



GWIDA BIEX TIBDA FIL-PRONT



[A] CONTROL™

Kontenut tal-Pakkett



Kontroll



Brakett
tal-Immuntar



Viti tal-Immuntar
(M3x20mm, Kwt. 2)



Ankri (Kwt. 2)

Rekwiziti tal-Installazzjoni

- Kejbiljar Ethernet (CAT 5 jew iżjed)
- Tornavit Phillips (għal-muntaġġ)
- Lapis (biex timmarka t-templejt tal-immuntar)
- Drill u bitt tad-drill (għall-immuntar)

Qabel ma Tibda



Importanti: Qabel tinstalla Kontroll kun cert li l-apparati kollha qed jaħdmu bl-aħħar firmware. Biex taġġonna l-apparat ALTA tiegħek, sempliċement żomm il-buttuna reset hekk kif tiixgħel l-apparat għal-ħames sekondi, u kun żgur li l-apparat ikun fuq netwerk li għandu konnessjoni mal-Internet.



Importanti: Huwa rakkommandat li tiddiżżattiva l-protezzjoni DNS rebind fuq ir-router tiegħek qabel l-installazzjoni.

Harsa Generali tal-Hardwer

Fug



Il-logo tal-Alta Labs LED fuq it-tagħmir it-eptep hekk kif l-unità tkun mixgħula. Ladarba jkun kompletament mixgħul, l-LED jibqa' mixgħul sakemm ma jkunx mitfi fl-UI. Il-kulur LED jista' jinbidel ukoll fl-interfaċċa tal-immaniġġjar.

Qiegħ



Il-qiegħ tal-apparat għandu l-kuxxinett għat-tqegħid fuq id-desktop u l-linji għall-immuntar.

Quddiem



Port 1 huwa port standard tal-Gigabit Ethernet li jappoġġja konnessjonijiet ta' 10/100/1000 Mbps. Tista' tiġi konnessa ma' port PoE fuq swiċċ biex tixgħel l-apparat permezz ta' Ethernet minflokk tuža l-port USB C fuq wara.

L-LED jindika konnessjoni ta' 1 Gbps meta jkun blu u konnessjoni ta' 10/100 Mbps meta jkun ambra. Jekk l-LED ma jkunx mixgħul, il-konnessjoni Ethernet tkun wieqfa.

Irrisettja l-Buttuna Agħfas 'l iffel għal 10 sekondi sakemm l-LED jibda jteptep biex tirrisettja l-bidla għal prestabbilitajiet tal-fabrika.

Wara



Port tal-Enerġija USB C L-apparat jista' jitħaddem bl-użu ta' kejbil USB C standard (mhux inkluż) u plagg tal-enerġija USB standard jew sors tal-enerġija USB (mhux inkluż).

Installazzjoni ta' Hardwer

Immuntar fuq Hajt

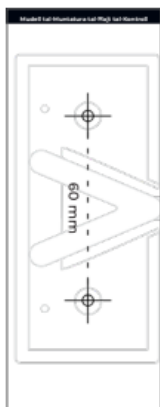


Nota: Nirrakkomandaw l-użu il-hardwer tal-immuntar inkluż għall-installazzjoni tal-prodott.

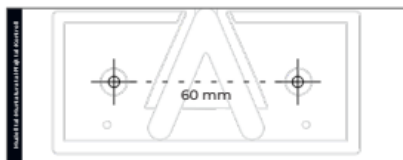
1. Sib il-templejt inkluż mad-dokument Gwida Biex Tibda fil-Pront u Sigurtà.



2. Poġgi t-templejt fil-post mixtieq u uža lapes biex timmarka t-toqob.



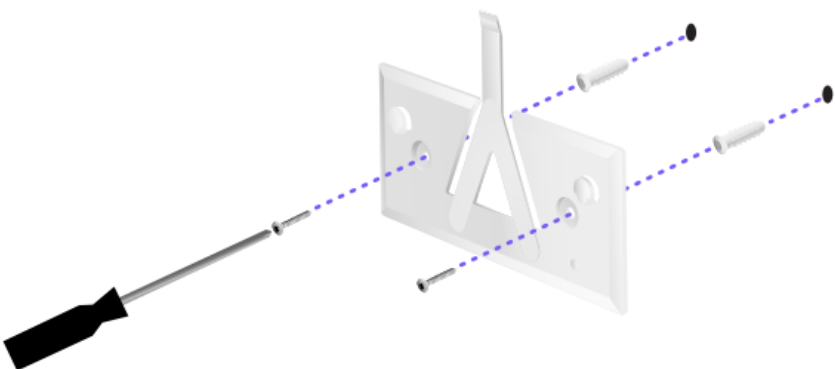
Muntatura Vertikali jew



Muntatura Orizzontali

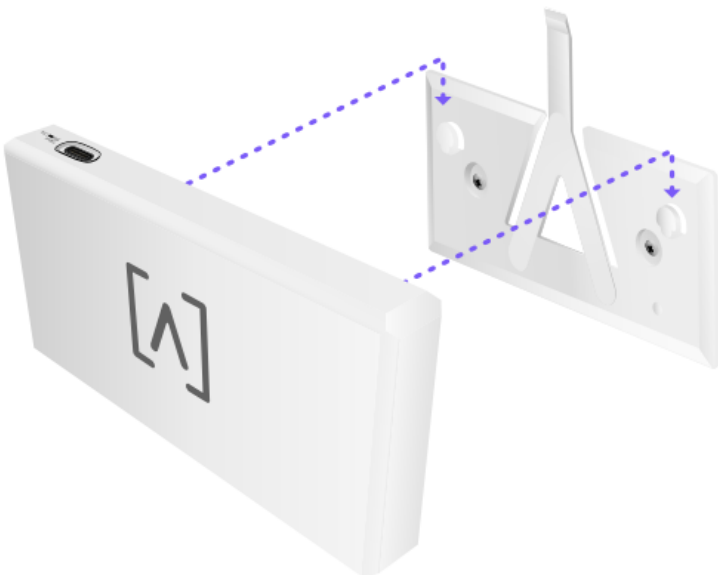
3. Waħħal il-Brakett tal-Immuntar mal-ħajt billi tuża l-Viti tal-Immuntar u tornavit Phillips. Kun żgur li tuża l-viti inkluži mal-prodott.

Jekk l-immuntar fuq drywall, uža l-ankri biex tiżgura l-immuntar sigur. Uža bitt ta' drill ta' 6 mm bi thaffer-toqob għall-ankri u daħħalhom fil-ħajt.



4. Allinja l-iswiċċ mal-Brakett tal-Immuntar.

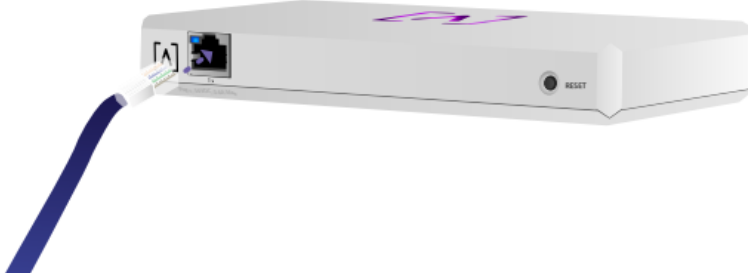
Nota: il-logo ta' Alta Labs A għandu jkun qed iħares lejn l-istess pozizzjoni fuq il-muntar u s-swiċċ. Żerżaq in-noċċijiet fuq it-tabs biex tillokkja l-iswiċċ f'postu.



5. Il-kontroll jista' jitħaddem fuq Ethernet jew bl-użu ta' kejbil USB C (mhux inkluż).



Kemm jekk tikkonnettja d-dejta biss kif ukoll jekk tikkonnettja l-qawwa tad-dejta, ikkonnnettja l-Kontroll mal-iswiċċ tan-netwerk tiegħek billi tuża kejbil Ethernet CAT 5 (jew aktar).



Kif Tissettja l-Kontroll

Ixgħel il-Kontroll u ġallih minuta biex jibda. Hemm żewġ għażliet ta' konfigurazzjoni:

- Uža brawżer tal-web
- Uža l-app mobajl tal-Alta Networks

The image shows the Alta Networks management interface. On the left, a large monitor displays the 'Network' section with a table of devices. The table includes columns for Name, IP, Model, Status, Address, Version, and Details. Devices listed include AP6-main, AP6-lobby, AP6-pro-lobbying, AP6-pro-video, AP6-Access, AP6-pro-access, AP6-accessories, AP6-access, AP6-Access2, and AP6-Dynamis. Each device row has a status icon, an IP address, a version number, and a 'Details' button. On the right, a smaller window is open for the 'AP6-main' device, showing its configuration settings like 2.4GHz, Channel 2, and Bandwidth 5 GHz. Below this, a 'Color' section is visible. At the bottom of the monitor's screen, there are 'Previous' and 'Next' buttons. To the right of the monitor, a smartphone shows the 'Corp' app interface with a 'Real-Time' graph and a 'Top Active Network Devices' list. The devices listed in the app are identical to those in the main interface.

Brawżer tal-Web

1. Iftaħ il-brawżer tal-web tiegħek u daħħal l-indirizz tal-IP tal-apparat tal-Kontroll Alta. Jekk ma tafx, illogja fir-router tiegħek biex tiddentifikah (jew uža minflok l-app tal-mobajl għall-issettjar).
2. Daħħal l-indirizz tal-emejl tal-amministratur tal-kontrollur u kklikkja **Attiva**. Dan l-utent se jkollu l-kapaċità li jaġġorna l-kontrollur, iżid iċ-ċwievet ssh tal-amministratur, u jwettaq abbiltajiet amministrattivi oħra fuq il-kontrollur.



3. Wara ffit minuti, għandek tiġi diretta mill-ġdid awtomatikament lejn il-URL il-ġdid tal-kontrollur tiegħek. Għandu jkun xi haġa bħal **<https://1234abcd.ddns.manage.alta.inc>**.



Nota: Ara li timmarka dal-URL!

Jekk ma tiġix dirett mill-ġdid awtomatikament wara 5 minuti, x' aktarxi li r-router tiegħek ikollu l-protezzjoni tal-irbit mill-ġdid tad-DNS attivata, u sejkollok bżonn tuża l-app tal-mowbajl biex tissettja l-apparat.

Mhux obbligatorju: Jekk għadek trid tuża l-brawżer tal-web għall-konfigurazzjoni, tista' ssib l-isem tal-host għall-URL billi terġa' ttella' l-paċċa manwalment, u mbagħad iżżejjid l-isem tal-host fl-immappjar tal-indirizz IP manwalment fuq is-sistema tiegħek (/etc/hosts jew fuq ir-router tiegħek).

```
##  
# 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. Oħloq kont ġdid fuq il-kontrollur. Ara li tuża l-istess indirizz tal-email tal-amministratur li użajt fil-pass 2, biex tiftaħ il-kapaċitajiet tal-amministratur għal dak il-kont.

Dan il-kont mhu marbut xejn mal-kont ta' Alta Labs Cloud tiegħek. Madankollu, l-aġġornamenti futuri se jippermettu integrazzjoni bla xkiel fil-kont ta' Alta Labs Cloud tiegħek.

Applikazzjoni mobbli

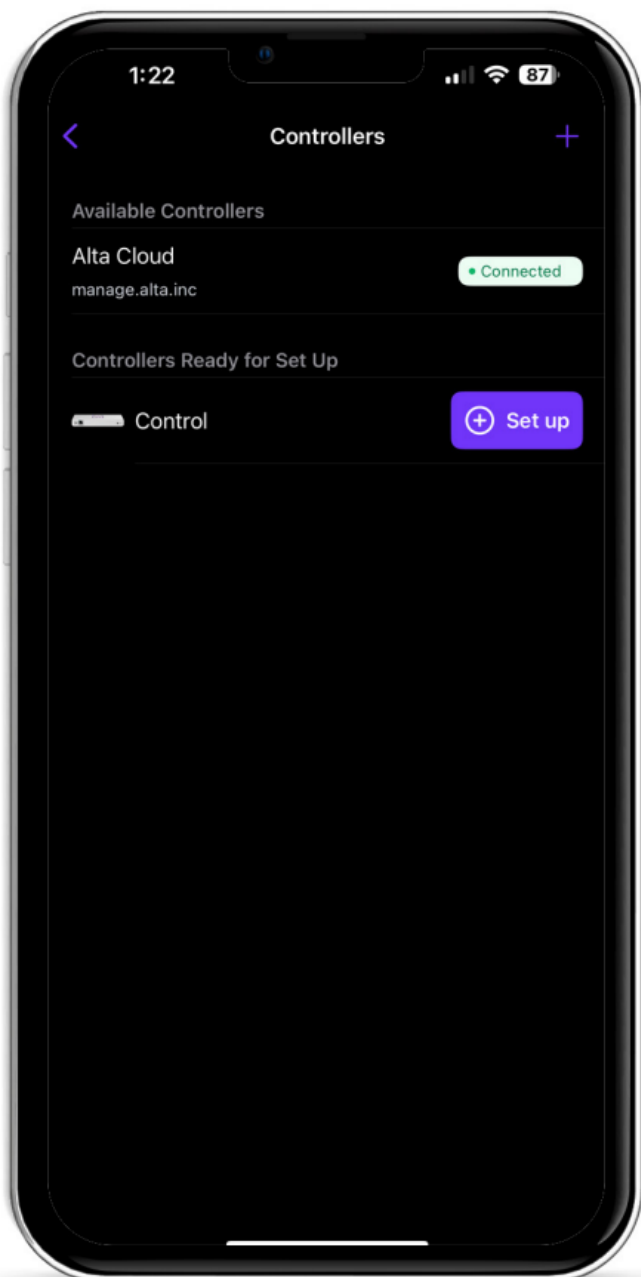
Tista' tiskennja l-kodiċi QR hawn taħt biex tniżżejj l-app tal-mowbajl tal-Alta Networks.



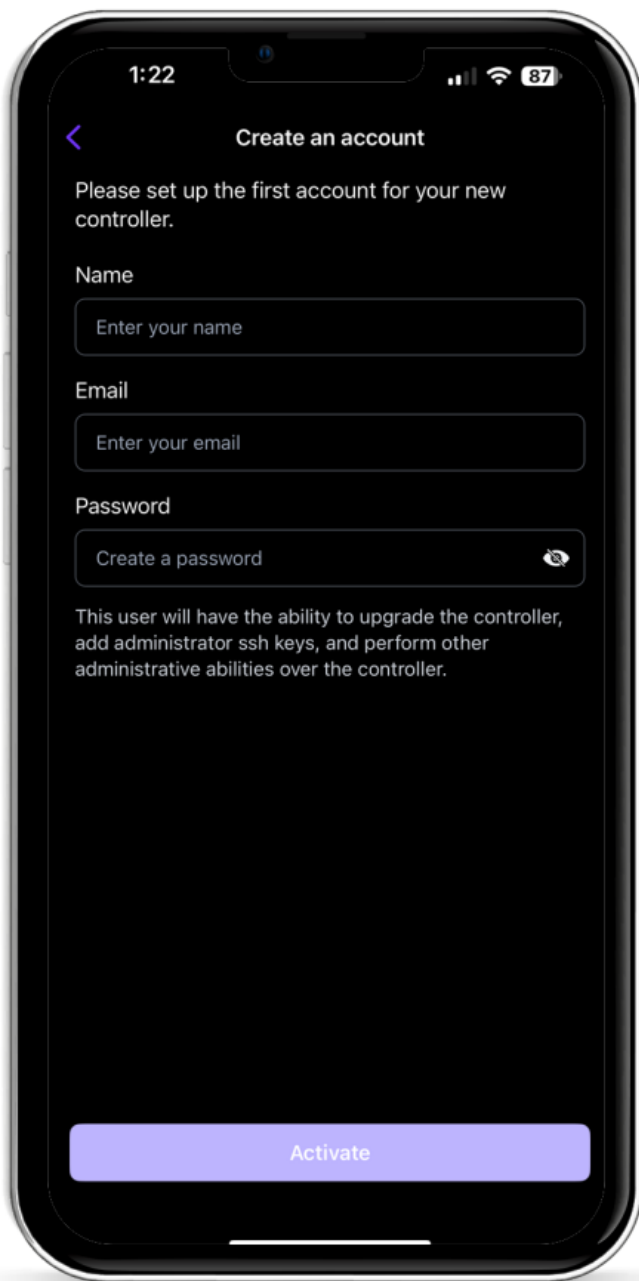
1. Jekk il-kontrollur mhux ikkonfigurat ma jiġix ippreżentat lilek awtomatikament fl-app, taptap fuq l-ikona **Kont** fin-naħha ta' fuq tal-lemin, u mbagħad taptap fuq **Kontrollur**.



2. Ikklikkja **Waqqaf** ħdejn il-hardware tal-Kontroll.



3. Daħħal l-isem, l-indirizz tal-email tal-amministratur tal-kontrollur, u password. Dan l-utent se jkollu l-kapaċità li jaġġorna l-kontrollur, iżid iċ-ċwievet ssh tal-amministratur, u jwettaq abbiltajiet amministrattivi oħra fuq il-kontrollur.



4. Segwi l-passi fl-app biex toħloq l-ewwel utent ġdid tiegħek fuq il-kontrollur.

Dan il-kont mhu marbut xejn mal-kont ta' Alta Labs Cloud tiegħek. Madankollu, l-aġġornamenti futuri se jippermettu integrazzjoni bla xkiel fil-kont ta' Alta Labs Cloud tiegħek.

Kif Tisettja APs, Swiċċijiet u Routers fuq l-Apparat ta' Kontroll Tiegħek

1. Ixgħel it-tagħmir tan-Netwerk ta' Alta Labs tiegħek u agħtiha l-ħin biex taqbad.
2. Apparat li jkun fuq l-istess netwerk bħal Control se jiġi skopert awtomatikament u ppreżentat għall-konfigurazzjoni fuq il-kontrollur lokali tiegħek.
3. Jekk l-apparat tan-netwerk tiegħek huwa fuq netwerk differenti mill-kontrollur, żur l-indirizz IP tal-apparat tan-netwerk fil-brawżer tal-web tiegħek.
4. Ikkopja u waħħal il-URL tal-kontrollur tiegħek fil-websajt tal-apparat. Din għandha tkun xi ħaġa bħal:
**<https://1234abcd.ddns.manage.alta.inc> jew
[https://local.1234abcd.ddns.manage.alta.
inc](https://local.1234abcd.ddns.manage.alta.inc)**

Noti Avvanzati dwar id-DNS Dinamika użata minn Alta Labs Control

1234abcd.ddns.manage.alta.inc dejjem jirriżolvi għall-indirizz IPv4 jew IPv6 tal-Internet/Wan tal-kontrollur

local.1234abcd.ddns.manage.alta.inc dejjem jirriżolvi għall-indirizz IPv4 jew IPv6 lokali tal-kontrollur

Dawn iż-żewġ ismijiet tal-hosts se jaġġornaw awtomatikament jekk l-indirizz IP tal-WAN jew tal-LAN tal-kontrollur jinbidel.

Tista' tittrasporta 'l quddiem kwalunkwe port fuq il-konnessjoni tal-Internet tiegħek għall-port 443 tal-apparat ta' Kontroll, u mbagħad tissettja apparati tan-netwerk madwar id-dinja għal <https://1234abcd.ddns.manage.alta.inc:1234>, billi ssegwi l-port li għażiż biex tittrasferixxi l-port.

ALTA Control™ Speċifikazzjonijiet

Mekkaniċi	
Dimensjonijiet	25.7 x 91 x 180 mm (1 x 3.6 x 7.1")
Toqol	.38 kg (.83 lbs)
Tip ta' Materjal	Plastik iffurmat bl-injezzjoni
Finitura tal-Materjal	Matt
Kulur	Abjad
Portijiet	
Interfaċċja tan-Netwerk	Ethernet, Bluetooth
Interfaċċja ta' Ģestjoni	(1) GbE RJ45 Port
LEDs	
Netwerk	Oranġjo 10/100 Mbps, Blu: 1000 Mbps
Hardwer	
Proċessur	Quad-core Qualcomm 2.2 GHz
Buttuna	Resettjat tal-Fabbrika
Bluetooth	Iva, Setup
Enerġija	
Metodu tal-Enerġija	PoE or USB 5V
Medda ta' Vultaggħ Appoġġjat	42.4-57V DC for PoE, 4.75V to 5.25V for USB
Konsum tad-Dawl	8W mass, 5W tipiku
Softwer	
Proxy bil-Kontra HTTP Support	Iva
Port Bil-Quddiem	Iva
Ambjentali	
Mmuntar	Hajt, Desktop
Temperatura Operattiva	-5 sa 50° C (23 sa 122° F)
Umditħa Operattiva	5 sa 95% Mhux kondensazzjoni
Ćertifikati	CE, FCC, IC

Konformità

Stqarrija ta' Interferenza tal-Kummissjoni Federali tal-Komunikazzjoni

Dan il-prodott ġie ttestjat u nstab li jikkonforma mal-limiti għal apparat digi tal-Klassi B skont il-Parti 15 tar-Regoli FCC. Dawn il-limiti huma mfassla biex jipprovdu protezzjoni raġonevoli kontra interferenza danneru meta t-tagħmir jitħaddem f'ambjent kummerċjali. Dan it-tagħmir jiġi genera, juža, u jista' jirradja l-enerġija tal-frekwenza tar-radju u, jekk ma jkunx installat u użat skont il-manwal tal-istruzzjonijiet, jista' jikkawża interferenza danneru għall-komunikazzjoniż bir-radju. L-operazzjonijiet ta' dan it-tagħmir f'żona residenzjali x'aktarx jikkawżaw interferenza ta' ħsara fliema kaž l-utent ikun meħtieġ jikkoreġi l-interferenza bi spejjeż tiegħu stess.

Madankollu, m'hemm l-ebda garanzija li l-interferenza ma sseħħix finstallazzjoni partikolari. Jekk l-apparat jikkawża interferenza ta' ħsara fir-riċeviment tar-radju jew tat-televiżjoni, li jista' jkun determinat billi tintefha' u tixgħel l-apparat, l-utent huwa mħeġġeġ biex jipprova jikkoreġi l-interferenza b'waħda jew aktar mill-miżuri li ġejjin:

- Reorjenta jew irralloka l-antenna li tirċievi.
- Zid is-separazzjoni bejn it-tagħmis u r-riċevitur.
- Qabba id-it-tagħmir f'fokka fuq cirkwit differenti minn dakli miegħu huwa konness ir-riċevitur.
- kkonsulta lin-negożjant jew tekniku tar-radju / TV b'esperjenza għall-għajnejna.

Kawtela FCC

Dan l-apparat jikkonforma mal-Parti 15 tar-Regoli tal-FCC. L-operazzjoni hija soġġetta għaż-żewġ kundizzjonijiet li ġejjin:

- (1) Dan l-apparat ma jistax jikkawża interferenza danneru, u
- (2) Dan l-apparat għandu jaċċetta kwalunkwe ainterferenza riċevuta, inkluz interferenza li tista' tikkawża thaddim mhux mixtieq.

Dan l-apparat huwa ristrett għall-użu fuq ġewwa.

Dikjarazzjoni ta' Bla-Modifika

Tibdiliet jew modifikasi mhux approvati espressament mill-parti responsabbli għall-konformità jistgħu jneħħu l-awtorità tal-utent li jħaddem it-tagħmir.

Dikjarazzjoni dwar ir-Radjazzjoni FCC

Dan it-tagħmir jikkonforma mal-limiti ta' esponenti għar-radjazzjoni FCC stabbiliti għal ambient mhux ikkontrollat. Dan it-tagħmir għandu jiġi installat u jitħaddem b'distanza minima ta' 20cm bejn ir-radjatur u l-ġisem tiegħek.

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 coimplanté avec un autre émetteur ou antenne.



ALTA
L A B S

Forum tal-Komunità

✉ forum.alta.inc

Appoġġ tekniku

✉ help.alta.inc

L-ispeċifikazzjonijiet kollha huma soġġetti għal bidla mingħajr avviż.
Il-prodotti ta' Alta Labs jinbiegħu b'garanzija limitata:
alta.inc/warranty

© 2023-2024 Soundvision Technologies. Id-drittijiet kollha riżervati.
Alta Labs hija trejdmark ta' Soundvision Technologies