

#### 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 them and 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 adaptor or cord is damaged, it might cause electrocution, remove it from the device and the power source, repairing 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,GB,CZ,DK,DE,EE,IE,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA.
- This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radio equipment and your body.
- The maximum RF power operating for each band can follow:
 

The band 2400-2483.5 MHz is 86.5 mW. The band 5150-5350 MHz is 181.55 mW. The band 5470-5725 MHz is 195.43 mW

##### EU Declaration of conformity

Hereby, I/We declare that the NWA1123ACv3 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](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 an 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 vřikého, prašného a extrémního prostředí a blokovat jeho ventilační otvory. Jakékoli výše uvedené podmínky mohou zařízení poškodit.
- Existuje nebezpečí ráko 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.
- Neotevírejte zařízení, neotevírejte ani nesundávejte kryty, protože jich může nebezpečného vysokého napětí a mohou představovat další rizika. Další informace získáte od prodejce.
- Připojujete kabely umísťte tak, aby po nich nikdo nešlápol a nemohl přes ně klopýtnout. Před servisem odpojte všechny kabely od zařízení.
- Používejte pouze dodané nebo k danému účelu určené přípojovací kabely/šňůry/kabely/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 smrt nebo zranění. Pokud je adaptér nebo kabel odpojte ze zařízení a šňůr. Jeich oprava je zakázána, obraťte se na místního prodejce o zakupte novou.
- Při výměně za nesprávný typ baterie hrozí riziko výbuchu. Použít baterie likvidujte v souladu s pokyny.
- Jmenovitý výkon zařízení a provozní teplotu 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 šoků jako hlavní prostředek pro odpojení.
- Při provozu ve frekvencím rozsahu 5150 až 5350 MHz je povužl hotovo zařízení omezeno pouze na vnitřní prostory budov. Omezení nebo požadavky vlna: BE,GB,CZ,DK,DE,EE,IE,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA.
- Toto zařízení je možné nainstalovat a provozovat minimálně ve vzdálenosti 20 cm od radiových zařízení.
- Maximální vzdálený výkon při provozu na každé pásmo:
 

v pásmu 2400-2483.5 MHz je to 86,5 mW. v pásmu 5150-5350 MHz je to 181,55 mW. v pásmu 5470-5725 MHz je to 195,43 mW

##### EU prohlášení o shodě

Tímto Zýxel prohlašuje, že tento NWA1123ACv3 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](https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml).

##### Informace o likvidaci a recyklování

Užít 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, předtím je, než do příslušného místa pro likvidaci určeného místními úřady. Pokud plí likvidaci odstraňte baterii od zařízení, připejíte k ochranné přírodních zdrojů a zajistíte trvalé udržitelný rozvoj životního prostředí.

#### Sikkerhedsadvvarsler/ EU-overensstemmelseerklæring - Denmark

- Der er forbudt at placere produktet i fugtige, støvede og ekstreme miljøer, hvor produktets ventilationsåbninger kan blokeres, da dette vil ødelægge den enhed.
- Der er risiko for elektrisk stød i forbindelse med lynnedslag:
  - Anvnd ikke enheden udendørs, og sørg for at alle tilslutninger er indendørs.
  - Føret 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 egendele f.eks. tilslutningskabler/stromkabler/adaptere. Tilslut til den rigtige netforsyning (fx 110V AC i Nordamerika eller 230V AC i Europa). Hvis strømadapteren eller netledningen er beskadiget, kan det forårsage ild eller elektrisk stød. Fjern dem fra din enhed og strømforsyning. Der er forbudt at reparere strømadapter 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 specifikationerne på emballagen for oplysninger om normeret strømforsyning og driftstemperatur.
- Sikkekontakten 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,GB,CZ,DK,DE,EE,IE,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA.
- Denne udstrusting bør installeres og anvendes med et minimumsafstand på 20cm mellem radioet og dit krop.

Den maksimale RF-effekt for hvert bånd er som følger: Båndet 2400-2483.5 MHz er 86,5 mW. Båndet 5150-5350 MHz er 181.55 mW. Båndet 5470-5725 MHz er 195.43 mW.

##### EU-overensstemmelseerklæring

Herved erklærer Zyxel, at denne NWA1123ACv3 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseerklæringen fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: [https://www.zyxel.com/support/download\\_landing.shtml](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, bortskaf det på en genbrugsstation udpeget af de lokale myndigheder. Denne fremgangsmåde, ved bortskaffelse af dit produkt og/eller batteri, hjælper med til at bevare natursressourcer, og skær, at miljøet fremover forbliver sundt.



#### Ohutusnõuded/ EU vastavusdeklaratsioonid - Estonia

- Toote asendamise niikeskuste, toetuseluse ja äärmuslike keskkondades ning seadme ventilatsioonivõtte blokeerimine on keelatud; üldtõusnud tingimused võivad teie seadet kahjustada.
- Eisneb vahene elektrilöögi oht äikesel tõttu:
  - Äge kasutage seadet välistingimustes ning veeuenduse, et kõik ühendused on siseningimustes.
  - Äge paigaldage, kasutage ega hooldage seadet kaaldu äikesetormi ajal.
- Ühendage seadme ainult ühilduvaid toitevõtte, ühendage seadet kindlasti õigestesse pesadesse.
- Äge avage seadet, katete avamine või eemaldamine võimaldab teil puutuda kokku ohtlike kõrgpingepunktidke või muude ohtudega. Lisateabe saamiseks võtke palu ühendust müüjaga.
- Asetahe ühenduskablid nii, et keegi ei saaks nendele astuda või nende tahta komistada ning ühendage enne hooldamist või demonteerimist kõik kaablid selle seadme küljest laht.
- Palun kasutage isekuid või määratud ühenduskableid/toitekaableid/adaptereid. Ühendage see õige toiteallikaga (näiteks Euroopa riikides toiteallikad või kaabel võib põhjustada isekuid). Eemaldage see seadmist ja toiteallikast, toitekaablit remonteimine on keelatud, võtke ühe teelmiseis ühendust kohaliku müüjaga.
- Platvutusohi akus asendamisel võtke lüübiga, küdidega kasuliku akud vastavalt juhistele.
- Seadme niimivõimsuse ja töõtemperatuuril leiate seadme taga asuvast etiketilt.
- Tõetepese peab olema seadme lähedal ning see peab olema lihtsalt ligipääsetav, kuna see kujutab endast peamist lüüühendamisevõimust.
- Sagedusriba 5150-5350 MHz on määeldud ainult siseruumides kasutamiseks. Püangud võt nõudeid: BE,GB,CZ,DK,DE,EE,IE,ES,FR,HR,IT,CY,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA.
- Seade tuleb paigaldada ja seade hoides kasutada juhul, kui raadiosõedme ja teie keha vaheline kaugus on vähemalt 20 cm.
- Iga riia maksimaalne raadiosõeduski võimsus on järgmine:Riba 2400-2483.5 MHz jaoks 86.5 mW. Riba 5150-5350 MHz jaoks 181.55 mW. Riba 5470-5725 MHz jaoks 195.43 mW

##### EU vastavusdeklaratsioonid

Käesolevaga kinnitab Zyxel, et seade NWA1123ACv3 vastab direktiivile 2014/53/EU nõuetele. EU vastavusdeklaratsiooni täielikult on saadaval aadressil [https://www.zyxel.com/support/download\\_landing.shtml](https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml).

##### Käitlamine ja ümbertöötlamise teave

Käitlamine sümbol tähendab, et vastavalt kohalikele määrustele tuleb teie toode ja/või selle oad küeldida eraldi märgistamisel. Ärki see toode jõuga tõsena lõpute, viige see kohalike ametkondade poolt määratud taastöötluspunkti. Käitlamise alab teie toote ja/või selle oad ümbrik kogumine hoida kokku loodussussuse ja tagada keskkonnatöödajate arenduse.



#### Veiligheidsaarschuwingen/ EU-conformiteitsverklaring – Netherlands

- Vochtige, stoffige en extreme omgeving waarin het product zich bevindt en dat de ventilatieopeningen van het apparaat kunnen blokkeren, kan de bovengenoemde toestanden kunnen uw apparaat beschadigen.
- Er bestaat een kleine kans dat de bliksem een elektrische schok kan veroorzaken:
  - Gebruik het apparaat niet buiten en zorg ervoor dat alle aansluitingen binnenshuis zijn.
  - Dit apparaat apparaat mag NEET geïnstalleerd, gebruikt of gerepareerd worden tijdens onweer.
- Sluit alleen geschikte accessoires aan op het apparaat; zorg ervoor dat de kabels zijn aangesloten aan de juiste poorten.
- Open u het apparaat niet, het openen of de bedekking erof halen kan u blootstellen aan gevaarlijke hoogspanningspunten of andere risico's, contacteer u uw verkoper voor meer informatie.
- Plaats aansluitkabels zorgvuldig zodat niemand erop kan trappen of erover struikelen en maak alle kabels van het apparaat los voor montagewerkzaamheden.
- Gebruikt u de geleverde of daarvoor bestemde aansluitkabels/stroomkabeln/adapters. Sluit aan op de juiste voedingsspanning (Bijvoorbeeld 110V AC in Nord-Amerika of 230V AC in Europa), als de stroomadapter of kabel beschadigd is, kan dit elektrocutie veroorzaken. Verwijder u het van het apparaat en de stroombron, het repareren van de stroomadapter of kabel is verboden, contacteert u uw verkoper om een nieuw exemplaar te bestellen.
- Er is explosierisico als de batterij wordt vervangen door een onjuist type, goed gebruikte batterijen weg volgens instructies.
- Roadpleeg! u het ocherichtelket van het apparaat, het gegevensblad of de informatie in de catalogus qua specificaties voor nominaal vermogen en bedrijfstemperatuur.
- Het stopcontact dient te zijn geïnstalleerd dichtbij het apparaat en dient gemakkelijk toegankelijk te zijn om dat het fungeert als nood afsluutapparaat.
- Dit apparaat is geschikt voor gebruik binnenshuis in het frequentiebereik van 5150 tot 5350 MHz. Beperkingen of voorschriften i: BE,GB,CZ,DK,DE,EE,IE,ES,FR,HR,IT,CY,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA.
- Deze apparatuur moet alleen worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen de radio-apparaat en jouw lichaam.
- De maximale RF stroom die werkt op elke band is al volgt:De band 2400-2483.5 MHz is 86,5 mW. De band 5150-5350 MHz is 181.55 mW. De band 5470-5725 MHz is 195.43 mW

##### EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart ik, Zyxel, dat het NWA1123ACv3 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: [https://www.zyxel.com/support/download\\_landing.shtml](https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml).

##### Informasjon om avfallshåndtering og resikling

Symbolt nedenfor betyr at ifølge lokale bestemmelser må produktet og/eller dets batteri kastes riktig på husholdningsaffald. Hvis dette produktet brukstid er over, må du ta det med til en resikuleringsstasjon ipekt av lokale myndigheter. Når du kaster, vil separat resikling av produktet og/eller dets batteri bidra til å spare naturressurser og sørge for et bærekraftig miljø.



#### Säkerhetsvarningar/ EU-deklarationen om överensstämmelse - Sweden

- Fukt, damm och extrema miljöförhållanden och situationer där produktens ventilationsåbningar hindras är förbjudna och kan påverka vilken eller ovan kan skada ditt produkt.
- Det finns en liten risk för elektriska stötar vid blikkslag:
  - Använd inte enheten utomhus, och kontrollera att alla anslutningar är inomhus.
  - Du får inte installera, använda eller underhålla den här enheten i dåckväder.
- Anslut bara lämpliga tillbehör till enheten; se till att ansluta kablar till rätt portar.
- Öppna inte enheten, öppningar eller borttagning av skydd kan exponera dig för farlig höghastighetsspänning eller andra risker. Kontakt leverantören för mer information.
- Placera ut anslutningskablarna noggrant så att ingen kliver på dem eller snubblar över dem och koppla från alla kablar från den här enheten före service eller demontering.
- Använd medföljande eller tilldelade anslutningskabler/stromkablar/adaptar. Anslut till rätt strömkälla (exempelvis 110 V AC i Nordamerika eller 230 V AC i Europa). Om strömadapter eller netledning är skadad, kan det orsaka elstöt eller elbränder. Fjern dem från enheten och strömförslingen. Det är förbjudet att reparera strömadapter eller skad, kontakta leverantören för att få en ny och koppla bara bort enheten från ström.
- Risik för explosion om batteriet byts ut mot ett av fel typ, kassering av använda batterier ska ske i enlighet med instruktionerna.
- Se etiketten på enhetens baksida, dataarket eller kartongens specifikationer för information om tillståndsföring för enheten och arbetstemperatur.
- Uthugget ska installeras nära enheten och vara lättåtkomligt, eftersom den kräver fränkoppling till huvudsäkringsskålen.
- Användning av frekvensområdet 5150 till 5350 MHz med denna enhet är begränsad till inomhusbruk. Denna begränsning gäller i: BE,GB,CZ,DK,DE,EE,IE,ES,FR,HR,IT,CY,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA.
- Denna utrustning bör installeras och användas med ett avstånd på åtminstone 20 cm mellan apparaten och kroppen.
- Den maximala RF-effekt för varje band är som följer: Båndet 2400-2483.5 MHz är 86,5 mW. Båndet 5150-5350 MHz är 181.55 mW. Båndet 5470-5725 MHz är 195.43 mW

##### EU-deklarationen om överensstämmelse

Arja sklar härmed att denna NWA1123ACv3 står i överensstämmelse med direktivet 2014/53/EU. En kopia av EU-deklarationen om överensstämmelse finns på [https://www.zyxel.com/support/download\\_landing.shtml](https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml).

##### Avfalls- och återvinningsinformation

Symbolet innebär att enligt lokal lagstiftning ska produkten och/eller dets batteri kastas separat från hushållsavfall. Om den här produkten är i slutet av sin livslängd, ska du ta den med till ett återvinningställe som utsetts av de lokala myndigheterna. Vid tiden för kasseringen bidra den separata insamlingen av din produkt och/eller dets batteri till att spara naturresurser och stärkstå till miljön från en hållbar utveckling.



#### Turvallisuutta koskevat varoitukset

#### EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus - Finland

- Laiteen sijoittaminen kasteaan tai pöyseen tilaan tai muihin ääriolosuhteisiin ja laiteen tuuletusaukujen peittäminen ovat kiellettyjä ja voivat aiheuttaa laiteen vahingoittumisen.
- Salama saattaa aiheuttaa sähköiskun:
  - Älä käytä laitetta ulkona. Varmista, että kaikki liitännät ovat sisätiloissa.
  - Älä asenna, käytä tai huolla laitetta ukkosien aikana.
- Älä liitäteseen vain yhteensopivia kaabeleita. Varmista, että kaapelit kytketään oikeisiin liitäntöihin.
- Älä avaa laitetta. Suojakansien avoaminen tai poistaminen voi aiheuttaa sähköiskun tai muun vaurion. Tarvittaessa pyydä lisätietoja laitteen järeilyämyyiltä.
- Sijoita laitteita huolellisesti siten, ettei niiden päälle astuta tai niinhin kompastuta. Irrota kaikki johdit liitäteesta ennen laiteen huoltamista tai purkamista.
- Käytä laiteen mukana tulleita joita sen kanssa käytettävissä tarkoitettuja liitäntöitä, viirijohitoja ja virtalähteitä. Kytkä kaite oikeaan sähkösäätöjärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikottunut virtalähde tai viirijohit voi aiheuttaa sähköiskun. Jos virtalähde tai viirijohit on rikottunut, irrota se laitteesta ja sähköistyksestä. Virtalähde tai viirijohit on korjauksen on kielletty. Tietoa uusista järeilyjärjestelmien kaulta.
- Akun korvaaminen vääryntyyntäpiisellä akulla voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista käytetyt akut käyttöänsä annettujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallittu käyttöarvo ja käyttöympäristöön lämpötilaolosuhteet ilmoitetaan laiteen etusivellä tai sen takana. Connectees to the power source according to the power source of the apparatus and the temperature of functioning.
- Sähkötökalujen, joihin liite kytketään, on sijoittava laiteen lähelle ja siihen on pöastävä helposti käsäksi, koska pistoke toimii laiteen ensisijaisena irkityksenäpisteenä.
- Tätä laitetta saa käyttää vain sisätiloissa, kun sitä käytetään taajuusalueella 5150–5350 MHz. Käytössä koskette rajoituksia tai vaatimuksia:
 

in:BE,GB,CZ,DK,DE,EE,IE,ES,FR,HR,IT,CY,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA.
- Seade tulee paigaldada ja seade hoides kasutada juhul, kui raadiosõedme ja teie keha vaheline kaugus on vähemalt 20 cm.
- Laiteist tooaste osten ja sitä hulee käyttöä siten, että radiolaitteiston ja kehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.
- Taajuuskaistalla käytettävät suurimmat suurtajuusalueet ovat: Taajuuskaistan 2400-2483.5 MHz suuri suurtajuusalue on 86,5 mW. Taajuuskaistan 5150-5350 MHz suuri suurtajuusalue on 181,55 mW. Taajuuskaistan 5470-5725 MHz suuri suurtajuusalue on 195,43 mW

##### EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Zyxel vakuuttaa, että NWA1123ACv3 on direktiivin 2014/53/EU mukainen.EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetiosuudessa: [https://www.zyxel.com/support/download\\_landing.shtml](https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml).

##### Laiteen käytöstä polstamista ja kierrättä koskevat tiedot

Allo oleva symboli tarkoittaa, että laitetta ja/vai sen akkuja ei poikailteen määrätysten nojalla saa poistaa tavallisen kotitalousjätteen mukana. Kun laite poistetaan käytöstä, se on toimitettava viranomaisien ilmoittamaan kierrätyspisteeseen. Laiteen jätin sen akun asennuksen kierrättäminen auttaa säästämään luonnonvaroja ja suojelemaan ympäristöä.



#### Avertissements de sécurité/ Déclaration UE de conformité - France

- Les environnements humides, poussiéreux et extrêmes dans lesquels le produit est placé et où sont utilisés 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 utiliser 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. Utilisez uniquement les câbles et les tensions d'alimentation appropriés (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 techniques pour les informations relatives à la puissance nominale de l'appareil et à 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. Il ne doit pas être utilisé à l'extérieur.
- La puissance RF maximale fonctionnera pour chaque bande est indiquée ci-dessous : La bande 2400-2483.5 MHz est de 86,5 mW. La bande 5150-5350 MHz est de 181,55 mW. La bande 5470-5725 MHz est de 195,43 mW

##### Déclaration UE de conformité

Hereby, I/We declare that the NWA1123ACv3 is conform to a directive 2014/53/UE. The complete text of the declaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: [https://www.zyxel.com/support/download\\_landing.shtml](https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml).

##### Informations sur l'élimination et le recyclage

Le symbole ci-dessous signifie que selon les réglementations en vigueur votre produit et/ou sa batterie doivent être éliminés séparément des ordures ménagères. Si ce produit arrive en fin de vie, amenez-le à un centre de recyclage agréé par les autorités locales. La collecte séparée de votre produit et/ou de sa batterie permettra d'économiser les ressources naturelles et d'assurer une meilleure protection de l'environnement.



#### Sicherheitshinweise/ EU-Konformitätserklärung - Germany

- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht in feuchten, staubigen und extremen Umgebungen verwendet wird und abgedeckt wird. Achten Sie darauf, dass die Belüftungöffnungen immer frei sind. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.
- Bei einem Blitzschlag besteht die geringe Wahrscheinlichkeit eines Stromschlags:
  - Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien, und stellen Sie sicher, dass sich auch die Anschlüsse nicht im Freien befinden. (2) Dieser darf nicht während eines Gewitters installiert, benutzt und repariert werden.
- Nutzen Sie mit diesem Gerät nur geeignetes Zubehör; schließen Sie die Kabelstecker nur an die richtigen Anschlüsse an.
- Öffnen Sie nicht das Gerät. Beim Öffnen und Entfernen des Gehäuses legen Sie Handschunngung führende und andere unfallgefährliche Teile frei. Weitere Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrem Händler.
- Verlegen Sie die Anschlusskabel so, dass niemand darauf treten oder darüber stolpern kann. Trennen Sie vor dem Reparieren oder auseinander nehmen des Geräts zuerst alle Kabel ab.
- Verwenden Sie die mitgelieferten oder als geeignet deklarierte Kabel/Leitungen/Adapter. Schließen Sie das Gerät an eine Netzsteckdose mit geeigneter Spannung an (z. B. 110 V AC in Nordamerika oder 230 V AC in Europa). Wenn der Netzadapter oder das Stromkabel beschädigt ist, besteht Lebensgefahr durch Stromschlaggefahr. Trennen Sie das beschädigte Kabel oder den Adapter vom Gerät und von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgewechselt wird, besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzsteckdose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptbedingung des Geräts zum Stromnetz getriggert wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen in: BE,GB,CZ,DK,DE,EE,IE,ES,FR,HR,IT,CY,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA.
- Die maximale FFE-Leistung für jedes Band beträgt wie folgt: Für das Band 2400-2483.5 MHz 86,5 mW. Für das Band 5150-5350 MHz 181.55 mW. Für das Band 5470-5725 MHz 195.43 mW

##### EU-Konformitätserklärung

Hiermit erkläre Zyxel, dass sich dieses NWA1123ACv3 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [https://www.zyxel.com/support/download\\_landing.shtml](https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml).

##### Informazioni su smaltimento e riciclaggio

Il seguente simbolo bedeutet, che il prodotto und/oder seine Batterie gemäß den örtlichen Bestimmungen getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Wenn dieses Gerät entsorgt werden soll, geben Sie es in einer Recycling-Station ab. Die getrennte Sammlung von Produkt und/oder seiner Batterie trägt dazu bei, natürliche Ressourcen zu sparen und die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu schützen.



#### Avisos de segurança/ Declaração UE de conformidade – Portugal

- Não é permitida a colocação do produto num ambiente húmido, com pó ou extremo vento, nem em ambientes ventilados, pois a ventilação pode ser bloqueada, o que pode causar danos ao aparelho.
- Existe um risco remoto de choque elétrico de relâmpago:
  - Não utilize o aparelho no exterior, e certifique-se que todas as ligações estão no interior.
  - Não instale, utilize ou opere este aparelho durante uma tempestade.
- Ligue apenas acessórios adequados ao aparelho. Certifique-se de que liga os cabos nas portas corretas.
- Não abra o aparelho, não abra ou remova partes que possam exp-los a pontos perigosos de alta tensão ou a outros riscos. Contacte o vendedor para mais informações.
- Coloque os cabos ligados cuidadosamente para que ninguém tropece neles ou os pise, e desligue todos os cabos do aparelho antes da manutenção ou desmontagem.
- Utilize os cabos de ligação/cabos de alimentação/adaptadores fornecidos ou designados. Ligue-o à tensão correta (por exemplo, 110V CA na América do Norte ou 230V CA na Europa). Se o adaptador ou o cabo estiverem danificados, pode causar electrocução. Retire-o do aparelho e da fonte de alimentação. É proibido reparar o adaptador ou o cabo, contacte o vendedor local para encomendar um novo artigo.
- Existe o risco de explosão de a bateria for substituída por um tipo incorreto. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções.
- Consulte a etiqueta na parte traseira do aparelho, a folha de dados ou a caixa de especificações para obter informações sobre a potência nominal do aparelho e temperatura de funcionamento.
- A tomada deve estar instalada perto do aparelho, e deve ser facilmente acessível pois serve para desligar o aparelho.
- Quando operado na gama de frequências de 5150 a 5350 MHz, este dispositivo está limitado a ser utilizado no interior de edifícios. Restrições ou Requisitos:
 

in:BE,GB,CZ,DK,DE,EE,IE,ES,FR,HR,IT,CY,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA.
- Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o equipamento de rádio e o seu corpo.
- A RF máxima de potência de funcionamento para cada banda é a seguinte: a banda 2400-2483.5 MHz é 86,5 mW. A banda 5150-5350 MHz é 181.55 mW. A banda 5470-5725 MHz é 195.43 mW

##### Declaração UE de conformidade

O(a) abaixo assinado(a) Zyxel declara que este dispositivo NWA1123ACv3 está em conformidade com o Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: [https://www.zyxel.com/support/download\\_landing.shtml](https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml).</

#### Avertismente de siguranță/ Declarația UE de conformitate - Romania

- Sunt interzise mediile umede, ploaiele și extreme pentru poziționarea produsului și obstrucționarea fanilor de aerisire 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 dăre riscui, vă rugăm conectați 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 / adaptoarele furnizate sau destinate. 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 sursa 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 înlocuită cu una de un tip incorect, aruncați bateriile utilizate conform cu instrucțiunile.
- Vă rugăm consultați eticheta din spatele produsului, fișa de date sau informațiile din catalogul specificațiilor carcasa 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.
- Acest echipament trebuie instalat și operat cu menținerea unei distanțe de minimum 20 cm între echipamentul radio și corpul dvs.
- Puterea RF maximă de funcționare pentru fiecare bandă este după cum urmează: În banda 2400-2483.5MHz este de 86.5 mW. În banda 5150-5350 MHz este de 181.55 mW. În banda 5470-5725 MHz este de 195.43 mW

##### Declarația UE de conformitate

Pin prezenta, Zyxel declara că acest NWA1123ACv3 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. 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 locale, produsul dvs. și/sau bateriile sale trebuie eliminate separat de deșeurile domestice. Dacă acest produs ajunge la finalul ciclului de viață, transportați-l la o 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.

#### Предупреждение за безопасност

#### ЕС декларация за съответствие - Bulgaria

- Възможно, захранена и екстремна среда, в която продуктът е поставен и възпрепятстване вентилационните слотове 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, преди сервизиране и разглобяване, свържете внимателно кабелите, така че никой да не може да стиги върху тях или да се пречупи и да ги разкоchi от това устройство.
- Моля, използвайте предоставените или обзаведени 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 поръчването на нови.
- Риск от експлозия, ако батерията бъде заменена с неправилен тип, извършвайте използването батерии съгласно инструкциите.
- Моля, направете справка със задните етикети на устройството, спецификации и каталожна информация на кулито или списъка с данни за номиналното захранване за устройството и работната температура.
- Щепселът и кабелата трябва да бъдат монтирани в близост до устройството и трябва да бъдат добре достъпни, защото служат като основен прехвърляч.
- Работната област 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.
- Това оборудване трябва да бъде монтирано и оперирано с минимално разстояние от 20 cm между радио оборудването и васието тяло.
- Максимална RF мощност за работа на всяка честота е следната:За честота 2400-2483.5 MHz е 86.5 mW. За честота 5150-5350 MHz е 181.55 mW. За честота 5470-5725 MHz е 195.43 mW

##### ЕС декларация за съответствие

С настоящото Zyxel декларира, че този устройсто NWA1123ACv3 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.zyxel.com/support/download\_landing.shtml.

##### Информация за изхвърляне и рециклиране

Символът по-долу означава, че съгласно местните регламенти, вашия продукт и/или неговата батерия трябва да бъдат изхвърляни отделно от домашните отпадъци. Ако този продукт се бросва, отнесете го на станция за рециклиране, посочена от местните власти. При изхвърлянето, разделното събиране на вашия продукт и/или батерия ще помогне за запазване на природните ресурси и ще осигури подходящо разработване на околната среда.

#### Bezpečnostné výstrahy/ EÚ vyhlásenie o zhode - Slovakia

- Je zakázané umiesťovať 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 ňom nevykonávajte servis počas búry.
- K zariadeniu pripojte vhodné príslušenstvo; káble je nutné pripojiť k správnyom 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 pripájajte 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.
- Príslm, používajte dodané alebo určené pripojovacie káble/sieťové káble/adaptéry. Zariadenie pripojte k správnejmu sieťovému napätíu (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 zadajte napájania; opravovanie sieťového adaptéra alebo kábla je zakázané. U miestneho dodávateľa si objednajte 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 jednoduchou dostupná, pretože slúži ako hlavné vypínacie zariadenie.
- Toto zariadenie je pri 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.
- Toto zariadenie sa má inštalovať a používať pri zachovaní vzdialenosti aspoň 20cm medzi rádiovým zariadením a telom.
- Maximálny prevádzkový rádiovýfrekvenčný výkon pre každé pásmo: pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 86.5 mW.
- Maximálna RF mocnosť za práca na vďaka každej frekvencii: pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 86.5 mW, pre pásmo 5150-5350 MHz je to 181.55 mW, pre pásmo 5470-5725 MHz je to 195.43 mW

##### EÚ vyhlásenie o zhode

Zyxel týmto vyhlasuje, že NWA1123ACv3 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 recykclácii

Dolu uvedený symbol znamená, že podľa miestnych nariadení musia byť váš produkt a/alebo jeho batéria likvidované separavane od domového odpadu. Po uplynutí životnosti produktu ho zveďte do strediska vykonávajúceho recykcláciu určeného miestnym orgánom verejnej správy. V šase likvidácie pomôže triedený zber vášho produktu a/alebo jeho batérie šetriť prírodné zdroje a zabezpečiť trvalú udržateľný rozvoj životného prostredia.

#### Güvenlik Uyarıları/ AB uygunluk beyanı – Türkiye

- Çihazın havalandırma deliklerini kapatma nemli, tozlu ve benzer ortamlarda kullanılması uygun değildir. Bu tür ortamlarda kullanımda cihazı zarar verebilir.
- Yıldırımdan kaynaklanan uzaktan elektrik çarpması riski vardır: (1) cihaz dış ortamda kullanmayınız ve tüm bağlantılarının iç ortamda olduğuna emin olunuz, (2) cihaz ıfritna esnasında kullanmayınız.
- Cihazı sadece uygunlu aksesuar ile kullanınız; kabloları uygun portlara bağladığınızna emin olunuz.
- Cihazı açmayınız. Cihazı açmak yüksek gerilime ya da başka risklere maruz kalmınıza sebep olabilir. Detaylı bilgi için satıcıntz ile görüşünüz.
- Kabloları dikkatli bir şekilde yerleştiriniz. Bu sayede kablmla dğyme gibi riskleri ortadan kaldırabiliriz kablolar bağlanılanın kapsamının öñüne geçebilirsiniz.
- Sadece belirtilen ya da kutu içinde sağlanan bağlantı/güç kablo ve adaptörlerini kullanınız. Adaptörleri uygun gerilim altında kullanınız. Güç kablolu ya da adaptör zorar görüldüğünde elektrikle yarıdanmlara sebep olabilir. Böyle bir durumda kablolu güç kaynağı ve cihazdan çıkınız. Kabloyu/adaptörü kendi imkanlarınızda tamir etmeniz önerilmez. Bu durumda satıcıntz ile görüşünüz.
- Pil dođru olmayan bir tip ile deđiştirildiğinde patlama riski vardır. Kullanılmıř pilleri talimatlara uygun şekilde saklayınız.
- Cihazın güç giriř ve çalıřma sıcaklıđı için cihazın arka kısmında bulunan etiketli, dotatışları dosyasını ya da kutu içierindeki bilgileri referans alınız.
- Soket priz cihazın yakınında kurulmalı. Ana bağlantı kesme cihazı kolay gütrev yapılabilmesi için erişilebilir olmasa gerekir.
- Bu aygıt 5150 ile 5350 MHz frekans aralığında, yalnızca kapalı ortamlarda çalışmalıdır snrlanılmıřtır.Bu kısıllarının geçerli olduđu 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.
- Bu cihaz ile vücdünüz arasında en az 20cm mesafe olmasa şekilde kurulmal ve çalıştırılmadır.
- Her bir bant için çalıřan maksimum RF gücü aşağıdaki gibidir: Bant 2,400-2,483.5MHz is 86.5 mW.Bant 5150-5350 MHz is 181.55 mW. Bant 5470-5725 MHz is 195.43 mW

##### AB uygunluk beyanı

İşburada Zyxel, bu NWA1123ACv3'ün 2014/53/UE sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder.AB Uygunluk Beyanı'nın tam metni https://www.zyxel.com/support/download\_landing.shtml, adresinde mevcuttur.

##### Aık ve Geni Dönüşüm Bilgileri

Aşağıdaki sembol gereği cihazntz ve/veya pilleri düzenlemelere göre aykıldanarak atılmı şekilde alınmalıdır. Cihazın kullanımını dñmü bittikten sonra bğienizde bulunan uygun geri dönüşüm istasyonuna götürünüz. Aık zamantı geldiğinde cihazntz ve/veya pillerinin aynı şekilde toplanması doğal kaynakların korunmasına yardım eder ve çevrenin gelişmesine katkı sağlar.

#### Указания по технике безопасности и прочая информация - RU

- 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 снтие крышек может повредить вас под действием высокого напряжения или другим рисками. Показываюта, 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 существует риск возгорания или взрыва. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями по утилизации.
- Информация о номинальной мощности устройства и рабочей температуре размещена на задней этикетке устройства, напечатана на упаковке устройства либо в техническом описании.
- 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.
- Это устройство следует устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см между ним и вашим телом.
- Максимальная мощность РЧ, работающая для каждого диапазона, следующая: для 2400–2483,5 МГц оно составляет 86,5 мВт. для 5150–5350 МГц оно равно 181,55 мВт. для диапазона 5470–5725 МГц это 195,43 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, отнесите его на станцию по переработке, назначенную местными властями. Разделение утилизации устройства и/или его батареи поможет сэкономить природные ресурсы и обеспечить устойчивое развитие окружающей среды.

Для полной информации о назначении, использовании продукта, инструкции по эксплуатации и гарантии просим перейти на наш веб ресурс: https://www.zyxel.com/ru/support/download\_landing.shtml

#### Вказівки з техніки безпеки та інша інформація - UA

- Забароняється розміщувати виріб у вологій, запыленій середовищі або в середовищі з екстремальними умовами. Забароняється загорюжувати 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 переконатесь, що всі з'єднання знаходяться в приміщенні. (2) не встановлюйте, не використовуйте та не обслуговуйте цей пристрій під час грози.
- Підключайте до пристрою тільки відповідні аксесуари; переконатесь, що кабелі підключені до правильних портів.
- Не відкривайте пристрій, відкрити або зняти кришки може наразити вас впливу високої напруги або шкідливим рівнями. Будь ласка, зв'яжіться з вашим поставачанням для отримання додаткової інформації.
- Аккуратно розміщуйте сполучні кабелі, щоб ніхто не наступив на них або не спітнулася про них, і відключайте всі кабелі від цього пристрою перед обслуговуванням або розбором.
- Використовуйте додаючись або зазначені сполучні кабелі / силові кабелі / адаптери. Підключіть його до правильного напругу харчування (наприклад, 230В змінного струму в Європі). Пошкодження адаптера живлення або шнура може призвести до ураження електричним струмом. У разі поломки витягніть його з пристрою і направте 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 полемі або вибуху. Непридатні до використання батареї відпоідно до вказівок із наведеної унікиції.
- Інформація про номінальну потужність пристрою і робочій температурі розміщена на задній етикетці пристрою, надрукована на упаковці пристрою, або в технічному описі.
- Оскільки мережева розетка служить основним відключає пристроєм, то вона повинна бути встановлена поруч з пристроєм і забезпечити 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.
- Цей пристрій слід встановлювати і експлуатувати на відстані не менше 20 см між ним і вашим тілом.
- Максимальна потужність РЧ, що працює для кожного діапазону, наступна: для 2400–2483,5 МГц воно становить 86,5 мВт. для 5150–5350 МГц воно дорівнює 181,55 мВт.для діапазону 5470–5725 МГц це 195,43 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 закінчесь термін служби, віднесіть його на станцію з переробки, призначену місцевою владою. Розділення утилізації пристрою і / або його батареї допоможе заощадити природні ресурси і забезпечити стабільний розвиток навколишнього середовища.

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

Адреса виробника: 2, Індустрія Іст роад, ІХ, Научний парк Хсінчун, Хсінчун 30075, Тайвань.

#### Safety Warnings/ Declaration of conformity - UK

- Humid 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: (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, If 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 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.
- This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radio equipment and your body.
- The maximum RF power operating for each band as follow: The band 2400-2483.5 MHz is 86.5 mW. The band 5150-5350 MHz is 181.55 mW. The band 5470-5725 MHz is 195.43 mW

##### Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the NWA1123ACv3 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.

