekaugus oleks vähemalt 20 cm.

## **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.



## Kogukonna foorum

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

## Tehniline tugi

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

Kõiki andmeid võidakse muuta etteteatamiseta.  
Alta Labsi tooteid müüakse piiratud garantiiga: [alta.inc/warranty](https://alta.inc/warranty)

© 2023-2024 Soundvision Technologies.  
Kõik õigused kaitstud.  
Alta Labs on ettevõtte  
Soundvision Technologies kaubamärk.