

Dynamic Frequency Selection (DFS)

Dit apparaat moet worden gebruikt met toegangspunten die een radardetectiefunctie toepassen zoals vereist voor gebruik in de Europese Gemeenschap binnen de 5-GHz-banden en waarbij deze functie geactiveerd is. Dit apparaat wordt geregeld door het toegangspunt om te voorkomen dat het gebruikt wordt op een kanaal dat bezet is door een willekeurig radarsysteem in het gebied. De aanwezigheid van een werkende radar in de nabije omgeving kan leiden tot een tijdelijke onderbreking van de werking van het apparaat. De radardetectiefunctie van het toegangspunt start de werking automatisch opnieuw op een kanaal dat vrij is van radar. De gebruiker kan overleg plegen met het technische ondersteuningspersoneel ter plaatse dat verantwoordelijk is voor het draadloos LAN-netwerk om ervoor te zorgen dat het/de toegangspuntappara(a)t(en) correct geconfigureerd zijn voor gebruik binnen de Europese Gemeenschap.

Notice for users in Norwegian

Merknad for brukere av kortet Wireless LAN Mini PCI Express, som er forhåndsinstallert av Lenovo

Begrensninger for frekvensbånd innen EU

- Denne enheten er beregnet for innendørs bruk i frekvensbåndet 2400 til 2483 MHz.
- Denne enheten må kun brukes innendørs i båndet 5,15 til 5,35 GHz (kanalene 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Kort for passiv skanning og tilgangspunkt

Dette kortet støtter passiv skanning for valg av kanaler. Det innebærer at kortet henter kanalinnstillingene fra tilgangspunktet det er koblet til. Disse verdiene kan ikke angis av brukeren. Kortet må kun brukes med tilgangspunkt som er konfigurert for de lovlige kanalene i landet der det brukes. Dette er for å overholde lokale forskrifter.

Transmit Power Control (TPC)

Dette kortet støtter sendeeffekt (TPC - Transmit Power Control). Klientverktøyprogrammet tillater at brukeren reduserer sendenivået med opptil 6 dBm der dette er nødvendig.

Dynamic Frequency Selection (DFS)

Denne enheten må brukes med tilgangspunkt som har tatt i bruk og aktivert en funksjon for radaridentifisering, som er påkrevd for bruk innen De europeiske fellesskap i båndene 5 GHz. Bruken av denne enheten styres av tilgangspunktet for å unngå at den benyttes på en kanal som brukes av radarsystemer i området. Hvis det finnes radarer i bruk i nærheten, kan dette føre til midlertidig driftsbrudd for denne enheten. Tilgangspunktets funksjon for radaridentifisering vil automatisk starte opp på nytt på en kanal uten radarer. Brukeren kan ta kontakt med den lokale tekniske kundesupporten som har ansvaret for det trådløse lokalnettet, for å sikre at enheten(e) til tilgangspunktet er riktig konfigurert for bruk innen De europeiske fellesskap.

Notice for users in Swedish

Meddelande till användare av ett Mini PCI ExpressCard-kort för trådlöst nätverk som förinstallerats av Lenovo

Begränsning för EU-frekvensband

- Den här enheten är avsedd för inomhusbruk i frekvensbandet 2400 till 2483 MHz.
- Enheten kan bara användas inomhus i bandet 5,15 till 5,35 GHz (kanaler 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Passiva avsökningskort och åtkomstpunkter

Ett sådant här kort utför passiv sökning efter kanaler. Det innebär att kortet får sina kanalinställningar från åtkomstpunkten den är ansluten till. Dessa värden kan inte ställas in av användaren. För att lokala bestämmelser ska uppfyllas, får kortet endast användas med en åtkomstpunkt som konfigurerats för lagenliga kanaler i aktuellt land.

TPC (Transmit Power Control - energinivå för överföring)

Det här kortet har funktion för TPC. Med hjälp av klienthjälpprogrammet kan användaren vid behov reducera energinivån för överföring med upp till 6dBm.

DFS (Dynamic Frequency Selection - dynamiskt frekvensval)

Enheten måste användas med åtkomstpunkter som har aktiverat en radardetekteringsfunktion som krävs för EG-drift inom 5 GHz-bandet. Åtkomstpunkten styr enhetens drift för att undvika drift på en kanal som är upptagen av något radarsystem i området. Radardrift i närheten kan leda till tillfälligt driftavbrott hos enheten. Åtkomstpunktens radardetekteringsfunktion startar automatiskt om driften på en kanal som är radarfri. Användaren kan rådgöra med teknisk supportpersonal för det lokala nätverket för att säkerställa att åtkomstpunktsenheten/-enheterna är korrekt konfigurerat för EG-drift.

Notice for users in Estonian

Teadanne Lenovo poolt eelinstallitud Wireless LAN Mini PCI Express Card kasutajatele

EL sagedusriba piirang

- See seade on mõeldud kasutamiseks siseruumides, sagedusribas 2400 kuni 2483 MHz.
- Selle seadme kasutus on piiratud siseruumidega sagedusribas 5,15 kuni 5,35 GHz (kanalid 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Passiivselt skannivad adapterid ja pääsupunktid

See adapter toetab kanalite valimiseks passiivset skannimist. See tähendab, et adapter saab oma kanaliseaded pääsupunktilt, millega see on ühendatud. Neid väärtuseid ei saa kasutaja poolt määrata. Kohalike eeskirjade järgimiseks tohib adaptereid kasutada vaid pääsupunktiga, mis on konfigureeritud kasutama kasutusriigis legaalseid kanaleid.

Saatevõimsuse juhtimine (Transmit Power Control – TPC)

See adapter toetab saatevõimsuse juhtimist (TPC). Kliendi utiliitprogramm võimaldab kasutajal vajadusel vähendada saatevõimsuse taset kuni 6 dBm võrra.

Dünaamiline sagedusvalik (Dynamic Frequency Selection – DFS)

Seda seadet tuleb kasutada pääsupunktidega, mille leidub ja on aktiveeritud radarituvastusfunktsioon, mis on nõutav Euroopa Ühenduses 5 GHz sagedusribade kasutamiseks. Seade töötab pääsupunkti poolt juhitud, et vältida ükskõik millise sellel alal leiduva radarisüsteemi poolt hõivatud kanali kasutamist. Lähimbruses radari kasutamise puhul võib sellel seadme töös esineda ajutine katkestus. Pääsupunkti radarituvastusfunktsioon taaskäivitab töö automaatselt radarivabal kanalil. Kasutaja võib pääsupunkti(de) Euroopa Ühenduse kasutusreeglitele vastavas konfigureerituses veendumiseks konsulteerida kohaliku juhtmevaba LAN-võrgu tehnilise toe meeskonnaga.

Notice for users in Latvian

Paziņojums Lenovo uzstādītās bezvadu LAN mini PCI Express kartes lietotājiem

ES frekvenču joslas ierobežojums

- Šī ierīce ir paredzēta lietošanai telpās 2400 līdz 2483 MHz frekvenču joslā.
- Šīs ierīces lietošana ir ierobežota – to drīkst lietot iekšējās 5,15 līdz 5,35 GHz joslā (kanāli 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Pasīvās skenēšanas adapteri un piekļuves punkti

Šis adapteris atbalsta pasīvo skenēšanu daļā kanālu. Tas nozīmē, ka adapteris iegūst kanālu iestatījumus no tā piekļuves punkta, ar kuru tas ir savienots. Šīs vērtības lietotājs nevar iestāīt. Ievērojot vietējos noteikumus, adapteri jāizmanto tikai kopā ar piekļuves punktiem, kuros konfigurēti lietošanas valstī juridiski atļautie kanāli.

Raidīšanas jaudas kontrole (TPC)

Šis adapteris atbalsta raidīšanas jaudas kontroles (Transmit Power Control, TPC) funkciju. Klienta utilitprogramma ļauj lietotājam samazināt raidīšanas jaudas līmeni par 6dBm, ja tas nepieciešams.

Dinamiskā frekvenču atlase (DFS)

Šī ierīce ir jāizmanto kopā ar piekļuves punktiem, kuros ir pieejama un aktivizēta radaru noteikšanas funkcija, kas nepieciešama lietošanai Eiropas Kopienā 5GHz joslās. Piekļuves punkts kontrolēs šīs ierīces darbību, lai novērstu darbību kādā kanālā, ko attiecīgajā zonā aizņēmusi radara sistēma. Ja tuvumā darbojas radars, šīs ierīces darbība var īslaicīgi tikt pārtraukta. Piekļuves punkta radaru noteikšanas funkcija automātiski atsāks darbību kanālā, kurā nedarbojas radars. Lietotājs var konsultēties ar vietējo tehniskā atbalsta dienestu, kas atbildīgs par bezvadu LAN tīklu, lai pārliecinātos, ka piekļuves punkta ierīce(s) ir pareizi konfigurēta(s) darbībai Eiropas Kopienā.

Notice for users in Lithuanian

Pranešimas belaidžio LAN tinklo „Mini PCI Express“ kortelės, kuri yra iš anksto įdiegta „Lenovo“, naudotojams

ES dažnio diapazono apribojimas

- Šis prietaisas skirtas naudoti viduje esant 2400–2483 MHz dažniui.
- Šio prietaiso naudojimas viduje esant 5,15–5,35 GHz (36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64 kanalai) dažnio diapazonui yra ribotas.

Pasyvaus skenavimo adapteriai ir prieigos taškai

Šis adapteris palaiko pasyvųjį skenavimą kanalams pasirinkti. Tai reiškia, kad adapteris savo kanalo nustatymus įgyja iš prieigos taško, prie kurio yra prijungtas. Šių reikšmių vartotojas nustatyti negali. Siekiant suderinamumo su vietos įstatais, adapteris privalo būti naudojamas su legaliems šalyje naudojamiems kanalams sukonfigūruotu prieigos tašku.

Perduodamos galios valdymas (TPC)

Šis adapteris palaiko perduodamos galios valdymą (TPC). Kliento paslaugų programa leidžia naudotojui sumažinti perduodamos galios lygį iki 6 dBm, jei to reikia.

Dinamiška dažnio atranka (DFS)

Šis prietaisas turi būti naudojamas su prieigos taškais, kuriuos įdarbina ir suaktyvina radaro aptikimo funkcija, būtina veikti esant 5 GHz dažnio diapazonui Europos Bendrijoje. Šis prietaisas veikia valdomas prieigos taško, kad būtų išvengta veikimo bet kokios kitos radaro sistemos toje srityje užimtame kanale. Dėl netoliese esančio radaro veikimo laikinai gali sutrikti šio prietaiso veikimas. Prieigos taško radaro aptikimo funkcija automatiškai atnaujina veikimą jokio radaro neužimtame kanale. Naudotojas gali pasikonsultuoti su vietiniu už techninę paramą dėl belaidžio LAN tinklo atsakingu personalu, kad būtų užtikrintas tinkamas prieigos taško prietaiso (prietaisų) konfigūravimas veikti Europos Bendrijoje.

Notice for users in Icelandic

Tilkynning til notenda Mini PCI Express netkorts fyrir þráðlaus staðarnet, foruppsett af Lenovo.

Takmarkanir ESB á tíðnisviði

- Þetta tæki er ætlað til nota innandyra á tíðnisviðinu 2400 to 2483 MHz.
- Notkun tækisins er takmörkuð við notkun innandyra á sviðinu 5,15 til 5,35 GHz (rásir 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Kort með hlutlausri skönnun (Passive Scanning) og aðgangsstöðum

Þetta kort styður hlutlausu skönnun (passive scanning) við val á rásum. Þetta þýðir að kortið fær rásarstillingar sínar frá aðgangsstöðum sem það er tengt við. Notandi getur ekki stillt þessi gildi. Til að uppfylla staðbundnar reglugerðir má einungis nota netkort með aðgangsstað sem samstilltur er fyrir löglega rás í notkunarlandinu.

Stjórn sendistyrks (Transmit Power Control; TPC)

Þetta kort styður stjórn sendistyrks (Transmit Power Control; TPC). Hjálparforritið gerir notandanum kleift að draga úr sendistyrknum um allt að 6dBm þegar þörf krefur.

Virkt tíðnival (Dynamic Frequency Selection; DFS)

Þetta tæki verður að nota með aðgangsstað sem hefur virka ratsjárskynjunareiginlega sem krafist er fyrir notkun í Evrópusambandinu á 5GHz sviðum. Þetta tæki verður notað undir stjórn aðgangsstaðarins til að koma í veg fyrir notkun á rás sem ratsjárkerfi á svæðinu notar. Nálæg ratsjávirkni getur leitt til tímabundinnar truflunar á virkni þessa tækis. Ratsjárskynjunareiginleiki aðgangsstaðarins endurræsir virkni sjálfkrafa á ratsjárlausri rás. Notandinn getur ráðfært sig við tæknideild á hverjum stað sem ábyrgð ber á þráðlausu staðarneti til að tryggja að aðgangsstaðartæki(n) séu rétt samstillt til notkunar innan Evrópusambandsins.

Notice for users in Slovak

Upozornenie pre používateľov bezdrôtovej expresnej karty LAN Mini PCI, predinštalovanej spoločnosťou Lenovo

EÚ Obmedzenie frekvenčného pásma

- Toto zariadenie je určené na použitie vo vnútri a vo frekvenčnom pásme od 2400 do 2483 MHz.
- Použitie tohto zariadenia je limitované na použitie vo vnútri, v pásme od 5,15 do 5,35 GHz (kanály 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Adaptéry pasívneho skenovania a body pripojenia

Tento adaptér podporuje pasívne skenovanie pre výber kanálov. To znamená, že adaptér získava nastavenie kanálov z bodu pripojenia, ku ktorému je pripojený. Používateľ tieto hodnoty nemôže nastaviť. V súlade s miestnymi nariadeniami musia byť adaptéry používané s bodom pripojenia, ktorý je v krajine použitia konfigurovaný pre legálne kanály.

Transmit Power Control (TPC) (Kontrola napájania)

Tento adaptér podporuje Transmit Power Control (TPC) (Kontrolu napájania) Servisný program pre klientov dovoľuje užívateľovi podľa požiadaviek redukovať úroveň napájania až do 6 dBm.

Dynamic Frequency Selection (DFS) (Dynamický výber frekvencie)

Toto zariadenie musí byť používané s bodmi pripojenia, ktoré majú aktivovanú a používajú funkciu detekcie radaru, čo je vyžadované pre prevádzku v Európskom spoločenstve v pásmach 5 GHz. Toto zariadenie bude pracovať pod kontrolou bodu pripojenia, aby sa vyhlo prevádzke na kanáli, ktorý používa niektorý radarový systém v oblasti. Prítomnosť v blízkosti prevádzky radaru môže mať za následok dočasné prerušenie prevádzky tohto zariadenia. Funkcia detekcie radaru v bode pripojenia automaticky znovu spustí prevádzku na kanáli bez radaru. Používateľ môže konzultovať so zamestnancami miestnej technickej podpory, ktorí sú zodpovední za bezdrôtovú LAN sieť, aby sa uistil, že zariadenie(a) je správne konfigurované pre prevádzku v Európskom spoločenstve.

Notice for users in Slovenian

Obvestilo za uporabnike od podjetja Lenovo prednameščene brezžične kartice LAN Mini PCI Express.

Omejitev frekvenčnega pasu EU

- Ta naprava je namenjena notranji uporabi v frekvenčnem pasu od 2400 do 2483 MHz.
- Uporaba te naprave je omejena na notranjo uporabo v pasu 5,15 do 5,35 GHz (kanali 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Vmesniki za pasivno izbiro in dostopne točke

Ta vmesnik podpira pasivno izbiro pri izbiranju kanalov. To pomeni, da vmesnik prejme nastavitve kanalov preko dostopne točke, na katero je povezan. Uporabnik teh vrednosti ne more nastaviti. Da ustrezajo lokalnim predpisom, morajo vmesniki uporabljati samo dostopno točko, ki je nastavljena za zakonite kanale v državi uporabe.

Protokol Transmit Power Control (TCP)

Ta vmesnik podpira protokol Transmit Power Control (TCP). Podporni program za uporabnike omogoča, da uporabnik zmanjša raven oddajne moči vse do 6 dBm, ko je to potrebno.

Dinamična izbira frekvence (Dynamic Frequency Selection - DFS)

To napravo morate uporabljati z dostopnimi točkami, ki uporabljajo in aktivirajo zmožnost radarskega zaznavanja, potrebno za delovanje v skladu s predpisi Evropske skupnosti v pasovih 5 GHz. Naprava bo delovala pod nadzorom dostopne točke, da bi se izognila delovanju na kanalu, ki ga zaseda kateri koli radarski sistem v okolici. Prisotnost bližnjega delovanja radarja lahko povzroči začasno prekinitev delovanja te naprave. Zmožnost dostopne točke za radarsko zaznavanje bo samodejno znova začela delovanje na kanalu brez radarja. Uporabnik se lahko posvetuje z lokalnim tehničnim podpornim osebjem za brezžično omrežje LAN in zagotovi, da so naprave dostopne točke pravilno nastavljene za delovanje v skladu s predpisi Evropske skupnosti.

Notice for users in Italian

Avviso per gli utenti di express card mini PCI per reti wireless LAN, preinstallate da Lenovo

Limitazioni UE sulle bande di frequenza

- Questo dispositivo è stato progettato per l'uso in ambienti interni nelle bande di frequenza da 2400 a 2483 MHz.
- L'uso di questo dispositivo negli ambienti interni è limitato nelle bande da 5,15 a 5,35 GHz (canali 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Punti di accesso e schede di scansione passive

Questa scheda supporta la scansione passiva per la selezione dei canali. Ciò significa che la scheda ottiene le impostazioni di canale dal punto di accesso a cui è collegata. Questi valori non possono infatti essere impostati dall'utente. Per conformità con le normative locali, le schede devono essere utilizzate solo con i punti di accesso configurati per i canali legali nel paese di utilizzo.

TPC (Transmit Power Control, Controllo della potenza di trasmissione)

Questa scheda supporta la caratteristica TPC. Il programma di utilità client consente all'utente di ridurre il livello della potenza di trasmissione fino a 6 dBm quando richiesto.

DFS (Dynamic Frequency Selection, Selezione dinamica della frequenza)

Questo dispositivo deve essere utilizzato con punti di accesso in cui sia stata utilizzata e attivata una caratteristica di rilevamento radar necessaria per il funzionamento nella Comunità Europea nelle bande da 5 GHz. Questo dispositivo funzionerà sotto il controllo del punto di accesso, allo scopo di evitare il funzionamento su un canale occupato da un qualsiasi sistema radar presente nell'area. La presenza di un radar funzionante nelle vicinanze può comportare l'interruzione temporanea di questo dispositivo. La caratteristica di rilevamento del radar del punto di accesso riavvierà automaticamente l'operazione su un canale libero del radar. L'utente dovrà contattare il personale di supporto tecnico locale responsabile della rete wireless LAN per assicurarsi che i dispositivi del punto di accesso siano correttamente configurati per l'utilizzo nella Comunità Europea.

Notice for users in Maltese

Avviż għall-utenti ta' Wireless LAN Mini PCI Express Card, installata minn qabel minn Lenovo

Restrizzjoni fuq il-faxxa tal-frekwenza ta' I-UE

- Dan l-apparat huwa maħsub għal użu fuq ġewwa fil-faxxa ta' frekwenza 2400 sa 2483 MHz.
- L-użu ta' dan l-apparat huwa limitat għal użu fuq ġewwa fil-faxxa 5.15 sa 5.35 GHz (kanali 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Passive Scanning Adapters u Access Points

Dan l-adapter jappoġġja scanning passiv għall-ghazla tal-kanali. Dan ifisser li l-adapter jikseb is-settings tal-kanali tiegħu mill-punt ta' aċċess li miegħu huwa mqabbd. Dawn il-valuri ma jistgħux jiġu ssettjati mill-utent. Sabiex jikkonformaw mar-regolamenti lokali, l-adapters għandhom jintużaw biss b'access point konfigurjat għall-kanali legali fil-pajjiż ta' użu.

Transmit Power Control (TPC)

Dan l-adapter jappoġġja Transmit Power Control (TPC). Il-programm ta' utilità tal-klijent jippermetti lill-utent sabiex inaqqas il-livell tas-sahha tat-trasmissjoni b'sa 6dBm meta mehtieg.

Dynamic Frequency Selection (DFS)

Dan l-apparat ghandu jintuza ma' Access Points li jkunu wżaw u attivaw karatteristika ta' kxif tar-radar mehtieġa għat-thaddim tal-Komunità Ewropea fil-faxex ta' 5GHz. Dan l-apparat sejjer jaħdem taħt il-kontroll tal-Access Point sabiex jevita li jaħdem fuq kanal li jkun okkupat minn xi sistema tar-radar fiż-żona. Il-preżenza ta' operazzjoni tar-radar fil-viċin tista' tirriżulta f'interruzzjoni temporanja tat-thaddim ta' dan l-apparat. Il-karatteristika tal-kxif bir-radar Access Point awtomatikament tistartja mill-ġdid l-operazzjoni fuq kanal liberu mir-radar. L-Utent jista' jikkonsulta mal-personal ta' appoġġ tekniku lokali responsabbli għall-Wireless LAN Network sabiex jagħmel zgur li l-apparat ta' Access Point ikun ikkonfigurjat tajjeb għat-Thaddim fil-Komunità Ewropea.

Notice for users in Romanian

Anunț pentru utilizatorii adaptoarelor Wireless LAN Mini PCI Express Card, preinstalate de Lenovo

Restricțiile UE cu privire la banda de frecvențe

- Acest dispozitiv este conceput pentru utilizarea în spații închise, în banda de frecvențe cuprinsă între 2400 și 2483 MHz.
- Utilizarea acestui dispozitiv este permisă numai în spații închise, în banda de frecvențe cuprinsă între 5,15 și 5,35 GHz (canalele 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Punctele de acces și adaptoarele cu scanare pasivă

Acest adaptor permite scanarea pasivă pentru selectarea canalelor. Aceasta înseamnă că adaptorul își obține setările de canal de la punctul de acces la care este conectat. Aceste valori nu pot fi setate de către utilizator. Pentru a respecta reglementările locale, adaptoarele trebuie utilizate doar cu punctul de acces configurat pentru canalele permise de legislația țării în care este utilizat.

Reglarea puterii de transmisie (TPC)

Acest adaptor permite reglarea puterii de transmisie (TPC). Folosind programul utilitar client, utilizatorul poate reduce nivelul puterii de transmisie cu până la 6 dBm, dacă este nevoie.

Selectarea dinamică a frecvenței (DFS)

Acest dispozitiv trebuie utilizat cu punctele de acces care au implementată și activată o funcție de detectare radar, obligatorie pentru operarea în benzile de 5GHz în Comunitatea Europeană. Acest dispozitiv funcționează sub controlul punctului de acces, pentru a evita funcționarea pe un canal ocupat de vreun sistem radar din zonă. Prezența unei activități radar în apropiere poate duce la întreruperea temporară a funcționării acestui dispozitiv. Funcția de detectare radar a punctului de acces va relua automat funcționarea pe un canal neocupat de radar. Utilizatorul poate consulta echipa locală de asistență tehnică care răspunde de rețeaua LAN fără fir, pentru a se asigura că dispozitivele tip punct de acces sunt configurate corect pentru a funcționa în Comunitatea Europeană.

Notice for users in Bulgarian

Уведомление за потребителите на предварително инсталираната от Lenovo карта Mini PCI Express за безжична мрежа

Честотни ограничения в ЕС

- Това устройство е предназначено за употреба на закрито в честотния обхват от 2400 до 2483 MHz.
- Използването на това устройство е ограничено до работа на закрито в честотния обхват от 5,15 до 5,35 GHz (канали 36, 40, 44, 48, 52, 56, 60, 64).

Адаптери за пасивно сканиране и точки за достъп

Този адаптер поддържа пасивно сканиране за избор на канали. Това означава, че той получава своите настройки на каналите от точката за достъп, към която е свързан. Тези стойности не могат да се задават от потребителя. За да отговарят на изискванията на местните разпоредби(закони), адаптерите трябва да се използват само с точки за достъп, които са конфигурирани за използване на разрешените канали в държавата.

Управление на нивото на излъчваната енергия (TPC)

Този адаптер може да управлява нивото на излъчваната енергия (TPC). Помощна програма позволява на потребителя да намали нивото на излъчваната енергия до 6dBm, когато е необходимо.

Динамичен избор на честотата (DFS)

Това устройство трябва да се използва с точки за достъп, които използват и имат активирана функция за откриване на радари, работещи в 5GHz честотна област - това е изискване за работа в ЕС. Това устройство ще работи под управление на точка за достъп, за да се избегне работа в канал, който е зает от радар, работещ в близост. Наличието на радар в близост може да предизвика временно прекъсване (смушаване) на работата на устройството. Функцията на точката за достъп за откриване на радари автоматично ще превключи на канал, в който няма радар. Потребителят може да се обърне към местния екип за техническа помощ, който отговаря за безжичната мрежа, за да се увери, че устройствата на точките за достъп са конфигурирани съгласно изискванията за работа в ЕС.

Lenovo Regulatory Notice
Notice for users in Pakistan

For model: BCM92046, BCM94312MCG, 512AG_MMW

Pakistan Telecommunication Authority (PTA) approved

Notice for users in the Ukraine

For models: BCM92046, BCM94312MCG, 512AG_MMW



Notice for users in Brazil

For model: 512AN_MMW



INTEL
512AN MMW

ANATEL
Agência Nacional de Telecomunicações

0800-08-2198



(01) 07898355950018

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

For model: 533AN_MMW



INTEL
533AN MMW

ANATEL
Agência Nacional de Telecomunicações


0809-08-2198




(01) 07898355950032

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

For model: BCM94312MCG



1558-07-1869



(01) 0789 834989 214 0

BCM94312MCG WMIB-271G V00-A

For model: BCM92046



1434-08-2859



(01) 0789 834989 294 2

For models: 512AN_MMW, 533AN_MMW, BCM94312MCG and BCM92046

| | |
|------------|---|
| Portuguese | Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário |
| English | This equipment is a secondary type device, that is, it is not protected against harmful interference, even if the interference is caused by a device of the same type, and it also cannot cause any interference to primary type devices. |

For model: 533AN_MMW

الرقم: ١٤٢٨/٧/١١
التاريخ: ١٩٠٠
المرفقات: Attached

هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات
Communications and Information Technology Commission
التشؤون الفنية

المادة شركة PCS

تحية طيبة وبعد

بشارة إلى خطابكم الوارد لنا بالتاريخ ١٤٢٨/٧/١١هـ بخصوص طلب اعتماد نوعية الجهاز Broadcom
802.11g WLAN PCI-E Minicard من الموديل BCM94312MCG من إنتاج شركة
Broadcom Corporation.

- أود الإفادة بأنه لا مانع من تصديق اعتماد الجهاز المشار إليه أعلاه، شريطة الالتزام بالضوابط التالية:-
1. أن يعمل الجهاز على التردد (٢٤٠٠ - ٢٤٨٣) ميغا هرتز وبقدرة خرج قصوى (١٠٠٠) ميلي وات.
 2. عدم اخقية من بيع هذه الأجهزة ومن يستخدمها في الطائفة بأي حماية من التداخلات التي قد تتعرض لها خدمته من الخدمات اللاسلكية الأخرى أو الأنظمة المماثلة، وفي نفس الوقت لا تسبب تداخلاً على الاستخدامات الأخرى أو الأنظمة المماثلة.
 3. التزام المستخدم بالتوقف عن استخدام ترددات هذا النطاق في أي وقت أو في أي موقع تراود الهيئة مع عدم تحميل الهيئة لأي مسئولية تترتب على ذلك، و على الشركة أخذ تعهد خطابي على الجهة التي تستخدم هذه الأجهزة سواء قطاعات حكومية أو قطاع خاص بالموافقة على هذه الشروط قبل توريد هذه الأجهزة لها وتتحمل الشركة أي تفسير في ذلك.

علماً بأن سريان هذه الموافقة نسنة واحدة من تاريخ خطابنا هذا، ويجب التقدم إلى الهيئة بطلب تصديق استيراد هذه الأجهزة بعد انتهاء سريان هذه الموافقة، ولا تعتبر هذه الوثيقة شهادة اعتماد نوعية، ولا موافقة على فسخ الأجهزة المشار إليها أعلاه، بل هي موافقة مسبقة على استيرادها، ويجب التقدم إلى الهيئة من قبل المستورد بطلب لفسح الأجهزة وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.

ولكم تحياتي

نائب المحافظ للشؤون الفنية

٧/١٦
الهندس/عبدالله بن عبد العزيز الضراب

For model: BCM94312MCG

الرقم
التاريخ
Date
المرفقات
Attached

هيئة الاتصالات وتقنية المعلومات
Communications and Information Technology Commission
الشؤون الفنية

السادة شركة PCS

تحية طيبة وبعد

إشارة إلى خطابكم الوارد لنا بالتاريخ 11/19/2008م بخصوص طلب اعتماد نوعية الجهاز Broadcom
Broadcom Corporation
802.11g WLAN PCI-E Minicard من الموديل BCM94312MCG من إنتاج شركة

أود الإفادة بأنه لا مانع من تمديد اعتماد الجهاز المشار إليه أعلاه، شريطة الالتزام بالتدابير التالية:-
1. أن يعمل الجهاز على التردد (2400-2484) ميجا هرتز وبقدرة خرج قصوى (100) مللي وات .
2. عدم احتية من بيع هذه الأجهزة ومن يستخدمها في المطابقة بأي حماية من التداخلات التي قد
تعرض لها خدمته من الخدمات اللاسلكية الأخرى أو الأنظمة المماثلة، وفي نفس الوقت لا تسبب
تداخلا على الاستخدامات الأخرى أو الأنظمة المماثلة.
3. التزام المستخدم بالتوقف عن استخدام ترددات هذا التردد في أي وقت أو في أي موقع تراه الهيئة
مع عدم تحمل الهيئة لأي مسؤولية ترتب على ذلك. وعلى الشركة أخذ تعهد بضمها على الجهة
التي تستخدم هذه الأجهزة سواء كانت حكومية أو قطاع خاص بالموافقة على هذه الشروط قبل
توريد هذه الأجهزة لها وتتحمل الشركة أي لتفسير في ذلك.

علماً بأن سريان هذه الموافقة سنة واحدة من تاريخ خطابنا هذا، ويجب التقدم إلى الهيئة بطلب
تمديد استيراد هذه الأجهزة بعد انتهاء سريان هذه الموافقة، ولا تعتبر هذه الوثيقة شهادة اعتماد نوعية، ولا
موافقة على فتح الأجهزة المشار إليها أعلاه، بل هي موافقة مبدئية على استيرادها، ويجب التقدم إلى الهيئة
من قبل المستورد بطلب لفحص الأجهزة وقت وصولها إلى أحد المنافذ الجمركية.

ولكم تحياتي

تائب المحافظ للشؤون الفنية
4/16
A. E. E. E.
المهندس/عبدالله بن عبدالعزيز الضراب