



**SCAN FOR
QUICK START GUIDE**



Summit-A6

Community Forum

✉ forum.alta.inc

Technical Support

✉ help.alta.inc

Bezpečnostní upozornění

1. Pročtěte tyto instrukce a řídte se jimi.
2. Pročtěte si instrukce k instalaci, které naleznete v Průvodci rychlým spuštěním, a řídte se jimi tak, že naskenujete QR kód z tohoto dokumentu.
3. Mějte na paměti všechna upozornění poskytnutá společností Alta Labs.
4. Toto zařízení používejte pouze tak, jak je určeno.
5. Doplňky a dodatky používejte pouze tak, jak je doporučeno společností Alta Labs.



Upozornění: Abyste snížili riziko úderu elektrickým proudem, neponořujte tento produkt do vody.

Informace k elektrické bezpečnosti

1. Dodržujte doporučené hodnoty příkonu pro napětí, frekvenci a proud uvedené v dokumentaci k výrobku společnosti Alta Labs. V opačném případě může dojít k poškození, poruše, závadě nebo dokonce požáru výrobku.
2. Nepokoušejte se otevírat nebo propichovat kryt zařízení ani na něm neprovádějte žádné opravy. Nedodržení těchto pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem.
3. Ať už používáte PoE injektor nebo síťový přepínač s podporou PoE, zajistěte odpovídající uzemnění.

Prohlášení o vystavení záření

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení záření, stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi zářičem a vaším tělem. Vysílací modul nesmí být umístěn společně s jiným vysílačem nebo anténou.

Provozní frekvenční pásmo (MHz):	Max. VF výstupní výkon:
2400 - 2484	20 dBm (EIRP)
5150 - 5350	23 dBm (EIRP)
5470 - 5725	30 dBm (EIRP)
5725 - 5875	23 dBm (EIRP)

Prohlášení o shodě

Společnost Alta Labs tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a ustanovení směrnic 2014/53/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU. Úplné znění EU prohlášení a další informace o shodě naleznete na adrese www.alta.inc/regulatory

Sicherheitshinweis

1. Lesen und befolgen Sie diese Anweisungen.
2. Lesen und befolgen Sie die Installationsanweisungen in der Schnellstartanleitung, indem Sie den QR-Code auf diesem Dokument scannen.
3. Beachten Sie alle von Alta Labs bereitgestellten Warnhinweise.
4. Benutzen Sie das Gerät nur bestimmungsgemäß.
5. Verwenden Sie nur das von Alta Labs empfohlene Zubehör.



Warnung: Um das Risiko eines elektrischen Schlages zu verringern, tauchen Sie dieses Produkt nicht in Wasser ein.

Informationen zur elektrischen Sicherheit

1. Bitte halten Sie sich an die in der Produktdokumentation empfohlenen Werte für Spannung, Frequenz und Stromstärke. Andernfalls kann das Produkt beschädigt werden, eine Fehlfunktion aufweisen oder sogar in Brand geraten.
2. Versuchen Sie nicht, das Gehäuse des Geräts zu öffnen, zu durchstoßen oder das Gerät zu reparieren. Nichtbeachtung kann zu einem elektrischen Schlag führen.
3. Wenn Sie einen PoE-Injektor oder einen PoE-fähigen Netzwerk-Switch verwenden, muss eine angemessene Erdung vorhanden sein.

Erklärung zur Strahlungsexposition

Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung für eine unkontrollierte Umgebung. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Strahler und Ihrem Körper installiert und betrieben werden. Das Sendemodul darf nicht zusammen mit einem anderen Sender oder einer Antenne aufgestellt werden.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Alta Labs, dass dieses Gerät mit den wesentlichen Anforderungen und Bestimmungen der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2014/35/EU übereinstimmt. Die vollständige EU-Erklärung und weitere Informationen zur Konformität finden Sie unter www.alta.inc/regulatory

Sikkerhedsmeddelelse

1. Læs og følg disse instruktioner.
2. Læs og følg installationsinstruktionerne i vejledningen Hurtig opstart ved at scanne QR-koden på dette dokument.
3. Bemærk alle advarsler fra Alta Labs.
4. Brug kun denne enhed, som den er beregnet.
5. Brug kun tilbehør som anbefalet af Alta Labs.



Advarsel: For at reducere risikoen for elektrisk stød må du ikke nedsænke dette produkt i vand.

Oplysninger om elektrisk sikkerhed

1. Følg den anbefalede effektmærkning, som findes i Alta Labs produktdokumentation, da den vedrører spænding, frekvens og strøm. Undladelse af at gøre dette kan resultere i produktskade, fejl, funktionsfejl eller endda brand.
2. Forsøg ikke at åbne eller gennembore enhedens kabinet eller udføre reparationsarbejde på enheden. Manglende overholdelse kan resultere i elektrisk stød.
3. Uanset om du bruger en PoE-injektor eller en PoE-aktiveret netværksswitch, skal du sørge for, at der er en passende jordforbindelse på plads.

Erklæring om strålingseksposering

Dette udstyr overholder FCC's grænseværdier for strålingseksposering fastsat for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20 cm mellem radiatoren og din krop. Sendermodulet må ikke placeres sammen med nogen anden sender eller antenné.

Overensstemmelseserklæring

Alta Labs erklaerer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med de væsentlige krav og bestemmelser i direktiverne 2014/53/EU, 2014/30/EU og 2014/35/EU. For at se den fulde EU-erklæring og andre overensstemmelsesoplysninger henvises der til www.alta.inc/regulatory

Ohutusteadte

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 normväärtsusi, mis on toodud Alta Labsi tootedokumentatsioonis. Selle nõude eiramise võib põhjustada tootele kahjustusi, rikkeid, talitlushäireid või isegi tulekahju.
2. Ärge püüdke avada või läbistada seadme korpus ega teha seadmel mingeid remonditöid. Selle nõude eiramise võib põhjustada elektrilöögi.
3. Olenemata sellest, kas kasutate PoE-injektorit või PoE-toega võrgulüliti, veenduge, et on olemas asjakohane maandus.

Kiirguskoormuse avaldus

See seade vastab FCC kiirguskoormuse piirnordidele, 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. Saatja moodul ei tohi asuda koos ühegi teise saatja ega antenniga.

Vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab 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 nõuetevastavust käsitlevat teavet saate vaadata veebilehel vt www.alta.inc/regulatory

Известие за безопасност

1. Моля, прочетете и следвайте тези инструкции.
2. Прочетете и следвайте инструкциите за инсталiranе, описани в ръководството за бърз старт, като сканирате QR кода в този документ.
3. Обърнете внимание на всички предупреждения от Alta Labs.
4. Използвайте това устройство само по предназначение.
5. Използвайте само препоръчаните от Alta Labs аксесоари и приставки.



Предупреждение: За да намалите риска от токов удар, моля, не потапяйте този продукт във вода.

Информация за електрическа безопасност

1. Моля, следвайте препоръчителните номинални стойности за напрежение, честота и сила на тока, посочени от Alta Labs в документацията на продукта. Неспазването на това изискване може да доведе до повреда на продукта, отказ, неизправност или дори пожар.
2. Не се опитвайте да отваряте или пробивате корпуса на устройството, нито да ремонтирате устройството по какъвто и да е начин. Неспазването на изискването може да доведе до токов удар.
3. Независимо дали използвате PoE инжектор (захранване през Ethernet) или мрежов суич с поддръжка на PoE, уверете се, че има подходящо заземяване.

Декларация за излагане на радиация

Това оборудване отговаря на ограниченията на FCC за излагане на радиация, определени за неконтролирана среда. Това оборудване трябва да се монтира и да се използва на минимално разстояние от 20 см между радиатора и тялото ви. Предавателният модул не може да бъде разположен заедно с друг предавател или антена.

Декларация за съответствие

С настоящото Alta Labs декларира, че това устройство отговаря на съществените изисквания и разпоредби на Директиви 2014/53/EU, 2014/30/EU и 2014/35/EU. Пълната декларация с изисквания на ЕС и друга информация за съответствие можете да видите на www.alta.inc/regulatory

Safety Notice

1. Please read and follow these instructions.
2. Please read and follow the installation instructions found on the Quick Start Guide by scanning the QR code on this document.
3. Please notice all warnings provided by Alta Labs.
4. Please only use this device as it is intended.
5. Only use accessories and attachments as recommended by Alta Labs.



WARNING: To reduce the risk of electric shock, please do not submerge this product in water.

Electrical Safety Information

1. Please follow the recommended power rating as it pertains to voltage, frequency, and current found in the Alta Labs product documentation. Failure to do so may result in product damage, failure, malfunction, or even fire.
2. Please do not attempt to open or pierce the device enclosure or conduct any repair work on the device. Failure to comply may result in electric shock.
3. Whether utilizing a PoE Injector or PoE enabled network switch, please ensure appropriate grounding is in place.

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body. The transmitter module may not be co-located with any other transmitter or antenna.

Declaration of Conformity

Hereby, Alta Labs, declares that this device conforms with the essential requirements and provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU and 2014/35/EU. To see the full EU declaration and other conformity information, please see www.alta.inc/regulatory

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.



Attention: 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 d'exposition aux 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 minimum de 20 cm entre le radiateur et le corps. Le module de transmission ne doit pas être placé à proximité d'un autre transmetteur ou d'une antenne.

Déclaration de conformité

Par la présente, Alta Labs déclare cet appareil conforme aux conditions et dispositions essentielles des Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU et 2014/35/EU. Pour consulter la déclaration intégrale de conformité aux directives européennes et les autres informations de conformité, rendez-vous sur www.alta.inc/regulatory

Turvallisuushuomautus

1. Lue nämä ohjeet ja noudata niitä.
2. Lue pika-aloitusopas ja noudata sen ohjeita.
Se on saatavissa skannaamalla viivakoodi tästä asiakirjasta.
3. Ota huomioon kaikki Alta Labsin esittämät varoitukset.
4. Käytä tätä laitetta vain sille varattuun käyttötarkoitukseen.
5. Käytä vain Alta Labsin suosittelemia lisävarusteita ja lisäosia.



Varoitus: Älä upota tätä laitetta veteen sähköiskun riskin välittämiseksi.

Sähköturvallisuustiedot

1. Noudata Alta Labsin tuotedokumentaatiossa suositeltuja jännitettä, taajuutta ja virtaa koskevia teholuokitukseja. Tämän ohjeen laiminlyöminen saattaa vahingoittaa tai vaurioittaa tuotetta tai aiheuttaa toimintahäiriön tai jopa tulipalon.
2. Älä yritä avata tai puhkaista laitteen koteloa tai suorittaa korjaustöitä laitteelle. Tämän noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun.
3. Kun käytössä on PoE-ruiskutusventtiili tai PoE:ta käyttävä verkkokytkin, varmista, että paikalla on asianmukainen maadoitus.

Säteilyaltistumislausunto

Tämä laite noudattaa FCC:n radiotaajuussäteilyn altistumisrajoja, jotka on määritetty kontrolloimattomalle ympäristölle. Tämä laite tulee asentaa ja sitä tulee käyttää niin että vähimmäisetäisyys laitteen ja kehosi välillä on 20 cm. Lähetinmoduulia ei saa sijoittaa minkään muun lähettimen tai antennin kanssa samaan paikkaan.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten Alta Labs vakuuttaa, että tämä laite on 2014/53/EU-, 2014/30/EU- ja 2014/35/EU-direktiivien olennaisista vaatimuksista ja määräysten mukainen. Katso koko EU-vakuutus ja muut vaatimustenmukaisuustiedot osoitteesta www.alta.inc/regulatory

Ειδοποίηση ασφαλείας

1. Παρακαλούμε διαβάστε και τηρείτε αυτές τις οδηγίες.
2. Παρακαλούμε διαβάστε και τηρείτε τις οδηγίες εγκατάστασης του Οδηγού γρήγορης εκκίνησης σαρώνοντας τον κωδικό QR αυτού του εγγράφου.
3. Παρακαλούμε δώστε προσοχή σε όλες τις προειδοποιήσεις της Alta Labs.
4. Παρακαλούμε χρησιμοποιήστε αυτήν τη συσκευή μόνο για τους σκοπούς που προορίζεται.
5. Χρησιμοποιείτε μόνο αξεσουάρ και προσαρτήματα που συνιστώνται από την Alta Labs.



Προειδοποίηση: Για τον περιορισμό του κινδύνου ηλεκτροπληξίας, παρακαλούμε μην βυθίζετε το προϊόν σε νερό.

Πληροφορίες ηλεκτρικής ασφάλειας

1. Παρακαλούμε τηρείτε τη συνιστώμενη ονομαστική ισχύ, η οποία αφορά την τάση, τη συχνότητα και την ένταση του ρεύματος, όπως αναγράφεται στην τεκμηρίωση προϊόντος της Alta Labs. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί βλάβη στο προϊόν, αστοχία, δυσλειτουργία ή ακόμη και πυρκαγιά.
2. Παρακαλούμε μην επιχειρείτε τα ανοίξετε ή να τρυπήσετε το περίβλημα της συσκευής και μην προσπαθείτε να επισκευάσετε τη συσκευή. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία.
3. Είτε χρησιμοποιείτε προσαρμογέα PoE είτε διακόπτη δικτύου PoE, παρακαλούμε διασφαλίστε την κατάλληλη γείωση.

Δήλωση έκθεσης σε ακτινοβολία

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της FCC που ορίζονται για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Αυτή η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί με απόσταση τουλάχιστον 20 cm μεταξύ της κεραίας και του σώματός σας. Η μονάδα πομπού δεν πρέπει να βρίσκεται στο ίδιο σημείο με οποιονδήποτε άλλο πομπό ή κεραία.

Δήλωση συμμόρφωσης

Η Alta Labs δηλώνει δια του παρόντος ότι η συσκευή συμμορφώνεται με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και τις διατάξεις των Οδηγιών 2014/53/EU, 2014/30/EU και 2014/35/EU. Για την πλήρη δήλωση συμμόρφωσης EU και άλλες πληροφορίες σχετικά με τη συμμόρφωση, παρακαλούμε ανατρέξτε στη διεύθυνση www.alta.inc/regulatory

Sigurnosna obavijest

1. Pročitajte ove upute i pridržavajte ih se.
2. Pročitajte upute za gradnju koja možete pronaći u Kratkom uvodnom priručniku skeniranjem QR koda na ovom dokumentu i pridržavajte ih se.
3. Uzmite u obzir sva upozorenja tvrtke Alta Labs.
4. Upotrebljavajte ovaj uređaj samo kako je predviđeno
5. Upotrebljavajte samo dodatnu opremu i priključke koje preporučuje tvrtka Alta Labs.



Upozorenje: Kako biste smanjili rizik od strujnog udara, nemojte ovaj proizvod uranjati u vodu.

Sigurnosne informacije vezane za elektriku

1. Pridržavajte se preporučene snage koja se odnosi na napon, frekvenciju i struju, a koju možete pronaći u dokumentima proizvodima tvrtke Alta Labs. U protivnom može doći do oštećenja, kvara, neispravnosti proizvoda ili čak i požara.
2. Nemojte pokušavati otvarati ili bušiti kućište proizvoda ili provoditi popravke na proizvodu. U protivnom može doći do strujnog udara.
3. Bez obzira na to upotrebljavate li PoE adapter ili mrežni preklopnik omoguće za PoE, osigurajte da postoji odgovarajuće uzemljenje.

Izjava o izloženosti zračenju

Ova je oprema sukladna s graničnim vrijednostima izlaganja zračenju koje je FCC definirao za nekontrolirano okruženje. Ovu opremu treba postaviti i upotrebljavati s najmanje 20 cm udaljenosti između radijatora i vašeg tijela. Modul odašiljača ne smije biti na istom mjestu kao bilo koji drugi odašiljač i antena.

Izjava o sukladnosti

Ovime tvrtka Alta Labs izjavljuje da je ovaj uređaj sukladan s bitnim zahtjevima i odredbama Direktiva 2014/53/EU, 2014/30/EU i 2014/35/EU. Za prikaz cjelovite EU izjave i ostalih informacija o sukladnosti, pogledajte www.alta.inc/regulatory

Safety Notice

1. Please read and follow these instructions.
2. Please read and follow the installation instructions found on the Quick Start Guide by scanning the QR code on this document.
3. Please notice all warnings provided by Alta Labs.
4. Please only use this device as it is intended.
5. Only use accessories and attachments as recommended by Alta Labs.



WARNING: To reduce the risk of electric shock, please do not submerge this product in water.

Electrical Safety Information

1. Please follow the recommended power rating as it pertains to voltage, frequency, and current found in the Alta Labs product documentation. Failure to do so may result in product damage, failure, malfunction, or even fire.
2. Please do not attempt to open or pierce the device enclosure or conduct any repair work on the device. Failure to comply may result in electric shock.
3. Whether utilizing a PoE Injector or PoE enabled network switch, please ensure appropriate grounding is in place.

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body. The transmitter module may not be co-located with any other transmitter or antenna.

Declaration of Conformity

Hereby, Alta Labs, declares that this device conforms with the essential requirements and provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU and 2014/35/EU. To see the full EU declaration and other conformity information, please see www.alta.inc/regulatory

Avviso di sicurezza

1. Leggere e rispettare le seguenti istruzioni.
2. Leggere e rispettare le seguenti istruzioni disponibili nella Guida rapida eseguendo la scansione del QR code riportato su questo documento.
3. Osservare tutte le avvertenze fornite da Alta Labs.
4. Utilizzare questo dispositivo solo come previsto.
5. Utilizzare solo accessori e collegamenti raccomandati da Alta Labs.



Avvertenza: Per ridurre il rischio di scosse elettriche, non immergere in acqua questo dispositivo.

Informazioni sulla sicurezza elettrica

1. Rispettare i livelli di potenza raccomandati relativi a tensione, frequenza e corrente indicati nella documentazione fornita da Alta Labs. Il mancato rispetto di queste raccomandazioni può comportare danni, avarie, malfunzionamento del prodotto o anche il rischio di incendio.
2. Non tentare di aprire o perforare la custodia del dispositivo né tentare alcun tipo di riparazione del dispositivo. Il mancato rispetto di questa avvertenza può comportare il pericolo di scosse elettriche.
3. Se si utilizza un iniettore PoE o uno switch di rete con tecnologia PoE, verificare che sia presente una messa a terra adeguata.

Dichiarazione relativa all'esposizione alle radiazioni

Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni definiti da FCC e relativi a un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata rispettando una distanza minima di 20 cm tra il dispositivo di irraggiamento e il corpo della persona. Il modulo trasmettitore non deve essere posizionato accanto ad altri trasmettitori o antenne.

Dichiarazione di conformità

Con la presente, Alta Labs dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti e alle disposizioni essenziali delle Direttive 2014/53/UE, 2014/30/UE e 2014/35/UE. Per consultare la dichiarazione UE completa e altre informazioni relative alle conformità, visitare la pagina www.alta.inc/regulatory

Biztonsági közlemény

1. Kérjük, olvassa el és kövesse az alábbi útmutatást.
2. Kérjük, olvassa be a jelen dokumentumban szereplő QR-kódod, majd olvassa el és kövesse a Gyors bevezető útmutatóban leírt telepítési útmutatást.
3. Kérjük, vegye figyelembe az Alta Labs által közölt valamennyi figyelmeztetést.
4. A készüléket csak a rendeltetésének megfelelően használja.
5. Kizárolag az Alta Labs által ajánlott tartozékokat és kiegészítőket használjon.



Figyelmeztetés: Az áramütés kockázatának csökkentése érdekében ne merítse a terméket vízbe.

Elektromos biztonsági tudnivalók

1. Kérjük, kövesse az Alta Labs termékdokumentációjában foglalt ajánlott teljesítményértékeket a feszültségre, frekvenciára és áramerősségre vonatkozóan. Ennek elmulasztása a termék károsodását, meghibásodását, hibás működését vagy akár tüzet is okozhat.
2. Ne próbálja meg felnyitni vagy átszúrni a készülék burkolatát, és ne végezzen javítási munkálatokat a készüléken. Ha mégis így tesz, áramütés érheti.
3. Akár PoE-injektort, akár PoE-kompatibilis hálózati kapcsolót használ, ügyeljen a megfelelő földelés használatára.

Sugárterhelési nyilatkozat

A jelen berendezés sugárzási értékei megfelelnek az FCC által szabályozatlan környezetekben megengedett sugárzási expozíciós határértéknek. A készüléket úgy kell elhelyezni és működtetni, hogy legalább 20 cm távolság legyen a sugárzó berendezés az Ön teste között. A jeladó modul nem helyezhető egy helyre más jeladóval vagy antennával.

Megfelelőségi nyilatkozat

Az Alta Labs ezúton kijelenti, hogy a jelen készülék megfelel a 2014/53/EU, a 2014/30/EU és a 2014/35/EU irányelvek alapvető követelményeinek és rendelkezéseinek. A teljes EU-s nyilatkozatot és egyéb megfelelőségi információkat lásd: www.alta.inc/regulatory

Veiligheidsvoorschriften

1. Lees en volg deze instructies.
2. Lees en volg de installatie-instructies in de Snelstartgids door de QR-code op dit document te scannen.
3. Let op alle waarschuwingen van Alta Labs.
4. Gebruik dit apparaat alleen zoals het bedoeld is.
5. Gebruik alleen door Alta Labs aanbevolen accessoires en hulpstukken.



Waarschuwing: Dompel dit product niet onder in water om het risico op elektrische schokken te beperken.

Informatie over elektrische veiligheid

1. Volg het aanbevolen vermogen met betrekking tot spanning, frequentie en stroom in de productdocumentatie van Alta Labs. Niet-naleving van dit voorschrift kan leiden tot schade, storing of zelfs brand.
2. Probeer de behuizing van het apparaat niet te openen of te doorboren en voer geen reparaties uit aan het apparaat. Niet-naleving van dit voorschrift kan leiden tot elektrische schokken.
3. Zorg voor een goede aarding, ongeacht of nu een PoE-injector of een PoE-netwerkswitch gebruikt.

Stralingsblootstellingsverklaringt

Deze apparatuur voldoet aan de FCC-stralingslimieten die zijn opgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en gebruikt met een minimale afstand van 20 cm tussen de straler en uw lichaam. De zendermodule mag niet in de buurt van een andere zender of antenne worden geplaatst.

Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Alta Labs dat dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en bepalingen van de Richtlijnen 2014/53/EU, 2014/30/EU en 2014/35/EU. Zie voor de volledige EU-verklaring en andere conformiteitsinformatie www.alta.inc/regulatory

Informacja dotycząca bezpieczeństwa

1. Należy przeczytać i postępować zgodnie z tymi instrukcjami.
2. Należy przeczytać i postępować zgodnie z instrukcjami instalacji, znajdującymi się w Przewodniku szybkiego startu, które można uzyskać po zeskanowaniu kodu QR w tym dokumencie.
3. Należy zwrócić uwagę na wszystkie ostrzeżenia przedstawione przez Alta Labs.
4. Prosimy o używanie tego urządzenia tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.
5. Należy używać akcesoriów i przystawek zalecanych przez Alta Labs.



Ostrzeżenie: W celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy zanurzać tego produktu w wodzie.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa elektrycznego

1. Należy przestrzegać zalecanej mocy znamionowej w zakresie napięcia, częstotliwości i natężenia prądu, które można znaleźć w dokumentacji produktu Alta Labs. Niezastosowanie się do tych wymogów może spowodować uszkodzenie produktu, awarię, nieprawidłowe działanie lub doprowadzić do pożaru.
2. Nie należy próbować otwierać ani przeklubać obudowy urządzenia lub prowadzić żadnych napraw. Niezastosowanie się do tego wymogu może doprowadzić do porażenia prądem.
3. Wykorzystując urządzenie zasilające typu PoE Injector lub przełącznik sieciowy PoE, należy upewnić się, że dostępne jest odpowiednie uziemienie.

Oświadczenie o emisji promieniowania

Niniejszy sprzęt jest zgodny z ograniczeniami FCC dotyczącymi narażenia na promieniowanie, obowiązującymi w środowisku niekontrolowanym. Urządzenie należy instalować i eksploatować w odległości co najmniej 20 cm od promiennika i od ciała. Nadajnik nie może znajdować się w pobliżu innych nadajników lub anten.

Deklaracja zgodności

Niniejszym Alta Labs oświadcza, że to urządzenie jest zgodne z podstawowymi wymogami i postanowieniami dyrektyw 2014/53/UE, 2014/30/UE oraz 2014/35/UE. Aby wyświetlić pełną deklarację UE oraz inne informacje dotyczące zgodności, prosimy przejść do strony www.alta.inc/regulatory

Aviso de segurança

1. Por favor, leia e siga estas instruções.
2. Leia e siga as instruções de instalação encontradas no Guia de Início Rápido digitalizando o código QR neste documento.
3. Observe todos os avisos fornecidos pela Alta Labs.
4. Por favor, use este dispositivo apenas para o fim a que se destina.
5. Use apenas acessórios e acessórios recomendados pela Alta Labs.



Aviso: Para reduzir o risco de choque elétrico, não mergulhe este produto em água.

Informações de segurança elétrica

1. Siga a classificação de energia recomendada no que diz respeito à tensão, frequência e corrente encontrada na documentação do produto Alta Labs. A falha em fazer isso pode resultar em danos ao produto, falha, mau funcionamento ou até mesmo incêndio.
2. Por favor, não tente abrir ou perfurar o gabinete do dispositivo ou realizar qualquer trabalho de reparo no dispositivo. O não cumprimento pode resultar em choque elétrico.
3. Seja utilizando um injetor PoE ou um switch de rede habilitado para PoE, certifique-se de que o aterramento adequado esteja instalado.

Declaração de exposição à radiação

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação da FCC estabelecidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o radiador e seu corpo. O módulo transmissor não pode ser co-localizado com qualquer outro transmissor ou antena.

Declaração de conformidade

Por meio deste, a Alta Labs declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos e disposições essenciais das Diretivas 2014/53/EU, 2014/30/EU e 2014/35/EU. Para ver a declaração completa da UE e outras informações de conformidade, consulte www.alta.inc/regulatory

Varnostno obvestilo

1. Ta navodila preberite in jih upoštevajte.
2. Preberite in upoštevajte navodila za namestitev, ki jih najdete v vodniku za hitri začetek, tako da preberete kodo QR v tem dokumentu.
3. Upoštevajte vsa opozorila družbe Alta Labs.
4. To napravo uporabljate le tako, kot je predvideno.
5. Uporabljajte le dodatke in priključke, ki jih priporoča družba Alta Labs.



Opozorilo: Za zmanjšanje nevarnosti električnega udara tega izdelka ne potopite v vodo.

Informacije o električni varnosti

1. Upoštevajte priporočeno nazivno moč, ki se nanaša na napetost, frekvenco in tok v dokumentaciji izdelka Alta Labs. Če tega ne storite, lahko pride do poškodb izdelka, napake, okvare ali celo požara.
2. Ohišja naprave ne poskušajte odpreti ali preluknjati oziroma naprave kakorkoli popravljati. Če tega ne upoštevate, lahko povzročite električni udar.
3. Ne glede na to, ali uporabljate PoE Inejctor ali omrežni razdelilnik, ki podpira PoE, poskrbite za ustrezno ozemljitev.

Izjava o izpostavljenosti sevanju

Ta oprema je skladna z omejitvami FCC glede izpostavljenosti sevanju, ki so določene za nenadzorovano okolje. To opremo je treba namestiti in uporabljati pri razdalji med sevalno napravo in vašim telesom vsaj 20 cm. Modul oddajnika ne sme biti nameščen skupaj z drugim oddajnikom ali anteno.

Izjava o skladnosti

S tem dokumentom družba Alta Labs izjavlja, da je ta naprava skladna z bistvenimi zahtevami in določbami direktiv 2014/53/EU, 2014/30/EU in 2014/35/EU. Če si želite ogledati celotno izjavo EU in druge informacije o skladnosti, obiščite www.alta.inc/regulatory

Aviso de seguridad

1. Lea y siga estas instrucciones.
2. Escanee el código QR de este documento para leer y seguir las instrucciones de instalación que encontrará en la Guía de inicio rápido.
3. Tenga en cuenta todas las advertencias que brinda Alta Labs.
4. Use este dispositivo solo según lo previsto.
5. Use solo los accesorios que recomienda Alta Labs.



Advertencia: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no sumerja este producto en agua.

Información sobre seguridad eléctrica

1. Use la potencia de salida recomendada en cuanto a voltaje, frecuencia y corriente que se encuentra en la documentación del producto de Alta Labs. De lo contrario, el producto podría dañarse, averiarse, funcionar incorrectamente o, incluso, incendiarse.
2. No intente abrir ni perforar la carcasa del dispositivo, ni realice ningún tipo de reparación en este. De lo contrario, puede producirse una descarga eléctrica.
3. Si usa un inyector de alimentación a través de Ethernet (Power over Ethernet, PoE) o un conmutador de red habilitado para PoE, asegúrese de que la conexión a tierra sea correcta.

Declaración de exposición a radiaciones

Este equipo se ciñe a los límites de exposición a radiaciones de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC) que se establecieron para entornos no controlados. Este equipo se debe instalar y usar a una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo. El módulo transmisor no se puede colocar al lado de ningún otro transmisor o antena.

Declaración de conformidad

Por el presente, Alta Labs declara que este dispositivo cumple con los requisitos y las disposiciones esenciales de las Directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE y 2014/35/UE. Para ver la declaración completa de la Unión Europea (UE) y otros detalles sobre la conformidad, visite www.alta.inc/regulatory

Drošības paziņojums

1. Lūdzu, izlasiet un izpildiet šos norādījumus.
2. Lūdzu, izlasiet un izpildiet instalēšanas norādījumus, kas atrodas īsajā lietošanas pamācībā, skenējot šajā dokumentā esošo QR kodu.
3. Lūdzu, ņemiet vērā visus Alta Labs sniegtos brīdinājumus.
4. Lūdzu, izmantojiet šo ierīci tikai atbilstoši tās paredzētajam nolūkam.
5. Izmantojiet tikai Alta Labs ieteiktos piederumus un paligierices.



Brīdinājums: Lai mazinātu elektrotrieciena risku, lūdzu, neiegremdējiet šo izstrādājumu ūdenī.

Informācija par elektrodrošību

1. Lūdzu, ievērojiet ieteicamo maksimāli pielaujamo jaudu, kas attiecas uz spriegumu, frekvenci un strāvu, kā norādīts Alta Labs izstrādājuma dokumentācijā. Pretējā gadījumā var rasties izstrādājuma bojājumi, klūme, darbības traucējumi vai pat aizdegšanās.
2. Lūdzu, nemēģiniet atvērt vai caurdurt ierīces korpusu vai neveiciet nekādus ierīces remontdarbus. Neievērojot šos noteikumus, var tikt izraisīts elektrotrieciens.
3. Neatkarīgi no tā, vai izmantojat PoE pastiprinātāju vai PoE iespējotu tikla slēdzi, lūdzu, nodrošiniet atbilstošu zemējumu.

Paziņojums par starojuma iedarbību

Šis aprīkojums atbilst FCC starojuma iedarbības robežvērtībām, kas noteiktas nekontrolētai videi. Šis aprīkojums ir jāuzstāda un jāizmanto tādā veidā, lai attālums starp ierīci un ķermenī būtu vismaz 20 cm. Raidītāja modulis nedrīkst atrasties vienā vietā ar citu raidītāju vai antenu.

Atbilstības deklarācija

Ar šo uzņēmums Alta Labs paziņo, ka šī ierīce atbilst Direktīvu 2014/53/ES, 2014/30/ES un 2014/35/ES pamatprasībām un noteikumiem. Pilnu ES deklarāciju un citu atbilstības informāciju, lūdzu, skatiet tīmekļa vietnē www.alta.inc/regulatory

Notificare privind siguranța

1. Vă rugăm să citiți și să urmați aceste instrucțiuni.
2. Vă rugăm să citiți și să urmați instrucțiunile de instalare din Ghidul de pornire rapidă, scanând codul QR din acest document.
3. Vă rugăm să acordați atenție tuturor avertismentelor furnizate de Alta Labs.
4. Vă rugăm să utilizați acest dispozitiv doar în scopurile pentru care a fost prevăzut.
5. Accesoriile și dispozitivele trebuie utilizate doar cu respectarea recomandărilor făcute de Alta Labs.



Avertisment: Pentru a reduce riscul electrocutării, nu scufundați în apă acest produs.

Informații privind siguranța electrică

1. Respectați puterea nominală recomandată privitor la tensiune, frecvență și curent, menționată în documentația Alta Labs a produsului. În caz contrar, produsul se poate deteriora, strica sau defecta, sau poate apărea un incendiu.
2. Vă rugăm să nu încercați să deschideți sau să perforați carcasa dispozitivului sau să efectuați vreo reparatie asupra dispozitivului. În caz contrar, există riscul electrocutării.
3. Fie că utilizați un injector PoE sau un switch de rețea compatibil PoE, asigurați-vă că există o împământare corespunzătoare.

Declarație privind expunerea la radiații

Acest echipament respectă limitele de expunere la radiații stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și utilizat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corpul dvs. Modulul transmițătorului nu trebuie să se afle în aceeași locație cu orice alt transmițător sau antenă.

Declarație de conformitate

Prin prezenta, Alta Labs declară că acest dispozitiv respectă cerințele și prevederile esențiale ale directivelor 2014/53/UE, 2014/30/UE și 2014/35/UE. Pentru a consulta declarația UE completă precum și alte informații privind conformitatea, vizitați adresa www.alta.inc/regulatory

Säkerhetsmeddelande

1. Läs och följ dessa instruktioner.
2. Läs och följ instruktionerna i Snabbstartguiden genom att skanna QR-koden i det här dokumentet.
3. Observera samtliga varningar från Alta Labs.
4. Använd endast denna enhet på det sätt som den är avsedd för.
5. Använd endast tillbehör och fästen enligt Alta Labs rekommendationer.



Varning: För att undvika risk för elektrisk stöt, sänk inte ned den här produkten i vatten.

Information om elsäkerhet

1. Följ den rekommenderade effektklassen för volt, frekvens och ström i Alta Labs produktinformation. I annat fall kan detta orsaka produktskada, fel, funktionsstörning eller t.o.m. brand.
2. Försök inte att öppna eller sticka hål i enhetens hölje eller utföra reparationer på enheten. Om dessa instruktioner inte följs föreligger risk för elstötar.
3. Oavsett om du använder en PoE-injektor eller en PoE-aktiverad nätverksväxel ska du se till att du har en jordanslutning.

Meddelande om strålningsexponering

Den här utrustningen efterlever FCC:s gränser för strålningsexponering i en okontrollerad miljö. Utrustningen måste installeras och användas med ett minsta avstånd på 20 cm mellan de strålande enheten och din kropp. Sändarmodulen får inte placeras på samma plats som andra sändare eller antenner.

Declaration of Conformity

Härmed försäkrar Alta Labs att den här enheten efterlever de väsentliga kraven och föreskrifterna i direktiven 2014/53/EU, 2014/30/EU och 2014/35/EU. Besök www.alta.inc/regulatory för att se EU-direktivet i sin helhet samt övrig efterlevelseinformation.

Saugos pranešimas

1. Perskaitykite ir laikykitės šių instrukcijų.
2. Perskaitykite ir laikykitės diegimo instrukcijų Greitojo paleidimo vadove, kurį pamatysite nuskaitytę šiame dokumente esantį QR kodą.
3. Atsižvelkite į visus „Alta Labs“ pateiktus įspėjimus.
4. Šį prietaisą naudokite tik pagal paskirtį.
5. Naudokite tik „Alta Labs“ rekomenduojamus priedus ir įtaisus.



Įspėjimas: Kad sumažintumėte elektros smūgio riziką, nenardinkite šio gaminio į vandenį.

Elektros saugos informacija

1. Atsižvelkite įvardinę galią, kuri yra susijusi su „Alta Labs“ gaminio dokumentacijoje nurodyta įtampa, dažniu ir srove. Priešingu atveju galimas gaminio pažeidimas, gedimas, netinkamas veikimas ar net gaisras.
2. Nebandykite atidaryti ar pradurti prietaiso korpuso ir neatlikite jokių prietaiso remonto darbų. Priešingu atveju galimas elektros smūgis.
3. Norint naudoti PoE inžektorių ar PoE tinklo komutatorių, būtina užtikrinti tinkamą įžeminimą.

Pareiškimas apie spinduliuotės poveikį

Ši įranga atitinka FCC spinduliuotės poveikio apribojimus, numatytaus nekontroliuojamai aplinkai. Ši įranga turi būti sumontuota ir naudojama mažiausiai 20 cm atstumu nuo radiatoriaus ir jūsų kūno. Siųstuvas neturi būti vienoje vietoje kartu su jokia kita antena ar siųstuvu.

Atitikties deklaracija

Šiuo dokumentu „Alta Labs“ pareiškia, kad įrenginys atitinka esminius direktyvų 2014/53/ES, 2014/30/ES ir 2014/35/ES reikalavimus bei nuostatas. Visą ES deklaraciją ir kitą atitikties informaciją rasite svetainėje adresu www.alta.inc/regulatory

Bezpečnostné upozornenie

1. Prečítajte si a dodržiavajte tieto pokyny.
2. Prečítajte si a postupujte podľa pokynov na inštaláciu, ktoré nájdete v sprievodcovi rýchlym spustením po naskenovaní kódu QR v tomto dokumente.
3. Všimnite si všetky výstrahy uvedené spoločnosťou Alta Labs.
4. Toto zariadenie používajte iba na určený účel.
5. Používajte iba príslušenstvo a nástavce odporúčané spoločnosťou Alta Labs.



Výstraha: Aby ste znížili riziko úrazu elektrickým prúdom, neponárajte tento výrobok do vody.

Informácie o elektrickej bezpečnosti

1. Dodržiavajte odporúčaný menovitý výkon – napätie, frekvenciu a prúd, ktoré nájdete v dokumentácii k produktu spoločnosti Alta Labs. V opačnom prípade môže dôjsť k poškodeniu alebo zlyhaniu produktu, jeho nesprávnemu fungovaniu alebo dokonca požiaru.
2. Nepokúšajte sa otvárať alebo prepichovať kryt zariadenia ani vykonávať žiadne opravy na zariadení. V opačnom prípade môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom.
3. V prípade používania injektoru PoE alebo sietového prepínača s podporou PoE sa uistite, že je použité vhodné uzemnenie.

Vyhľásenie o vystavení žiareniu

Toto zariadenie vyhovuje limitom FCC pre vystavenie žiareniu stanoveným pre nekontrolované prostredie. Toto zariadenie by sa malo inštalovať a prevádzkovať s minimálnou vzdialenosťou 20 cm medzi vysielačom a vaším telom. Modul vysielača nesmie byť umiestnený spoločne so žiadnym iným vysielačom alebo anténou.

Vyhľásenie o zhode

Spoločnosť Alta Labs týmto vyhlasuje, že toto zariadenie Summit-A6 spĺňa základné požiadavky a ustanovenia smerníc 2014/53/EÚ, 2014/30/EÚ a 2014/35/EÚ. Úplné vyhlásenie EÚ a ďalšie informácie o zhode nájdete na stránke www.alta.inc/regulatory