

Safety Warnings/ EU Declaration of conformity - English

- Hazard, dust and extreme environment in which place the product and obstructing the device ventilation slots are prohibited, any kind of conditions above may harm your device.
- There is a remote risk of electric shock from lightning:
 - do not use the device outside, and make sure all the connections are indoors.
 - do not install, use, or service this device during a thunderstorm.
- Connect only suitable accessories to the device; make sure to connect the cables to the correct ports.
- Do not open the device, opening or removing covers can expose you to dangerous high voltage points or other risks. Please contact your vendor for further information.
- Place connecting cables carefully so that no one will step on them or stumble over and then disconnect all cables from this device before servicing or disassembling.
- Please use the provided or designated connection cables/power cables/ adapters, connect it to the right supply voltage (for example, 110V AC in North America or 230V AC in Europe). If the power adapter or cord is damaged, it might cause electrocution, remove it from the device and the power source, repairing the power adapter or cord is prohibited, contact your local vendor to order a new one.
- Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type, dispose of used batteries according to the instruction.
- Please refer to the device back label, datasheet or box specifications catalog information for rated power of device and operating temperature.
- The socket-outlet shall be installed near the device, and shall be easily accessible because it serves as the main disconnecting device.
- This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range. Restrictions or Requirements: in:BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, SE, NO, IS, LU, CH, TR, UK (N), RU, UA.
- The maximum RF power operating for each band can follow:
 - The band 2400-2483.5 MHz is 9.16 mW. The band 5150-5350 MHz is 114.82 mW.
 - The band 5470-5725 MHz is 7.89 mW

EU Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the NWD6602 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml

Disposal and Recycling Information

The symbol below means that according to local regulations your product and/or its battery shall be disposed of separately from domestic waste. If this product is at end of life, take it to a recycling station designated by local authorities. At the time of disposal, the separate collection of your product and/or its battery will help save natural resources and ensure that the environment is sustainable development.

Varování/ EU prohlášení o shodě/ EU prohlášení o shodě – Czech

- Je zakázáno umísťovat zařízení do vlhka, prašna a extrémního prostředí a blokovat jeho ventilační otvory. Jakýkoliv výše uvedený podmínky mohou zařízení poškodit.
- Existuje neopatrné riziko elektrického šoku způsobeného bleskem:
 - Nepoužívejte zařízení venku a ujměte se, že veškerá připojení jsou uvnitř.
 - Neinstalujte, nepoužívejte zařízení ani neprovádějte jeho servis během bouřky.
 - K zařízení připojujte pouze vhodné příslušenství. Ujměte se, že kabely zapojíte do správných portů.
- Nesprávné zařízení, nesprávné ani nesoudrživé knihy, protože jich může nebezpečného vysokého napětí a mohou představovat další rizika. Další informace získáte od prodejce.
- Připojujete kabely umísťte tak, aby po nich nikdo nešlápl a nemohl přes ně klopýtnout. Před servisem odpojte všechny kabely od zařízení.
- Používejte pouze dodané nebo k danému účelu určené přípojovací kabely/šňůry kabelů/adaptéry. Připojte zařízení ke zdroj se správným napětím (například v Severní Americe 110 V AC, v Evropě 230 V AC). Pokud je síťový adaptér nebo kabel poškozen, může způsobit škodu nebo zranění. Pokud je síťový adaptér nebo kabel opoždě se zažítí a šlá, jejich oprava je zakázána, obraťte se na místního prodejce o zakupte nový.
- Při výměně za nesprávný typ baterie hrozí riziko výbuchu. Použít baterie likvidujte v souladu s pokyny.
- Jmenovitý výkon zařízení a provozní teploty najdete v informacích na zadním štítku, v datovém listu nebo v informačním katalogu se specifikacemi.
- Zásuvka by se měla nacházet v blízkosti zařízení a měla by být snadno přístupná, protože šok by mohl přivodit protažení pro odpojení.
- Při provozu ve frekvencím rozsahu 5150 až 5350 MHz je povolná tatož zařízení omezeno pouze na vnitřní prostory budov. Omezení nebo požadavky vlna: BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, SE, NO, IS, LU, CH, TR, UK (N), RU, UA.
- Maximální výkonžený výkon při provozu na každé pásmo:
 - V pásmu 2400-2483.5 MHz je 9.16 mW. V pásmu 5150-5350 MHz je to 114.82 mW
 - V pásmu 5470-5725 MHz je 7.89 mW

EU prohlášení o shodě

Tímto Zyxel prohlašuje, že tento NWD6602 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml

Informace o likvidaci a recykli

Níže uvedený symbol znamená, že váš produkt a/nebo jeho baterie je nutné likvidovat podle místních předpisů mimo odpad z domácnosti. Pokud životní cyklus produktu skončí, předtější je to při likvidaci nebo při likvidaci výrobků pomocí místního úřadu. Pokud při likvidaci oddělíte baterii od zařízení, připevněte ji ochranné příslušenství zdrojů a zajistíte trvalé užitelný rozvoj životního prostředí.

Sikkerhedsadvvarsler/ EU-overensstemmelseserklæring - Denmark

- Det er forbudt at placere produkt i fugtige, støvede og ekstreme miljøer, hvor produktets ventilationsåbninger kan blokeres af støv eller i betydelige tid henhold.
- Der er risiko for elektrisk stød i forbindelse med lynnedslag:
 - Åbnend ikke enheden udendørs, og sørg for at alle tilslutninger er indendørs.
 - Førend ikke installation, eller brug, eller udfør service på enheden i tordenvejr.
 - Tilslut kun egnet tilbehør til enheden. Sørg for at montere kablene til de rigtige kontakter.
- Åbn ikke enheden, åbning eller fjernelse af dæksler kan udsætte dig for fare i forbindelse med nedspændingspunkter eller andre risici. Kontakt din forhandler for yderligere information.
- Placer kablene med omhu så ingen kan komme til at træde på dem eller snuble over dem. Frakobl alle kabler til enheden inden servicing eller adskillelse.
- Brug kun de medføjede egendelte tilslutningskabler/stromkabler/adaptere. Tilslut til den rigtige netforsyning (110 V AC i Nordamerika eller 230V AC i Europa). Hvis stromkablet eller stikket er beskadiget, kan det forårsage fatale elektriske stød. Fjern dem fra din enhed og strømforsyning. Det er forbudt at reparere stromkabler eller netledning. Kontakt din lokale forhandler for bestilling af ny adapter og netledning.
- Der er risiko for eksplosion hvis batterierne udsættes for en forkert type. Bortskaffelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukterne.
- Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationer på emballagen for oplysninger om normeret strømforsyning og driftstemperatur.
- Stikkontakten skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedafbryder for enheden.
- Denne enhed er begrænset til indendørs brug, når den bruges i 5150-5350 MHz frekvensområdet. Begrænsninger eller krav i: BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, SE, NO, IS, LU, CH, TR, UK (N), RU, UA.
- Den maksimale RF-effekt for hver bånd er som følger: Båndet 2400-2483.5 MHz er 9.16 mW . Båndet 5150-5350 MHz er 114.82 mW. Båndet 5470-5725 MHz er 7.89 mW

EU-overensstemmelseserklæring

Herved erklærer Zyxel, at denne NWD6602 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml

Information om bortskaffelse og genbrug

Symbolet herunder betyder, at dit produkt og/eller batteri, i henhold til lokal lovgivning, ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Når produktet er udslett, bortskaff det på en genbrugsstation udpeget af de lokale myndigheder. Denne fremgangsmåde, ved bortskaffelse af dit produkt og/eller batteri, hjælper med til at bevare naturressourcer, og sikrer, at miljøet fremover forbliver sundt.

Ohutusnõuanded/ EU vastavusdeklaratsioonid - Estonia

- Toote asendamise niikeskuste, toetuselise ja äärmuslike keskkondades ning seadme ventilatsioonilõukude blokeerimine on keelatud; ülitõusnud tingimused võivad teie seadet kahjustada.
- Eisneb ohtu elektrilöögi oht äikesel tõttu:
 - Ärge kasutage seadet välistingimustes ning veeuendele, et kõik ühendused on sisetingimustes.
 - Ärge paigaldage, kasutage ega hooldage seadet seadistamiseks väljas.
 - Ühendage seadega ainult ühilduvaid tarvikuid, ühendage kaablid kindlasti õigetesse pesadesse.
- Ärge avage seadet, katete avamine või eemaldamine võimaldab teil puutuda kokku ohtlike kõrgpingepunktid või muude ohtudega. Lisateabe saamiseks võtke palun ühendust müüjaga.
- Asetaole ühenduskablid nii, et keegi ei saaks nendele astuda või nende taale karmistada ning ühendage enne hoidamist või demonteerimist kõik kaablid selle seadme küljest laht.
- Palun kasutage leitud või määratud ühenduskableid/footekableid/adaptereid. Ühendage see õige toitepingega (120 V Euroopas), kasutades toiteadapert või kaabel võib põhjustada tuleohtu. Eemaldage see seadest ja toitekaablit, toitekaablit remonimise on keelatud, võtke ühe teinikesi ühendust kohaliku müüjaga.
- Platvutusohi akus asendamisel võle lüübiga, küdeldage kasutatud akud vastavalt juhistele.
- Seadme nimivõimsuse ja tööttemperatuurit leiate seadme taga asuvast etiketilt.
- Enne tootmist, kasutage seadet tootmis- ja kasutamis-temperatuuril.
- Toltepinge peab olema seadme lähedal ning see peab olema lihtsalt ligipääsetav, kuna see kujutab endast peamist lühivooluhoidvõimust.
- Sagedusriba 5150-5350 MHz on määeldud ainult sisetuudeks kasutamiseks. Püangud või nõuded: BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, SE, NO, IS, LU, CH, TR, UK (N), RU, UA.
- Iga riia maksimaalne raadiotelevisiooni võimsus on järgmine: Riiba 2400-2483.5 MHz jaoks 9.16 mW. Riiba 5150-5350 MHz jaoks 114.82 mW. Riiba 5470-5725 MHz jaoks 7.89 mW

EU vastavusdeklaratsioonid

Käesoleva kinnitab Zyxel, et seade NWD6602 vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. EU vastavusdeklaratsiooni täielikult on saadaval aadressil https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml

Käitumine ja ümbertöötamise leade

Alltoodud sümbol tähendab, et vastavalt kohalikele määrustele tuleb teie toode ja/või selle aku käidelda alimääramatset eraldi. Kui see toode jõuab lõdoo lõpute, viige see kohalike ametkondade poolt määratud taastöötluspunkti. Käitumisel aktiivse teie toote ja/või selle aku eraldi kogumine hoida kokku loodussussuse ja tagada keskkonnasäästlik arendus.

Turvallisuutta koskevat varoitukset

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus - Finland

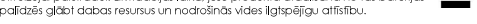
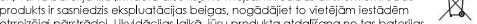
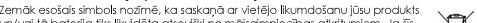
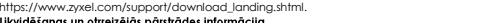
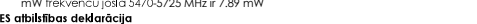
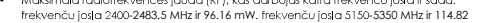
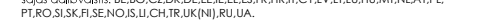
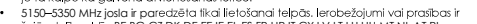
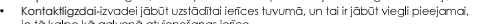
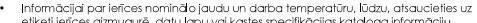
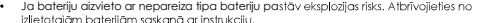
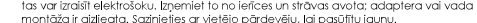
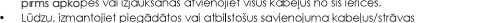
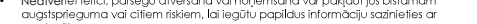
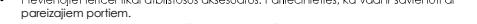
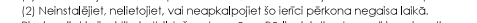
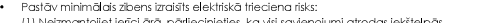
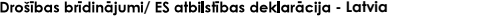
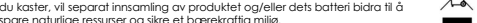
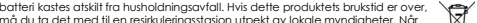
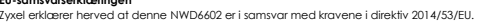
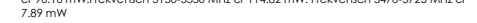
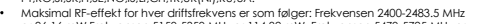
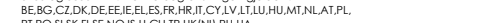
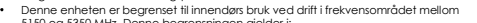
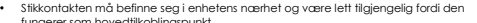
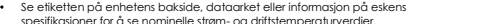
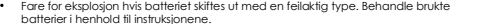
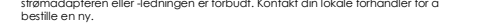
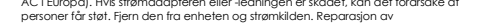
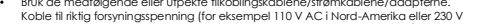
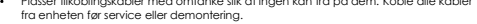
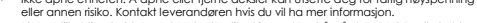
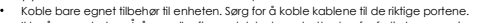
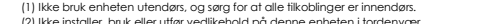
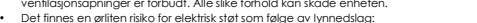
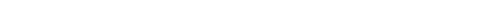
- Laitteen sijoittaminen kasaan tai pöyseen tilaan tai muihin ääriolosuhteisiin ja laitteen tuuletusaukujen peittäminen ovat kiellettyjä ja voivat aiheuttaa laitteen vahingoittumisen.
- Salama saattaa aiheuttaa sähköiskun:
 - Älä käytä laitetta ulkona. Varmista, etttä kaikki liitännät ovat sisätiloissa.
 - Älä asenna, käytä tai huolla laitetta ukkosin aikana.
- Liitä laitteeseen vain yhteensopivia lisäosiaiteita. Varmista, että kaapelit kytketään oikeisiin liitäntöihin.
- Älä avaa laitetta. Suojakansien avoaminen voi poistaminen voi aiheuttaa sähköiskun tai muun vaaran. Tarvittaessa pyydä lisäohjeita laitteen järeemyytilästä.
- Sijoita laitteen mukana toimitettui siten, ettei niiden päälle astuta tai niihin kompastuta. Irrota kaikki johdot laitteesta ennen laitteen huoltamista tai purkamista.
- Käytä laitteen mukana toimitettuja vain sen kanssa tarkoitettui lisäosiaiteita käytettävä liitäntöjohdot, virajohtoja ja virtalähteitä. Kytkie kaite oikeaan sähkötärjännitteeseen (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikottuun virtalähteeseen tai virajohtoi voi aiheuttaa sähköiskun. Jos virtalähteellä tai virajohtoi on rikottunut, irrota se laitteesta ja sähköistyksestä. Virtalähteen tai virajohtojen korjaaminen on kielletty. Tilaa uus oja järeemyytiläks kappalle.
- Akun korvaaminen vääryntäytymislätkä akula voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista käytetty akut käyttöä annettujen ohjeiden mukaisesti.
- Laitteen sallitut käyttöolosuhteet ja käyttöympäristön lämpötilaolosuhteet ilmoitetaan laitteen etiketillä. Käytä laitetta vain näiden käyttöolosuhteiden puitteissa.
- Sähköiskotapahtu, johon liite kytketään, on sähjoväla laitteen läheltä ja siihen on päästävä helposti käsiksi, koska pistoke toimii laitteen ensisijaisena irkityntäntäpisteenä.
- Tätä laitetta saa käyttää vain sisätiloissa, kun sitä käytetään toajuuksuueella 5150–5350 MHz. Käytössä olevassa tiloissa on vaatimuksia sääh: BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, SE, NO, IS, LU, CH, TR, UK (N), RU, UA.
- Toajuuksuueella käytettävät suurimmat suurtaajuusohdet ovat: Toajuuksuueen 2400–2483.5 MHz suurin suurtaajuusohet on 9.16 mW. Toajuuksuueen 5150–5350 MHz suurin suurtaajuusohet on 114.82 mW. Toajuuksuueen 5470–5725 MHz suurin suurtaajuusohet on 7.89 mW

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Zyxel vakuuttaa, että NWD6602 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetiosuudessa: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml

Laitteen käytöstä poistamista ja kierrättäjä koskevat tiedot

All oleva symboli tarkoittaa, että laitetta ja/tai sen akkua ei poikallisten toimien kanssa, vaan järeemyytiläks kappalle. Jos se on vaurioitunut, käytä vastavälinei poistaa se pois käytöstä. Jos se on vaurioitunut, käytä vastavälinei poistaa se pois käytöstä. Jos se on vaurioitunut, käytä vastavälinei poistaa se pois käytöstä. Jos se on vaurioitunut, käytä vastavälinei poistaa se pois käytöstä.



Avertissements de sécurité/ Déclaration UE de conformité - France

- Les environnements humides, poussiéreux et extrêmes dans lesquels le produit est placé et où sont les offices de ventilation de l'appareil sont interdits, tous les types de conditions ci-dessus peuvent nuire à votre appareil.
- Il y a un risque faible d'électrocution par la foudre:
 - Ne pas installer l'appareil à l'extérieur, et assurez-vous que toutes les connexions sont à l'intérieur.
 - Ne pas installer, utiliser ou réparer cet appareil pendant un orage.
- Connectez uniquement des accessoires appropriés à l'appareil; assurez-vous de connecter les câbles aux ports appropriés.
- Ne pas ouvrir l'appareil, l'ouverture ou le retrait des couvercles peut vous exposer à des points comportant des tensions élevées ou à d'autres risques. Veuillez contacter votre vendeur pour plus d'informations.
- Placez soigneusement les câbles de connexion de sorte que personne ne marche ou ne trébuche dessus et débarrassez vous les câbles de cet appareil avant l'entretien ou le démontage.
- Utilisez les câbles de connexion /câbles d'alimentation /adaptateurs fournis ou désignés. Ne connectez pas le produit à des tensions d'alimentation appropriées (par exemple, 110V CA en Amérique du Nord ou 230V CA en Europe). Si l'adaptateur secteur ou le cordon sont endommagés, cela peut entraîner une électrocution. Retirez-le de l'appareil et de la source d'alimentation, la réparation de l'adaptateur secteur ou du cordon est interdite. Contactez votre vendeur local pour en commander un neuf.
- Risque d'explosion si la batterie est remplacée par un type incorrect, éliminez les batteries usagées selon les instructions.
- Veuillez vous référer à l'étiquette au dos de l'appareil, à la fiche technique ou aux spécifications pour les informations relatives à la tension d'alimentation, la puissance nominale de l'appareil et la température de fonctionnement.
- La prise de courant doit être installée près de l'appareil et doit être facilement accessible, car elle sert de dispositif de déconnexion principal. Cet appareil est conçu pour un usage intérieur, dans une gamme de fréquences autorisées entre 5150 et 5350 MHz uniquement. Restrictions ou exigences en: BE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, SE, NO, IS, LU, CH, TR, UK (N), RU, UA.
- La puissance RF maximale fonctionnant pour chaque bande est indiquée ci-dessous: La bande 2400-2483.5 MHz est de 9.16 mW. La bande 5150-5350 MHz est de 114.82 mW. La bande 5470-5725 MHz est de 7.89 mW

Déclaration UE de conformité

Le

Avertisimente de siguranță/ Declarația UE de conformitate - Romania

- Sunt interzise mediile umede, prafurile și extreme pentru poziționarea produsului și obstrucționarea fanilor de aeritare de dispozitivului, oricare dintre condițiile de mai sus poate deteriora dispozitivul.
- Există un risc scăzut de electrocutare provocată de fulgere: (1) Nu utilizați dispozitivul în spații deschise și asigurați-vă că toate conexiunile se află în interior. (2) Nu instalați, utilizați sau reparați acest dispozitiv în timpul unei furtuni.
- Conectați doar accesorii corespunzătoare dispozitivului, asigurați-vă că cablurile sunt conectate la porturile corecte.
- Nu deschideți dispozitivul, deschiderea sau îndepărtarea capacelor vă poate expune la puncte cu tensiune înaltă sau la alte riscuri, vă rugăm contactați comerciantul pentru informații suplimentare.
- Plasați cablurile de conectare cu atenție astfel încât să nu fie calcate sau să nu provoace împiedicarea persoanelor, și deconectați toate cablurile de la dispozitiv înainte de reparare sau dezasamblare.
- Vă rugăm utilizați cablurile de conectare / cablurile de alimentare / adaptatoarele furnizate sau desemnate. Conectați dispozitivul la tensiunea de alimentare corectă (spre exemplu, 110 V CA în America de Nord sau 230 V CA în Europa). Dacă adaptorul de energie sau cablul este deteriorat, poate provoca electrocutarea, îndepărtați-l din dispozitiv și din surse de alimentare, repararea adaptorului de energie sau al cablului este interzisă. Contactați comerciantul dvs. local sau comandați un altul nou.
- Risc de explozie dacă bateria este înfocșuită cu una de un tip incorect, anunțați bateriile utilizate conform cu instrucțiunile.
- Vă rugăm consultați eticheta din cartonașul produsului, fișa de date sau informațiile din catalogul specificațiilor carcasei pentru puterea nominală a dispozitivului și temperatura de funcționare.
- Fișa de curent trebuie instalată în apropierea dispozitivului și trebuie să fie ușor accesibilă, pentru că reprezintă dispozitivul principal de deconectare.
- Acest dispozitiv este restricționat la utilizarea în interior în cazul operați în gama de frecvență dintre 5150 și 5350 MHz. Restricții sau Certețe în: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Puterea RF maximă de funcționare pentru fiecare bandă este după cum urmează: În banda 2400-2483.5MHz este de 96.16 mW. În banda 5150-5350 MHz este de 114.82 mW. În banda 5470-5725 MHz este de 7.89 mW

Declarația UE de conformitate

Pin prezentă, Zyxel declară că acest NWD6602 este în conformitate cu Directiva 2014/53/EU. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informații cu privire la eliminare și reciclare

Simbolul de mai jos semnifică faptul că produsul cu numele indicate, produsul dvs. și/sau bateriile sale trebuie eliminate separat de deșeurile domestice. Dacă acest produs ajunge la finalul ciclului de viață, transportați-l la unitate de reciclare desemnată de autoritățile locale. La momentul eliminării, colectarea separată a produsului dvs. și/sau a bateriilor sale va ajuta la salvarea resurselor naturale și va sprijini dezvoltarea sustenabilă a mediului.



Предупреждения за безопасност

ЕС декларация за съответствие - България

- Влажна, запорашена и екстремна среда, в която продуктът е поставен и възпрепятствана вентилационните системи на устройството са забранени, а всички условия по-горе може да повредят устройството ви.
- Съществува слаб риск от електрически удар от светкавица: (1) Не използвайте устройството на открито и се уверете, че всички връзки са на закрито. (2) Не монтирайте, използвайте или сервизирайте устройството по време на гримовна буря.
- Свързайте само подходящи аксесоари към устройството; уверете се, че сте свързали кабелите към правилните портове.
- Не отваряйте устройството, отварянето или отстраняването на капачище може да ви изложи на опасно високо напрежение или други рискове, моля, свържете се със своя доставчик за допълнителна информация.
- Моля, пради сервизирате и разглобявате, свържете внимателно кабелите, така че никой да не може да чути върху тях или да се пречупе и да ги разкочи от това устройство.
- Моля, използвайте предоставените или обзоначени свързващи кабели/захранващи кабели/ адаптери. Свържете го към правилното захранващо напрежение (например, 110V AC в Северна Америка или 230V AC в Европа), ако захранващият адаптер или кабела са повредени, това може да причини електрически удар. Отстраняването от устройството и захранването, ремонтирането на кабелния адаптер и кабела е забранено, свържете се с местния си доставчик за поръчането на нови.
- Риск от експлозия, ако батерията бъде заменена с неправилен тип, изхвърляйте използваните батерии съгласно инструкциите.
- Моля, направете справка със задните етикети на устройството, спецификациите и каталожна информация на кулито или списака с данни за номиналното захранване за устройството и работната температура.
- Щепселът и кабелата трябва да бъдат монирани в близост до устройството и трябва да бъдат лесно достъпни, защото служат като основен прекъсвач.
- Работата в обхвата 5150 - 5350 MHz е само за използване на закрито. Ограничения или изключения в: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Максимална RF мощност за работа на всяка честота е следната:За честота 2400-2483.5 MHz е 96.16 mW.За честота 5150-5350 MHz е 114.82 mW. За честота 5470-5725 MHz е 7.89 mW

ЕС декларация за съответствие

Съществува слаб риск от експлозия, ако батерията бъде заменена с неправилен тип, изхвърляйте използваните батерии съгласно инструкциите.
Моля, направете справка със задните етикети на устройството, спецификациите и каталожна информация на кулито или списака с данни за номиналното захранване за устройството и работната температура.

Щепселът и кабелата трябва да бъдат монирани в близост до устройството и трябва да бъдат лесно достъпни, защото служат като основен прекъсвач.
Работата в обхвата 5150 - 5350 MHz е само за използване на закрито. Ограничения или изключения в: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
Максимална RF мощност за работа на всяка честота е следната:За честота 2400-2483.5 MHz е 96.16 mW.За честота 5150-5350 MHz е 114.82 mW. За честота 5470-5725 MHz е 7.89 mW

Bezpečnostné výstrahy/ EÚ vyhlásenie o zhode - Slovakia

- Je zakázané umiestňovať produkt vo vlhkom, prašnom a extrémnom prostredí a je zakázané zakrývať vetracie otvory, pretože ktorýkoľvek z uvedených stavov môže vaše zariadenie poškodiť.
- Počas búrkyania existuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom: (1) Zariadenie nepoužívajte v exteriéri a všetky pripojenia vykonajte v interiéri.(2) Toto zariadenie nenášajte, nepoužívajte ani na hrom nevyskondajte servis počas búry.
- K zariadeniu pripojte vhodné príslušenstvo; káble je nutné pripojiť k správnym portom.
- Zariadenie neotvárajte; otvorením alebo demontážou krytu sa môžete vystaviť bodom s nebezpečným vysokým napätím alebo iným rizikám. O ďalšie informácie požiadajte vášho dodávateľa.
- Káble pripojajte pozorne tak, aby na ne nikto nemohol stúpiť ani o ne zakopnúť a ak budete na zariadení vykonávať servis alebo ho budete rozoberať, všetky káble odpojte.
- Príslu, používajte dodané alebo určené pripojovacie káble/sieťové káble/adaptéry. Zariadenie pripojte k správnemu sieťovému napätiu (napríklad 110 V AC v Severnej Amerike alebo 230 V AC v Európe). Ak je sieťový adaptér alebo kábel poškodený, môže dôjsť k ohrozeniu elektrickým prúdom. Odpojte ho od zariadenia a zdieľa napájania; opravovanie sieťového adaptéra alebo kábla je zakázané. U miestneho dodávateľa si objednejte nový.
- Riziko výbuchu batérie existuje, ak ju nahradíte nesprávnym typom; použité batérie likvidujte podľa pokynov.
- Informácie o menovitom výkone zariadenia a prevádzkovej teplote nájdete na štítku na zadnej strane zariadenia alebo v informáciách z katalógu uvedených v špecifikáciách na štítku.
- Sieťová zásuvka musí byť nainštalovaná v blízkosti zariadenia a musí byť jednoduchú dostupná, pretože slúži ako hlavné vypínacie zariadenie.
- Toto zariadenie je píl prevádzke vo frekvenčnom pásme 5150 až 5350 MHz obmedzené na používanie v interiéroch. Obmedzenia alebo požiadavky na: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Maximálny prevádzkový rádiovýfrekvenčný výkon pre každé pásmo: pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 96.16 mW.
- Maximálna RF mocnosť za prácu na každej frekvencii: pre pásmo 5150-5350 MHz je to 114.82 mW. pre pásmo 5470-5725 MHz je to 7.89 mW

EÚ vyhlásenie o zhode

Zyxel týmto vyhlasuje, že NWD6602 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informácie o likvidácii a recyklování

Dolu uvedený symbol znamená, že podľa miestnych nariadení musia byť váš produkt a/alebo jeho batéria likvidované separovane od domového odpadu. Po uplynutí životnosti produktu ho zanešate do strediska vykonávajúceho recyklováciu určeného miestnym orgánom verejnej správy. V čase likvidácie pomôžte triedeniu zber vášho produktu a/alebo jeho batérie šetriť prírodné zdroje a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj životného prostredia.



Güvenlik Uyarıları/ AB uygunluk beyanı – Türkçe

- Cihazın havalandırma deliklerini kapatan nemli, tozlu ve benzer ortamlarda kullanılması uygun değildir. Bu tür ortamlarda kullanımdan önceza zarar verebilir.
- Yıldırımdan kaynaklanan uzaktan elektrik çarpması riski vardır: (1) cihaz dış ortamda kullanılmayınız ve tüm bağlantılarının iç ortamda olduğuna emin olunuz, (2) cihaz ırtına esnasında kullanmayınız.
- Cihaz sadece uyumlu aksesuar ile kullanınız; kabloları uygun portlara bağladığınızına emin olunuz.
- Cihazı açmayınız. Cihazı açmak yüksek gerilime ya da başka risklere maruz kalmınıza sebep olabilir. Detaylı bilgi için satıcınız ile görüşünüz.
- Kabloları dikkatli bir şekilde değiştiriniz. Bu sayede fakalma düğme gibi riskleri ortadan kaldırabiliriz kablolar bağlantanların kapsamının önüne geçebilirsiniz.
- Sadece belirtilen ya da kutu içinde sağlanan bağlantı/güç kablo ya da adaptör zorar görüldüğünde elektrikle yardımlarımda sebep olabilir. Böyle bir durumda kabloyu güç kaynağı ve cihazdan çıkartınız. Kabloyu/adaptörü kendi imkanlarınızda tamir etmeniz öneriliriz. Bu durumda satıcınız ile görüşünüz.
- Fil doğru olmayan bir tip ile değiştirildiğinde patlama riski vardır. Kullanılmış pilleri talimatlara uygun şekilde saklayınız.
- Cihazın güç girişi ve çıkışına acilolğı için cihazın arka kısmında bulunan etiketli, doğrudanlöl dosyasını ya da kutu üzerindeki bilgileri referans alınız.
- Soket prizi cihazın yakınında bulunmalı. Ana bağlantı kesme cihazı kolay gütrev yapabilmesi için erişilebilir olmasa gerekir.
- Bu aygıt 5150 ile 5350 MHz frekans aralığında, yalnızca kapalı ortamlarda çalışmalıdır snrlanılmıtır.Bu ısıtlarınarın geçerli ololğı ülkeler:BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Her bir bağlantı için çalışan maksimum RF gücü aşağıdaki gibidir: Bant 2,400-2,483.5MHz is 96.16 mW.Bant 5150-5350 MHz is 114.82 mW. Bant 5470-5725 MHz is 7.89 mW

AB uygunluk beyanı

İşburada Zyxel, bu NWD6602 'ın 2014/53/EU sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder.AB Uygunluk Beyanının tam metni https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml adresinde mevcuttur.

Ahk ve Geri Dönüşüm Bilgileri

Aşağıdaki sembol gereği cihazınız ve/veya pilleri yerel düzenlemelere göre ev atıldıırdan farklı şekilde atılmamalıdır. Cihazın kullanımı ömrü bittikten sonra bağlentanızda bulunan uygun geri dönüşüm istasyonuna göllünüziz. Ahk zamanı geldiğinde cihazınız ve/veya pillerinin aynı şekilde toplamları doğall kaynakların korunmasına yardım eder ve çevrenin gelişmesine katkı sağlar.



Указания по технике безопасности и прочая информация - РУ

- Запрещается размещать изделие во влажной, запыленной среде или в среде с экстремальными условиями. Запрещается загораживать вентиляционные отверстия устройства. Любые вышеперечисленные условия могут повредить ваше устройство.
- Есть небольшая опасность поражения молнией во время грозы. Поэтому: (1) не используйте устройство на улице и убедитесь, что все соединения находятся в помещении.
- (2) не устанавливайте, не используйте и не обслуживайте это устройство во время грозы.
- Подключайте к устройству только подходящие аксессуары; убедитесь, что кабели подключены к правильным портам.
- Не открывайте устройство, открытие или снятие крышек может подвергнуть вас воздействию высокого напряжения или другим рискам. Пожайуйста, свяжитесь с вашим поставщиком для получения дополнительной информации.
- Аккуратно размещайте соединительные кабели, чтобы никто не наступил на них или не споткнулся о них, и отсоединяйте все кабели от этого устройства перед обслуживанием или разбором.
- Используйте прилагаемые или указанные соединительные кабели/силовые кабели/адаптеры. Подключите его к правильному напряжению питания (например, 230В переменного тока в Европе). Повреждение адаптера питания или кабеля может привести к поражению электрическим током. В случае поломки извлеките его из устройства и источника питания и обратитесь с местному поставщику, чтобы заказать новый. Самостоятельный ремонт адаптера питания или шнура запрещен.
- Если батарея заменена на батарею неправильного типа, то istnieje риск возгорания, поломки або вибуху. Непридаті до використання батареї відповідно до вказівок із нашої інформації.
- Інформація про номінальну потужність пристрою і робочій температурі розміщена на задній етикетці пристрою, надрукована на упаковці пристрою, або в технічному описі. Було встановлено поруку з пристроєм і забезпечили вільний доступ до.
- Поскольку сетевая розетка служит основным отключающим устройством, то она должна быть установлена рядом с устройством и быть легко доступной.
- Согласно нормативным требованиям при работе в диапазоне частот от 5150 до 5350 МГц устройство можно использовать только внутри помещений. Ограничение касается следующих стран: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Максимальная мощность РЧ, работающая для каждого диапазона, следующая: Для 2400-2483.5 МГц оно составляет 96.16 мВт. Для 5150-5350 МГц оно равно 114.82 мВт. Для 5470-5725 МГц оно 7.89 мВт.

Информация об утилизации и переработке

Приведенный ниже символ означает, что в соответствии с местным законодательством ваш продукт и/или его аккумулятор следует утилизировать отдельно от бытовых отходов. Если у этого продукта закончился срок службы,несите его на станцию по переработке, назначенную местными властями. Разделывая утилизируя устройство и/или его батареи поможет сэкономить природные ресурсы и обеспечить устойчивое развитие окружающей среды.



Вказівки з техніки безпеки та інша інформація - UA

- Заборо́нюється розміщувати виріб у вологій, запыленій середовищі або в середовищі з екстремальними умовами. Забороняється загорадукувати вентиляційні отвори пристрою. Будь-які перераховані вище умови можуть пошкодити ваш пристрій.
- Є невелика небезпека ураження блискавкою під час грози. Тому: (1) не використовуйте пристрій на вулиці і переконайтеся, що всі з'єднання знаходяться в приміщенні.
- (2) не встановлюйте, уникайте використання та обслуговуйте цей пристрій під час грози.
- Підключайте до пристрою тільки відповідні аксесуарів; переконайтеся, що кабелі підключені до правильних портів.
- Не відкривайте пристрій, відкриття або зняття кришки може наразити вас впливу високої напруги або іншими ризиками. Будь ласка, зв'яжіться з вашим поставачанням для отримання додаткової інформації.
- Аккуратно розміщуйте сполучні кабели, щоб ніхто не наступив на них або не спіткнулася про них, і відключайте всі кабели від цього пристрою перед обслуговуванням або розбором.
- Використовуйте додається або зазначені сполучні кабели / силові кабели / адаптери. Підключіть його до правильного напругу харчування (наприклад, 230В змінного струму в Європі). Пошкодження адаптера живлення або шнуру може призвести до ураження електричним струмом. У разі поломки витягніть його з пристрою і джерела живлення і зверніться до місцевого поставачання, щоб замовити новий. Самостійний ремонт адаптера живлення або шнура заборонений.
- Якщо батарея замінена на батарею неправильного типу, то існує ризик викинення полемки або вибуху. Непридаті до використання батареї відповідно до вказівок із нашої інформації.
- Інформація про номінальну потужність пристрою і робочій температурі розміщена на задній етикетці пристрою, надрукована на упаковці пристрою, або в технічному описі. Було встановлено поруку з пристроєм і забезпечили вільний доступ до.
- Згідно з нормативними вимогами при роботі в діапазоні частот від 5150 до 5350 МГц пристрій можна використовувати тільки всередині приміщень. Обмеження стосується наступних країн: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Максимальна потужність РЧ, що працює для кожного діапазону, наступна: Для 2400-2483.5 МГц воно становить 96.16 мВт. Для 5150-5350 МГц воно дорівнює 114.82 мВт.Для діапазону 5470-5725 МГц це 7.89 мВт.

Інформація про утилізацію і переробку

Наведений нижче символ означає, що відповідно до місцевого законодавства ваш продукт і / або його акумулятор слід утилізувати окремо від побутових відходів. Якщо у цього продукту закінчився термін служби, віднесите його на станцію з переробки, призначену місцевою владою. Розділяна утилізацій пристрою і / або його батареї допоможе зберегти природні ресурси і забезпечити стабільний розвиток нашої навколишньої середовища.



Для повної інформації про призначення, використання продукту, інструкції по експлуатації та гарантії просимо перейти на наш веб ресурс: https://www.zyxel.com/tw/tw/support/download_landing.shtml

Адреса виробника: 2, Іншастрі Іст роад, IX, Научний парк Хсинчу, Хсинчу 30075, Тайвань.

Safety Warnings/ Declaration of conformity - UK

- Humid dusty and extreme environment in which place the product and obstructing the device ventilation slots are prohibited, any kind of conditions above may harm your device.
- There is a remote risk of electric shock from lightning: (1) do not use the device outside, and make sure all the connections are indoors. (2) do not install, use, or service this device during a thunderstorm.
- Connect only suitable accessories to the device; make sure to connect the cables to the correct ports.
- Do not open the device, opening or removing covers can expose you to dangerous high voltage points or other risks. Please contact your vendor for further information.
- Place connecting cables carefully so that no one will step on them or stumble over them and disconnect all cables from this device before servicing or disassembling.
- Please use the provided or designated connection cables/power cables/ adaptors. connect it to the right supply voltage (for example, 110V AC in North America or 230V AC in Europe). If the power adaptor or cord is damaged, it might cause electrocution, remove it from the device and the power source, replacing the power adaptor or cord is prohibited, contact your local vendor to order a new one.
- Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type, dispose of used batteries according to the instruction.
- Please refer to the device back label, datasheet or box specifications catalog information for rated power of device and operating temperature.
- The socket-outlet shall be installed near the device, and shall be easily accessible because it serves as the main disconnecting device.
- This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range. Restrictions or Requirements in:BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- The maximum RF power operating for each band as follow: The band 2400-2483.5 MHz is 96.16 mW. The band 5150-5350 MHz is 114.82 mW. The band 5470-5725 MHz is 7.89 mW

Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the NWD6602 is in compliance with the relevant statutory requirements. The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Disposal and Recycling Information

The symbol below means that according to local regulations your product and/or its battery shall be disposed of separately from domestic waste. If this product is end of life, take it to a recycling station designated by local authorities. At the time of disposal, the separate collection of your product and/or its battery will help save natural resources and ensure that the environment is sustainable development.

