

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 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,LU,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,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 93.11 mW. The band 5150-5350 MHz is 198.61 mW. The band 5470-5725 MHz is 914.11 mW.

EU Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the WAC6552D-S 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 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 vlhka, prašna 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 nešlápl a nemohl ples né klopynout. Před servísem odpojte všechny kabely od zařízení.
- Používejte pouze dodané nebo k danému účelu určené přípojovací kabely/řtové kabely/adaptéry. Připojte zařízení ke zdroj se správným napětím (například v Severní Americe 110 V AC, v Evropě 230 V AC). Pokud je slovy adaptér nebo kabel poškozen, může způsobit smrt nebo zranění. Pokud je adaptér nebo kabel odpojte ze zařízení a šok. Jeich oprava je zakázána, obraťte se na místního prodejce a zakupte nově.
- 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 být snadno přístupná, protože šoková jiskra hrovní požárek při odpojení.
- Při provozu ve frekvencím rozsahu 5150 až 5350 MHz je povužl tohoto zařízení omezeno pouze na vnitřní prostory budov. Omezení nebo požadavky vlna:

BE,GB,CZ,DK,DE,EE,IE,ES,FR,HR,IT,CY,LU,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA.
- Toto zařízení je nulté nánákladové a provozovat minimálně ve vzdálenosti 20 cm od lidského těla.
- Maximální vzálený výkon při provozu na každé pásmo:

V pásmu 2400-2483.5 MHz je to 93.11 mW. V pásmu 5150-5350 MHz je to 198.61 mW. V pásmu 5470-5725 MHz je to 914.11 mW.

EU prohlášení o shodě

Tímto Zyxel prohlašuje, že tento WAC6552D-S 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 recyklování

Užít uvedený symbol znamená, že váš produkt a/nebo jeho baterie je nutné likvidovat podle místních předpisů mimo odpad z domácností. Pokud životní cyklus produktu skončí, předjeďte je do příslušného místa pro likvidaci určeného místními úřady. Pokud pl likvidaci odeslatte baterii od zařízení, připejlete k ochranné přílohách zdrojů a zajistíte trvale užitečný rozvoj životního prostředí.



Sicherheitshinweise/ EU-Konformitätserklärung / EU-Megfelelőségi nyilatkozat – Hungary

- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht in feuchten, staubigen und extremen Umgebungen verwendet wird, und vermeiden Sie das Blockieren der Lüftungsschlitze immer fest. 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 Netzkabel/Adapter. Schließen Sie das Gerät an eine Netzelektrische mit geeigneter Spannung an (z. B. 110 V AC in Nordamerika oder 230 V AC in Europa). Wenn der Netzkabel oder das Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche 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 Netzelektrische in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptbedingung des Geräts zum Stromnetz getrennt 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,LU,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA.
- Das Gerät muss auf einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Funkgerät und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.
- Die maximale HF-Leistung für jedes Band beträgt wie folgt: Für das Band 2400-2483.5 MHz 93.11 mW. Für das Band 5150-5350 MHz 198.61 mW. Für das Band 5470-5725 MHz 914.11 mW.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Zyxel, dass sich dieses WAC6552D-S 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.

Informtionen zu Entsorgung und Wiederaubereitung

Die folgende Symbole bedeutet, dass Ihr Produkt und/oder seine Batterie gemäß den örtlichen Bestimmungen getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Wenn dieses Produkt entsorgt werden soll, geben Sie es in einer Recycling-Station ab. Die getrennte Sammlung von Prod 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 frio, nem em ambientes ventilados, e não deve ser bloqueada a ventilação das condicoes acima descritas pontos de contacto do 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 instalar, utilizar ou operar este aparelho durante uma tempestade.
- Ligar 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-lo 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 pisé, 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 electrocussão. Retire o adaptador e o cabo danificados e substitua-os por um novo artigo. 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 o catálogo para 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:

BE,GB,CZ,DK,DE,EE,IE,ES,FR,HR,IT,CY,LU,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,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 e 93.11 mW. A banda 5150-5350 MHz é 198.61 mW. A banda 5470-5725 MHz é 914.11 mW.

Declaração UE de conformidade

O(a) abaixo assinado(a) Zyxel declara que este dispositivo WAC6552D-S está em conformidade com o Diretiva 2014/53/EU. O texto íntegro da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:
https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informação de eliminação e reciclagem

O símbolo abaixo significa que o produto e/ou bateria devem ser eliminados separadamente dos resíduos domésticos, de acordo com as leis locais. Se este produto estiver no final de vida, leve-o a um centro de reciclagem designado pelas autoridades locais. Na altura da eliminação, o recolha separado do produto e/ou bateria irá ajudar os recursos naturais e assegurar que o ambiente está em desenvolvimento sustentável.



Sikkerhedsadvvarsler/ EU-overensstemmelseserklæring - Denmark

- Der er forbudt at placere produkt i fugtige, støvede og ekstreme miljøer, hvor produktets ventilationsåbninger kan blokeres, da dette vil ødelægge den enhed.
- Der er risiko for elektrisk slag i forbindelse med lynnedslag:
 - Åbend 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 egne ftilslutningskabler/stromkabler/adaptere. Tilslut til den rigtige netforsyning (fx 110V AC i Nordamerika eller 230V AC i Europa). Hvis strømkablet eller stikkontakten er beskadiget, kan det forårsage fatale elektriske 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 med 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.
- Sikkontakter 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,LU,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA.
- Dette udstyr skal installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20cm mellem radioudstyret og din krop.
- Den maksimale RF-effekt for hvert bånd er som følger: Båndet 2400-2483.5 MHz er 93.11 mW. Båndet 5150-5350 MHz er 198.61 mW. Båndet 5470-5725 MHz er 914.11 mW.

Hermed erklærer Zyxel, at denne WAC6552D-S 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.

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 natursressourcer, og skær, at miljøet fremover forbliver sundt.



Avvisi di sicurezza/ Dichiarazione di conformità UE – Italy

- È proibito collocare il prodotto in un ambiente umido, polveroso ed estremo e ostruire le ventilazioni, o tentare di bloccare la ventilazione, qualsiasi delle condizioni di cui sopra può danneggiare il dispositivo.
- Sussiste il rischio di shock elettrico causato da un fulmine:
 - Non utilizzare il dispositivo in spazi all'esterno, e assicurarsi che tutti i collegamenti siano al coperto. (2) Non installare, utilizzare, o eseguire la manutenzione di questo dispositivo durante un temporale.
- Collegare solo accessori adatti al dispositivo; assicurarsi di collegare i cavi alle porte corrette.
- Non aprire il dispositivo. L'apertura o la rimozione dei coperchi può esporre l'utente a punti di alta tensione pericolosi o altri rischi, contattare il fornitore per ulteriori informazioni.
- Posizionare con attenzione i cavi di collegamento in modo che nessuno possa calpestarli o averne informazioni e collegare tutti i cavi di questo dispositivo prima di effettuare interventi di manutenzione.
- Si prega di utilizzare i cavi di connessione / cavi di alimentazione / adattatori forniti o indicati. Collocare il dispositivo alla tensione di alimentazione corretta (ad esempio, 110V AC in Nord America o 230V AC in Europa). Se l'alimentatore o il cavo è danneggiato, potrebbe provocare fulgurazione. Rimuovere dal dispositivo e dalla fonte di alimentazione, la riparazione dell'alimentatore dal cavo è proibita, contattare il rivenditore locale per ordinarne uno nuovo.
- Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con un tipo di tipo non corretto, smaltire le batterie usate in conformità con le istruzioni.
- Si prega di fare riferimento alle informazioni dell'etichetta sul retro del dispositivo, foglio di specifiche tecniche o informazioni di catalogo per potenza nominale del dispositivo e temperatura di esercizio.
- La presa di corrente deve essere installata in prossimità del dispositivo e deve essere facilmente accessibile in quanto funge da interruttore principale per spegnere il dispositivo.
- Questo dispositivo è limitato solo all'uso in spazi interni quando si utilizza una banda di frequenza da 5150 a 5350 MHz. Restrizioni o Requisiti in:

BE,GB,CZ,DK,DE,EE,IE,ES,FR,HR,IT,CY,LU,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA.
- Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato con una distanza minima di 20 cm tra l'apparecchio radio e il suo corpo.
- La potenza RF massima operante per ogni banda come seguela banda 2400-2483.5MHz è 93.11 mW. La banda 5150-5350 MHz è 198.61 mW. La banda 5470-5725 MHz è 914.11 mW.

Dichiarazione di conformità UE

Il fabbricante, Zyxel, dichiara che il dispositivo WAC6552D-S è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio

Questo simbolo significa che secondo i regolamenti locali il prodotto e/o la sua batteria devono essere trattati separatamente dai rifiuti domestici. Quando questo prodotto giunge a fine vita, portarlo ad un centro di riciclaggio come stabilito dalla normativa locale. Vietato fien il cassetto dei rifiuti domestici. Nel geschieden vernemen van uw product en/of van zijn batterij tijdens het weggoaien helpt natuurlijke grondstoffen te sparen en zorgt voor duurzame ontwikkeling van de omgeving.



Ohutusõhvarused/ EU vastavusdeklaratsioon - Estonia

- Toote asendamise niikeskuste, tolmususe ja äärmuslike keskkondades ning seadme ventilatsioonivõude blokeerimine on keelatud; ülitõusnud tingimused võivad teie seadet kahjustada.
- Eisneb ohtu elektrilöögi oht äikesel tõttu:
 - Ärge kasutage seadet välistingimustes ning veeuendude, et kõik ühendused on süstitud.
 - Ärge paigaldage, kasutage ega hoolidage seada seadet äikesemõjalt.
- Ühendage seadme ainult ühilduvaid toitevõude, ühendage kindlasti õigesti õigestesse pesadesse.
- Ärge avage seadet, katete avamine või eemaldamine võimaldab teil puutuda kokku ohtlike kõrgpingepunktid või muude ohtudega. Ülasotea saamiseks võtke palun ühendust müüjaga.
- Asetae ühenduskablid nii, et keegi ei saaks nendele astuda või nende taha komistada ning ühendage enne hoolamist või demonteerimist kõik kaablid selle seadme küljest laht.
- Palun kasutage isatuid või määratud ühenduskableid/toitekaableid/adaptereid. Ühendage see õige toiteallikaga (näiteks 110V AC Euroopa riikides). Kui strömkabelid või stikkontaktid on kahjustatud, võivad need põhjustada elektrilööke. Eemaldage see seadmeist ja toiteallikast, toitekaabli remontimine on keelatud, võtke uue teelmiseks ühendust kohaliku müüjaga.
- Platvutusohi akus asendamisel võite lööbida, kädalege kasutatud akud vastavalt juhistele.
- Seadme nimivõimsuse ja töötemperatuuri leiate seadme loga asuvalt etiketilt.
- Talvetses peab olema lähedal ning see peab olema lihtsalt ligipääsetav, kuna see kujutab endast peamist lühivooluhäirevõimalust.
- Sagedusriba 5150-5350 MHz on määeld ainult siseruumides kasutamiseks. Piirangud võivad olla:

BE,GB,CZ,DK,DE,EE,IE,ES,FR,HR,IT,CY,LU,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA.
- Seade tuleb paigaldada ja seade peaks kasutada juhul, kui raadiosidevõrgu ja teie keha vaheline kaugus on vähemalt 20 cm.
- Iga riia maksimaalne raadiosidevõrgu võimsus on järgmine:Riba 2400-2483.5 MHz jaoks 93.11 mW. Riba 5150-5350 MHz jaoks 198.61 mW. Riba 5470-5725 MHz jaoks 914.11 mW.

EU vastavusdeklaratsioon

Kasutades kinnitatud Zyxel, et seade WAC6552D-S vastab direktiiv 2014/53/UE nõuetele. EU vastavusdeklaratsiooni tekst on saadaval aadressil
https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Käitlamine ja ümbertöötamise teave

Käitlamine sümbol tähendab, et vastavalt kohalikele määrustele tuleb teie toode ja/või selle alu käidelda eraldiämetajatest eraldi. Kui see toode jõuab lõsaa lõpule, viige see kohalike ämetajadega pool määratud taastõõtluspunkti. Käitlamise alates teie toote ja/või selle alu ohtu loogamine hoida kokku loodressurisse ja tagada keskkonnasõbraliku arenduse.



Veiligheidswaarschuwingen/ EU-conformiteitsverklaring – Netherlands

- Vochtige, stoffige en extreme omgeving waarin het product zich bevindt en dat de ventilatieopeningen van het apparaat blokkeert is verboden, alle 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. (2) Dit apparaat apparaat mag NEI 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 t het apparaat niet, het openen of de bedekking eraf halen kan u blootstellen aan gevaarlijke hoogspanningspunten of andere risico's, contacteert u uw verkoper voor meer informatie en sluit alle kabels tuss alle cavi di questo dispositivo prima di effettuare interventi di manutenzione.
- Poats 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/stroomkabels/adapters. Sluit aan op de juiste voedingspanning (bijvoorbeeld 110V AC in Noord America of 230V AC in Europa), als de stroomadapter of kabel beschadigd is, kan dit elektrocutie veroorzaken. Verwijderd uit 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, goot gebruikte batterijen weg volgens instructie.
- Roadepleet u het achterkleet van het apparaat, het gegevenstid of de informatie in de catalogus qua specificaties voor nominaal vermogen en bedrijfstemperatuur.
- Hel stopcontact dient te zijn geïnstalleerd dichtbij het apparaat en dient gemakkelijk toegankelijk te zijn omdat het fungeert als hoofd aansluitapparaat.
- Dit apparaat is geschikt voor gebruik binnenshuis in het frequentiebereik van 5150 tot 5350 MHz. Beperkingen of voorschriften in:

BE,GB,CZ,DK,DE,EE,IE,ES,FR,HR,IT,CY,LU,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA.
- Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen de radio-uitrusting en uw lichaam.
- De maximale RF stroom die werkt op elke band is als volgt:De band 2400-2483.5 MHz is 93.11 mW. De band 5150-5350 MHz is 198.61 mW. De band 5470-5725 MHz is 914.11 mW.

EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart ik, Zyxel, dat het WAC6552D-S conform is met Richtlijn 2014/53/UE. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:
https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informatie voor Wegwerpen en Recyclen

Het symbool hieronder betekent dat uw product en/of zijn batterij volgens lokale wetgeving dient te worden weggegooid of te worden gescheiden van het huisvuil. Als de levensduur van dit product is verlopen, breng het dan naar een oorspronkelijk voor recycling bestemd lokaal instanties. Het gescheiden vernemen van uw product en/of van zijn batterij tijdens het weggoaien helpt natuurlijke grondstoffen te sparen en zorgt voor duurzame ontwikkeling van de omgeving.



Turvallisuutta koskevat varoitukset

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus - Finland

- Laitteen sijoittaminen kasteaan tai pöyseen tilaan tai muihin ääriolosuhteisiin ja laitteen tuuletusaukujen peittäminen ovat kiellettyjä ja voivat aiheuttaa laitteen vahingoittumisen.
- Salama saattaa aiheuttaa sähköiskun:
 - Älä avaa laitetta ulkona. Varmista, että kaikki liitännät ovat sisätiloissa.
 - Älä asenna, käytä tai huolla laitetta ulkoisen aikana.
- Älä liitäteseen vain yhteensopivia lisälaitteita. Varmista, että kaapelit kytketään oikeisiin liitäntöihin.
- Älä avaa laitetta. Suojakansien avoaminen voi johtaa vahingon aiheuttava sähköiskun tai muun vaurioon. Tarvittaessa pyydä lisäohjeita laitteen jöleenyymästä.
- Sijoita liitännät huolellisesti siten, ettei niiden päälle astuta tai niinin kompastuta. Irrota kaikki johdit liitästeistä ennen laitteen huoltamista tai purkamista.
- Käytä laitteen mukana toimitettuja tai sen kanssa käytettävissä tarkoitettuja liitäntöitä, viirijohitoja ja virtalähteitä. Kytkä laite oikeaan virtajännitteenlähteeseen (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 sähköpistokkeesta. Virtalähde tai viirijohit on korjauten on kielletty. Tässä uusia oireilemäärityksiä.
- Akun korvaaminen väärintyyppisellä akulla voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista käytetyt akut käyttösä annettujen ohjeiden mukaisesti.
- Laitteen sallitut käyttövähit ja käyttöympäristön lämpötilaolosuhteet ilmoitetaan laitteen takalehdellä ja/tai sen kassan sisällä olevalla etiketillä.
- Sähköpistokkeen, johon laite kytketään, on sijoittava laitteen lähelle ja siihen on päästävä helposti käsiksi, koska pistoke toimii laitteen ensisijaisena ilykkentäpisteenä.
- Tätä laitetta saa käyttää vain sisätiloissa, kun sitä käytetään taajuusalueella 5150–5350 MHz. Käytössä koskevia rajoituksia tai vaatimuksia löydät:

in:BE,GB,CZ,DK,DE,EE,IE,ES,FR,HR,IT,CY,LU,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA.
- Laitetta tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että radiolaitteiston ja kehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.
- Taajuuskaistalla käytettävät suurimmat suuntaajusteet ovat: Taajuuskaistan 2400–2483.5 MHz suuri suuntaajuste on 93.11 mW. Taajuuskaistan 5150-5350 MHz suuri suuntaajuste on 198.61 mW. Taajuuskaistan 5470-5725 MHz suuri suuntaajuste on 914.11 mW.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tällä vakuutuksella Zyxel, et seade WAC6552D-S on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetiosassa:
https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Laitteen käytöstä polstamista ja kierrättäjä koskevat tiedot

Allo oleva symboli tarkoittaa, että laitetta ja/vai sen akku ei paikallisten määräysten nojalla saa poistaa tavallisen kotitalousjätteen mukana. Kun laite poistetaan käytöstä, se on toimitettava viranomaisen toimittamana kierrätyspisteeseen. Laitteen 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 tentés 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. Connectez le produit à la tension d'alimentation appropriée (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 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.
- La puissance RF maximale fonctionnant pour chaque bande est indiquée ci-dessous : La bande 2400-2483.5 MHz est de 93.11 mW. La bande 5150-5350 MHz est de 198.61 mW. La bande 5470-5725 MHz est de 914.11 mW.

Déclaration UE de conformité

Par la présente, je déclare que WAC6552D-S est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:
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 ménag

Avertismente de siguranță/ Declarația UE de conformitate - Romania

- Sunt interzise mediile umede, ploaiele 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 / adaptoarele 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 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 înfocuită cu una de un tip incorect, anunțați 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 93.11 mW. În banda 5150-5350 MHz este de 198.61 mW. În banda 5470-5725 MHz este de 914.11 mW

Declarația UE de conformitate

Pin prezenta, Zyxel declară că acest WAC6552D-S 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.



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, 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,IE,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 93.11 mW.
 - The band 5150-5350 MHz is 198.61 mW.
 - The band 5470-5725 MHz is 914.11 mW

Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the WAC6552D-S 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.



Предупреждение за безопасност

ЕС декларация за съответствие - Bulgaria

- Влажна, задръжана 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 гримована 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 опасна висока 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 претресе и да ги разкоchi от това устройство.
- Моля, използвайте предоставените или обончени 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, изхвърляйте използваните батерии съгласно инструкциите.
- Моля, направете справка със задните етикети на устройството, спецификациите и каталожна информация на кулито или списъка с данни за номиналното захранване за устройството и работната температура.
- Щепселът и конплата трябва да бъдат монтирани в близост до устройството и трябва да бъдат лесно достъпни, защото служат като основен прекъсвач.
- Работната 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.
- Това оборудване трябва да бъде монтирано и оперирано с минимално разстояние от 20 cm между радио оборудването и вашето тяло.
- Максималната РЧ мощност за работа на всяка честота е следната:За честота 2400-2483.5 MHz е 93.11 mW. За честота 5150-5350 MHz е 198.61 mW. За честота 5470-5725 MHz е 914.11 mW

ЕС декларация за съответствие

С настоящата Zyxel декларира, че този устройсто WAC6552D-S 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 бросува, 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 разположение на околната среда.



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 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.
- Príslu, používajte dodané alebo určené pripojovacie káble/sieťové káble/adaptéry. Zariadenie pripojte k správnejmu 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 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 93.11 mW, pre pásmo 5150-5350 MHz je to 198.61 mW, pre pásmo 5470-5725 MHz je to 914.11 mW

EÚ vyhlásenie o zhode

Zyxel týmto vyhlasuje, že WAC6552D-S 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 zosťete do streduka vykonávajúceho recykcláciu určeného miestnym orgánom verejnej správy. V šase likvidácie pomôže hiddený 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 kullanımdan önceza zarar verebilir.
- Yıldırımdan kaynaklanan uzaktan elektrik çarpması riski vardır: (1) cihaz dış ortamda kullanmayınız ve tüm bağlantılarının iç ortamda olduğuna emin olunuz, (2) cihaz fitrta esnasında kullanmayınız.
- Cihazı sadece uygunlu aksesuar ile kullanınız; kabloları uygun portlara bağladığınızın tmin olunuz.
- Çihazı açmayınız. Çihazı açmak yüksek gerilime ya da başka risklere maruz kalmınıza sebep olabilir. Detaylı bilgi için satıcınz ile görüşünüz.
- Kabloları dikkatli bir şekilde yerleştiriniz. Bu sayede talıma düğme gibi riskleri ortadan kaldırabilir kablolar bağlanılanın kapsamının önüne geçebilirsiniz.
- Sadece belirtilen ya da kutu içinde sağlanan bağlantı/güç kablo ve adaptörlerini kullanınız. Adaptörleri uygun gerilim altında kullanınız. Güç kablosu ya da adaptör zarar görduğünde elektrikle yarıdanmaruz sebep olabilir. Böyle bir durumda kablolu güç kaynağı ve cihazdan çıkınız. Kabloyu/adaptörü kendi imkanlarınızda tamir etmeniz önerilmez. Bu durumda satıcınz ile görüşünüz.
- Fil doğru olmayan bir tip ile değiştirildiğinde patlama riski vardır. Kullanımız pilleri talimatlara uygun şekilde saklayınız.
- Çihazın güç girişi ve çıkışı acağığı için cihazın arka kısmında bulunan etiketi, dikkatlice dosayınız ya da kutu üzerindeki bilgileri referans alınız.
- Şeket priz cihazın yakınında kurulmalı. Ana bağlantı kesme cihaz kolay gütrev yapılabilmesi için erişilebilir olmasa gerekir.
- Bu aygıt 5150 ile 5350 MHz frekans aralığında, yalnzca kapalı ortamlarda çalışmada sınırlanılmıtır.Bu ısıtlarınarın geçerli olduğu 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 ile vücudunuz arapında en az 20cm mesafe dıacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmadıır.
- Her bir bant için çalıdan maksimum RF gücü aşağıdaki gibidir: Bant 2,400-2,483.5MHz is 93.11 mW. Bant 5150-5350 MHz is 198.61 mW. Bant 5470-5725 MHz is 914.11 mW

AB uygunluk beyanı

İşburada Zyxel, bu WAC6552D-S 'ın 2014/53/UE sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder.AB Uygunluk Beyanı'nı tam metni https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml, adresinde mevcuttur.

Aık ve Geni Dönüşüm Bilgileri

Aşağıdaki sembol gereği cihazızn ve/veya pilleri düzenlemelere göre ev atılmıdan farklı şekilde atılmadıır. Çihazın kullanımını dırtıı bittikten sonra bağenizde bulunan uygun geri dönüşüm istasyonuna götürünüz. Aık zamantı geldiğinde cihazızn ve/veya pillerinin ayı şekilde toplanması gereği 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 снятие крышек может подвергнуть вас воздействию высокой напряжению или другим рискам. Пользуйтесь, сваявшись 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 к 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 93,11 мВт. Для 5150–5350 МГц оно равно 198,61 мВт. Для диапазона 5470–5725 МГц это 914,11 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. Раздельная утилизация устройства и/или его батареи поможет сэкономить природные ресурсы и обеспечить устойчивое развитие окружающей среды.



Вказівки з техніки безпеки та інша інформація - UA

- Забароняється розміщувати виріб у вологій, запыленій середі или в середовищі з екстремальними умовами. Забароняється загоражувати 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 і'єднання знаходяться в приміщенні.
 - (2) не встановлюйте, уникайте використання та обслуговуйте цей пристрій під час грози.
- Підключайте до пристрою тільки відповідні аксесуарі; переконайтеся, що кабелі підключені до правильних портів.
- Не відкривайте пристрій, відкрити або зняти кришки може наразити вас впливу високої напруги або шкідливим рівнями. Будь ласка, зверніться з вашим поставщиком для отримання додаткової інформації.
- Аккуратно розміщуйте сполучні кабелі, щоб ніхто не наступив на них або не споткнулася про них, і відключайте всі кабелі від цього пристрою перед обслуговуванням або розбором.
- Використовуйте додається або зазначені сполучні кабелі / силлові кабелі / адаптери. Підключіть його до правильного напруги 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 джерела живлення і зверніться до місцевого поставача, 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 відправіть до вказівки із наведеної уніфікації.
- 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 вона становить 93,11 мВт. Для 5150–5350 МГц вона дорівнює 198,61 мВт. Для діапазону 5470–5725 МГц це 914,11 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 закончесь термін служби, віднесіть його на станцію з переробки, призначену місцевою владою. Роздільна утилізація 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 Ист роад, ІХ, Науковий парк Хсінчун, Хсінчун 30075, Тайвань.