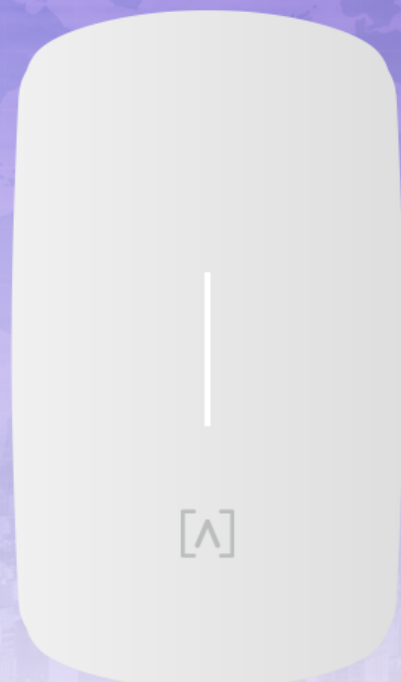




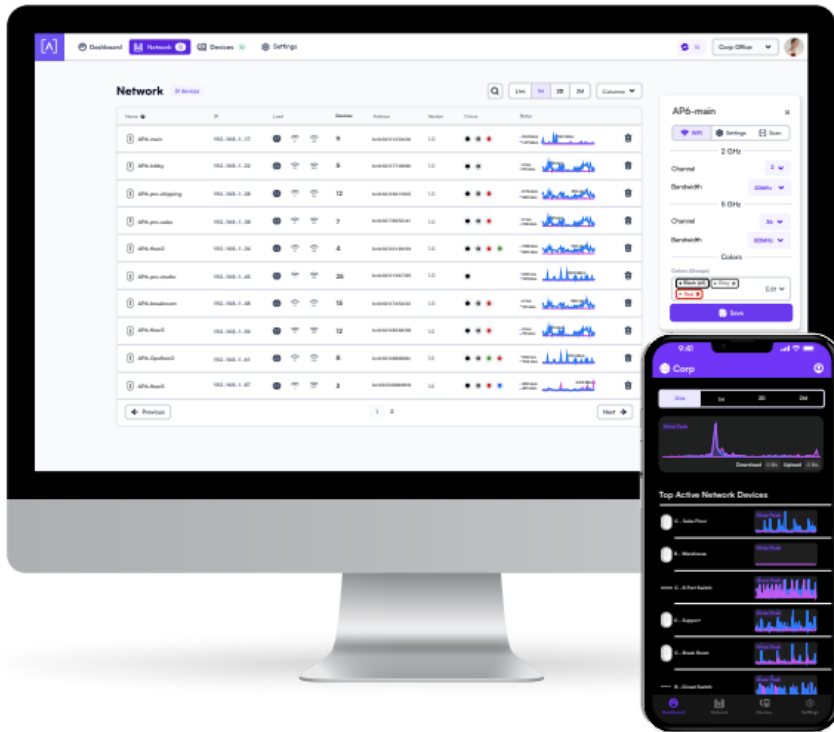
GWIDA BIEX TIBDA FIL-PRONT



MUDELL: AP6W

Qabel ma Tibda

Ohloq il-kont b'xejn tiegħek ta' Alta sabiex
timmaniġġja l-apparat tal-Alta. Niżżej l-app tal-
mobajl **Alta Networks** jew žur **manage.alta.inc.**



Kontenut tal-Pakkett



AP6W



Muntatura għal mal-ħajt



Muntatura Junction Box



Viti għall-Muntatura
mal-ħajt (Kwt. 2)



Ankri (Kwt. 2)



Nota: Kun żgur li tuża l-apparat tal-immuntar inkluż għall-installazzjoni.



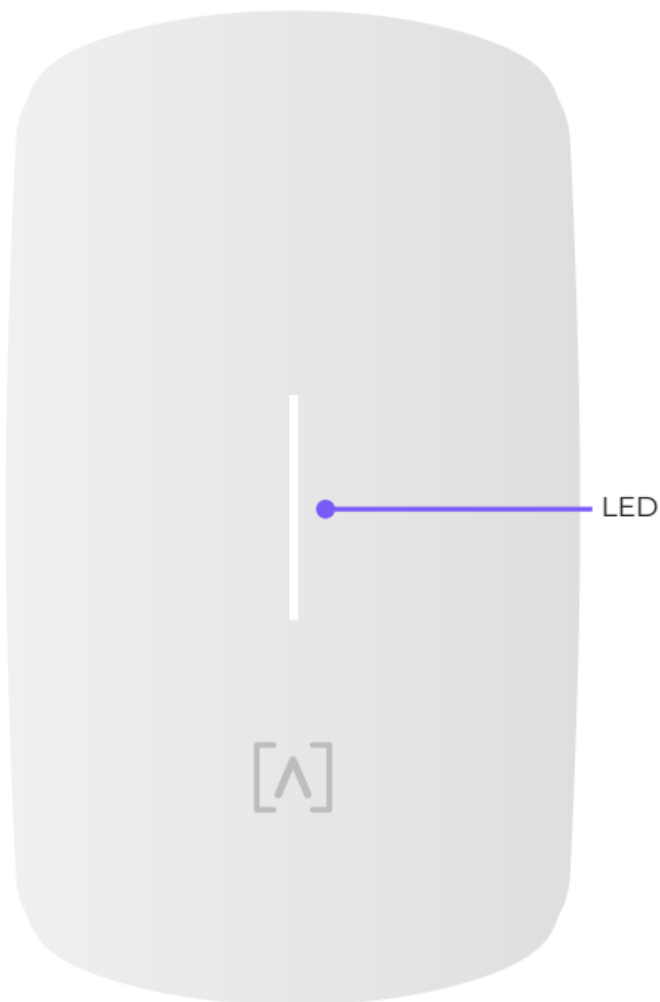
Nota: Dan it-tagħmir m' għandux jitħaddem minn linji PoE li jaħdmu barra.

Rekwiziti tal-Installazzjoni

- Kejbiljar Ethernet (CAT 5 jew iżjed)
- 48V PoE+ swiċċ jew adapter tal-elettriku
- Router
- Tornavit Phillips
- Drill u drill bit għall-immuntar tal-ħajt jew tas-saqaf

Harsa Ģeneralis tal-Hardwer

Quddiem



LED Jixgħel illuminates abjad b'defolt meta AP huwa onlajn u funzjonal. Jista' jinbidel għal blu, abjad, jew mitfi fl-app tal-mobajl Alta Networks jew l-interface ta' ġestjoni Alta Control™. L-LED iteppep meta tibbutja.

Wara

Port tal-Ethernet

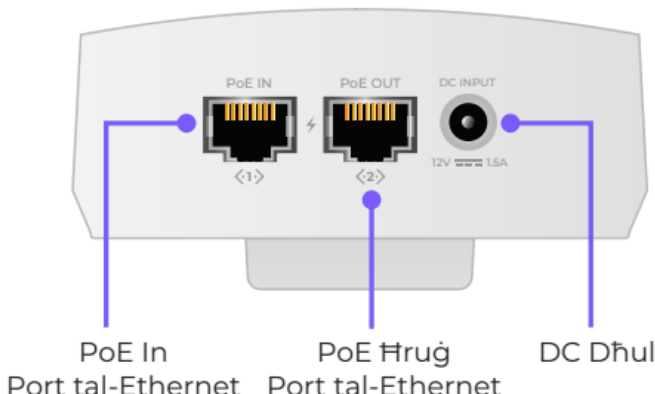


Buttuna tar-Risettjar

PoE Fil-Port Ethernet <3> Dan il-port jista 'jintuża biex jgħaqqad ma' Swiċċ PoE+ jew injettur PoE+ biex jipprovdi energija u dejta lill-AP. L-apparat jista 'alternattivavlement jitħaddem permezz ta' PoE Fil-Port Ethernet <1> jew bl-użu ta' provvista ta' energija 12VDC, 1.5A.

Buttuna Irrisettja Agħfas 'l-isfel għal 10 sekondi sakemm l-LED jibda jteptep biex jirrisettja l-AP għad-difoltijiet tal-fabbrika.

Qiegħ



PoE Fil-Port Ethernet <1> Dan il-port jista' jintuża biex jgħaqqad ma' Swiċċ PoE+ jew injettur PoE+ biex jipprovdi enerġija u dejta lill-AP. L-apparat jista' alternattivament jitħaddem permezz ta' PoE Fil-Port tal-Ethernet <3> fuq wara tal-apparat jew billi jitqabbad adapter tal-enerġija fil-qiegħ. Jekk dan il-port ma jintużax għall-enerġija, jista' jintuża sempliċement għad-dejta fi.

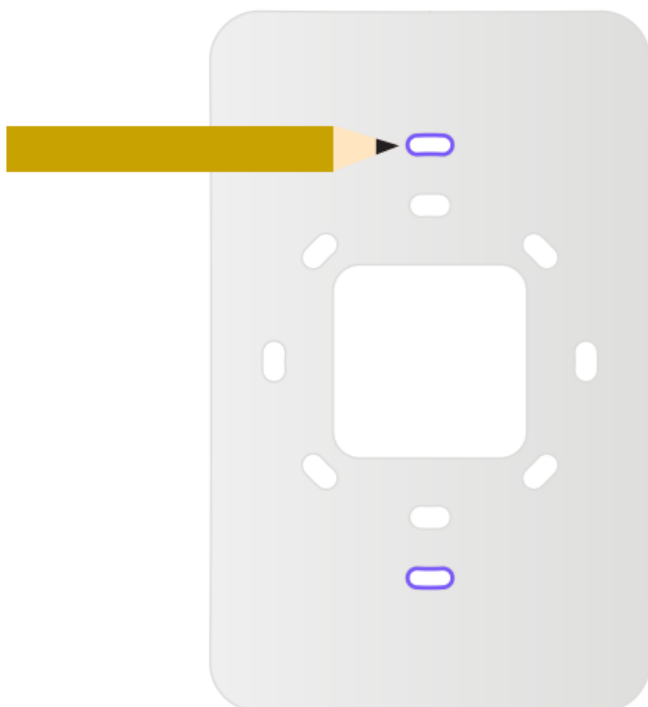
PoE Out Ethernet Port <2> Jipprovdi data u qawwa out sabiex inti tista' enerġija mezz ieħor permezz ta' enerġija fuq Ethernet.

DC Dħul Jekk tippreferi li tħaddem I-AP6W billi tuża adapter tal-enerġija minflok I-Ethernet, provvista ta' enerġija 12VDC, 1.5A tista' tintuża biex tħaddem I-AP.

Installazzjoni ta' Hardwer

Muntatura għal mal-ħajt

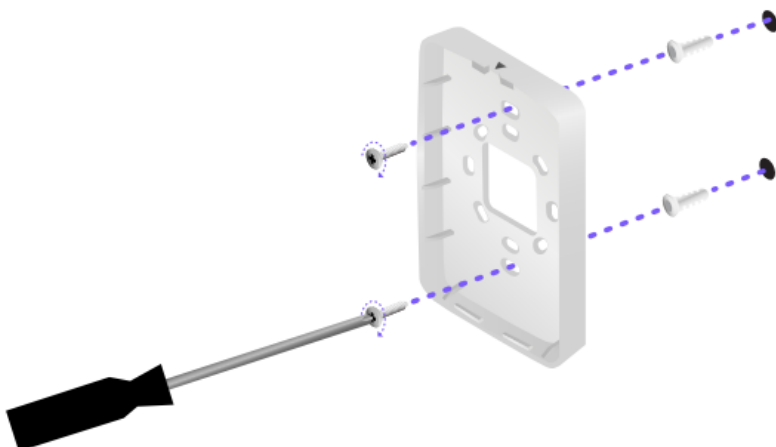
1. Poġġi l-Muntanja tal-ħajt fil-post mixtieq u uža lapes biex timmarka t-toqob.



Nota: Jekk tħaddem il-kejbils tal-Ethernet minn ġol-ħajt għal **PoE Fil-Port tal-Ethernet <3>** fuq wara tal-AP, kun żgur li timmarka u taqta' l-erja fuq il-ħajt biex tgħaddi l-kejbils.

2. Żgura li l-Muntatura tal-ħajt mall-ħajt billi tuža l-Viti tal-Muntatura tal-ħajt u tornavit Phillips. Kun żgur li tuža l-viti inkluži mal-prodott.

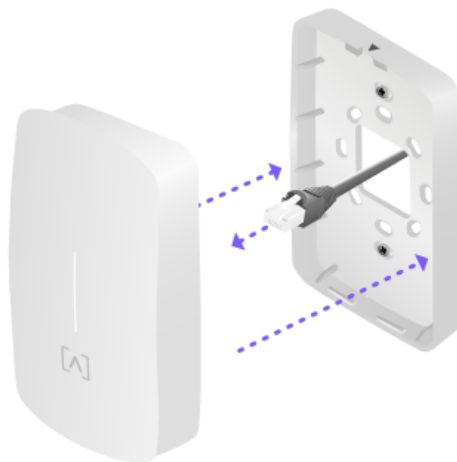
Jekk l-immuntar fuq drywall, uža l-ankri biex tiżgura l-immuntar sigur. Uža bitt ta' drill ta' 6.5 mm bi tħaffer-toqob għall-ankri u daħħalhom fil-ħajt.



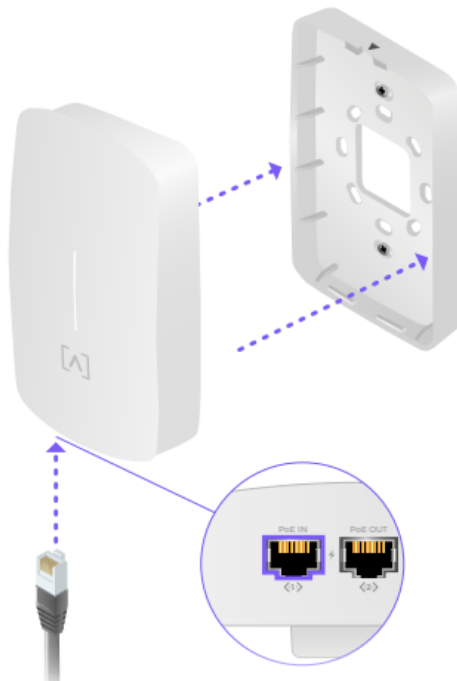
Nota: Kun żgur li l-Viti tal-Montatura tal-ħajt inkluži huma flaxxjati bil-Montatura tal-ħajt.



3. Qabbar kejbil tal-Ethernet mal-Port tal-Ethernet **PoE IN** fuq wara jew fuq il-qiegħ tal-AP6W.



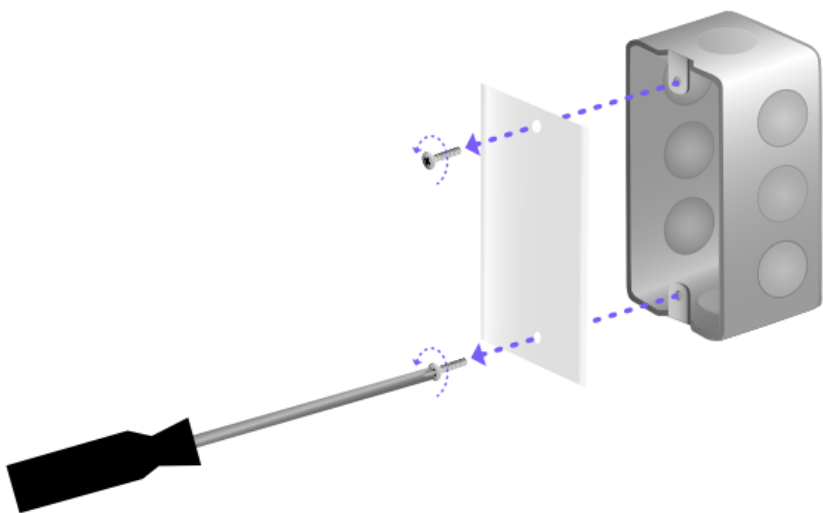
JEW



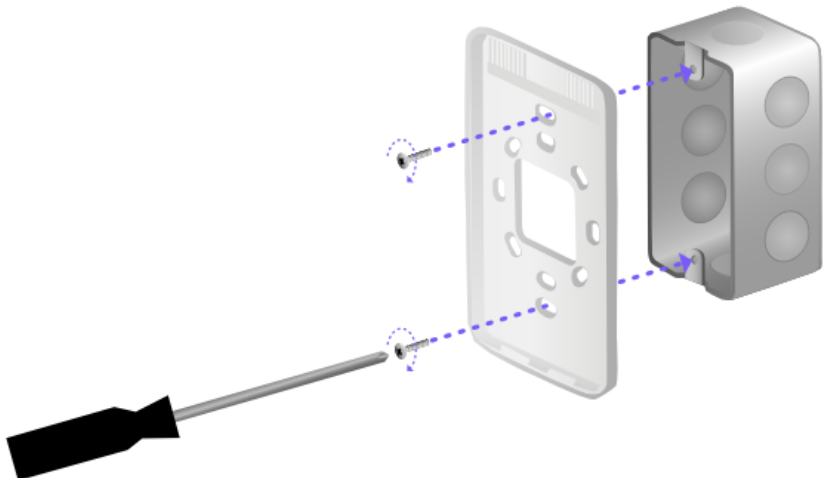
Kompli għal “Qabbar I-AP” fuq paġna 10

Immuntar fuq il-Junction Box

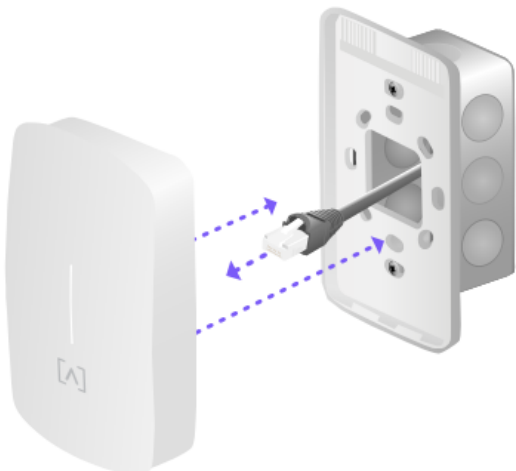
1. Neħħi l-għatru mill-pjanċa tal-ħajt tal-kaxxa tal-ġonta.



2. Allinja l-Montatura tal-Kaxxa tal-ġonta mal-kaxxa tal-ġonta u waħħalha bl-użu tal-viti tal-qoxra oriġinali.



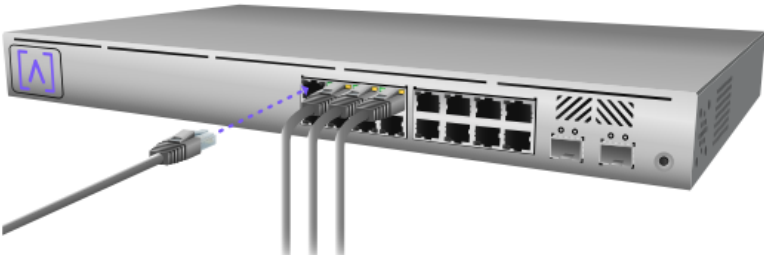
3. Għalf il-kejbil Ethernet permezz tal-Junction Box Mount, qabbad il-kejbil mal- **PoE In** port Ethernet fuq wara tal-AP6W, u llokkja l-AP6W f'postu fuq il-Muntatura tal-Junction Box.



Qabbad I-AP

L-AP hija mħaddma fuq Ethernet, tista 'titħaddem minn PoE+ Swiċċ, Adapter PoE 48V, 0.5A, jew bl-użu ta' provvista ta' energija fakultattiva 12VDC 1.5A.

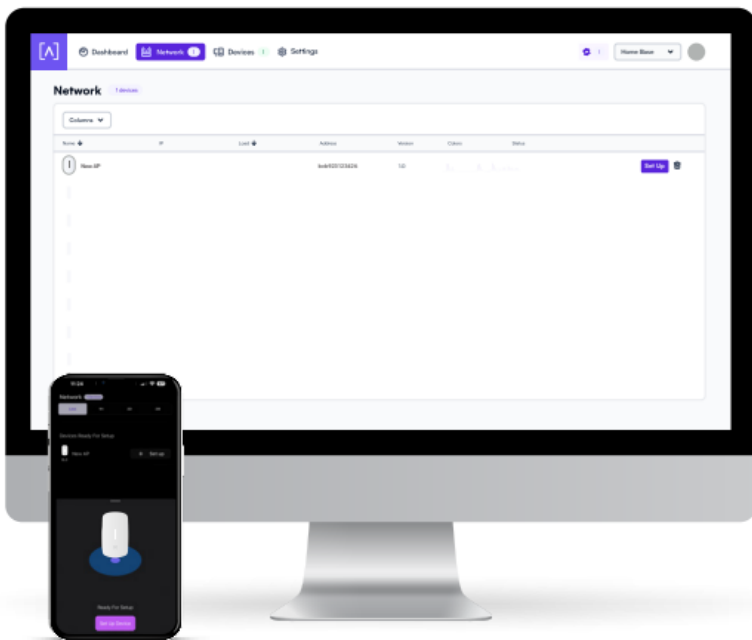
Qabbad it-tarf l-ieħor tal-kejbil Ethernet mill-AP6W mal-Iswiċċ PoE+ tiegħek.



Nota: Dan it-tagħmir m' għandux jitħaddem minn linji PoE li jaħdmu barra.

Kif Tisettja t-Tagħmir Tiegħek

Segwi l-istruzzjonijiet fl-app mobbli Alta Networks jew Alta Control™ interface ta' ġestjoni biex twaqqaf I-AP tiegħek.



Skonnettja I-AP

Jekk għandek bżonn tneħħi I-AP mill-immuntar, uža tornavit b'xafra čatta biex tiskonnettja I-Muntanja fl-indikatur tal-vleġġa fuq nett.

Speċifikazzjonijiet

Mudell: AP6W	
Dimensjonijiet	156.1 x 90 x 43.9 mm (6.15 x 3.54 x 1.73")
Toqol	0.312 kg (0.68 libbri)
Materjal tal-Ġeluq	Għatu ta' Fuq: Polikarbonat, għatu tal-qiegħ: Aluminju
Materjal tal-Muntar	Polikarbonat
Interfaċċja tan-Netwerk	Ethernet, WiFi, Bluetooth
Interfaċċja ta' Ġestjoni	(3) GbE RJ45 Ports
Buttuna(i)	Irrisettja/Irrisettja tal-Fabbrika
LED	Blu, Abjad
Metodu tal-Enerġija	PoE+
Provviżta-Elettriku	PoE+ Swiċċ tan-Netwerk Attivat 48V, 0.5A PoE Adapter, 12VDC 1.5A Power Supply (Mhux obbligatorju)
Medda ta' Vultaġġ Appoġġjat	42.5-57V DC
Konsum ta' Enerġija Massimu	14.2W
Enerġija Massima Trasmissjoni	2.4 GHz: 20 dBm @2NSS 5 GHz: 20 dBm @2NSS
MIMO	2.4 GHz: 2 x 2 5 GHz: 2 x 2
Rata ta' Fluss	2.4 GHz: Sa 574 Mbps 5 GHz: Sa 2.4 Gbps
Mmuntar	Ħajt, Junction Box
Temperatura Operattiva	0 sa 40° C (32 sa 104° F)
Umditħa Operattiva	5 sa 90% Mhux kondensazzjoni
Čertifikati	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 jiprovvu protezzjoni raġonevoli kontra interferenza dannuża meta t-tagħmir jitħaddem f'ambjent kummerċjali. Dan it-tagħmir jiġgenera, 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 dannuża għall-komunikazzjonijiet 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 tixxgħel 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.
- Qabbar it-tagħmir f'fokka fuq cirkwit differenti minn dakli miegħu huwa konness ir-riċevitur.
- kkonsulta lin-negozjant 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 dannuża, u
- (2) Dan l-apparat għandu jaċċetta kwalunkwe ainterferenza riċevuta, inkluż 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' esponiment 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.

The device for operation in the band 5150-5250 MHz is only for indoor use to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems.

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

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.

The Country Code Selection feature is disabled for products marketed in the US/Canada.

For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

Pour les produits disponibles aux États-Unis / Canada du marché, seul le canal 1 à 11 peuvent être exploités. Sélection d'autres canaux n'est pas possible.



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

© 2025 Alta Networks, LLC. Id-drittijiet kollha riżervati.
Alta Labs hija trejdmark ta' Soundvision Technologies