

#### Safety Warnings/ EU Declaration of conformity - English

- Hazard dust and extreme environment in which place the product and obstructing the device ventilation slots are prohibited, any kind of conditions above may harm your device.
- There is a remote risk of electric shock from lightning:
  - do not use the device outside, and make sure all the connections are indoors.
  - do not install, use, or service this device during a thunderstorm.
- Connect only suitable accessories to the device; make sure to connect the cables to the correct ports.
- Do not open the device, opening or removing covers can expose you to dangerous high voltage points or other risks. Please contact your vendor for further information.
- Place connecting cables carefully so that no one will step on them or stumble over them and disconnect all cables from this device before servicing or disassembling.
- Please use the provided or designated connection cables/power cables/ adapters, connect it to the right supply voltage (for example, 110V AC in North America or 230V AC in Europe). If the power adaptor or cord is damaged, it might cause electrocution. remove it from the device and the power source, repairing the power adaptor or cord is prohibited, contact your local vendor to order a new one.
- Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type, dispose of used batteries according to the instruction.
- Please refer to the device back label, datasheet or box specifications catalog information for rated power of device and operating temperature.
- The socket-outlet shall be installed near the device, and shall be easily accessible because it serves as the main disconnecting device.
- This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350/5925 to 6425 MHz frequency range. Restrictions or Requirements:
 

in:BE,GB,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,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 as follows:
 

The band 2400-2483.5 MHz is 86.30 mW. The band 5150-5350 MHz is 164.44 mW. The band 5470-5725 MHz is 498.88 mW. The band 5925-6425 MHz is 168.66 mW

##### EU Declaration of conformity

Hereby, I/zel declaro that the WAX6200-4E 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 end of life, take it to a recycling station designated by local authorities. At the time of disposal, the separate collection of your product and/or its battery will help save natural resources and ensure that the environment is sustainable development.

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

- Je zakázáno umísťovat zařízení do vřikého, prašného a extrémního prostředí a blokovat jeho ventilační otvory. Jakékoliv výše uvedený 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 umístěte tak, aby po nich nikdo neshlápl a nemohl přes ně klopýtnout. Před servísem odpojte všechny kabely od zařízení.
- Používejte pouze dodané nebo k danému účelu určené přípojovací kabely/řetěvy kabelů/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 smrti nebo zranění. Odpojte adaptér nebo kabel odoplate 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. Použité baterie likvidujte v souladu s pokyny.
- Jmenovitý výkon zařízení a provozní teploty najdete v informacích na zadním štítku, v datovém listu nebo v informačním katalogu se specifikacemi.
- Zásuvka by se měla nacházet v blízkosti zařízení a měla by být snadno přístupná, protože šoková jiskra hrovní porušení proudů odpojení.
- Při provozu ve frekvencím rozsahu 5150 až 5350/5925 až 6425 MHz je použití tohoto zařízení omezeno pouze na vnitřní prostory budov. Omezení nebo požadavky v/nra:
 

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

V pásmu 2400-2483,5 MHz je to 86,30 mW. V pásmu 5150-5350 MHz je to 164,44 mW. V pásmu 5470-5725 MHz je to 498,88 mW. V pásmu 5925-6425 MHz je to 168,66 mW.

##### EU prohlášení o shodě

Tímto Zvyel prohlašuje, že tento WAX6200-4E 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 recyklaci

Niže uvedený symbol znamená, že váš produkt a/nebo jeho baterie je nutné likvidovat podle místních předpisů mimo odpad z domácností. Pokud životní cyklus produktu skončil, předejte jej do příslušného místa pro likvidaci určeného místními úřady. Pokud při likvidaci oddělíte baterii od zařízení, přispějete k ochraně přírodních zdrojů a zajistíte trvalé udržitelné rozvíjení životního prostředí.




#### Sicherheitshinweise/ EU-Konformitätserklärung - Germany

- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht in feuchten, staubigen und extremen Umgebungen verwendet wird. Verhindern Sie das Eindringen von Staub, das die Belüftungöffnungen immer frei hält. 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 Hochspannung 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/Adapter. Verhindern Sie das Eindringen von Staub an eine Netzsteckdose mit geeigneter Spannung an 78, 110 V AC in Nordamerika oder 230 V AC in Europa). Wenn der Netzadapter 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 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 Hauptventilation des Geräts zum Stromnetz getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350/5925 bis 6425 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen in:
 

BE,GB,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA
- Die maximale HF-Leistung für jedes Band beträgt wie folgt: Für das Band 2400-2483,5 MHz: 86,30 mW. Für das Band 5150-5350 MHz: 164,44 mW. Für das Band 5470-5725 MHz: 498,88 mW. Für das Band 5925-6425 MHz: 168,66 mW.

##### EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Zyxel, dass sich dieses WAX6200-4E 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.

##### Informationen 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 Produkt und/oder seiner Batterie trägt dazu bei, natürliche Ressourcen zu sparen und die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu schützen.

##### EU-Megfelőeségi nyilatkozat

Zykel kijelenti, hogy a WAX6200-4E megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: https://www.zyxel.com/support/download\_landing.shtml.

##### Hulladékkészlet és -újrahasznosítási jelölések

Az alábbi szimbólum azt jelenti, hogy a helyi előírások értelmében a termék(ek) és/vagy annak akkumulátorát a háztartási hulladéktól elkülönítve kell gyűjteni. Ha a termék elérése elvárásnak végezt, akkor ez azt is helyi hatóságok által kijelölt újrafeldolgozó telephely, ha hulladék közt helyveszték a termék(ek) és/vagy annak akkumulátorát külön gyűjtő, azaz szűz a természeti erőforrások, és garantálja a fenntartható, környezetbarát fejlődést.




#### Varnostna opozorila/ Izjava EU o skladnosti - Slovenia

- Izdelki ni dovoljeno odložiti v vlažno, prašno ter druga okolja izrednih pogojev in razmer ter ni dovoljeno zapreti preizkušnih vzorci, vj omerjenji pojavi pomembni nevarnosti škode ali poškodb.
- Obstaja majhna tveganje električnega udara zaradi strele:
  - Naprave ne uporabljajte na prostem in vse povezave vzpostavite v zaprtih prostorih.
  - Naprave ne instalirajte, ne uporabljajte in ne servisirate med nevihto.
  - Na napravo priključite samo ustrezne priključke; kable napeljte na predvidena vrata.
- Naprave ni dovoljeno odpirati, ni dovoljeno odpirati ali namestiti pokrovov; nevarnost mest pod visoko napetostjo ali druge nevarnosti; za dodatne informacije prosite prodajalca.
- Povezovalne kable napeljujte tako, da ne boste stopali ali se spiknili ob kable; odklopite vse kable z naprave, preden se lotite servisiranja ali razstavljanja.
- Uporabljajte priloženo ali predvidene povezovalne kable/napeljavne kable/menske. Povezile jih na ustrezno napajalno napetost (na primer 110 V AC v Severni Ameriki ali 230 V AC v Evropi). Polkovariti, vnesti ali kabel lahko povzroči ugnitev ali električnin škodo. Održavajte ga z napravo in iz napajalnega vira. Poškodovanega vmesnika ali kabela ni dovoljeno popravljati. Naročite novega pri lokalnem prodajalcu.
- Nevarnost eksplozijske baterije, če ne uporabite ustrezne baterije. Odkulnite baterije zavržite na to navodilo.
- Za izmensko napetost naprave in obratovnalno temperaturo glejte nalepko zadoj na napravi. Iščite i podatki ali katalog z informacijami v skrali.
- Vilnična instalacije v bližini naprave in zagotavljanje enostavne dostope. Vilnična je glavna odstopanja naprave.
- Delovanje v pasu od 5150 do 5350/5925 do 6425 MHz je namenjeno samo za uporabo v zaprtih prostorih, ne velja za javne.
- Esté dispositivo está restringido al uso en interiores, cuando opere en el rango de frecuencias 5150-5350/5925-6425 MHz. Restricciones o Requisitos en:
 



BE,GB,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA
- Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o equipamento de rádio e o seu corpo.
- A RF máxima de potência de funcionamento para cada banda é a seguinte: A banda 2400-2483,5 MHz é 86,30 mW. A banda 5150-5350 MHz é 164,44 mW. A banda 5470-5725 MHz é 498,88 mW. A banda 5925-6425 MHz é 168,66 mW.

##### Declaración UE de conformidad

O(a) abajo assinado(a) Zyxel declara que este dispositivo WAX6200-4E está en conformidad con la Directiva 2014/53/UE. El texto íntegro de la declaración de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet: https://www.zyxel.com/support/download\_landing.shtml.

##### Información de eliminación e reciclaje

El símbolo abajo significa que el producto e/ou batería deben ser eliminados separadamente del residuo doméstico, de acuerdo con las leyes locales. La separación del producto en final de vida, lleva a un centro de reciclaje designado pelas autoridades locais. Na altura da eliminação, a recolha separada do produto e/ou batería irá ajudar os recursos naturais e assegurar que o ambiente está em desenvolvimento sustentável.

#### Sikkerhedsadvarelsel/ EU-overensstemmelseserklæring - Denmark

- Det er forbudt at placere produktet i fugtige, støvede og ekstreme miljøer, hvor produktets ventilationsåbninger kan blokeres, da dette vil vedlæggende din enhed.
- Der er risiko for elektrisk stød i forbindelse med lynnedslag:
  - Anvnd ikke enheden udendørs, og sørg for at alle tilslutninger er indendørs.
  - Føret ikke installation, eller brug, eller udfør service på enheden i tordenvejr.
  - Tilslut kun egnet tilbehør til enheden. Sørg for at montere kablene til de rigtige kontakter.
- Åbn ikke enheden, åbning eller fjernelse af dæksler kan udsætte dig for fare i forbindelse med nedspændingspunkter eller andre risici. Kontakt din forhandler for yderligere information.
- Placer kablene med omhu så ingen kan komme til at træde på dem eller snuble over dem. Frakobl alle kabler til enheden inden servicing eller adskillelse.
- Brug kun de medføjede egne ftilslutningskabler/stromkabler/adaptere. Tilslut til den rigtige netforsyning (fx 110V AC i Nordamerika eller 230V AC i Europa). Hvis stromkabler eller ledninger er beskadigede, kan det forårsage tæle elektriske stød. Fjern dem fra din enhed og strømforsyning. Det er forbudt at reparere stromadapters eller ledninger. Kontakt din lokale forhandler for bestilling af ny adapter og ledning.
- Der er risiko for eksplosion hvis batterierne udsættes for en forkert type. Bortskaffelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.
- Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationer på emballagen for oplysninger om normert strømforsyning og driftstemperatur.
- Siktkontakter 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 5150-5350/5925-6425 MHz frekvensområdet. Begrænsninger eller krav i:
 

BE,GB,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA
- Deette udstyr bør installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20cm mellem radiostyret og din krop.
- Den maksimale RF-effekt for hvert bånd er som følger: Båndet 2400-2483,5 MHz er 86,30 mW. Båndet 5150-5350 MHz er 164,44 mW. Båndet 5470-5725 MHz er 498,88 mW. Båndet 5925-6425 MHz er 168,66 mW.

##### EU-overensstemmelseserklæring

Herved erklærer Zyxel, at denne WAX6200-4E er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/UE. Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen lade skal findes på følgende internetadresse: https://www.zyxel.com/support/download\_landing.shtml.

##### Información om bortskaffelse og genbrug

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




#### Ohutusnõuanded/ EU vastavusdeklaratsioon - Estonia

- Toote asendamise niikeskuste, toetusseade ja äärmuslike olukordadesse ning seadme ventilatsioonivõrkade blokeerimine on keelatud; ülitõusnud tingimused võivad teie seadet kahjustada.
- Eisneb ohtu elektrilöögi oht äikesel tõttu:
  - Ärge kasutage seadet välistingimustes ning veeuude, et kõik ühendused on sisetingimustes.
  - Ärge paigaldage, kasutage ega hooldage seade seadeti äikesetormi ajal.
- Ühendage seadega ainult ühilduvaid tarvikuid, ühendage kaablid täpselt õigetesse pesadesse.
- Ärge avage seadet, katete avamine või eemaldamine võimaldab teil puutuda kokku ohtlike kõrgpingepunktidke või muude ohtudega. Lisateabe saamiseks võtke palun ühendust müüjaga.
- Asetahe ühenduskablid nii, et keegi ei saaks nendele astuda või nende taale komistada ning ühendage enne hoidamist või demonteerimist kõik kaablid selle seadme küljest laht.
- Palun kasutage leitud või määratud ühenduskableid/footekableid/adaptereid. Ühendage see õige võrguallikaga. Kui kableid või juhtmeid on kahjustatud, võtke kohe ühendust müüjaga. Eemaldage see seadest ja toiteallikast, toitekaablit remonimise on keelatud, võtke uue tellimiseks ühendust kohaliku müüjaga.
- Platvutusohi akus asendamisel võite lööbida, küldage kasutatud akud vastavalt juhistele.
- Seadme niimivõimsus ja töõtemperatuur tuleb seadme loga asvatil ettekiit.
- Talvetses peab olema seadme lähedal ning see peab olema täiesti ligipääsetav, kuna see kujutab endast peamist lahtihõlvendamismõlmust.
- Sagedusriba 5150-5350/5925-6425 MHz on mõeldud ainult sisetruumides kasutamiseks. Piirangud või nõuded:
 

BE,GB,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA
- Seade tuleks paigaldada ja seade kasutaja tuleks, kui raadiosedaade on teie keha vaheline kaugus on vähemalt 20 cm.
- Iga riia maksimaalne raadiosagedus võimsus on järgmine:Riba 2400-2483,5 MHz jaoks 86,30 mW.Riba 5150-5350 MHz jaoks 164,44 mW. Riba 5470-5725 MHz jaoks 498,88 mW.Riba 5925-6425 MHz jaoks 168,66 mW.

##### EU vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Zyxel, et seade WAX6200-4E vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. EU vastavusdeklaratsiooni täielikult on saadaval aadressil https://www.zyxel.com/support/download\_landing.shtml.

##### käitlisme ja ümbertöötlamise teave

Alltoodud sümbol tähendab, et vastavalt kohalikele määrustele tuleb teie toode ja/või selle osa küüldada eraldi sortimendist eraldi. Kui teie toode jõuab lõppe lõpule, vilge see kohalikele ametlikele asutustele teatamiseks vastavalt nõuetele. Käitlisme alate teie toode ja/või selle osa eraldi kogumise hoida kogu loodussessuse ja tagada keskkonnasõbraliku arenduse.




#### Veiligheidsaarschuwingen/ EU-conformiteitsverklaring – Netherlands

- Vochtige, stoffige en extreme omgeving waarin het product zich bevindt en dat de ventilatieopeningen er niet vrij zijn van stof, kan de afvoer van warmte blokkeren. 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 NEET geïnstalleerd, gebruikt of gerepareerd worden tijdens een storm.
- 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 erof halen kan u blootstellen aan gevaarlijke hoogspanningspunten of andere risico's, contacteer u uw verkoper of informatiecentrum voor service en demontage.
- 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 de aan de juiste voedingsspanning (bijvoorbeeld 110V AC in Noord-Amerika of 230V AC in Europa). Als de stroomadapter 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, contacteer u uw verkoper om een nieuw exemplaar te bestellen.
- Er is explosierisico als de batterij wordt vervangen door een onjuist type, gooi gebruikte batterien niet op de afval.
- Roadpleeg! u het ocherichtel 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 het te uunsteel als noodstroomkabel.
- Dit apparaat is geschikt voor gebruik binnenshuis in het frequentiebereik van 5150 tot 5350/5925 tot 6425 MHz. Beperkingen of voorschriften in:
 

BE,GB,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,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-apparaat en uw lichaam.
- De maximale RF-stroom die werkt op elke band is al volgt:De band 2400-2483,5 MHz is 86,30 mW. De band 5150-5350 MHz is 164,44 mW. De band 5470-5725 MHz is 498,88 mW. De band 5925-6425 MHz is 168,66 mW.

##### EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Zyxel, dat het WAX6200-4E conform is met Richtlijn 2014/53/UE. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden gevonden op de 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 huishoudelijk afval. Het is niet toegestaan het product te verwerpen, breng het dan naar een inzamelingsplek 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 ontginning van de omgeving.




#### Turvallisuutta koskevat varoitukset

#### EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus - Finland

- Laitteen käyttämisen kasteaan tai pöyseen ilaan tai muihin ääriolosuhteisiin ja laitteen tuuletusaukujen peittämiseen ovat kiellettyjä ja voivat aiheuttaa laitteen vahingoittumisen.
- Salama saattaa aiheuttaa sähköiskun:
  - Älä käytä laitetta ulkona. Varmista, että kaikki liitännät ovat sisätiloissa.
  - Älä asenna, käytä tai huolla laitetta ulkoisen aikana.
- Älä lähteesen vain yhteensopivia lisäosiaiteita. Varmista, että kaapelit kytkeään oikeisiin liitäntöihin.
- Älä avaa laitetta. Suojakansien avoaminen voi johtaa vahinkoihin aiheuttamiskokkuun muun muuten. Tarvittaessa pyydä lisäohjeita laitteen järeennäyttäjältä.
- Sijoita liitännät ja liittimet suojalle, ettei niiden päälle astuta tai niinin kompastuta. Iota kaikki johdit lähteesään ennen laitteen huoltamista tai purkamista.
- Käytä laitteen mukana tulleita ja tai sen kanssa käytettyjä kytkeohjeita liitäntöihin, viirijohdoihin ja virtalähteisiin. Kytke laite oikeaan virtajärjestelmään (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikottuun virtalähte tai viirijohdo voi aiheuttaa sähköiskun. Jos virtalähte tai viirijohdo on rikottuun, irota se laitteesta ja sähköiskusta. Virtalähteen tai viirijohdon korjaaminen on kielletty. Tioa uus osia järeennäyttäjän kautta.
- Akun korvaaminen vääryntyyntäksellä akulla voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kytkeäytet akut ennen akun vaihtamista. Älä sisä laitea koskevia laitteita.
- Laitteen sallitut käyttöolosuhteet ja käyttöympäristöt lämpötilaolosuhteet ilmoitetaan laitteen ohjeissa ja tekniset tiedot on saatavilla Internetissä.
- Sähköiskotekseen, johon tulee kiinnittyä, on sijoitava laitteen lähellä ja siihen on pöydästä helposti käsitä, koska pistoke toimii laitteen ensisijaisena järeennäyttäjänä.
- Tätä laitetta saa käyttää vain sisätiloissa, kun sitä käytetään taajuusalueella 5150-5350/5925-6425 MHz. Käytännö kokeita rajoituksia tai vaatimuksia/säädö:
 

in:BE,GB,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA
- Deette udstyr bør installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20cm mellem radiostyret og din krop.
- Iga riia maksimaalne raadiosagedus võimsus on järgmine:Riba 2400-2483,5 MHz jaoks 86,30 mW.Riba 5150-5350 MHz jaoks 164,44 mW. Riba 5470-5725 MHz jaoks 498,88 mW.Riba 5925-6425 MHz jaoks 168,66 mW.

##### EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tuotua vakuuttaa, että WAX6200-4E on direktiivin 2014/53/EU mukainen.EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavilla Internetissä osoitteella: https://www.zyxel.com/support/download\_landing.shtml.

##### Laitteen käytöstä poistamista ja kierrättäystä koskevat tiedot

Alla oleva symboli tarkoittaa, että laitetta ja/tai sen akkua ei paikallisten määräysten nojalla saa poistaa tavallisen kotitalousjätteen mukana. Kun laite poistetaan käytöstä, se on toimitettava viranomaisien ilmoittamaan kierrätyspisteeseen. Laitteen ja/tai sen akun asianmukainen kierrättäminen auttaa säätämään luonnonvarojen ja suojelemaan ympäristöä.




#### Sikkerhetsmerknader/ EU-samsvarserklæringen - Norway

- Fuktighet, støv og ekstreme miljøer i produktets nærhet og blokkering av enhetens ventilasjonsåpninger er ikke tillatt. Akkumulatøren må ikke blokkere avloppene.
- Det finnes en liten risiko for elektrisk stød som følge av lynnedslag:
  - Ikke bruk enheten utendørs, og sørg for at alle tilkoblinger er innendørs.
  - Ikke installer, bruk eller utfør vedlikehold på denne enheten i tordenveir.
- Koble bare egnet tilbehør til enheten. Sørg for å koble kablene til de riktige portene.
- Ikke åpne enheten. Å åpne eller fjerne dekser kan utsette deg for farlig høyspenning eller annen risiko. Kontakt leverandøren hvis du vil ha mer informasjon.
- Plasser tilkoblingskabler med antennekitt skilt av ingen kan trå på dem. Koble alle kabler riktig til enheten for service eller demontasje.
- Bruk de medføyede eller utpakte tilkoblingskablene/stromkabelne/adaptene. Koble til de riktige forsyningspenning (for eksempel 110 V AC i Nord-Amerika eller 230 V AC i Europa). Hvis strømadapteren eller -ledningene er skadet, kan det forårsake at personer får stød. Fjern dem fra enheten og strømkilden. Reparasjon av strømadapteren eller -ledningene er forbudt. Kontakt din lokale forhandler for å bestille en ny.
- Fare for eksplosjon hvis batteriet skiftes ut med en feilaktig type. Behandle brukte batterier i henhold til instruksjonene.
- Se etiketten på enhetens bakside, dataarket eller informasjon på eskens spesifikasjoner for å se nominelle strøm og driftstemperaturverdi.
- Siktkontakter må belinne seg i enhetens nærhet og være lett tilgjengelig fordi den fungerer som hovedafbryterpunkt.
- Denne enheten er begrenset til innendørs bruk ved drift i frekvensområdet mellom 5150 og 5350/5925 og 6425 MHz. Denne begrensningen gjelder i:
 

BE,GB,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,NL,RI,UA
- Deette udstyr skal installeres og opereres med en minimumsafstand på 20 cm mellom radiostyret og din kropp.
- Maksimal RF-effekt for hver driftsfrekvens er som følger: Frekvensen 2400-2483,5 MHz er 86,30 mW.Frekvensen 5150-5350 MHz er 164,44 mW. Frekvensen 5470-5725 MHz er 498,88 mW. Frekvensen 5925-6425 MHz er 168,66 mW.

##### EU-samsvarserklæringen

Zykel erklærer herved at denne WAX6200-4E er i samsvar med kravene i direktiv 2014/53/UE. En kopi av EU-erklæringen som samsvarserklæringen er tilgjengelig på https://www.zyxel.com/support/download\_landing.shtml.

##### Informasjon om avfallshåndtering og resikling

Symbolet nedenfor betyr at ifølge lokale bestemmelser må produktet og/eller dets batteri kastes algt fra husholdningsaffald. Hvis dette produktets brukstid er over, må du ta det med til en resikuleringsstasjon utpekt av lokale myndigheter. Når du kaster, vil separat innsamling av

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

- Sunt interzise mediiile umede, prafurile și exteme pentru poziționarea produsului și obstrucționarea fanilorlor de aeritire 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 defecțiuni, vă rugăm contactați comerciantul pentru informații suplimentare.
- Plasați cablurile de conectare cu atenție astfel încât să nu fie calcate sau să nu provoace împiedicarea persoanelor, și deconectați toate cablurile de la dispozitiv înainte de reparare sau dezasamblare.
- Vă rugăm utilizați cablurile de conectare / cablurile de alimentare / adaptatoarele furnizate sau desemnate. Conectați dispozitivul la tensiunea de alimentare corectă (spre exemplu, 110 V CA în America de Nord sau 230 V CA în Europa). Dacă adaptorul de energie sau cablul este deteriorat, poate provoca electrocutarea. Îndepărtați 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.
- Risic de explozie dacă bateria este înfocuită cu una de un tip incorect, anulați bateriile utilizate conform cu instrucțiunile.
- Vă rugăm consultați eticheta din spatele produsului, fișa de date sau informațiile din catalogul specificațiilor carcasei pentru puterea nominală a dispozitivului și temperatura de funcționare.
- Fișa de curent trebuie instalată în apropierea dispozitivului și trebuie să fie ușor accesibilă, pentru că reprezintă dispozitivul principal de deconectare.
- Acest dispozitiv este restricționat la utilizarea în interior în cazul operați în gama de frecvență dintre 5150 și 5350/5925 și 6425 MHz. Restricții sau Cerințe 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 dispozitiv este restricționat la utilizarea în exterior în cazul operați în gama de frecvență dintre 5150 și 5350/5925 și 6425 MHz. Restricții sau Cerințe în: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Acest echipament trebuie instalat și operat cu menținerea unei distanțe de minimum 20 cm între echipamentul radio și corpul dvs.
- Puterea RF maximă de funcționare pentru fiecare bandă este după cum urmează: În banda 2400-2483.5MHz este de 86.30 mW. În banda 5150-5350 MHz este de 164.44 mW. În banda 5470-5725 MHz este de 498.88 mW. În banda 5925-6425 MHz este de 168.66 mW.

##### Declarația UE de conformitate

Pin prezenta, Zyxel declară că acest WAX620D-4E 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 eliminarea și reciclarea

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

#### Предупреждение за безопасност/ ЕС декларация за съответствие - Bulgaria

- Влажна, запорана 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 сухо. (2) Не монтирайте, използвайте или сервизирайте устройството по време на гримовна буря.
- Свързайте само подходящи аксесоари към устройството; уверете се, че сте свързали кабелите към правилните портове.
- Не отваряйте устройството, отварянето или отстраняването на капачище може да ви изложи на 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 пречупе и да ги разкоchi от това устройство.
- Моля, използвайте предоставените или обозначени свързващи кабели/зарядващи кабели/ адаптери. Свържете го към правилното заряднащо напрежение (например, 110V AC в Северна Америка или 230V AC в Европа), ако зарядващият адаптер или кабела са повредени, това може да причини електрически удар. Отстраняването от устройството и зарядването, ремонтирането на кабелния адаптер и кабела е забранено, свържете се с местния си доставчик за поръчането на нови.
- Риск от експлозия, ако батерията бъде заменена с неправилен тип, изхвърляйте използваните батерии съгласно инструкциите.
- Моля, направете справка със задните етикети на устройството, спецификациите и каталожна информация на кулито или списъка с данни за номиналното зареждане за устройството и работната температура.
- Щепселът и кабелата трябва да бъдат монитирани в близост до устройството и трябва да бъдат добре достъпни, защото саукат като основен прекиркен .
- Работната обхвата 5150–5350/5925-6425 MHz е само за използване на закрито. Ограничаване или изисквания в: 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 мониторирано 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 86.30 mW.За честота 5150-5350 MHz е 164.44 mW. За честота 5470-5725 MHz е 498.88 mW. За честота 5925-6425 MHz е 168.66 mW.

##### ЕС декларация за съответствие

С настоящата Zyxel декларира, че този устройсто WAX620D-4E е в съответствие с Директива 2014/53/UE. 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 изхвърлени отбавно от домакинските отпадъци. Ако този продукт се броява, отнесете в да станица за рециклиране, посочена от местните власти. При изхвърлянето, разделното събиране на вашия продукт и/или батерия ще поомогне за запазване на природните ресурси и ще осигури подходящото разграбване 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 nenistujte, nepoužívajte ani na hrom nevyskondajte 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 napätím alebo iným rizikom. O ďalšie informácie požiadajte vášho dodávateľa.
- Káble pripojajte pozorne tak, aby na ne nikto nemohol stúpiť ani o ne zakopnúť a ak budete na zariadení vykonávať servis alebo ho budete rozoberať, všetky káble odpojte.
- Príslm, používajte dodané alebo určené pripojovacie káble/sieťové káble/adaptéry. Zariadenie pripojte k správnejmu sieťovému napätíu (napríklad 110 V AC v Severnej Amerike alebo 230 V AC v Európe). Ak je sieťový adaptér alebo kábel poškodený, môže dôjsť k ohrozeniu elektrickým prúdom. Odpojte ho od zariadenia a 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 5350/5925 až 6425 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,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Toto zariadenie sa má inštalovať a používať pri zachovaní vzdialenosti aspoň 20cm medzi rádiovým zariadením a telom.
- Maximálny prevádzkový rádiovýfrekvenčný výkon pre každé pásmo: pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 86,30 mW,pre pásmo 5150-5350 MHz je to 164,44 mW, pre pásmo 5470-5725 MHz je to 498,88 mW, pre pásmo 5925-6425 MHz je to 168,66 mW.

##### EÚ vyhlásenie o zhode

Zyxel týmto vyhlasuje, že WAX620D-4E je v zhode so smernicou 2014/53/UE. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.zyxel.com/support/download\_landing.shtml.

##### Informácie o likvidácii a recyklovácii

Dolu uvedený symbol znamená, že podľa miestnych naříadiení musia byť váš produkt a/alebo jeho batéria likvidované separovane od domového odpadu. Po uplynutí životnosti produktu ho zanešajte do štriedka vykonávajúceho recyklovú určeného miestnym orgánom verejnej správy. V čase likvidácie pomôžte šíreným 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 kapatın nemli, tozu ve benzer ortamlarda kullanılmaması uygun değildir. Bu tür ortamlarda kullanımdan cihazı uzaklaştırınız.
- Yıldırımın kaynağından uzakolan elektrik çarpması riski vardır. (1) cihaz dış ortamda kullanmayınız ve tüm bağlantılarının iç ortamda olduğuna emin olunuz, (2) cihaz ıfritna esnasında kullanmayınız.
- Cihazı sadece uygunlu aksesuar ile kullanınız; kabloları uygun portlara bağladığınızna emin olunuz.
- Cihazı açmayınız. Cihazı açmak yüksek gerilime ya da başka risklere maruz kalmanta sebep olabilir. Detaylı bilgi için satıcınz ile görüşünüz.
- Kabloları dikkatli bir şekilde yerleştiriniz. Bu sayede talıma düğme gibi riskleri ortadan kaldırabiliriz kablolar bağlanılanın kapsamının önüne geçebilirsiniz.
- Sadece belirtilen ya da kutu içinde sağlanan bağlantı/güç kablosu ya da adaptör zorarı görüldüğünde elektrikle yaralanmalara sebep olabilir. Böyle bir durumda kablolu gücü kaynağı ve cihazdan çıkartınız. Kablolu/adaptörü kendi imkanlarınızla tamir etmeniz önerilmez. Bu durumda satıcınz ile görüşünüz.
- Pil doğru dımayan bir tip ile değiştirilirdiğinde patlama riski vardır. Kullanınız pilleri talimatlara uygun şekilde saklayınız.
- Cihazın güç girişi ve çıkışına scaklığı için cihazın arka kısmında bulunan etikeli, dikkatlihesi dosyaları ya da kutu üzerindeki bilgileri referans alınız.
- Soket priz cihazın yakınında olmas gerekir.
- Bu aygıt 5150 ile 5350 MHz frekans aralığında, yalnızca kapalı ortamlarda çalışmalıdır snrlanılmıtır.Bu kısıllamanın gereği olduğu Ukleer: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 olacak şekilde kurulum ve çalıştırılmadılır.
- Her bir bant için çalığın maksimum RF gücü aşağıdaki gibidir: Bant 2,400-2,483.5MHz is 86.30 mW.Bant 5150-5350 MHz is 164.44 mW. Bant 5470-5725 MHz is 498.88 mW.

##### AB uygunluk beyanı

İşburada Zykel, bu WAX620D-4E'ın 2014/53/UE sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder.AB Uygunluk Beyanının tam metni https://www.zyxel.com/support/download\_landing.shtml. adresinde mevcuttur.

##### Aık ve Geri Dönüşüm Bilgileri

Aşağıdaki sembol gereği cihazınız ve/veya pil yerel düzenlemelere göre ev aılmanızdan faraklı şekilde atılmalıdır. Cihazın kullanımını dımlı bittikten sonra bildirilmezde bulunan uygun geri dönüşüm istasyonuna götürünüz. Aık zamanı geldiğinde cihazınız ve/veya pillerinin ayrı şekilde toplanması dogal 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 высокого напряжения или другим рискам. Показуется, связаться 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/сетевые 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 istnieje 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 оконкающим 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 100 мВт. Для 5150–5350 МГц оно равно 100 мВт. Для диапазона 5650-5725 МГц это 100 мВт.

##### Информация об утилизации и переработке

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



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

- Заборо́нється розміщати изделие в вологій, запыленій середі или в середовищі з екстремальними умовами. Заборонється загораджувати 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'ї'єднання знаходяться в приміщенні. (2) не встановлюйте, не використовуйте і не 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 шкідливими ризиками. Будь ласка, зв'яжіться з вашим поставачком для отримання додаткової інформації.
- Аккуратно розміщуйте сполучні кабелі, щоб ніхто не наступив на них або не спіткнувся по них, і від'єднайте всі кабелі від цього пристрою перед обслуговуванням або розбором.
- Використовуйте додаються або значені сполучні кабелі / сімкові кабелі / адаптери. Підключіть його до правильного напругі 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 поставачка, 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 унікодії.
- 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 відключенням 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 100 мВт. Для 5150-5350 МГц вона дорівнює 100 мВт.Для діапазону 5470-5725 МГц це 100 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 закінчився термін служби, винести його на станцію з переробки, причому місцевою владою. Розділення утилізації пристрою і / або його батареї допоможе захищати 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.zyxe.com/ru/suport/download\_landing.shtml

Адреса изготовителя: 2, Ичидистри Ист роад, IX, Научный парк Хсинчу, Хсинчу 30075, Тайвань.

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

- Humid dust and extreme environment in which place the product and obstructing the device ventilation slots are prohibited, any kind of conditions above may harm your device.
- There is a remote risk of electric shock from lightning: (1) do not use the device outside, and make sure all the connections are indoors. (2) do not install, use, or service this device during a thunderstorm.
- Connect only suitable accessories to the device; make sure to connect the cables to the correct ports.
- Do not open the device, opening or removing covers can expose you to dangerous high voltage points or other risks. Please contact your vendor for further information.
- Place connecting cables carefully so that no one will step on them or stumble over them and disconnect all cables from this device before servicing or disassembling.
- Please use the provided or designated connection cables/power cables/ adaptors. connect it to the right supply voltage (for example, 110V AC in North America or 230V AC in Europe). If the power adaptor or cord is damaged. If might cause electrocution, remove it from the device and the power source, replacing the power adaptor or cord is prohibited, contact your local vendor to order a new one.
- Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type, dispose of used batteries according to the instruction.
- Please refer to the device back label, datasheet or box specifications catalog information for rated power of device and operating temperature.
- The socket-outlet shall be installed near the device, and shall be easily accessible because it serves as the main disconnecting device.
- This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350/5925 to 6425 MHz frequency range. Restrictions or Requirements in:BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radio equipment and your body.
- The maximum RF power operating for each band as follow: The band 2400-2483.5 MHz is 86.30 mW. The band 5150-5350 MHz is 164.44 mW. The band 5470-5725 MHz is 498.88 mW. The band 5925-6425 MHz is 168.66 mW.

##### Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the WAX620D-4E 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.zyxe.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.

