

Safety Warnings/Declaration of conformity - English

- Do not put the device in a place that is humid, dusty, has extreme temperatures, or that blocks the air ventilation slots. These conditions may harm your device.
- Do not install 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 the device covers can expose you to dangerous high voltage or other risks. Please contact your vendor for further information.

- Place connected 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 cables/power cables/adaptors. Connect the power adaptor or cord to the right supply voltage (for example, 120V AC in North America or 230V AC in Europe). If the power adaptor or cord is damaged, it might cause electrocution, fire, or injury. Do not attempt to repair the power adaptor or cord from the device and the power source. Do not try to repair the power adaptor or cord by yourself. Contact your vendor to order a new one.
- There is a risk of explosion if you replace the device battery with an incorrect one. Dispose of used batteries according to the instructions.
- Please refer to the device back label, datasheet, box specifications or catalog information for power rating of the 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.

⚠ WARNING This product can expose you to chemicals including Lead, which is known to the State of California to cause cancer. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov.

- This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range (channels 51 to 60). The maximum power output is 100 mW. The maximum EIRP is 100 mW. The maximum RF power operating for each band as follows:
 - The band 2400-2483.5 MHz is 93.76 mW. The band 5150-5350 MHz is 174.18 mW.
 - The band 5470-5725 MHz is 796.16 mW.
- Declaration of conformity and US regulatory information** Hereby, Zyxel declares that the WAX655E is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity and US regulatory information is available at the following internet address: <https://www.zyxel.com/global/en/support/download>.
- 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.

- Sicherheitshinweise/ EU-Konformitätserklärung - Germany** Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht in feuchten, staubigen und extremen Umgebungen verwendet wird und es nicht in der Nähe von Hochspannungsleitungen, in der Nähe von Öffnungen, in denen ein Feuer ausgeht, oder in der Nähe von Blitzeinschlägen installiert und repariert werden. Dieser darf nicht während eines Gewitters installiert 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 leitende und andere unisolierte Teile frei. Weitere Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrem Händler. Verlegen Sie die Anschlusskabel so, dass niemand daran freien 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 Verbindungskabel/Netzabel/Adapter. Schließen Sie das Gerät an eine Netzsteckdose mit geeigneter Spannung an (z. B. 120 V AC in Nordamerika oder 230 V AC in Europa). Wenn der Netzadapter oder das Stromkabel beschädigt ist, besteht lebensgefährliche Stromschlaggefahr. Trennen Sie das Gerät von der Stromquelle ab. Reparieren Sie in keinem Fall den Adapter oder das Kabel. Bestellen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler. Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgewechselt wird, besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie den Akku gemäß der Anleitung.

- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.

- Achten Sie darauf, dass Ihre Netzsteckdose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Geräts zum Stromnetz getrennt wird. Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen in: BE:BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Funkgerät und einer Körperwand oder einem anderen elektrischen Gerät sein.

- Die maximale HF-Leistung für jedes Band beträgt wie folgt: Für das Band 2400-2483.5 MHz 93.76 mW.Für das Band 5150-5350 MHz 174.18 mW. Für das Band 5470-5725 MHz 796.16 mW.

- EU-Konformitätserklärung** Hiermit erklärt Zyxel, dass dieses WAX655E der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <https://www.zyxel.com/global/en/support/download>.
- Informationen zu Entsorgung und Wiederaufbereitung** Die folgende Symbol bedeutet, dass Ihr Produkt und/oder seine Batterie gemäß den örtlichen Bestimmungen getrennt vom Hausmüll entsorgt werden muss. Wenn diese Geräte entsorgt werden soll, geben Sie sie 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.

- Notas de segurança/ Declaração UE de conformidade – Portugal** Não é permitida a colocação do produto num ambiente húmido, com pó a extremo nem obstruir os orifícios de ventilação do aparelho, pois qualquer tipo de condições anormais de operação podem danificá-lo. Não instale ou repare este aparelho durante uma tempestade. Ligue apenas acessórios adequados ao aparelho. Certifique-se de que liga os cabos nos pontos corretos. Não abra o aparelho, não abra ou remova tampas que possam expô-lo a pontos perigosos de alta tensão ou a outros riscos. Contacte o vendedor para mais informações. Coloque os cabos ligados cuidadosamente para que ninguém tropece neles ou os pise, e desligue todos os cabos do aparelho antes da manutenção ou desmontagem. Utilize os cabos de ligação/cabos de alimentação/adaptadores fornecidos ou designados. Ligue o tência correta (por exemplo, 120V CA na América do Norte ou 230V CA na Europa). Se o adaptador ou o cabo estiverem danificados, pode causar electrocussão. Retire-o do aparelho e da fonte de alimentação. É proibido reparar o adaptador ou o cabo, contacte o vendedor local para encomendar um novo artigo. Este é o risco de explosão de a bateria for substituída por um tipo incorreto. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções. Consulte o etiqueta na parte traseira do aparelho, a folha de dados ou a caixa de especificações no catálogo para referência nominal do aparelho e temperatura de funcionamento. A tomada deve estar instalada perto do aparelho, e deve ser facilmente acessível pois serve para desligar o aparelho. Quando operado no gama de frequências de 5150 a 5350 MHz, este dispositivo está limitado a ser utilizado no interior de edifícios. Restrições ou Requisitos: BE:BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.

- Este equipamento deve ser utilizado 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 93.76 mW.A banda 5150-5350 MHz é 174.18 mW. A banda 5470-5725 MHz é 796.16 mW.

- Declaração UE de conformidade** O(a) abaixo assinado(a) Zyxel declara que este dispositivo WAX655E está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://www.zyxel.com/global/en/support/download>.

- Información de eliminación e reciclaje** El símbolo abajo significa que el producto o/ou batería devem ser eliminados separadamente de los residuos domésticos, de acuerdo con las leyes locales. Se este producto estiver no final de vida, leve-o a um centro de reciclagem designado pelas autoridades locais. No altura da eliminação, o recolha separada do produto e/ou bateria irá ajudar os recursos naturais e assegurar que o ambiente está em desenvolvimento sustentável.

- Varování/ EU prohlášení o shodě/ EU prohlášení o shodě – Czech** Je zakázáno umisťovat zařízení do vlhkého, prašného a extrémního prostředí a blokovat jeho ventilaci otvory. Jakékoli výkyv uvedené podmínky mohou způsobit poškození. Nainstalujte zařízení ani neprovádějte jeho servis během bouřky. K zařízení připojujte pouze vhodné příslušenství. Ujistěte se, že kabely zapojujete do správných portů. Neotevírejte zařízení, neotvírejte ani nesundávejte kryty, protože kryty místa nebezpečného vysokého napětí a mohou představovat další rizika. Další informace získáte od prodejce. Připojovací kabely umístěte tak, aby po nich nikdo nešel ani nemohl pít né klopynout. Před servisem odpojte všechny kabely od zařízení. Používejte pouze dodané nebo k danému účelu určené připojovací kabely/sítové kabely/adaptéry. Připojte zařízení ke zdroji se správným napětím (například v Severní Americe 120 V AC, v Evropě 230 V AC). Pokud je síťový adaptér nebo kabel poškozen, může způsobit smrt elektrickým proudem. Takový adaptér nebo kabel odpojte ze zařízení a nechte 120h opravu je zakázáno, obraťte se na místního prodejce a zakupte nový. Při výměně za nesprávný typ baterie hrozí riziko výbuchu. Použíté baterie likvidujte v souladu s pokyny. Jmenovitý výkon zařízení a provozní teploty najdete v informacích na zadním štítku. V dostatečné vzdálenosti od zařízení se specifikace. Zásuvka je se měla nacházet v blízkosti zařízení a měla by nadto snadno přístupná, protože slouží jako hlavní prostředek pro odpojení. Pokud je frekvencní rozsah 5150 až 5350 MHz je použitli tohoto zařízení omezeno pouze na vnitřní prostory budov. Omezení nebo požadavky vna: BE:BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.

- Toto zařízení je nutné nainstalovat a provozovat minimálně ve vzdálenosti 20 cm od rádiových zařízení a vajeňho těla.

- Moznámi další vyřazený výkon při provozu na každé pásmo: V pásmu 2400-2483.5 MHz je 93.76 mW. V pásmu 5150-5350 MHz je to 174.18 mW. V pásmu 5470-5725 MHz je 796.16 mW.

- EU prohlášení o shodě** Tímto Zyxel prohlašuje, že tento WAX655E je v souladu se směrnicí 2014/53/UE. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <https://www.zyxel.com/global/en/support/download>.
- Informace o likvidaci a recykli** Níže uvedený symbol znamená, že váš produkt a/nebo jeho baterie je nutné likvidovat podle místních předpisů mimo odpad z domácnosti. Pokud životní cyklus produktu skončí, předejte jej do příslušného místa pro likvidaci určeného místními úřady. Pokud při likvidaci oddělte baterie od zařízení, přispějete k ochraně přírodních zdrojů a zajistíte trvalé udržitelné životní prostředí.

- Varování/ EU prohlášení o shodě/ EU prohlášení o shodě – Czech** Je zakázáno umisťovat zařízení do vlhkého, prašného a extrémního prostředí a blokovat jeho ventilaci otvory. Jakékoli výkyv uvedené podmínky mohou způsobit poškození. Nainstalujte zařízení ani neprovádějte jeho servis během bouřky. K zařízení připojujte pouze vhodné příslušenství. Ujistěte se, že kabely zapojujete do správných portů. Neotvírejte zařízení, neotvírejte ani nesundávejte kryty, protože kryty místa nebezpečného vysokého napětí a mohou představovat další rizika. Další informace získáte od prodejce. Připojovací kabely umístěte tak, aby po nich nikdo nešel ani nemohl pít né klopynout. Před servisem odpojte všechny kabely od zařízení. Používejte pouze dodané nebo k danému účelu určené připojovací kabely/sítové kabely/adaptéry. Připojte zařízení ke zdroji se správným napětím (například v Severní Americe 120 V AC, v Evropě 230 V AC). Pokud je síťový adaptér nebo kabel poškozen, může způsobit smrt elektrickým proudem. Takový adaptér nebo kabel odpojte ze zařízení a nechte 120h opravu je zakázáno, obraťte se na místního prodejce a zakupte nový. Při výměně za nesprávný typ baterie hrozí riziko výbuchu. Použíté baterie likvidujte v souladu s pokyny. Jmenovitý výkon zařízení a provozní teploty najdete v informacích na zadním štítku. V dostatečné vzdálenosti od zařízení se specifikace. Zásuvka je se měla nacházet v blízkosti zařízení a měla by nadto snadno přístupná, protože slouží jako hlavní prostředek pro odpojení. Pokud je frekvencní rozsah 5150 až 5350 MHz je použitli tohoto zařízení omezeno pouze na vnitřní prostory budov. Omezení nebo požadavky vna: BE:BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.

- Toto zařízení je nutné nainstalovat a provozovat minimálně ve vzdálenosti 20 cm od rádiových zařízení a vajeňho těla.

- Moznámi další vyřazený výkon při provozu na každé pásmo: V pásmu 2400-2483.5 MHz je 93.76 mW. V pásmu 5150-5350 MHz je to 174.18 mW. V pásmu 5470-5725 MHz je 796.16 mW.

- EU prohlášení o shodě** Tímto Zyxel prohlašuje, že tento WAX655E je v souladu se směrnicí 2014/53/UE. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <https://www.zyxel.com/global/en/support/download>.
- Informace o likvidaci a recykli** Níže uvedený symbol znamená, že váš produkt a/nebo jeho baterie je nutné likvidovat podle místních předpisů mimo odpad z domácnosti. Pokud životní cyklus produktu skončí, předejte jej do příslušného místa pro likvidaci určeného místními úřady. Pokud při likvidaci oddělte baterie od zařízení, přispějete k ochraně přírodních zdrojů a zajistíte trvalé udržitelné životní prostředí.

- Biztonsági figyelemfelhívések/ EU-Megfelelőségi nyilatkozat – Hungary** Ne helyezze a készüléket nedves, poros vagy szélsőséges környezetbe, és ne takarja le a légteljesítményellátó nyílásokat, mert ez befolyásolhatja az elektromos működését. Ne telepítse vagy javítsa a készüléket vihar ideje alatt. Csak megfelelő tartozékokat csatlakoztasson a készülékhez. Ügyeljen rá, hogy a kábelekkel a megfelelő csatlakozások csatlakoztassa. Ne nyissa fel a készüléket, a készülék burkolatának eltávolítása szabadon válnak a magafelhasználható részek, melyek veszélyesek. További információért forduljon viszonteladóhoz. A csatlakozó kábelekkel gondosan helyezze el, hogy senki ne léphessen rájuk, vagy botolhasson el bennük, és javítás vagy szétszerelés előtt minden kábelhez ki kell húzni a készüléket.

- Hasonlítsa a mellékelt vagy előírt csatlakozó kábelek/hálókábelek/adapterekét. Csatlakoztassa a megfelelő hálókábel feszültségű (például 120 V AC Észak-Amerikában, vagy 230 V AC Európában), ha az elektromos hálózati adapter vagy a vezeték sérült, az áramlétele okozhat. Távolítsa el a készüléket, és a tápellátókat. Tilos az elektromos hálózati adaptert vagy a kábelét saját kezűleg javgatni. Helyi viszonteladóhoz forduljon rendelésért. Rablásveszélyes, ha az akkumulátor nem megfelelő típusra cseréli. A hazainál akkumulátorokat az útmutatóknak megfelelően ártalmatlanít. Össze kell a készüléket hűtőpároló, az adattároló vagy a doboz műanyag oldalát lefektető a készülék névleges feszültségű a készülék közelében, és legyen könnyen elérhető, mert ezzel áramütés okozhat a készülék közelében. Ez az eszköz az 5150-5350 MHz-es frekvencia tartományban kizárólag beltérben használható, korlátozott vagy követelmények: BE:BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.

- A berendezést úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy a rádiófrekvenciás kizárás és a tests közelégi legadót 20 cm távolság legyen.

- Üzemeltetőnek a következő rádiófrekvencia teljesítmény mértékét az egyes sávokban: A 2400-2483.5 MHz-es sávban 93.76 mW. A 5150-5350 MHz-es sávban 174.18 mW. A 5470-5725 MHz-es sávban 796.16 mW.

- EU-Megfelelőségi nyilatkozat** Zyxel kijelenti, hogy a WAX655E megfelel a 2014/53/UE irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következők Internetes címen: <https://www.zyxel.com/global/en/support/download>.

- Hulladékkezelési és -újrahasznosítási tájékoztató** Az alábbi szimbólum azt jelenti, hogy a helyi előírások értelmében a terméket és/vagy annak akkumulátorát a háztartási hulladéktól elkülönítve kell gyűjteni. Ha a termék eléri élettartalmát véget, azja azt a helyi hatóságok által kijelölt újrahasonlító telepen. Ha hulladék közé helyezését a termék és/vagy annak akkumulátorát külön gyűjti, az azt a helyi hatóságoktól értesítsék, és garantálja a fenntartható, környezetbarát fejlődést.

Sikkerhedsadvare/ EU-øverenstemmelserklæring - Denmark

- Det er forbudt at placere produktet i fugtige, støvede og ekstremer miljøer, hvor produktets ventilationsåbninger kan blokeres, da dette vil nedbryde den inded. Føretik ikke installation eller udfor service på enheden i tordenvejr.

- Kontakt kun egnet tilbehør til enheden. Sørg for at montere kablerne til de rigtige kontakter.
- Åbn ikke enheden, åbning eller fjernelse af dæksler 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 struble over dem. Frakobl alle kabler til enheden inden servicering eller adskillelse.
- Brug kun de medfalgende egnede tilslutningskabler/stromkabler/adaptere. Tilslut til den rigtige forsynings (120 V AC i Nordamerika eller 230V AC i Europa). Hvis strømadapteren eller netledningen er beskadiget, kan det forårsage fatale elektriske stød. Fjern dem fra din enhed og afslemforyngning. Det er forbudt at reparere strømadapter eller netledning. Kontakt din lokale forhandler for bestilling af ny adapter og netledning.
- Der er risiko for eksplosion hvis batterier udfiktes med en forkert type. Bortskaffelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.

- Den henviess til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om nummeret stromforsyning og driftstemperat.
- Sikkerhedskontakt kan være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedadaptor for enheden.
- Denne enhet er begrænset til indendørs brug, når den bruges i 5150-5350 MHz frekvensområdet. Begrænsninger eller krav i: BE:BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Deette udført set indstalleres og opereres med en minimumsafstand på 20cm mellem radioudstyret og kroppen.
- Den maksimale RF-effekt for hver bånd er som følger: Båndet 2400-2483.5 MHz er 93.76 mW. Båndet 5150-5350 MHz er 174.18 mW. Båndet 5470-5725 MHz er 796.16 mW.

- EU-øverenstemmelserklæring** Hermed erklærer Zyxel, at denne WAX655E er i øverenstemmelse med direktiv 2014/53/UE. EU-øverenstemmelserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <https://www.zyxel.com/global/en/support/download>.

- Information om bortskaffelse og genbrug** Symbol et herunder betyder, at dit produkt og/eller batteri, i henhold til lokal lovgivning, ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Når produktet er udfældt, bortskaf det på en genbrugsstation udpeget af de lokale myndigheder. Denne fremgangsmåde, ved bortskaffelse af dit produkt og/eller batteri, hjælper med til at bevare naturressourcer, og sikrer, at miljøet fremover forbliver sundt.

- Avvisi di sicurezza/ Dichiarazione di conformità UE – Italy** È proibito collocare il prodotto in un ambiente umido, polveroso ed estremo e ostruire le aperture di ventilazione del dispositivo, qualsiasi delle condizioni di cui sopra può danneggiare il dispositivo. Non installare o eseguire la manutenzione di questo dispositivo durante un temporale. Collegare solo accessori adatti al dispositivo; assicurarsi di collegare i cavi alle porte corrette. Non aprire il dispositivo. L'apertura o la rimozione dei coperchi può esporre l'utente a punti di alta tensione pericolosi o altri rischi; contattare il fornitore per ulteriori informazioni. Posizionare con attenzione i cavi di collegamento in modo che nessuno possa calpestarli o inciampare su di essi e scolaregare tutti i cavi di questo dispositivo prima di effettuare interventi di manutenzione.

- Si prega di utilizzare i cavi di connessione / cavi di alimentazione / adattatori forniti o indicati. Collegare il prodotto al centro di alimentazione corretto (ad esempio, 120V CA in Nord America o 230V CA in Europa). Se l'alimentatore o il cavo è danneggiato, potrebbe provocare fulgorazione. Rimuovere dal dispositivo e dalla fonte di alimentazione la riparazione dell'alimentatore del cavo è proibita. Contattare il rivenditore locale per ordinare una nuova. Rischio di esplosione se la batteria viene sostituita con una di tipo non corretto, smaltire le batterie usate secondo le istruzioni.
- Si prega di fare riferimento alle informazioni dell'etichetta sul retro del dispositivo, foglio di specifiche tecniche o informazioni di catalogo per potenza nominale del dispositivo e temperatura di esercizio.
- La presa di corrente deve essere installata in prossimità del dispositivo e deve essere facilmente accessibile in quanto funge da dispositivo di disconnessione principale.
- Questo dispositivo è limitato solo all'utlizzo in spazi interni quando si utilizza una banda di frequenza da 5150 a 5350 MHz. Restrizioni o Requisiti in: BE:BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.

- Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato con una distanza afstand di 20 cm tra l'apparecchio radio e il corpo.

- La potenza RF massima operante per ogni banda come segue:la banda 2400-2483.5MHz è 93.76 mW.La banda 5150-5350 MHz è 174.18 mW. La banda 5470-5725 MHz è 796.16 mW.

- Dichiarazione di conformità UE** Il fabbricante, Zyxel, dichiara che il dispositivo WAX655E è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <https://www.zyxel.com/global/en/support/download>.

- Información de eliminación e reciclaje** Este símbolo significa que secondo i regolamenti locali il prodotto e/o la sua batteria devono essere trattati separatamente dai rifiuti domestici. Quando questo prodotto giunge a fine vita, portarlo ad un centro di riciclaggio come stabilito dalla autorità locale. Al momento dello smaltimento, la raccolta differenziata del prodotto e/ou batteria deve essere condotta separatamente a salvaguardare le risorse naturali ed assicurare l'ambiente e lo sviluppo sostenibile.

- EU-Konformitätserklärung** Hierbij verklaar ik, Zyxel, dat het WAX655E conform is met Richtlijn 2014/53/UE. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <https://www.zyxel.com/global/en/support/download>.

- Informácie o zbavení odpadov a recyklácii** Tento symbol znamená, že produkt a/alebo jeho batéria musia byť oddelené od ostatných domácnostných odpadov. Keď tento produkt dosiahne koniec svojej životnosti, treba ho odviezť do určeného miesta zberu odpadov. Keď sa produkt zbavuje, treba ho odviezť do určeného miesta zberu odpadov. Tento postup pomôže ochrániť prírodné zdroje a zabezpečiť udržateľný rozvoj životného prostredia.

- Notas de segurança/ Declaração UE de conformidade - Spain** No se permite colocar el producto en entornos húmedos, con polvo, así como obstruir las ranuras de ventilación del dispositivo; cualquiera de estas condiciones puede dañar el producto. No instale o repare trabajos de servicio en este dispositivo durante una tormenta. Conecte al aparato solamente a accesorios adecuados; asegúrese de conectar los cables en los puertos correctos. No abra el dispositivo. La apertura o retirada de las tapas pueden exponerle a puntos peligrosos de alta tensión u otros riesgos. Si desea más información, póngase en contacto con su distribuidor. Conecte los cables con cuidado, de modo que nadie pueda pisarlos o tropezar con ellos, y desconecte los cables de este dispositivo antes de realizar trabajos de servicio o demontarlo. Por favor utilice los cables de conexión/cables de alimentación/adaptadores suministrados o recomendados. Conecte lo a una alimentación eléctrica correcta (por ejemplo, 120 VCA en Norteamérica o 230 VCA en Europa). Si el adaptador o el cable de alimentación están dañados, puede causar electrocución. Desconecte el dispositivo y de la fuente de alimentación. Está prohibido reparar el adaptador de corriente o el cable de alimentación. Póngase en contacto con su distribuidor local para solicitar uno nuevo. Riesgo de explosión si la batería se reemplaza por la de un tipo incorrecto; elimine las baterías usadas de acuerdo con las instrucciones. Consulte en la etiqueta de la parte trasera del dispositivo, la hoja de datos o la información del catálogo, la alimentación de régimen del dispositivo y la temperatura de funcionamiento.

- La toma de corriente debe estar cerca del equipo y con fácil acceso, porque sirve como medio de desconexión de la alimentación eléctrica.
- Este dispositivo está restringido al uso en interiores cuando opere en el rango de frecuencias 5150-5350 MHz. Restricciones o Requisitos en: BE:BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Este equipo debe instalarse y utilizarse en un lugar a una distancia mínima de 20 cm entre el equipo de radio y su cuerpo.
- La potencia RF máxima de operación para cada banda es la siguiente:La banda 2400-2483.5MHz es 93.76 mW.La banda 5150-5350 MHz es 174.18 mW. La banda 5470-5725 MHz es 796.16 mW.

- Declaração UE de conformidade** Por la presente, Zyxel declara que el dispositivo WAX655E es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <https://www.zyxel.com/global/en/support/download>.

- Información de eliminación e reciclaje** El símbolo de abajo indica que según las regulaciones locales, su producto y/o su batería deberán depositarse como basuro separado de la doméstica. Al finalizar la vida útil del producto, lleve a un centro de reciclaje designado por las autoridades locales. Cuando llegue el momento de desechar el producto, lo recogida por separado del dispositivo y/o su batería ayudará a salvar los recursos naturales y garantizar un desarrollo medioambiental sostenible.

- Declaração UE de conformidade** Por la presente, Zyxel declara que el dispositivo WAX655E es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <https://www.zyxel.com/global/en/support/download>.
- Información de eliminación e reciclaje** El símbolo de abajo indica que según las regulaciones locales, su producto y/o su batería deberán depositarse como basuro separado de la doméstica. Al finalizar la vida útil del producto, lleve a un centro de reciclaje designado por las autoridades locales. Cuando llegue el momento de desechar el producto, lo recogida por separado del dispositivo y/o su batería ayudará a salvar los recursos naturales y garantizar un desarrollo medioambiental sostenible.

Ohutusohvord/ EU vastavusdeklaratsioon - Estonia

- Toote asetamine niiskele, tolmuisele ja äärmuslike keskkondadest ning seadme ventilatsioonivõrkade blokeerimine on keelatud. Ülitõusnud tingimused võivad teie seadet kahjustada.
- Ärge paigaldage ega hoolidage seda seadet äärmiselt ajal.
- Ühendage seadme ainult ühilduvald tarvikuid, ühendage kaablid kindlalt õigetesse pesadesse.
- Ärge avage seadet, katete avamine või eemaldamine võimaldab teil puududa kokku ohtlike kõrgpingepunktidete või muude ohtudega. Lisateabe saamiseks võtke palun ühendust müüjaga.
- Asetage ühenduskablid nii, et keegi ei saaks nende otsuda või nende taha komistada ning ühendage enne hoolamist või demonteerimist kõik kaablid sellele seadmele kindlalt.
- Palun kasutage liisuid või määratud ühenduskableid/lokaalkaableid/adaptereid. Ühendage see õige toitepingega (230 V Euroopa), kohustatud looteadapter või kaabel võib põhjustada elektrišoki. Eemaldage see seadmeid ja lokaalkaableid, lokaalkaabl remonteerimine on keelatud, võtke ühe teadmiseks ühendust kohaliku müüjaga.
- Puhvustatud aku eesmärgisid tule hoida, kindelge kasutatud akud vastavalt juhistele.
- Seadme nimivõimsuse ja töötemperatuuride leiute seadme juha asuvalt etiketilt.
- Kõhylehtide või kabi spetsifikatsioonide kohta teabest.
- Talipesa peab olema seadme lähedal ning see peab olema liinist ligipääsetav, kuna see kujutab endast peamist lohtühendamisvõimalust.
- Sagedusriba 5150-5350 MHz on määrdud ainult siseruumides kasutamiseks. Piirangud on: BE:BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Seade tuleb paigaldada ja seda teoks kasutada juhul, kui raadiosedaame ja teie keha vaheline kaugus on vähemalt 20 cm.
- Iga riba maksimaalne raadiosagedusvõimsus võimsus on järgmine:Riba 2400-2483.5 MHz jaoks 93.76 mW. Riba 5150-5350 MHz jaoks 174.18 mW. Riba 5470-5725 MHz jaoks 796.16 mW.

- EU vastavusdeklaratsioon** Käesoleva kinnitab Zyxel, et seade WAX655E vastab direktiivi 2014/53/UE nõuetele. EU vastavusdeklaratsiooni täielikult on saadaval aadressil <https://www.zyxel.com/global/en/support/download>.
- Käitmine ja ümbertöötamise teave** Alltoodud sümbol tähendab, et vastavalt kohalikele määrustele tuleb teie toode ja/või selle oia käidelda almalõuetemest ette. Kui see toode jõuab lõõea lõpule, viige see kohalike ametkondade poolt määratud taastõõstuspunkti. Käitmisel almalõuet teie toote ja/või selle oia eraldi kogumise hoida kokku loodussuure ja tagada keskkonnasõõstliku arenduse.

- Veiligheidswaarschuwingen/ EU-conformiteitsverklaring – Netherlands** Vochtige, stoffige en extreme omgeving waarin het product zich bevindt en dat de ventilatieopeningen van het apparaat kan blokkeren, alle bovengenoemde toestanden kunnen uw apparaat beschadigen. Niet installeren of onderhoud uitvoeren tijdens een storm. Het apparaat geschikt voor NEF geïntendeerde of gerepareerd worden tijdens onweer. Er is explosiegefahr als de batterij wordt vervangen door een onjuist type, gooi gebruikte batterijen weg volgens instructie. Raadpleeg uw het achterkleef van het apparaat, het gegevensblad of de informatie in de catalogus qua specificaties voor nominaal vermogen en bedrijfstemperatuur. De aansluiting moet gemakkelijk te bereiken zijn. De aansluiting moet gemakkelijk te bereiken zijn om te voorkomen dat iemand erop kan trappen of erover struikelen en maak alle kabels van het apparaat los voor montagewerkzaamheden. Gebruik u de geleverde of doorafbe bestemde aansluitkabels/stroomkabels/adapters. Sluit aan op de juiste voedingsspanning (bijvoorbeeld 120V AC in Noord Amerika of 230V AC in Europa), als de stroomadapter of kabel beschadigd is, kan dit electrocutie veroorzaken. Verwijder u uit 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 explosiegefahr als de batterij wordt vervangen door een onjuist type, gooi gebruikte batterijen weg volgens instructie.

- Gebruik u de geleverde of doorafbe bestemde aansluitkabels/stroomkabels/adapters. Sluit aan op de juiste voedingsspanning (bijvoorbeeld 120V AC in Noord Amerika of 230V AC in Europa), als de stroomadapter of kabel beschadigd is, kan dit electrocutie veroorzaken. Verwijder u uit 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 explosiegefahr als de batterij wordt vervangen door een onjuist type, gooi gebruikte batterijen weg volgens instructie.
- Raadpleeg uw het achterkleef van het apparaat, het gegevensblad of de informatie in de catalogus qua specificaties voor nominaal vermogen en bedrijfstemperatuur.
- De aansluiting moet gemakkelijk te bereiken zijn om te voorkomen dat iemand erop kan trappen of erover struikelen en maak alle kabels van het apparaat los voor montagewerkzaamheden.
- Gebruik u de geleverde of doorafbe bestemde aansluitkabels/stroomkabels/adapters. Sluit aan op de juiste voedingsspanning (bijvoorbeeld 120V AC in Noord Amerika of 230V AC in Europa), als de stroomadapter of kabel beschadigd is, kan dit electrocutie veroorzaken. Verwijder u uit 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.

