



ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ



[Λ] CONTROL™

Περιεχόμενο συσκευασίας



Control



Βάση τοποθέτησης



Βίδες τοποθέτησης
(M3x20 mm, 2 τεμάχια)



Ούπατα (2 τεμάχια)

Απαιτήσεις εγκατάστασης

- Καλώδιο Ethernet (CAT 5 ή νεότερο)
- Κατσαβίδι Phillips (για την τοποθέτηση)
- Μολύβι (για σημείωση του προτύπου τοποθέτησης)
- Τρυπάνι και μύτη τρυπανιού (για την τοποθέτηση)

Πριν ξεκινήσετε



Σημαντικό: Πριν την εγκατάσταση του Control βεβαιωθείτε ότι όλες οι συσκευές διαθέτουν την τελευταία έκδοση υλικολογισμικού. Για να ενημερώσετε τις Alta συσκευές σας, απλώς κρατήστε πατημένο το κουμπί της επαναφοράς για πέντε δευτερόλεπτα καθώς ενεργοποιείτε τη συσκευή και βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε δίκτυο που διαθέτει σύνδεση internet.



Σημαντικό: Συνιστάται να απενεργοποιήσετε την προστασία επανεκκίνησης DNS στον δρομολογητή σας πριν την εγκατάσταση.

Επισκόπηση υλικού

Πάνω πλευρά



Η λυχνία LED στο λογότυπο Alta Labs στο επάνω μέρος της συσκευής αναβοσβήνει καθώς τίθεται σε λειτουργία η συσκευή. Μετά την ολοκλήρωση της εκκίνησης η λυχνία LED ανάβει σταθερά, εκτός αν απενεργοποιηθεί από τη διεπαφή χρήστη. Μπορείτε, επίσης, να αλλάξετε το χρώμα της λυχνίας LED από τη διεπαφή διαχείρισης.

Κάτω πλευρά



Το κάτω μέρος της συσκευής έχει ένα προστατευτικό για την τοποθέτηση σε επιφάνεια και εγκοπές για την εγκατάσταση.

Μπροστινή πλευρά



Η θύρα 1 είναι μια τυπική θύρα Gigabit Ethernet που υποστηρίζει συνδέσεις 10/100/1000 Mbps. Μπορεί να συνδεθεί σε θύρα PoE σε διακόπτη για την ενεργοποίηση της συσκευής μέσω Ethernet αντί της χρήσης της θύρας USB-C στο πίσω μέρος.

Η λυχνία LED εμφανίζει μια σύνδεση 1 Gbps όταν είναι μπλε και μια σύνδεση 10/100 Mbps όταν είναι πορτοκαλί. Εάν η λυχνία LED δεν ανάβει, η σύνδεση Ethernet έχει χαθεί.

Κουμπί επαναφοράς (Reset) Πιέστε για 10 δευτερόλεπτα, μέχρι η λυχνία LED να αρχίσει να αναβοσβήνει για επαναφορά του διακόπτη στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Πίσω πλευρά



Θύρα USB-C Η συσκευή μπορεί να τεθεί σε λειτουργία με τη χρήση ενός τυπικού καλωδίου USB-C (δεν περιλαμβάνεται) και ενός τυπικού βύσματος USB ή USB πηγή ισχύος (δεν περιλαμβάνεται).

Εγκατάσταση υλικού

Τοποθέτηση σε τοίχο

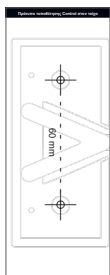


Σημείωση: Συνιστάται η χρήση των παρεχόμενων υλικών τοποθέτησης για την εγκατάσταση του προϊόντος.

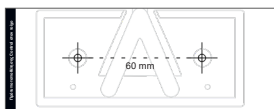
1. Εντοπίστε το παρεχόμενο πρότυπο στον Οδηγό γρήγορης εκκίνησης και το έγγραφο Ασφάλεια.



2. Τοποθετήστε το πρότυπο στο σημείο της επιλογής σας και σημειώστε τα σημεία διάτρησης με ένα μολύβι.



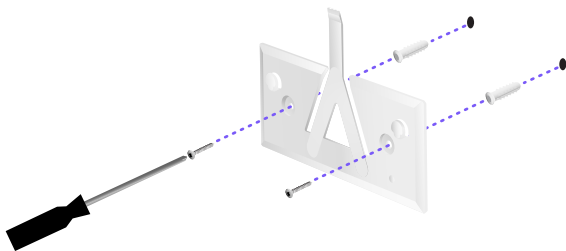
Κάθετη τοποθέτηση



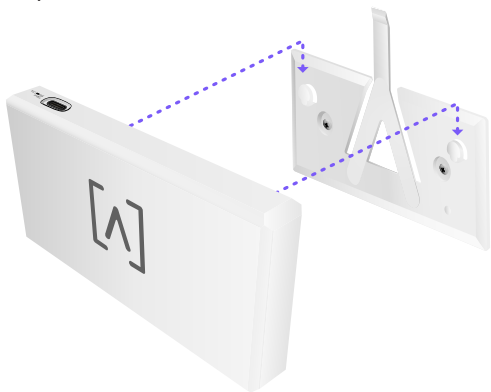
Οριζόντια τοποθέτηση

3. Ασφαλίστε τη βάση τοποθέτησης στον τοίχο χρησιμοποιώντας τις βίδες τοποθέτησης και ένα κατασαβίδι Phillips. Χρησιμοποιείτε μόνο τις βίδες που περιλαμβάνονται στο προϊόν.

Σε περίπτωση τοποθέτησης σε γυψοσανίδα, χρησιμοποιήστε τα ούπατ για να διασφαλίσετε την ασφαλή τοποθέτηση. Επιλέξτε μια μύτη τρυπανιού 6 mm για να ανοίξετε τις οπές για τα ούπατ και τοποθετήστε τα στον τοίχο.



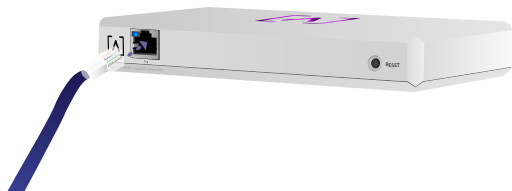
4. Ευθυγραμμίστε τον διακόπτη με τη βάση τοποθέτησης. Σημείωση: το λογότυπο Alta Labs A πρέπει να δείχνει προς την ίδια πλευρά στη βάση και τον διακόπτη. Σύρετε τις εγκοπές στις προεξοχές για να ασφαλίσετε τον διακόπτη στη θέση του.



5. Το Control μπορεί να τεθεί σε λειτουργία μέσω Ethernet ή με τη χρήση ενός καλωδίου USB-C (δεν περιλαμβάνεται).



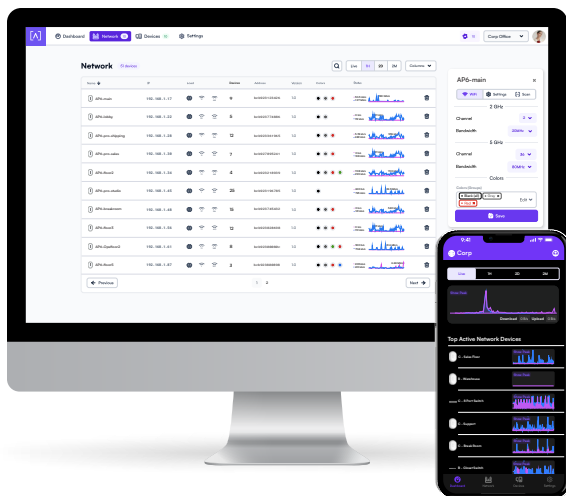
Είτε συνδέετε μόνο δεδομένα είτε δεδομένα και τροφοδοσία, συνδέστε το Control στον μεταγωγέα δικτύου σας με τη χρήση καλωδίου Ethernet CAT 5 (ή ανώτερο).



Ρύθμιση του Control

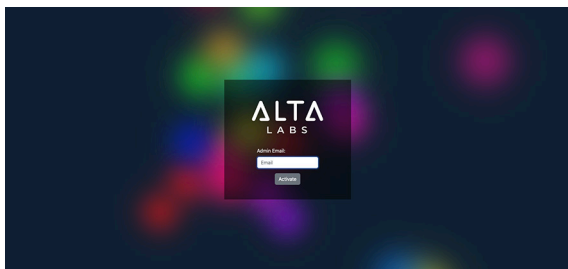
Θέστε σε λειτουργία το Control και περιμένετε ένα λεπτό για να ξεκινήσει. Υπάρχουν δύο επιλογές διαμόρφωσης:

- Χρήση προγράμματος περιήγησης
- Χρήση της mobile εφαρμογής Alta Networks



Πρόγραμμα περιήγησης

1. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης και εισαγάγετε τη διεύθυνση IP της συσκευής Alta Control. Εάν δεν τη γνωρίζετε, συνδεθείτε στον δρομολογητή σας για να την εντοπίσετε (ή χρησιμοποιήσετε τη mobile εφαρμογή αντί της ρύθμισης).
2. Συμπληρώστε τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του διαχειριστή του ελεγκτή και κάντε κλικ στην Ενεργοποίηση. Αυτός ο χρήστης θα έχει τη δυνατότητα να αναβαθμίσει τον ελεγκτή, να προσθέσει κλειδιά ssh διαχειριστή και να εκτελέσει άλλες ενέργειες διαχείρισης για τον ελεγκτή.



3. Μετά από λίγα λεπτά, θα πρέπει να μεταφερθείτε αυτόματα στο νέο URL του ελεγκτή σας. Θα πρέπει να έχει την παρακάτω μορφή <https://1234abcd.ddns.manage.alta.inc>.



Σημείωση: Φροντίστε να αποθηκεύσετε στους σελιδοδείκτες αυτό το URL!

Εάν μετά από 5 λεπτά δεν ανακατευθυνθείτε αυτόματα, πιθανόν ο δρομολογητής σας να έχει ενεργοποιημένη την προστασία επανασύνδεσης DNS και θα χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε τη mobile εφαρμογή για τη ρύθμιση της συσκευής.

Προαιρετικά: Εάν εξακολουθείτε να θέλετε να χρησιμοποιήσετε το πρόγραμμα περιήγησης για τη ρύθμιση, μπορείτε να βρείτε το όνομα του κεντρικού υπολογιστή για το URL με μη αυτόματη επαναφόρτωση της σελίδας και στη συνέχεια να προσθέσετε το όνομα του κεντρικού υπολογιστή στη διεύθυνση IP που εμφανίζεται μη αυτόματα στην οθόνη σας (αρχείο /etc/hosts ή στον δρομολογητή σας).

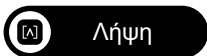
```
##  
# Host Database  
#  
# localhost is used to configure the loopback interface  
# when the system is booting. Do not change this entry.  
  
127.0.0.1        localhost  
255.255.255.255 broadcasthost  
:::1            localhost  
192.168.1.200   local1234abcd.ddns.manage.alta.inc
```

4. Δημιουργήστε έναν νέο λογαριασμό για τον ελεγκτή. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε την ίδια διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου διαχειριστή που χρησιμοποιήσατε στο βήμα 2, για να ξεκλειδώσετε τις δυνατότητες διαχειριστή για αυτόν τον λογαριασμό.

Αυτός ο λογαριασμός δεν συνδέεται καθόλου με τον Alta Labs Cloud λογαριασμό σας. Ωστόσο, οι μελλοντικές εκδόσεις θα επιτρέπουν την άρτια ενσωμάτωση στον Alta Labs Cloud λογαριασμό σας.

Mobile εφαρμογή

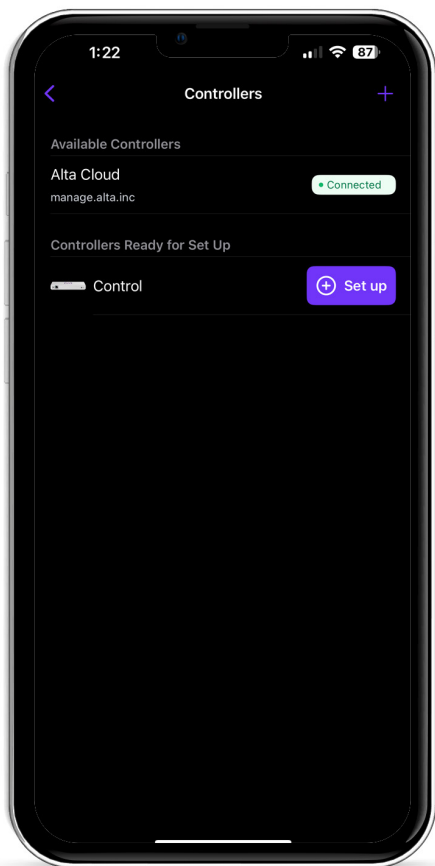
Μπορείτε να σαρώσετε τον QR κώδικα παρακάτω για λήψη της mobile εφαρμογής Alta Networks.



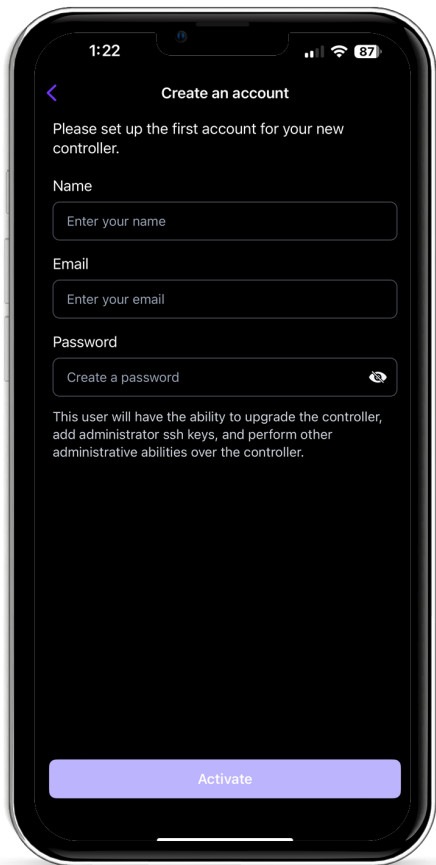
1. Εάν ο μη διαμορφωμένος ελεγκτής δεν εμφανιστεί αυτόματα εντός της εφαρμογής πατήστε το εικονίδιο Λογαριασμός επάνω δεξιά και μετά πατήστε Ελεγκτής.



2. Κάντε κλικ στη Ρύθμιση δίπλα στο υλικό του Control.



3. Συμπληρώστε το όνομα, τη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του διαχειριστή του ελεγκτή και στη συνέχεια έναν κωδικό πρόσβασης. Αυτός ο χρήστης θα έχει τη δυνατότητα να αναβαθμίσει τον ελεγκτή, να προσθέσει κλειδιά ssh διαχειριστή και να εκτελέσει άλλες ενέργειες διαχείρισης για τον ελεγκτή.



4. Ακολουθήστε τα βήματα εντός της εφαρμογής για να δημιουργήσετε τον πρώτο νέο χρήστη για τον ελεγκτή.

Αυτός ο λογαριασμός δεν συνδέεται καθόλου με τον Alta Labs Cloud λογαριασμό σας. Ωστόσο, οι μελλοντικές εκδόσεις θα επιτρέπουν την άρτια ενσωμάτωση στον Alta Labs Cloud λογαριασμό σας.

Ρύθμιση των σημείων πρόσβασης, των διακοπών και των δρομολογητών στη συσκευή ελέγχου

1. Θέστε σε λειτουργία τον Alta Labs Network εξοπλισμό σας και περιμένετε μέχρι να ξεκινήσει.
2. Συσκευές που βρίσκονται στο ίδιο δίκτυο με το Control θα εντοπιστούν αυτόματα και θα εμφανιστούν για ρύθμιση στον τοπικό ελεγκτή σας.
3. Εάν οι συσκευές δικτύου σας βρίσκονται σε διαφορετικό δίκτυο από αυτό του ελεγκτή, επισκεφθείτε τη διεύθυνση IP της συσκευής δικτύου σας στο πρόγραμμα περιήγησης.
4. Αντιγράψτε και επικολλήστε το URL του ελεγκτή στην ιστοσελίδα της συσκευής. Θα πρέπει να έχει την παρακάτω μορφή:
<https://1234abcd.ddns.manage.alta.inc> ή
<https://local.1234abcd.ddns.manage.alta.inc>

Πρόσθετες σημειώσεις για το Dynamic DNS που χρησιμοποιείται από το Alta Labs Control

Το **1234abcd.ddns.manage.alta.inc** θα παραπέμπει πάντα στη διεύθυνση Internet/WAN IPv4 ή IPv6 του ελεγκτή

Το **local.1234abcd.ddns.manage.alta.inc** θα παραπέμπει πάντα στην τοπική διεύθυνση IPv4 ή IPv6 του ελεγκτή

Και τα δύο ονόματα κεντρικών υπολογιστών θα ενημερωθούν αυτόματα εάν αλλάξει η διεύθυνση IP του WAN ή του LAN του ελεγκτή.

Μπορείτε να ανοίξετε οποιαδήποτε θύρα της σύνδεσής σας στο internet στη θύρα 443 της συσκευής Control και μετά να ρυθμίσετε τις συσκευές δικτύου παγκοσμίως στο <https://1234abcd.ddns.manage.alta.inc:1234>, ακολουθώντας τη θύρα που έχετε επιλέξει για πρόσβαση.

Προδιαγραφές Alta Control™

Μηχανικά μέρη	
Διαστάσεις	25,7 x 91 x 180 mm (1 x 3,6 x 7,1")
Βάρος	0,38 kg (0,83 lbs)
Τύπος υλικού	Χυτό πλαστικό με έγχυση
Φινίρισμα υλικού	Ματ
Χρώμα	Λευκό

Θύρες	
Διεπαφή δικτύου	Ethernet, Bluetooth
Διεπαφή διαχείρισης	(1) Θύρα RJ45 GbE

Λυχνίες LED	
Δίκτυο	Πορτοκαλί: 10/100 Mbps, Μπλε: 1000 Mbps

Υλικό	
Επεξεργαστής	Τετραπύρηνος Qualcomm 2.2 GHz
Κουμπί	Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων
Bluetooth	Ναι, ρύθμιση

Ισχύς	
Τρόπος τροφοδότησης	PoE ή USB 5V
Υποστηριζόμενη περιοχή τάσης	42.4-57V DC για PoE, 4.75V έως 5.25V για USB
Κατανάλωση ισχύος	8W μέγ., 5W τυπική

Λογισμικό	
Υποστήριξη Reverse Proxy HTTP	Ναι
Άνοιγμα θύρας	Ναι

Συνθήκες περιβάλλοντος	
Τοποθέτηση	Τοίχος, επιφάνεια
Θερμοκρασία λειτουργίας	-5 έως 50° C (23 έως 122° F)
Υγρασία λειτουργίας	5 έως 95% χωρίς συμπύκνωση
Πιστοποιήσεις	CE, FCC, IC

Συμμόρφωση

Δήλωση Παρεμβολής της Ομοσπονδιακής Επιτροπής Επικοινωνίας

Αυτό το προϊόν ελέγχθηκε και διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνεται με τα όρια για τις ψηφιακές συσκευές Κλάσης Β σύμφωνα με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Αυτά τα όρια έχουν σχεδιαστεί, ώστε να παρέχουν εύλογη προστασία έναντι επιβλαβών παρεμβολών κατά τη λειτουργία του εξοπλισμού σε εμπορικό περιβάλλον.

Αυτός ο εξοπλισμός παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμπει ενέργεια ραδιοσυχνοτήτων και, σε περίπτωση εγκατάστασης και χρήσης με τρόπο που δεν συνάδει με το εγχειρίδιο οδηγιών, μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές σε ραδιοεπικοινωνίες. Η λειτουργία αυτού του εξοπλισμού σε οικιστικές περιοχές μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές και, σε αυτήν την περίπτωση, ο χρήστης οφείλει να αποκαταστήσει τις εν λόγω παρεμβολές με δικό του κόστος.

Ωστόσο, δεν παρέχεται καμία εγγύηση ότι δεν θα προκύψουν παρεμβολές σε μια συγκεκριμένη εγκατάσταση. Εάν αυτός ο εξοπλισμός προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές κατά τη λήψη ραδιοφωνικού ή τηλεοπτικού σήματος, γεγονός το οποίο μπορεί να προσδιοριστεί απενεργοποιώντας και ενεργοποιώντας τον εξοπλισμό, συνιστάται στο χρήστη να προσπαθήσει να προχωρήσει σε αποκατάσταση των παρεμβολών με έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους τρόπους:

- Αλλαγή του προσανατολισμού ή της θέσης της κεραίας λήψης.
- Αύξηση της απόστασης μεταξύ του εξοπλισμού και του δέκτη.
- Σύνδεση του εξοπλισμού σε πρίζα διαφορετικού κυκλώματος από το κύκλωμα του δέκτη.
- Αναζήτηση βοήθειας από το κατάστημα αγοράς ή από εξειδικευμένο τεχνικό ραδιοφώνου/τηλεόρασης.

Προειδοποίηση FCC

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανόνων FCC. Η λειτουργία υπόκειται στις ακόλουθες δύο προϋποθέσεις:

- (1) Αυτή η συσκευή δεν μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς παρεμβολές και
- (2) Αυτή η συσκευή πρέπει να δέχεται όλες τις ληφθείσες παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων των παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

Αυτή η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Δήλωση μη τροποποίησης

Οι αλλαγές ή τροποποιήσεις που δεν εγκρίνονται ρητά από το αρμόδιο μέρος για τη συμμόρφωση μπορεί να ακυρώσουν την εξουσιοδότηση του χρήστη για λειτουργία του εξοπλισμού.

Δήλωση ακτινοβολίας FCC

Αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τα όρια έκθεσης σε ακτινοβολία της FCC που ορίζονται για μη ελεγχόμενο περιβάλλον. Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να εγκαθίσταται και να λειτουργεί με ελάχιστη απόσταση 20 cm μεταξύ του πομπού και του σώματός σας.

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

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-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.

ISED Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.


The transmitter module may not be co-located with any other transmitter or antenna.

Le module émetteur peut ne pas être coïmplanté avec un autre émetteur ou antenne.



ALTA
LABS

Φόρουμ κοινότητας

 forum.alta.inc

Τεχνική υποστήριξη

 help.alta.inc

Όλες οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.
Τα προϊόντα Alta Labs πωλούνται με περιορισμένη εγγύηση:
alta.inc/warranty

© 2023-2024 Soundvision Technologies. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

Το Alta Labs είναι εμπορικό σήμα της Soundvision Technologies.