

#### 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:
  - [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 disassembly.
- 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 device power levels. 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 81.28 mW. The band 5150-5350 MHz is 169.82 mW. The band 5470-5725 MHz is 839.46 mW. The band 5925-6425 MHz is 169.82 mW

##### EU Declaration of conformity

Hereby, I/zel declaro that the WAX6405-4E 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.xyzel.com/support/download\_landing.html.

##### 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:
  - (1) Nepoužívejte zařízení venku a ujměte se, že veškerá připojení jsou uvnitř.
  - (2) 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 nešlápl a nemohl přes ně klopyhnout. Před servísem odpojte všechny kabely od zařízení.
- Používejte pouze dodané nebo k danému účelu určené přípojovací kabely/řtové kabely/adaptéry. Připojte zařízení ke zdroj se správným napětím (například v Severní Americe 110 V AC, v Evropě 230 V AC). Pokud je slovy adaptér nebo kabel poškozen, může způsobit smrt nebo zranění. Pokud je kabel poškozen, kontaktujte svého prodejce. Její oprava je zakázána, obraťte se na místního prodejce o zakupte nově.
- Při výměně za nesprávný typ baterie hrozí riziko výbuchu. Použít baterie likvidujte v souladu s pokyny.
- Jmenovitý výkon zařízení a provozní teploty nadejte v informacích na zadním štítku, v datovém listu nebo v informačním katalogu se specifikacemi.
- Zásuvka by se měla nacházet v blízkosti zařízení a měla by být snadno přístupná, protože šok by mohl přivodit poruchu pro 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 zážbový výkon při provozu na každé pásmo:
 

V pásmu 2400-2483,5 MHz je to 81,28 mW. V pásmu 5150-5350 MHz je to 169,82 mW. V pásmu 5470-5725 MHz je to 839,46 mW. V pásmu 5925-6425 MHz je to 169,82 mW

##### EU prohlášení o shodě

Tímto Zvyel prohlašuje, že tento WAX6405-4E je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: https://www.xyzel.com/support/download\_landing.html.

##### 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 žijete vlnici produktu končil, předejte jej do příslušného místa pro likvidaci určeného místními úřady. Pokud při likvidaci dodržíte pravidla 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:
  - (1) 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/Adapter. Schließen Sie das Gerät an eine Netzsteckdose mit geeigneter Spannung an (z. B. 110 V AC in Nordamerika oder 230 V AC in Europa). Wenn der Netzadapter oder das Stromkabel beschädigt ist, besteht 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
- 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: 81,28 mW. Für das Band 5150-5350 MHz: 169,82 mW. Für das Band 5470-5725 MHz: 839,46 mW. Für das Band 5925-6425 MHz: 169,82 mW.

##### EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Zxyel, dass sich dieses WAX6405-4E der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.xyzel.com/support/download\_landing.html.

##### 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.

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

- Não é permitida a colocação do produto num ambiente húmido, com o pó extremo ou com ambientes com muita poeira. Evite a utilização do produto em condições acima descritas podem danificar o aparelho.
- Existe um risco remoto de choque elétrico de relâmpago:
  - (1) Não utilize o aparelho no exterior, e certifique-se que todas as ligações estão no interior.
  - (2) Não instalar, utilizar ou operar este aparelho durante uma tempestade.
- Ligar apenas acessórios adequados ao aparelho. Certifique-se de que liga os cabos nos portos corretos.
- Não abra o aparelho, não abra ou remova partes que possam exp-lo a pontos perigosos de alta tensão ou a outros riscos. Contacte o vendedor para mais informações.
- Coloque os cabos ligados cuidadosamente para que ninguém tropece neles ou os 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 electrocução. Retire-o do aparelho e não tente repará-lo. Contacte o vendedor para encomendar um novo artigo.
- Existe o risco de explosão de a bateria for substituída por um tipo incorreto. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções.
- Consulte a etiqueta na parte traseira do aparelho, a folha de dados ou a caixa de especificações para o catálogo para potência nominal do aparelho e temperatura de funcionamento.
- A tomada deve estar instalada perto do aparelho, e deve ser facilmente acessível pois serve para desligar o aparelho.
- Quando operamos na gama de frequências de 5150 a 5350/5925 a 6425 MHz, este dispositivo está limitado a ser utilizado em interiores. Restrições ou Requisitos:
 

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 81,28 mW. A banda 5150-5350 MHz é 169,82 mW. A banda 5470-5725 MHz é 839,46 mW. A banda 5925-6425 MHz é 169,82 mW.

##### Declaração UE de conformidade

O(a) abaixo assinado(a) Zxyel declara que este dispositivo WAX6405-4E está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto íntegro da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.xyzel.com/support/download\_landing.html.

##### Informação de eliminação e reciclagem

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

##### Simbolo de eliminação e reciclagem

Simbol spodaj pomeni, da je treba v skladu z lokalnimi predpisi izdelke razvrstiti ločeno od odpadkov. Če izdelka naprava adresne v prihodnje izločiti za ločeno zbiranje odpadkov. Z ločenim odaganjem odpadne naprave oziroma baterije pomagajte ohranjati naravne vire in zagotavljati trajnostni razvoj.

#### Sikkerhedsadvarels/ EU-overensstemmelseerklæring - Denmark

- Der er forbudt at placere produktet i fugtige, støvede og ekstreme miljøer, hvor produktets ventilationsåbninger kan blokeres, da dette vil vedlæggende kan forhindre kaffetåle.
- Der er risiko for elektrisk stød i forbindelse med lynnedslag:
  - (1) Anvnd ikke enheden udendørs, og sørg for at alle tilslutninger er indendørs.
  - (2) 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 dele kan udsætte dig for fare i forbindelse med højspændingspunkter eller andre risici. Kontakt din forhandler for yderligere information.
- Placer kablerne 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 egndede tilslutningskabler/stromkabler/adaptere. Tilslut til den rigtige netforsyning (fx 110V AC i Nordamerika eller 230V AC i Europa). Hvis stromkablet eller netledningen er beskadiget, kan det forårsage tæle elektriske stød. Fjern dem fra din enhed og strømforsyning. Der er forbudt at reparere stromadapters eller netledning. Kontakt din lokale forhandler for bestilling af ny adapter og netledning.
- Der er risiko for eksplosion hvis batterierne udsættes for en forkert type. Bortskaffelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.
- Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationer på emballagen for oplysninger om normert strømforsyning og driftstemperatur.
- Sikr kontakt skal være på afstand 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
- Se dele udsatte pågældende på de lokale kasseler, når radioesende og je tele keta valne kasse kun på værdnet 20 cm.
- Dele udsatte pågældende på de lokale kasseler, når radioesende og je tele keta valne kasse kun på værdnet 20 cm.
- Igo rade maksimale radiofrekvenser i området i følgende:Riba 2400-2483,5 MHz jaks 81,28 mW. Riba 5150-5350 MHz jaks 169,82 mW. Riba 5470-5725 MHz jaks 839,46 mW. Riba 5925-6425 MHz jaks 169,82 mW.

Den maksimale RF-effekt for hvert bånd er som følger: Båndet 2400-2483,5 MHz er 81,28 mW. Båndet 5150-5350 MHz er 169,82 mW. Båndet 5470-5725 MHz er 839,46 mW. Båndet 5925-6425 MHz er 169,82 mW.

##### EU-overensstemmelseerklæring

Herved erklærer Zxyel, at denne WAX6405-4E er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseerklæringens fulde tekst findes på følgende internetadresse: https://www.xyzel.com/support/download\_landing.html.

##### Informasjon om bortskaffelse og genbrug

Symbolen nedenfor betyr at ditt produkt og/eller batteri, i henhold til lokal lovgivning, ikke må bortskaffes sammen med almindelig husholdningsaffald. Når produktet er udslett, bortskaf det på en genbrugsstasjon upeget 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.

#### Ohutusavaldised/ EU vastavusdeklaratsioon - Estonia

- Toote asendamine, niikastamine, tootmislehe ja äärmuslike kasutusjuhendades seadme ventilatsioonivõrkade blokeerimine on keelatud; ülitõusnud tingimused võivad teie seadet kahjustada.
- Eisneb oht elektrilöögi oht äikesel tõttu:
  - (1) Ärge kasutage seadet välistingimustes, ning veeuude, et kõik ühendused on sisetingimustes.
  - (2) Ärge paigaldage, kasutage ega hooldage seade äikesemõjalt ajal.
- Ühendage seadega ainult ühilduvaid tarvikuid, ühendage seadet kaitsekihtide äägetesse pesadesse.
- Ärge avage seadet, katele avamine või eemaldamine võimaldab teil puutuda kokku ohtlike kõrgpingepunktidke või muude ohtudega. Ülasoteas saamiseks võtke palu 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/folekabla/adaptereid. Ühendage see õigele võrgule. Vt. Ettepoole, et seade elektriliseks tõe ühele või kaabel võib põhjustada elektrilööki. Eemaldage see seadest ja toiteallikast, toitekaabli remonimise on keelatud, võtke uue teinimise ühendust kohaliku müüjaga.
- Platvutusohi akus asendamisel võtke küllaga, küdalgale kasutatud akud vastavalt juhistele.
- Seadme nimivõimsus ja töõtemperatuur tuleks seadme kohta lasvat etiketilt.
- Talvetoa peab olema seadme lähedal ning see peab olema tilast 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 de kade kasutada juhul, kui radioesende ja je tele keta valne kasse kun på værdnet 20 cm.
- Igo rade maksimale radiofrekvensid võimsus on järgmine:Riba 2400-2483,5 MHz jaks 81,28 mW. Riba 5150-5350 MHz jaks 169,82 mW. Riba 5470-5725 MHz jaks 839,46 mW. Riba 5925-6425 MHz jaks 169,82 mW.

##### EU vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Zxyel, et seade WAX6405-4E vastab direktiivi 2014/53/Ele nõuetele. Ei vastavusdeklaratsiooni täielikult on saadaval aadressil https://www.xyzel.com/support/download\_landing.html.

##### käitlisme ja ümbertöötamise leave

Alltoodud sümbol tähendab, et vastavalt kohalikele määrustele tuleb teie toode ja/või selle osa käidelda eraldi vahenditega eraldi. Kui te toode jõuab lõdse lõpule, vilge see kasutada eraldi vahenditega eraldi vahenditega. Käitlisme alata teie toode ja/või selle osa eraldi kogumine hoids kogu loodussussu ja tagada keskkonnasõbraliku arenduse.

#### Veiligheidsaarschuwingen/ EU-conformiteitsverklaring – Netherlands

- Vochtige, stoffige en extreme omgeving waarin het product zich bevindt en dat de ventilatieopeningen van het apparaat kunnen blokkeren, als bovengenoemde toestanden kunnen uw apparaat beschadigen.
- Er bestaat een kleine kans dat de bliksem een elektrische schok kan veroorzaken:
  - (1) 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 u het apparaat niet, het openen of de bedekking erof halen kan u blootstellen aan gevaarlijke hoogspanningspunten of andere risico's, contacteer u uw verkoper voor informatie over service en demontage.
- Plaats aansluitkabels zorgvuldig zodat niemand erop kan trappen of erover struikelen en maak alle kabels van het apparaat los voor montagewerkzaamheden.
- Gebruikt u de geleverde of daarvoor bestemde aansluitkabels/stroomkabeln/adapters. Sluit de aan de juiste voedingspanning (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 batterijen nooit weg als u ze scheidt.
- 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 fungeert als nood afsluiter/apparaat.
- Dit apparaat is geschikt voor gebruik binnenshuis in het frequentiebereik van 5150 tot 5350/5925 tot 6425 MHz. Beperkingen of vereisten 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 81,28 mW. De band 5150-5350 MHz is 169,82 mW. De band 5470-5725 MHz is 839,46 mW. De band 5925-6425 MHz is 169,82 mW.

##### EU-conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart, Zxyel, dat het WAX6405-4E conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: https://www.xyzel.com/support/download\_landing.html.

##### 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 tuuletusaukkojen peittämiseen ovat kiellettyjä ja voivat aiheuttaa laitteen vahingoittumisen.
- Salama saattaa aiheuttaa sähköiskun:
  - (1) Älä käytä laitetta ulkona. Varmista, ettö kaikki liitännät ovat sisätiloissa.
  - (2) Älä asenna, käytä tai huolla laitetta ulkoisen aikana.
- Älä lähteesen vain yhteensopivia lisäalitteita. Varmista, että kaapelit kytkeätkään oikeisiin liitäntöihin.
- Älä avaa laitetta. Suojakassien avoaminen voi johtaa vahinkoihin aiheuttam sähköiskun tai muun vaurion. Tarvittaessa pyydä lisäohjeita laitteen järeennäyttäjältä.
- Sijoita lisävarusteita huolellisesti siten, ettei niiden päälle astuta tai niinin kompastuta. Iota kaikki jähkiä lähteeseen ennen laitteen huoltamista tai purkamista.
- Käytä laitteen mukana tulleita jähkiä tai sen kanssa käytettyjä katekkeitä lisävarusteita lisävarusteita, virtojahtoja ja virtalähteitä. Kytkä katele oikeaan sähkötärjännälteen (esimerkiksi 110 V AC Pohjois-Amerikassa ja 230 V AC Euroopassa). Rikottunut virtalähde tai virtojaht voi aiheuttaa sähköiskun. Jos virtalähde tai virtojaht on rikottunut, irota se laitteesta ja sähköstuksesta. Virtalähde tai virtojaht on otettava korjauksen on kielletty. Tioa uuo ota järeennäyttäjän kaulta.
- Akun korvaaminen väärtäntyyntäksellä akulla voi aiheuttaa räjähdysvaaran. Poista kätetty akku käyttöstä annetujen ohjeiden mukaisesti.
- Laitteen sallitut käyttöolosuhteet ja käyttöympäristöt lämpötilaolosuhteet ilmoitetaan laitteen takalehdellä tai korbispeittikassiossike kataloogi lehdellä.
- Talvetoa peab olema seadme lähedal ning see peab olema tilast 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 de kade kasutada juhul, kui radioesende ja je tele keta valne kasse kun på værdnet 20 cm.
- Igo rade maksimale radiofrekvensid võimsus on järgmine:Riba 2400-2483,5 MHz jaks 81,28 mW. Riba 5150-5350 MHz jaks 169,82 mW. Riba 5470-5725 MHz jaks 839,46 mW. Riba 5925-6425 MHz jaks 169,82 mW.

##### EU vastavusdeklaratsioon

Käesolevaga kinnitab Zxyel, et seade WAX6405-4E vastab direktiivi 2014/53/Ele nõuetele. Ei vastavusdeklaratsiooni täielikult on saadaval aadressil https://www.xyzel.com/support/download\_landing.html.

##### käitlisme ja ümbertöötamise leave

Alltoodud sümbol tähendab, et vastavalt kohalikele määrustele tuleb teie toode ja/või selle osa käidelda eraldi vahenditega eraldi. Kui te toode jõuab lõdse lõpule, vilge see kasutada eraldi vahenditega eraldi vahenditega. Käitlisme alata teie toode ja/või selle osa eraldi kogumine hoids kogu loodussussu ja tagada keskkonnasõbraliku arenduse.

#### Sikkerhetsmerknader/ EU-samsvarserklæring - Norway

- Fuktighet, støv og ekstreme miljøer i produktets nærhet og blokkering av enhetens ventilasjonspåninger er forbudt. Alltid bruk av sikkerhetsutrustning.
- Det finnes en liten risiko for elektrisk stød som følge av lynnedslag:
  - (1) Ikke bruk enheten utendørs, og sørg for at alle tilkoblinger er indendørs.
  - (2) 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 tilslutningskabler med omsorg slik at 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 forsyningsspenninger (for eksempel 110 V AC i Nord-Amerika eller 230 V AC i Europa). Hvis strømadapteren eller -ledningen er skadet, kan det forårsake at personer får stød. Fjern dem fra enheten og strømkilden. Reparasjon av strømadapteren eller -ledningen er forbudt. Kontakt din lokale forhandler for å bestille et nytt.
- Fore 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.
- Sikr kontakt skal være på afstand i nærheten av enheten, og være lett tilgjengelig fordi den fungerer som hovedafbryter for enheten.
- Denne enheten er begrenset til indendørs 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 utrustning skal installeres og opereres med en minimumsavstand på 20 cm mellom radioutrustning og kroppen.
- Maksimal RF-effekt for hver driftsfrekvens er som følger: Frekvensen 2400-2483,5 MHz er 81,28 mW.Frekvensen 5150-5350 MHz er 169,82 mW. Frekvensen 5470-5725 MHz er 839,46 mW. Frekvensen 5925-6425 MHz er 169,82 mW.

##### EU-samsvarserklæring

Hierby erklærer herved at denne WAX6405-4E er i samsvar med kravene i direktiv 2014/53/EU. Kopien av EU-erklæringen er tilgjengelig på følgende internetadresse: https://www.xyzel.com/support/download\_landing.html.

##### Informasjon om avfallshåndtering og resikling

Symbolet nedenfor betyr at ifølge lokale bestemmelser må produktet og/eller dets batteri kastes alstett på husholdningsaffald. Hvis dette produktet brukstid er over, må du ta det med til en resikuleringsstasjon utpekt av lokale myndigheter. Når du kaster, vil separat innsamling av produktet og/eller dets batteri bidra til å spare naturlige ressurser og sikre et bærekraftig miljø.

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

- Fukt, damm och extrema miljöförhållanden och situationer där produktens ventilationsåbningar hindras är förbjudna och kan påverka vilken villkor ovan kan skada produkt.
- Det finns en liten risk för elektriska stötter vid blixtnedslag:
  - (1) Använd inte enheten utomhus, och kontrollera att alla anslutningar är inomhus.
  - (2) Du får inte installera, använda eller underhålla den här enheten i åkdväder.
- Anslut bara lämpliga tillbehör till enheten: se till att ansluta kablar till rätt portar.
- Öppna inte enheten, öppningar eller borttagning av skydd kan exponera dig för farlig höghätgshögspänning 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 strömkälla (exempelvis 110 V AC i Nordamerika eller 230 V AC i Europa). Om strömadapter eller ledningen är skadad, kan det orsaka elektriska stötter. Fjern dem från enheten och strömkällan. Reparation av strömadapter eller ledningen är förbjudet. Kontakta din lokala förhandlare för att få en ny och koppla bara enheten från ström.
- Risik för explosion om batteriet byts ut mot ett av fel typ, kassering av använda batterier ska ske i enlighet med instruktionerna.
- Se etiketten på enhetens baksida, dataarket eller karterns specifikationer

#### 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 timpului 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 aște riscuți, vă rugăm contactați comerciantul pentru informații suplimentare.
- Plasați cablurile de conectare cu atenție astfel încât să nu fie calcate sau să nu provoace împiedicarea persoanelor, și deconectați toate cablurile de la dispozitiv înainte de reparare sau dezasamblare.
- Vă rugăm utilizați cablurile de conectare / cablurile de alimentare / adaptoarele furnizate sau desemnate. Conectați dispozitivul la tensiunea de alimentare corectă (spre exemplu, 110 V CA în America de Nord sau 230 V CA în Europa). Dacă adaptorul de energie sau cablul este deteriorat, poate provoca electrocutarea. Îndepărtați din dispozitiv și din sursa de alimentare, repararea adaptorului de energie sau al cablului este interzisă. Contactați comerciantul dvs. local sau comandați un altul nou.
- Risic de explozie dacă bateria este înfocșită cu una de un tip incorect, anuncați 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 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 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 81.28 mW. În banda 5150-5350 MHz este de 169.82 mW. În banda 5470-5725 MHz este de 839.46 mW. În banda 5925-6425 MHz este de 169.82 mW.

##### Declarația UE de conformitate

Pin prezenta, Zyxel declară că acest WAX640S-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 претресе 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 лесно достъпни, защото служат като основен прекъсвач.
- Работната обхвата 5150–5350/5925-6425 MHz е само за използване на закрито. Ограничения 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 мониторира и операция 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 81.28 mW. За честота 5150-5350 MHz е 169.82 mW. За честота 5470-5725 MHz е 839.46 mW. За честота 5925-6425 MHz е 169.82 mW.

##### ЕС декларация за съответствие

С настояща Zyxel декларира, че този устройсто WAX640S-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 отделно от домашните отпадъци. Ако този продукт се броява, отнесете в да стация 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 разпореждане на околната среда.

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

- Je zakázané umiestňovať produkt vo vlhkom, prašnom a extrémnom prostredí a je zakázané zakrývať vetracie otvory, pretože ktorýkoľvek z uvedených stavov môže vaše zariadenie poškodiť.
- Počas búrkyania existuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom: (1) Zariadenie nepoužívajte v exteriéri a všetky pripojenia vykonajte v interiéri.(2) Toto zariadenie nenášajte, nepoužívajte ani na hrom nevyskondávajte 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 napáim iným rizikám. O ďalšie informácie požiadajte vášho dodávateľa.
- Káble pripojajte pozorne tak, aby na ne nikto nemohol stúpiť ani o ne zakopnúť a ak budete na zariadení vykonávať servis alebo ho budete rozoberať, všetky káble odpojte.
- Prším, používajte dodané alebo určené pripojovacie káble/sieťové káble/adaptéry. Zariadenie pripojte k správnejmu sieťovému napätiu (napríklad 110 V AC v Severnej Amerike alebo 230 V AC v Európe). Ak je sieťový adaptér alebo kábel poškodený, môže dôjsť k ohrozeniu elektrickým prúdom. Odpojte ho od zariadenia a zdieľa napájania; opravovanie sieťového adaptéra alebo kábla je zakázané. U miestneho dodávateľa si objednejte nový.
- Riziko výbuchu batérie existuje, ak ju nahradíte nesprávnym typom: použité batérie likvidujte podľa pokynov.
- Informácie o menovitom výkone zariadenia a prevádzkovej teplote nájdete na štítku na zadnej strane zariadenia alebo v informáciách z katalógu uvedených v špecifikáciách na štítku.
- Sieťová zásuvka musí byť nainštalovaná v blízkosti zariadenia a musí byť 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,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 rádiovývkenčný výkon pre každé pásmo: pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 81.28 mW pre pásmo 5150-5350 MHz je to 169.82 mW, pre pásmo 5470-5725 MHz je to 839.46 mW, pre pásmo 5925-6425 MHz je to 169.82 mW.

##### EU vyhlásenie o zhode

Zyxel týmto vyhlasuje, že WAX640S-4E je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné EU 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 naříadení musia byť váš produkt a/alebo jeho batéria likvidované separovane od domového odpadu. Po uplynutí životnosti produktu ho zanešajte do štriedka vykonávajúceho recykcláciu určeného miestnym orgánom verejnej správy. V čase likvidácie pomôžte sledený zber vášho produktu a/alebo jeho batérie šetriť prírodné zdroje a zabezpečiť trvalú udržateľný rozvoj životného prostredia.



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

- Çihazın havalandırma deliklerini kapatma nemli, tozlu ve benzer ortamlarda kullanılmaması uygun değildir. Bu tür ortamlarda kullanımdan cihazı uzaklaştırınız.
- Yıldırımın kaymaklıktan uzakdan elektrik çarpması riski vardır. (1) cihaz dış ortamda kullanmayınız ve tüm bağlantılarının iç ortamda olduğunu 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 bağlantılarının kopmasını önüne geçebilirsiniz.
- Sadece belirtilen ya da kutu içinde sağlanan bağlantı/güç kablosu ve adaptörlerini kullanınız. Adaptörleri uygun gerilim altında kullanınız. Güç kablosu ya da adaptör zorar görüldüğünde elektriklile yarıdanmaltara sebep olabilir. Böyle bir durumda kablolu güç kaynağı ve cihazdan çıkınız. Kablolu/adaptörü kendi imkanlarınızla tamir etmeniz önerilmez. Bu durumda satıcınz ile görüşünüz.
- Pil dođru olmayan bir tip ile değıştirilmediğinde patlama riski vardır. Kullanımız pilleri talimatlara uygun şekilde saklayınız.
- Cihazın güç girişi ve çıkışına scaklığı için cihazın arka kısmında bulunan etikeli, dikkatliel 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 kısıllamaları için gerilim oladıđu Ülkeler:BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Bu cihaz ile ile vücudunuz aralında en az 20cm mesafe olacak şekilde kurulum ve çalıştırılmadılır.
- Her bir bant için çalıřan maksimum RF gücü aşağıdaki gibidir: Bant 2,400-2,483.5MHz iz 81.28 mW.Bant 5150-5350 MHz iz 169.82 mW. Bant 5470-5725 MHz iz 839.46 mW.

##### AB uygunluk beyanı

İşbuada Zyxel, bu WAX640S-4E' in 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 pilli yerel düzenlemelere göre ev atılmanızdan farakli şekilde atılmadılır. Cihazın kullanımı ömrü bittikten sonra bildirilenize bulunan uygun geri dönüşüm istasyonuna götürünüz. Aık zamanı geldiğinde cihazınız ve/veya pillerinin ayrı şekilde toplanması doğırl kaynakları korummasına yardım eder ve çevremiz 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 возникновения пожара или взрыва. Неприядти до использования батареи выподино до вказок із належають утилізації.
- Информация о номинальной мощности устройства и рабочей температуре размещена на задней этикетке устройства, напечатана на упаковке устройства либо в техническом описании.
- Поскольку сетевая розетка служит основным отключающим устройством, то она должна быть установлено 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 RF, работающая для каждого диапазона, следующая: Для 2400–2483.5 МГц оно составляет 100 мВт. Для 5150–5350 МГц оно равно 100 мВт. Для диапазона 5470–5725 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

- Забароняється розміщати изделие у вологому, запыленому середовищі або в середовищі з екстремальними умовами. Забароняється 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 з'єднання знаходяться в приміщенні.
- (2) не встановлюйте, уникайте використання та обслуговуйте цей пристрій під час грози.
- Підключайте до пристрою тільки відповідні аксесуари; 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 поставачаєм для отримання додаткової інформації.
- Аккуратно розміщуйте сполучні кабелі, щоб ніхто не наступив на них або не спіннулася по них, і відключайте всі кабелі від цього пристрою перед обслуговуванням або розбором.
- Використовуйте додаються або значені сполучні кабелі / сімлові кабелі / адаптери. Підключіть його до правильного напругу харчування (наприклад, 230В змінного струму в Європі). Пошкодження адаптера живлення або шнура може призвести до ураження електричним струмом. У разі поломки витягніть його з пристрою і доставте живлення і зверніться до місцевого поставача, щоб замовити новий. Самостійний ремонт адаптера живлення або шнура забаронений.
- Якщо батарея замінена на батарею неправильного типу, то існує ризик виникнення пожежі або вибуху. Неприядти до використання батареї відповино до вказок із належають 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 відключаю 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 RF, 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 закончвся термін служби, винести його на станцію з переробки, причомуна місцевою владі. 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.zyxel.com/tw/support/download\_landing.shtml

Адреса виробника: 2, Іншастри Ист road, IX, Науковий 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 81.28 mW. The band 5150-5350 MHz is 169.82 mW. The band 5470-5725 MHz is 839.46 mW. The band 5925-6425 MHz is 169.82 mW.

##### Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the WAX640S-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.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.

