

Safety Warnings/ EU Declaration of conformity - English

Humid dusty and extreme environment in which place the product and obstructing the device ventilation slots are prohibited, any kind of conditons 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 you 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.
- Use only the right supply voltage for (for example, 110V AC in North America or 230V AC in Europe). If the power adaptor or cable 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 bsp 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:
inSE.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.FI.SE.NO.IS.IJ.CH.TR.UK(NI).RU.JA.
- 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 follows:
 - The band 2400-2483.5 MHz is 92.47 mW. The band 5150-5350 MHz is 177.01 mW.
 - The band 5470-5725 MHz is 889.20 mW

EU Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the WAx610D is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Disposal and Recycling Information

The symbol below means that according to local regulations your product and/or its battery shall be disposed of separately from domestic waste. If this product is at the 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.



Sicherheitshinweise/ EU-Konformitätserklärung - Germany

- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht in feuchten, staubigen und extremen Umgebungen verwendet werden und gelagert wird. Achten Sie darauf, dass die Belüftungslöffnungen 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 Handschunnpung 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. Verwenden Sie keine 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 Netzadaptor 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. Benutzen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht 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 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.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.FI.SE.NO.IS.IJ.CH.TR.UK(NI).RU.JA.
- Dieses Gerät sollte mit 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 92.47 mW. Für das Band 5150-5350 MHz 177.01 mW. Für das Band 5470-5725 MHz 889.20 mW

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Zyxel, dass sich dieses WAx610D 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.

Informaciones 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 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.



Avísos de segurança/ Declaração UE de conformidade – Portugal

- Não é permitida a colocação do produto num ambiente húmido, com pó e extremo nem obstruir as ranhuras de ventilação do aparelho, pois qualquer tipo das condições nemais ashetas podem danificar o aparelho.
- Existe um risco remoto de choque elétrico de relâmpago:
 - Não utilizar o aparelho no exterior, e certificar-se que todas as ligações estão no interior.
 - Não instalar, utilizar ou operar este aparelho durante uma tempestade.
- Ugar apenas acessórios adequados ao aparelho. Certifique-se de que liga os cabos nos portos corretos.
- Não abra o aparelho, não abra ou remova tampas que possam expô-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 pisie, 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 do aparelho. Não tente 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 o etiqueta na parte traseira do aparelho, a folha de dados ou a caixa de especificações no 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.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.FI.SE.NO.IS.IJ.CH.TR.UK(NI).RU.JA.
- 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 92.47 mW. A banda 5150-5350 MHz é 177.01 mW. A banda 5470-5725 MHz é 889.20 mW

Declaração UE de conformidade

O(a) abaixo assinado(a) Zyxel declara que este dispositivo WAx610D está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Información de eliminación e reciclaje

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. No altura do eliminação, a separação adequada do produto e/ou bateria irá ajudar os recursos naturais e assegurar que o ambiente está em desenvolvimento sustentável.



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

- Je zakázáno umísťovat zařízení do vlhkého, prašného a extrémního prostredí a blokovat jeho ventilátory ohrovy. Jakékoli výše uvedené podmínky mohou zařízení poškodit.
- Existuje neopatrné riziko elektrického šoku způsobeného bleskem:
 - Nepoužívejte zařízení venku a ujměte se, že veškerá připojení jsou uvnitř.
 - Neinstalujte, nepoužívejte zařízení ani neprovádějte jeho servis během bouřky.
- K zařízení připojujte pouze vhodné příslušenství. Ujměte se, že kabely zapojujete do správných portů.
- Nechtevíteje zařízení, nechtevte ani nesnadňvejte knihy, protože kný místa nebezpečného vysokého napětí a mohou představovat další rizika. Další informace získáte od prodejce.
- Připojovadte kabely umísťte tak, aby po nich nikdo nešlapal a nemohl ples né kopýtnout. Před servisem odpojte všechny kabely od zařízení.
- Používejte pouze dodané nebo k danému účelu určené přípojovací kabely/sítě/kabely/adaptéry. Používejte pouze ze zdroj se správným napětím (například 110 V AC v Severní Americe i 110 V AC, v Evropě 230 V AC). Pokud je síťový adaptér nebo kabel poškozen, může způsobit smrt elektrickým proudem. Takový adaptér nebo kabel odpojte ze zařízení a stěd. Jemně opravte je zakázáno, obraťte se na místního prodejce a zakupte nový.
- Při výměně za nesprávný typ baterie hrozí nálož výbuchu. Použítte 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 byt snadno přístupná, protože slouží jako hlavní prostředek pro odpojení.
- Při provoz ve frekvencím rozsahu 5150 až 5350 MHz je povuň tohoto zařízení omezeno pouze na minimální prostýr budov. Omezení podle požadavků vln: BE.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.FI.SE.NO.IS.IJ.CH.TR.UK(NI).RU.JA.
- Toto zařízení je nutné nainstalovat a provozovat minimálně ve vzdálenosti 20 cm od těla člověka a od jeho těla.
- Maximální vyzážený výkon při provozu na každé pásmo:
 - V pásmu 2400-2483.5 MHz je to 92.47 mW. V pásmu 5150-5350 MHz je to 177.01 mW
 - V pásmu 5470-5725 MHz je to 889.20 mW

EU prohlášení o shodě

Tímto Zyxel prohlašuje, že tento WAx610D 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.

Información e likvidaci a recyklaci

Níže uvedený symbol znamená, že váš produkt a/nebo jeho baterie je nutné likvidovat podle místních předpisů mimo odpad z domácnosti. Pokud životní cyklus produktu skončí, předejte jej do příslušného místa pro likvidaci učeného místního úřadu. Pokud při likvidaci odložíte baterii od zařízení, přispějete k ochranné přírodní zdrojů a zajistíte trvalé udržitelný rozvoj životního prostředí.



Sikkerhedsadvvarsler/ EU-øverenstæmmelseserklæring - Denmark

- Det er forbudt at placere produktet i fugtige, støvede og ekstreme miljøer, hvor produktets ventilationsåbninger kan blokeres, da dette vil ødelægge din enhed.
- Der er risiko for elektrisk stød i forbindelse med lynnedslag:
 - År vend ikke enheden udendørs, og sørg for at alle tilslutninger er indendørs.
 - Foretag 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 hjælpsskrapningspunkter 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 egnde tilslutningskabler/stromkabler/adaptere. Tilslut til den rigtige netforsyning (fx 110V AC i Nordamerika eller 230V AC i Europa). Hvis tilslutningskabel eller adapter er beskadiget, kan det forårsage fatale elektriske stød. Fjern dem fra din enhed og strømforsyning. Det er forbudt at reparere strømadapter eller netledning. Kontakt din lokale forhandler for bestilling af ny adapter og netledning.
- Der er risiko for eksplosion hvis batterier udfiktes med en forkert type. Bortskaffelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.
- Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om normeret strømforsyning og driftstemperatur.
- Sik kontakt kan skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedbryder for enheden.
- Denne enhed er begrænset til indendørs brug, når den bruges i 5150-5350 MHz frekvensområdet. Begrænsninger eller krav i: BE.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.FI.SE.NO.IS.IJ.CH.TR.UK(NI).RU.JA.
- Denne enhed 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 92.47 mW. Båndet 5150-5350 MHz er 177.01 mW. Båndet 5470-5725 MHz er 889.20 mW

EU-øverenstæmmelseserklæring

Hiermed erklærer Zyxel, at denne WAx610D er i øverenstæmmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-øverenstæmmelseerklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Information om bortskaffelse og genbrug

Symboler herunder betyder, at dit produkt og/eller batteri, i henhold til lokal lovgivning, ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Når produktet er udslettet, 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 naturressourcer, og sikrer, at miljøet fremover forbliver sundt.



Ohutusnõuded/ ELi vastavusdeklaratsioonid - Estonia

- Toote asetamine niiskesse, tolmusesse ja äärmuslikesse keskkonnadesse ning seadme ventilatsioonilõõgide blokeerimine on keelatud, üldlootud tingimused võivad teie seadet kahjustada.
- Einest võhene elektrilõõk oht äksete tõuht:
 - Äge kasutage seadet välistingimustes ning veeuendte, et kõik ühendused on seotetingimustes.
 - Äge paigaldage, kasutage ega hoidage seade seadet äärmesolnari ajal.
- Ühendage seadmega ainult ühilduvaid tarvikuid, ühendage kaablid kindlasti õigetesse pesadesse.
- Äge avage seadet, katete avamine või eemaldamine võimaldab teil puutuda kokk ohtlike kõrgepingepunktid või muude ohtudega. Lisateabe saamiseks võtke palu ühendust müüjaga.
- Äsete tuleks paigaldada nii, et keegi ei saaks nende astuda või nende taha komistada ning ühendage enne hoidamist või demonteerimist kõik kaablid selle seadme küljest lahti.
- Palun kasutage lisatud või määratud ühenduskaablid/tulekaablid/adaptereid. Ühendage see õige toitepingega (nä 110V AC i Nordamerikas või 230V AC i Euroopal). Hvi stlütuskaabli või adapteri kahjustamine on vastutav, kan det forårsage fatale elektriske stød. Fjern dem fra din enhed og strømforsyning. Det er forbudt at reparere strømadapter eller netledning. Kontakt din lokale forhandler for bestilling af ny adapter og netledning.
- Pähtavustat ok asendamisel võite hüübiga, ühendage kasutatud aad vastavalt juhistele.
- Seadme niimivõimsus ja töötemperatuur leiote seadme kauda asuvat etiketilt, andmelehtel või kabi spetsifikatsioonides katoloogist leabest.
- Taltesse peab olema seadme lähedal ning see peab olema lihtsat ligipääsetav, kuna see kujutab endast peamist lahutamendamisvahendit.
- Sik kontakt kan skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedbryder for enheden.
- Denne enhed er begrænset til indendørs brug, når den bruges i 5150-5350 MHz frekvensområdet. Begrænsninger eller krav i: BE.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.FI.SE.NO.IS.IJ.CH.TR.UK(NI).RU.JA.
- Denne enhed 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 92.47 mW. Båndet 5150-5350 MHz er 177.01 mW. Båndet 5470-5725 MHz er 889.20 mW

EU vastavusdeklaratsioonid

Käesolevaga kinnitab Zyxel, et seade WAx610D vastab direktiivi 2014/53/EU nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni tekst on saadaval Interneti aadressil: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

käitlamine ja ümbertöötamise teave

Allootud sümbol tähendab, et vastavalt kohalikele määrustele tuleb teie toode järvävi selle ku käideldale omadustele eraldi. Kui see toode jõuab lõpule lõpule, viige see kohale ometallodele poolt määratud taastõotuspunkti. Käitlamine aitab teie toote järvävi selle ku eraldi kogumisele hoida loodusressursi ja tagada keskkonnakaitsetõõk arenduse.



Veiligheidsaarschuwingen/ EU-conformiteitsverklaring – Netherlands

- Vochtige, stoffige en extreme omgeving waarin het product zich bevindt en dat de ventilatieopeningen van het apparaat kunnen worden geblokkeerd, alle bovengenoemde toestanden kunnen uw apparaat beschadigen.
- Er bestaat een kleine kans dat de bliksem een elektrische schok veroorzaakt:
 - Gebruik het apparaat niet buiten en zorg ervoor dat alle aansluitingen binnenshuis zijn.
 - Dit apparaat apparaat mag NEET geïnstalleerd, gebruik 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 informatie voor meer informatie.
- Ploos 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 Noord-Amerika of 230V AC in Europa), als de aansluiting of kabel beschadigd is, kan dit elektrocutie veroorzaken. Verwijder u van 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, gooi gebruikte batterijen weg volgens instructie.
- Roadpleeg u het ocheretiket 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.
- De aansluiting is geschikt voor gebruik binnenshuis in het frequentiebereik van 5150 tot 5350 MHz. Beperkingen of vereisten in: BE.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.FI.SE.NO.IS.IJ.CH.TR.UK(NI).RU.JA.
- Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen de radio-apparaat en uw lichaam.
- De maximale RF-uitdrukt op elke band is de volgende: De band 2400-2483.5 MHz is 92.47 mW. De band 5150-5350 MHz is 177.01 mW. De band 5470-5725 MHz is 889.20 mW

EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaar ik, Zyxel, dat het WAx610D 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.

Informale van 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 het product is verlopen, breng het dan naar een recyclingpunt voor recycling door lokale instanties. Het gescheiden verzamelen van uw product en/of zijn batterij tijdens het weggoaien helpt natuurlijke grondstoffen te sparen en zorgt voor duurzame ontwikkeling van de omgeving.



Säkerhetsvarningar/ EU-deklarationen om överensstämmelse - Sweden

- Fukt, damm och extrema miljöförhållanden och situationer där produktens ventilationsåbningar hindras är förbjudna och kan påverka utvallet avan kan skada enheten.
- Det finns en liten risk för elektriska stötar vid bliksemsnedslag:
 - Använd inte enheten utomhus, och kontrollera att alla anslutningar är inomhus.
 - Du får inte installera, använda eller underhålla den här enheten i åskväder.
- Anslut bara lämpliga tillbehör till enheten; se till att ansluta kablar till rätt portar.
- Öppna inte enheten, öppning eller borttagning av skydd kan exponera dig för farlig höghastighetsströmning 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/stromkabler/adaptar. Anslut till rätt strömkläffa (exempelvis 110 V AC i Nordamerika eller 230 V AC i Europa). Om anslutningskabel eller adapter är skadad, kan det orsaka kortslutning. Det är förbjudet att reparera strömadapter eller sladd, kontakta leverantören för att få en ny och koppla bara battenheten från ström.
- Risk för explosion om batteriet byts ut mot ett av fel typ, kassering av använda batterier ska ske i enlighet med instruktionserna.
- Se etiketten på enhetens baksida, dataarket eller kartongens specifikationer för information om nominellt strömförbrukning för enheten och arbetstemperatur.
- Uthugget ska installeras nära enheten och vara lättåtkomligt, eftersom den kräver fränkoppling till huvudsäkringsskåp.
- Användning av frekvensomfångar 5150 till 5350 MHz med denna enhet är begränsad till inomhusbruk. Denna begränsning gäller i: BE.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.FI.SE.NO.IS.IJ.CH.TR.UK(NI).RU.JA.
- 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: Bandet 2400-2483.5 MHz är 92.47 mW. Bandet 5150-5350 MHz är 177.01 mW. Bandet 5470-5725 MHz är 889.20 mW

EU-deklarationen om överensstämmelse

Syzel inyar härmed att denna WAx610D 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.

Avfalls- och återvinningsinformation

Symbolen innebär att enligt lokal lagstiftning ska produkten och/eller dets batteri kastas separat från hushållsavfallet. Om den här produkten är i slutet av sin livslängd, kan du ta den till en miljö- eller återvinningsställe som utdats av de lokala myndigheterna. Vid tiden för kasseringen bör den separata insamlingen av din produkt och/eller dets batteri till att spara naturresurserna och stärkståt till miljön från en hållbar utveckling.



Turvallisuutta koskevat varoitukset

EU-valmiustustenmukaistusvakuutus - Finland

- Laiteen sijoittaminen kostean tai pölyisen ilaan tai muihin ääriolosuhteisiin ja laiteen ventilaatioaukkojen peittäminen ovat kiellettyjä ja voivat aiheuttaa vahinkoja vahingonvälttämiseksi.
- Salama saattaa aiheuttaa sähköiskun:
 - Älä käytä laitetta ulkona. Varmista, että kaikki liitännät ovat sisätiloissa.
 - Älä asenna, käytä tai huolla laitetta ukkosien aikana.
- Liitä laitteeseen vain yhteensopivia lisälaitteita. Varmista, että kaapelit kytketään oikeisiin liitäntöihin.
- Älä avaa laitetta. Suojakannen avoaminen tai poistaminen voi aiheuttaa sähköiskun tai muun vaaran. Tarvittaessa pyydä lisäapua laiteen järeennäyttäjältä.
- Sijota liitäntäjohto huolellisesti siten, ettei niiden päälle astuta tai niinhin kompastuta. Irrota kaikki johdot laitteesta ennen laitteiden huoltamista tai purkamista.
- Käytä laiteen mukana toimitettuja tai sen kanssa käytettävissä tarkoitettuja lisävarusteita, virajohtoja ja virtalähteitä. Kytke laite oikeaan käyttöjännitteeseen (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikottunut virtajohto tai virajohto voi aiheuttaa sähköiskun. Jos virtajohto tai virajohto on rikottunut, irrota se laitteesta ja sähköjohtokkeesta. Virtajohtoja tai virajohtoja korjaaminen on kiellettyä. Tila uusia osia järeennäyttäjän kautta.
- Akun korvaaminen vääräntyyppisellä akulla voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kytteyt al käyttöä ammetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laiteen sallitut käyttöarvot ja käyttöympäristön lämpötilajärjestelyt ilmoitetaan laiteen takapaneelissa olevassa etiketillä, teknisten tietojen lomakkeessa tai pakkauskassassa.
- Laiteessa peab olema seadme lähedal ning see peab olema lihtsat ligipääsetav, kuna see kujutab endast peamist lahutamendamisvahendit.
- Sagedusriba 5150-5350 MHz on määldatud ühenduskaablid/tulekaablid/adaptereid. Ühendage see õige toitepingega (nä 110V AC i Nordamerikas või 230V AC i Euroopassa). Kui slütuskaabli või adapteri kahjustamine on vastutav, kan det forårsage fatale elektriske stød. Fjern dem fra din enhed og strømforsyning. Det er forbudt at reparere strømadapter eller netledning. Kontakt din lokale forhandler for bestilling af ny adapter og netledning.
- Pähtavustat ok asendamisel võite hüübiga, ühendage kasutatud aad vastavalt juhistele.
- Seadme niimivõimsus ja töötemperatuur leiote seadme kauda asuvat etiketilt, andmelehtel või kabi spetsifikatsioonides katoloogist leabest.
- Taltesse peab olema seadme lähedal ning see peab olema lihtsat ligipääsetav, kuna see kujutab endast peamist lahutamendamisvahendit.
- Sik kontakt kan skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedbryder for enheden.
- Denne enhed er begrænset til indendørs brug, når den bruges i 5150-5350 MHz frekvensområdet. Begrænsninger eller krav i: BE.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.FI.SE.NO.IS.IJ.CH.TR.UK(NI).RU.JA.
- Denne enhed 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 92.47 mW. Båndet 5150-5350 MHz er 177.01 mW. Båndet 5470-5725 MHz er 889.20 mW

EU-valmiustustenmukaistusvakuutus

Zyxel vakuuttaa, että WAx610D on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-valmiustustenmukaistusvakuutuksen täysimäinen teksti on saatavilla seuraavassa Internetiosoitteessa: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Laiteen käytön ohjeet ja kierrätyksen ohjeet

Ala oleva symboli tarkoittaa, että laitetta ja/tai sen oskia ei paikallisten määräysten nojalla saa polttaa tavallisen kotitalouksienjätteen mukana. Kun laite poistetaan käytöstä, se on toimitettava viranomaisen lomaanoma kierrätysoasitukseen. Laiteen ja/tai sen osien asianmukainen kierrättäminen auttaa säästämään luonnonvaroja ja suojelemaan ympäristöä.



Avvertimenti di sicurezza/ Déclaration UE de conformité - France

- Les environnements humides, poussiéreux et extrêmes dans lesquels le produit est placé et obstruant les orifices de ventilation de l'appareil sont interdits, tous les types de conditions ci-dessus peuvent nuire à votre appareil.
- Il y a un risque faible d'électrocution par la foudre:
 - Ne pas installer l'appareil à l'extérieur, et assurez-vous que toutes les connexions sont à l'intérieur.
 - Ne pas utiliser, 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 communs 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 débranchez tous les câbles de cet appareil avant l'entretien ou le démontage.
- Utilisez les câbles de connexion /câbles d'alimentation /adaptateurs fournis ou désignés. Utilisez l'alimentation correcte (par exemple, 110V AC 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 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 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 comprises entre 5150 et 5350 MHz uniquement. Restrictions ou exigences en: BE.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.FI.SE.NO.IS.IJ.CH.TR.UK(NI).RU.JA.
- 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 comprises entre 5150 et 5350 MHz uniquement. Restrictions ou exigences en: BE.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.FI.SE.NO.IS.IJ.CH.TR.UK(NI).RU.JA.
- La puissance RF maximale fonctionnera pour chaque bande est indiquée ci-dessous : La bande 2400-2483.5 MHz est de 92.47 mW. La bande 5150-5350 MHz est de 177.01 mW. La bande 5470-5725 MHz est de 889.20 mW</

Avertisment de siguranță/ Declarația UE de conformitate - Romania

- Sunt interzise mediile umede, prafurile și extreme pentru poziționarea produsului și obstrucționarea fanilor de aerisire de dispozitivului, fiecare 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 consacrate dispozitivului, asigurați-vă că cablurile sunt conectate la porturile corecte.
- Nu deschideți dispozitivul, deschideți sau îndepărtați capacele vă poate expune la puncte cu tensiune înaltă sau la aște riscuți, vă rugăm conectați comercianțul pentru informații suplimentare.
- Reparati cablurile de conectare cu atenție astfel încât să nu fie cădate 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-l din dispozitiv și din surse de alimentare, reparați adaptorul de energie sau al cablului este interzis. Contactați comercianțul dvs. local sau comandanți un altul nou.
- Ris de explozie dacă bateriile 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 carcasi pentru puterea nominală a dispozitivului și temperatura de funcționare.
- Ris de curent trebuie instalată în apropierea dispozitivului și trebuie să fie ușor accesibilă, pentru că reprezintă dispozitivul principial de deconectare. Acest dispozitiv este restricționat la utilizarea în interior în cazul operații în gama de frecvență dintre 5150 și 5350 MHz. Restricții sau Certețe în: 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.
- 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 92.47 mW. În banda 5150-5350 MHz este de 177.01 mW. În banda 5470-5725 MHz este de 889.20 mW

Declarația UE de conformitate

Plin prezența, Zyxel declară că acest WAX610D 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 dispozitivul 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

- Влажна, запорашена 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 сервисирайте устройството по време на гримовен буря.
- Свързайте само подходящи аксесоари към устройството; уверете се, че сте свързали кабелите към правилните портове.
- Не отваряйте устройството, отварянето или отстраняването на капаче ще може да ви изложи на опасна високо напрежение или други рискове, моля, свържете се със своя доставчик за допълнителна информация.
- Моля, преди сервисиране и разглобяване, свържете внимателно кабелите, така че никой да не може да стиги върху тях или да се пречупе и да ги разкоши от това устройство.
- Моля, използвайте представените или обончани 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 захранване, ремонтирането на кабелния адаптер и кабела е забранено, свържете се с местния си доставчик за поръчането на нови.
- Риск от експлозия, ако батериите биде 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.
- Щепсела и кабелата трябва да бъдат монитирани в близост до устройството и трябва да бъдат лесно достъпни, защото служат като основен прекъсвач.
- Работата с обекта 5150 - 5350 MHz е само за използване на закрито. Ограничения или изключения в: 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.
- Това оборудване трябва да бъде мониторира и оперирано с минимално разстояние от 20 см между радио оборудването и вашето тяло.
- Максималната RF мощност за работа на всяка честота е следната:За честота 2400-2483.5 MHz е 92.47 mW. За честота 5150-5350 MHz е 177.01 mW. За честота 5470-5725 MHz е 889.20 mW

ЕС декларация за съответствие

С настоящата Zyxel декларира, че този устройство WAX610D 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 е бракуван, отнесете в до стачица за рециклиране, посочена от местните власти. При изхвърлянето, разглобяването събирането на вашия продукт и/или батерия ще помогне за запазване на природните ресурси и ще осигури подходящото разпореждане на околната среда.

Bezpečnostné výstrahy/ EÜ vyhlásenie o zhode - Slovakia

- Je zakázané umiestňovať produkt vo vlhkom, prašnom a extrémnom prostredí a je zakázané zakrývať vetracie otvory, pretože kľukovýkvek z uvedených stavov môže voľe vaše zariadenie poškodiť.
- Počas búrkyania existuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom: (1) Zariadenie nepoužívajte v exteriéri a všetky pripojenia vykonajte v interiéri.(2) Toto zariadenie neotvárajte, nepoužívajte ani na ňom nevykonávajte servis počas búrk.
- K zariadeniu pripojte vhodné príslušenstvo; káble je nutné pripojiť k správnyom portom.
- Zariadenie neotvárajte; otvorením alebo demontážou krytov sa môžete vystaviť bodom s nebezpečným vysokým napätím alebo iným rizikám. O ďalšie informácie požiadajte vášho dodávateľa.
- Káble pripáčajte 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 správneumu 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 jednoducho 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,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.
- Toto zariadenie sa má inštalovať a používať pri zachovaní vzdialenosti aspoň 20cm medzi rádiovým zariadením a telom.
- Maximálny prevádzkový rádiovýfrekvénčný výkon pre každé pásmo: pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 92.47 mW, pre pásmo 5150-5350 MHz je to 177.01 mW, pre pásmo 5470-5725 MHz je to 889.20 mW

EÜ vyhlásenie o zhode

Zyxel týmto vyhlasuje, že WAX610D je v súlade so smernicou 2014/53/EÜ. Úplné EÜ 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 naariadení musla byť váš produkt a/alebo jeho batéria likvidované separovane od domového odpadu. Po uplynutí životnosti produktu ho zveste do strediska vykonávajúceho recyklačnú určeného miestnym orgánom verejnej správy. V čase likvidácie pomôžte nielení zber vášho produktu a/alebo jeho batérie šetriť prírodné zdroje a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj životného prostredia.



Güvenlik Uyarıları/ AB uygunluk beyanı – Türkçe

- Cihazın havalandırma deliklerini kapatılan nemli, tozlu ve benzer ortamlarda kullanılması uygun değildir. Bu tür ortamlarda kullanımları cihazı zarar verebilir.
- Yıldırımdan kaynaklanan uzaktan elektrik çarpması riski vardır: (1) cihaz dış ortamda kullanılmayınız ve tüm bağlantılarının iç ortamda olduğuna emin olunuz. (2) cihaz fıtına esnasında kullanmayınız.
- Cihazı sadece uyumlu aksesuar ile kullanınız; kabloları uygun portlara bağladığınızca emin olunuz.
- Cihazı açmayınız, cihazı açmak yüksek gerilime ya da başka risklere maruz kalmınıza sebep olabilir. Defayk bilg için satıcınız ile görüşünüz.
- Kabloları dikkatli bir şekilde yerleştiriniz. Bu sayede talıma düyme gibi riskleri ortadan kaldırabilirsiniz. Kablo bağlantılarının kopmasıınn önüne geçebilirsiniz.
- Sadece belirtilen ya da kulu içinde sağlanan bağlantı/güç kablo ve adaptörlerini kullanınız. Adaptörleri uygun gerilim altında kullanınız. Güç kablolu ya da adaptör zarar görüldüğünde elektriklile yarıdanımlara sebep olabilir. Böyle bir durumda kablolu güç kaynağı ve cihazdan çıkınız. Kablolu/adaptörü kendi imkanlarınızda tamir etmeniz öneriliriz. Bu durumda satıcınız ile görüşünüz.
- Pil doğru olmayan bir tip ile değiştirildiğinde patlama riski vardır. Kullanınız pilleri talımlara uygun şekilde saklayınız.
- Cihazın güç girişi ve çıkışına sakadığı için cihazın arka kısmında bulunan etiketi, datasheet dosyasını ya da kulu üzerindeki bilgileri referans alınız.
- Soket priiz cihazın yakınında kurulmalı. Ana bağlantı kesme cihaz kolay görev yapabilmesi için erişilebilir olmalı gerekir.
- Bu ağıt 5150 ile 5350 MHz frekans aralığında, yalnızca kapalı ortamlarda çalışmada sınırlanılmıştır.Bu kısıtlamanın geçerli olduğu ülkeler: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.
- Bu cihaz ile ile vücudunuz arapında en az 20cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.
- Her bir bant için çıkan maksimum RF gücü aşağıdaki gibidir: Bant 2,400-2,483.5MHz'is 92.47 mW.Bant 5150-5350 MHz is 177.01 mW. Bant 5470-5725 MHz is 889.20 mW

AB uygunluk beyanı

İşburada Zyxel, bu WAX610D 'ın 2014/53/EU sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder.AB Uygunluk beyanının tam metni https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml, adresinde mevcuttur.

Ahk ve Geri Dönüşüm Bilgileri

Aşağıdaki sembol gereği cihazınız ve/veya pil yerel düzenlemelere göre ev atılmalıdır (aşağıda belirtilmiştir). Cihazın kullanımı ömrü bittikten sonra bağenizde bulunan uygun geri dönüşüm istasyonuna götürünüz. Alık zamanı geldiğinde cihazınız ve/veya pillerinin ayrı şekilde toplanması doğul kaynakların korunmasına yardım eder ve çevrenin gelişmesine katkı sağlar.



Указания по технике безопасности и прочая информация - РУ

- Запрещается размещать изделие во влажной, запыленной среде или в среде с экстремальными условиями. Запрещается загромождать вентиляционные отверстия устройства. Любые вышеперечисленные условия могут повредить ваше устройство.
- Есть небольшая опасность поражения молнией во время грозы. Поэтому: (1) не используйте устройство на улице и убедитесь, что все соединения находятся в помещении. (2) не устанавливайте, не используйте и не обслуживайте это устройство во время грозы.
- Подключайте к устройству только подходящие аксессуары; убедитесь, что кабели подключены к правильным портам.
- Не открывайте устройство, открытие или снятие крышек может подвергнуть вас воздействию высокого напряжения или другим рискам. Пользуйтесь, сверьтесь 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 разборкой.
- 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 повреждению электрическим током. В случае поломки избегайте его на устройстве и источнике 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 питающим 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. Ограничения касаются следующих стран: 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.
- Этo 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 она составляет 92.47 мВт. Для 5150–5350 МГц она равна 177.01 мВт. Для диапазона 5470-5725 МГц это 889.20 мВт.

Информация об утилизации и переработке

Приведенный ниже символ означает, что в соответствии с местным законодательством ваш продукт и/или его аккумулятор след утилизируются отдельно от бытовых отходов. Если у этого продукта закончился срок службы, отнесите его на станцию по переработке, назначенную местными властями. Разделение утилизация устройства и/или его батареи поможет сэкономить природные ресурсы и обеспечить устойчивое развитие окружающей среды.



Вказівки з техніки безпеки та інша інформація - UA

- Забороноюється розміщувати виріб у вологому, запыленому середовищі або в середовищі з екстремальними умовами. Заборонується загромождати 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 установлюйте, не використовуйте та обслуговуйте цей пристрій під час грози.
- Підключайте до пристрою тільки відповідні аксесуарі; переконайтеся, що кабелі підключені до правильних портів.
- Не відкривайте пристрій, відкриття або зняття кришки може наразити вас впливу високої напруги або шоківми ризиками. Будь ласка, зверніться з вашим поставщиком для отримання додаткової інформації.
- Аккуратно розміщуйте сполучні кабели, щоб ніхто не наступив на них або не споткнувся про них, і відключайте всі кабели від цього пристрою перед обслуговуванням або розбиранням.
- Використовуйте додаються або зазначені сполучні кабели / силові кабели / 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 адаптера 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 виникнення пожежі або вибуху. Непридатні до використання батареї відпадаю до вказівок із наведеної утилізації.
- 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 відключне 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,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.
- 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 92.47 мВт. Для 5150–5350 МГц вона дорівнює 177.01 мВт.Для діапазону 5470-5725 МГц це 889.20 мВт.

Інформація про утилізацію і переробку

Наведений нижче символ означає, що відповідно до місцевого законодавства ваш продукт і / або його аккумулятор слід утилізувати окремо від побутових відходів. Якщо у цього продукту закончвся термін служби, віднесите 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 і гарантії просимо перейти на наш веб ресурс:

https://www.zyxel.com/tw/support/download_landing.shtml

Адреса виробника: 2, Індустрія Ист роад, IX, Научний парк Хсинчу, Хсинчу 30075, Тайвань.

Safety Warnings/ Declaration of conformity - UK

- Humid dusty and extreme environment in which place the product and obstructing the device ventilation slots are prohibited, any kind of condations 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 instal, 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 informallon.
- 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, repairing the power adapter or cord is prohibited, contact your local vendor to order a new one.
- Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type, dispose of used batteries according to the instruction.
- Please refer to the device back label, datasheet or box specifications catalog information for rated power of device and operating temperature.
- The socket-outlet shall be installed near the device, and shall be easily accessible because it serves as the main disconnecting device.
- This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range. Restrictions or Requirements in:BE,BG,CZ,DK,DE,EE,IE,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 follows: The band 2400-2483.5 MHz is 92.47 mW. The band 5150-5350 MHz is 177.01 mW. The band 5470-5725 MHz is 889.20 mW

Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the WAX610D 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.

