

Safety Warnings/ EU Declaration of conformity - English

Humid dusty and extreme environment in which place the product and obstructing the device ventilation slots are prohibited, any kind of conditons above may harm your device.

- There is a remote risk of electric shock from lightning:
 - do not use the device outside, and make sure all the connections are indoors.
 - do not install, use, or service this device during a thunderstorm.
- Connect only suitable accessories to the device; make sure to connect the cables to the correct ports.
- Do not open the device, opening or removing covers can expose you to dangerous high voltage parts and/or risk of electric shock; do not try to repair the device.
- Place connecting cables carefully so that no one will step on them or stumble over them and disconnect all cables from this device before servicing or disassembling.
- Please use the provided or designated connection cables/power cables/ adapters.
- Use only the right supply voltage for example, 110V AC in North America or 230V AC in Europe; if the power adaptor or cord is damaged, it might cause electrocution, remove it from the device and the power source, replacing the power adaptor or cord is prohibited, contact your local vendor to order a new one.
- Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type, power of used batteries according to the instruction.
- Please refer to the device back label, datasheet or box specifications catalog information for rated power of device and operating temperature.
- The socket-outlet shall be installed near the device, and shall be easily accessible because it serves as the main disconnecting device.
- This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range. Restrictions or Requirements:
inSE.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.SJ.FI.SE.NO.IS.UH.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 99.77 mW. The band 5150-5350 MHz is 198.15 mW.
 - The band 5470-5725 MHz is 99.51 mW

EU Declaration of conformity

Hereby, I/We declare that the WSM20 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Disposal and Recycling Information

The symbol below means that according to local regulations your product and/or its battery shall be disposed of separately from domestic waste. If this product is at end of life, take it to a recycling station designated by local authorities. At the time of disposal, the separate collection of your product and/or its battery will help save natural resources and ensure that the environment is sustainable development.

Varování/ EU prohlášení o shodě/ EU prohlášení o shodě - Czech

Je zakázáno umísťovat zařízení do vlhka, pražna a extrémního prostředí a blokovat jeho ventilátory ohřevy. Jakékoli výše uvedené podmínky mohou zařízení poškodit.

- Existuje nepatrné riziko elektrického šoku způsobeného bleskem:
 - Nepoužívejte zařízení venku a ujistěte se, že veškerá připojení jsou uvnitř.
 - Neinstalujte, nepoužívejte zařízení ani neprovádějte jeho servis během bouřky.
- K zařizení připojujte pouze vhodné příslušenství. Ujistěte se, že kabely zapojujete do správných portů.
- Nestejte-li zařízení, nechte jej ani nesundávejte knihy, protože kny může nebezpečného vysokého napětí a mohou představovat další rizika. Další informace získáte od prodejce.
- Připojovad kabely umístěte tak, aby po nich nikdo nešlápl a nemohl ples né klouznout. Před servisem odpojte všechny kabely od zařízení.
- Používejte pouze dodané nebo k danému účelu určené přípojovací kabely/sítě/kabely/adaptéry. Přípojivé zařízení ke zdroji se správným napětím (například Severní Americe 110 V AC, Evropa 230 V AC). Pokud je síťový adaptér nebo kabel poškozen, může způsobit smrt elektrickým proudem. Takový adaptér nebo kabel odpojte ze zařízení a sítě. Jediný opravář je zakázána, obraťte se na místního prodejce a zakupte nový.
- Při výměně za nesprávný typ baterie hrozí nálož výbuchu. Použité baterie likvidujte v souladu s pokyny.
- Jmenovitý výkon zařízení a provozní teploty nalezíte v informacích na zadním štítku, v dodatkovém listu ve formě informácního katalogu se specifikacemi.
- Zásuvka by se měla nacházet v blízkosti zařízení a měla být snadno přístupná, protože slouží jako hlavní prostředek pro odpojení.
- Při provoz v frekvenčním rozsahu 5150 až 5350 MHz je použitě tohoto zařízení omezeno pouze na minimální prostýrý budov. Omezení může požadovat výška:
inSE.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.SJ.FI.SE.NO.IS.UH.CH.TR.UK[NI].RU.UA.
- Toto zařízení je možné nainstalovat a provozovat minimálně ve vzdálenosti 20 cm od těla člověka a od jeho těla.
- Maximální vyzářený výkon při provozu na každé pásmo:
 - V pásmu 2400-2483.5 MHz je to 99.77 mW. V pásmu 5150-5350 MHz je to 198.15 mW
 - V pásmu 5470-5725 MHz je to 99.51 mW

EU prohlášení o shodě

Tímto Zvyel prohlašuje, že tento WSM20 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 recykliaci

Níže uvedený symbol znamená, že váš produkt a/nebo jeho baterie je nutné likvidovat podle místních předpisů mimo odpadní kontejner. Pokud životní cyklus produktu skončí, 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 udržitelný rozvoj životního prostředí.

Die Verwendung von Feuchtigkeit, Regen, Hitze, Kälte und extremen Umgebungen ist untersagt. Jegliche derartigen Bedingungen können das Produkt beschädigen. Die Lüftungsschlitze dürfen nicht abgedeckt werden. Es besteht ein geringes Risiko für einen elektrischen Schlag durch Blitze. 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. (3) Benutzen Sie nur die mit dem Gerät empfohlene oder dafür geeignete Zubehörteile. Schließen Sie die Kabelstecker nur an die richtigen Anschlüsse an. (4) Öffnen Sie nicht das Gerät. Beim Öffnen und Entfernen des Gehäuses legen Sie Handschuhe an. (5) Reparaturen führen und andere unfallgefährliche Teile frei. Weitere Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrem Händler. (6) 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. (7) Verwenden Sie die mitgelieferten oder als geeignet deklarierte Kabel/Adapter. (8) Das Produkt ist für den Einsatz in einem Netzsteckdose mit geeigneter Spannung an 110 V, 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. Benutzen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler. (9) Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie den Akku gemäß der Anleitung. (10) Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts. Dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt. (11) 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. (12) Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen in SE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, SJ, FI, SE, NO, IS, UH, CH, TR, UK[NI], RU, UA.

- Biztonsági figyelmeztetések/ EU-Megfelelőségi nyilatkozatok - Hungary
 - Ne helyezze a készüléket nedves, poros vagy szélsőséges környezetbe, és ne takarja le a készülék szellőztető nyílásait. Bármelyik ilyen körülmény károsíthatja a készüléket.
 - Fennáll a villámcsapás károsítást veszélye:
 - Nem használja a készüléket a szabadban, és ellenőrizze, hogy minden csatlakozás beltéri-e.
 - Ne telepítse, használja vagy javítsa a készüléket zápor ideje alatt.
 - Csak megfelelő tartozékokat csatlakoztasson a készülékhez. Ügyeljen rá, hogy a kábelekkel a megfelelő csatlakozások csatlakoztassák.
 - Nem nyissa fel a készüléket, a készülék burtakaitól eltávolításával szabadba vának a magafestékesítő részek, melyek veszélyesek. További információért forduljon viszonteladójához.
 - A csatlakozó kábelekkel gondosan helyezze el, egy semmi ne léphessen rájuk, vagy blokkolhasson el bennük, és javítás vagy szétszerelés előtt minden kábelt húzzon ki a készülékből.
 - Használja a mellékelt vagy elküldt csatlakozó kábelekkel/tápkábelekkel/adapterekkel. Csatlakoztassa a megfelelő hálózati feszültséghez (például 110 V AC Észak-Amerikában, vagy 230 V AC Európában). Ha az elektromos hálózati adapter vagy a vezeték sérült, az áramütés veszélye áll fenn. Ne javítsa a készüléket, hanem forduljon a helyi viszonteladójához. Ha a csatlakozó kábel vagy a kábelkötő károsodott, az adaptert vagy a vezetékét azonnal kicserélje.
 - Használja a mellékelt vagy elküldt csatlakozó kábelekkel/tápkábelekkel/adapterekkel. Csatlakoztassa a megfelelő hálózati feszültséghez (például 110 V AC Észak-Amerikában, vagy 230 V AC Európában). Ha az elektromos hálózati adapter vagy a vezeték sérült, az áramütés veszélye áll fenn. Ne javítsa a készüléket, hanem forduljon a helyi viszonteladójához. Ha a csatlakozó kábel vagy a kábelkötő károsodott, az adaptert vagy a vezetékét azonnal kicserélje.
 - Robbanásveszélyes, ha az akkumulátor nem megfelelő típusra cserél. A használt akkumulátorokat az üzemeltetőnek meg kellene tisztítani.
 - Ügyeljen rá, a készülék tartózkodj, az adaptert vagy a doboz műszaki adat listájáról a készülék névleges feszültségét és üzemi hőmérsékletét.
 - A fali elektromos csatlakozó legyen a készülék közelében, és legyen könnyen elérhető, majd ezzel áramellátásról a készülék.
 - Ha az eszköz az 5150-5350 MHz-es frekvencia-tartományban kizárólag beltéren használható, a csatlakozások vagy kábelcsatlakozások használata tilos.
 - inSE.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.SJ.FI.SE.NO.IS.UH.CH.TR.UK[NI].RU.UA.
 - A berendezést úgy kell kezelni és üzemeltetni, hogy a rádiófrekvenciás készülék és a teste közötti legalább 20 cm távolság legyen.
 - Üzemeltető a következő rádiófrekvencia-tartományban működhet az egyes sávokban:
 - 2400-2483.5 MHz-es sávban 99.77 mW. A 5150-5350 MHz-es sávban 198.15 mW.
 - A 5470-5725 MHz-es sávban 99.51 mW

EU-Megfelelőségi nyilatkozat

Zyvel igazolja, hogy a WSM20 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.

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 elérté életciklusa végét, akkor ez azt a helyi hatóságok által kijelölt újrahasznosítási helyre kell elvinni. Ha a hulladék közeli helyszereket a terméket és/vagy annak akkumulátorát külön gyűjti, azaz jóval a természeti erőforrások, és garantálja a fenntartható, környezetbarát fejlődést.

Die Verwendung von Feuchtigkeit, Regen, Hitze, Kälte und extremen Umgebungen ist untersagt. Jegliche derartigen Bedingungen können das Produkt beschädigen. Die Lüftungsschlitze dürfen nicht abgedeckt werden. Es besteht ein geringes Risiko für einen elektrischen Schlag durch Blitze. 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. (3) Benutzen Sie nur die mit dem Gerät empfohlene oder dafür geeignete Zubehörteile. Schließen Sie die Kabelstecker nur an die richtigen Anschlüsse an. (4) Öffnen Sie nicht das Gerät. Beim Öffnen und Entfernen des Gehäuses legen Sie Handschuhe an. (5) Reparaturen führen und andere unfallgefährliche Teile frei. Weitere Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrem Händler. (6) 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. (7) Verwenden Sie die mitgelieferten oder als geeignet deklarierte Kabel/Adapter. (8) Das Produkt ist für den Einsatz in einem Netzsteckdose mit geeigneter Spannung an 110 V, 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. Benutzen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler. (9) Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie den Akku gemäß der Anleitung. (10) Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts. Dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt. (11) 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. (12) Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen in SE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, SJ, FI, SE, NO, IS, UH, CH, TR, UK[NI], RU, UA.

Avisos de segurança/ Declaração UE de conformidade – Portugal

Não é permitida a colocação do produto num ambiente húmido, com pó a extremo nem obstruir as ranhuras de ventilação do aparelho, pois qualquer tipo das condições podem danificar o aparelho.

- Existe um risco remoto de choque eléctrico de relâmpago:
 - Não utilizar o aparelho no exterior, e certificar-se que todas as ligações estão no interior.
 - Não instalar, utilizar ou operar este aparelho durante uma tempestade.
- Ugar apenas acessórios adequados ao aparelho. Certifique-se de que liga os cabos nos portos corretos.
- Não abra o aparelho, não abra ou remova tampas que possam expô-lo a pontos perigosos de alta tensão ou a outros riscos. Contacte o vendedor para mais informações.
- Coloque os cabos ligados cuidadosamente para que ninguém tropece neles ou os pisie, e desligue todos os cabos do aparelho antes da manutenção ou desmontagem.
- Utilize os cabos de ligação/cabos de alimentação/adaptadores fornecidos ou designados. Ligue-o à tensão correta (por exemplo, 110V CA na América do Norte ou 230V CA na Europa). Se o adaptador ou o cabo estiverem danificados, pode causar electrocussão. Retire-o do aparelho. Não tente reparar o adaptador ou o cabo. Contacte o vendedor local para encomendar um novo artigo.
- Existe o risco de explosão de a bateria for substituída por um tipo incorreto. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções.
- Consulte a etiqueta na parte traseira do aparelho, a folha de dados ou a caixa de especificações no catálogo para potência nominal do aparelho e temperatura de funcionamento.
- A tomada deve estar instalada perto do aparelho, e deve se facilmente acessível pois serve para desligar o aparelho.
- Quando operado na gama de frequências de 5150 a 5350 MHz, este dispositivo está limitado a ser utilizado no interior de edifícios. Restrições ou Requisitos:
inSE.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.SJ.FI.SE.NO.IS.UH.CH.TR.UK[NI].RU.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 99.77 mW. A banda 5150-5350 MHz é 198.15 mW. A banda 5470-5725 MHz é 99.51 mW

Declaração UE de conformidade

O(a) abaixo assinado(a) Zyvel declara que este dispositivo WSM20 está em conformidade com o Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível seguinte endereço de internet: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informação de eliminação e reciclagem

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

Varnostna opozorila/ Izjavo EU o skladnosti - Slovenia

- Izdelek ni dovoljeno izpostavljati v vlažna, prašna ter druga okolja izrednih pogojev in razmer ter ni dovoljeno zavarje prezačehodnih viš, vsi omenjeni pogoji pomenijo nevarnost poškodbe ali poškodbe okolja.
- Obstaja majhna tveganje električnega udara zaradi stika:
 - 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; kabel napeljajte na predvidena vrata.
- Naprave ni dovoljeno odpirati, ni dovoljeno odpirati ali smatati pokrovov; nevarnost mest pod visoko napetostjo ali druge nevarnosti; za dodatne informacije proste prodajalca.
- Povezovalne kable napeljajte tako, da ne boste stolpali ali se spiknili ob kable; odklopite vse kable z naprave, preden se lotite servisiranja ali razstavljanja.
- Uporabljajte priključne iz predvidene povezovalne kable/napajalne kable/mrežne. Povežite jih na ustrezno napajalno napetost (na primer 110 V AC v Severni Ameriki in 230V AC v Evropi). Poškodovan ali poškodovan kabel lahko povzroči smrt ali poškodbo. Če kabel ali napajalnik ali kabl je poškodovan, ga ne popravljajte, temveč ga zamenjajte za električni material. Če kabl ali napajalnik ali kabl je poškodovan, ga ne popravljajte, temveč ga zamenjajte za električni material. Če kabl ali napajalnik ali kabl je poškodovan, ga ne popravljajte, temveč ga zamenjajte za električni material.
- Nevarnost eksplozije baterije, če ne uporabite ustrezne baterije. Odložene baterije zavrzite po navodilih.
- Za imensko napetost naprave in obratovalno temperaturo glejte nalepko zadaj na napravi, list o podatkih iz katalog z informacijami v vi štali.
- Vilničnica instalirajte v bližini naprave in zagotovite enostaven dostop. Vilničnica je glavna odklopna naprava.
- Delovanje v pasu od 5150 do 5350 MHz je namenjeno samo za uporabo v zaprtih prostorih, omejitve ali zahteve:
 - inSE.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.SJ.FI.SE.NO.IS.UH.CH.TR.UK[NI].RU.UA.
- To opremo namestite in uporabljajte z razdaljo najmanj 20 cm med radijsko opremo in vašim telesom.
- Največja moč RF, ki deluje za vsak trak je za trak 2400-2483.5 MHz je 99.77 mW. Za trak 5150-5350 MHz je 198.15 mW. Za trak 5470-5725 MHz je 99.51 mW

Izjava EU o skladnosti

Zyvel potrjuje, da je WSM20 skladen z Direktivo 2014/53/UE. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

odlaganje in recikliranje

Simbol spodaj opozarja, da je treba v skladu z lokalnimi predpisi izdelek oz.oma baterije zavreči ločeno. Odloženo napravo odnesite v pristojni center za ločeno zbiranje odpadkov. Z ločenim odlaganjem odpadov naprave obravnavajte baterije pomagajte ohranjati naravne vire in zagotavljati trajnostni razvoj okolja.

Sikkerhedsadvvarsler/ EU-øverenstæmmelseerklæring - Denmark

Der er forbudt at placere produktet i fugtige, stævede og ekstreme miljøer, hvor produktets ventilationsåbninger kan blokeres, da dette vil ødelægge den enhed.

- Der er risiko for elektrisk stød i forbindelse med lynnedslag:
 - Åbn ikke enheden udendørs, og sørg for at alle tilslutninger er indendørs.
 - Foretag ikke installation, eller brug, eller udfør service på enheden i tordenvejr.
- Tilslut kun egnet tilbehør til enheden. Sørg for at montere kablene til de rigtige kontakter.
- Åbn ikke enheden, åbning eller fjernelse af dasker kan udsætte dig for fare i forbindelse med hjælpsskæringspunkter 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 tilslutningskablet, tilslutningskablet eller kablet er beskadiget, kan det forårsage ildbrand, elektrisk stød. Fjern dem fra din enhed og strømforsyning. Del er forbudt at reparere strømadapter eller netledning. Kontakt din lokale forhandler for bestilling af ny adapter og netledning.
- Der er risiko for eksplosion hvis batterierne udfiktes med en forkert type. Bortskaffelse af brugte batterier skal foregå i henhold til instrukserne.
- Der henvises til enhedens etiket på bagsiden, databladet eller specifikationerne på emballagen for oplysninger om normeret strømforsyning og driftstemperatur.
- Sik kontakt kan skal være placeret i nærheden af enheden, og skal være nemt tilgængelig, da den er hovedfordrings for enheden.
- Denne enhed er begrænset til indendørs brug, når den bruges i 5150-5350 MHz frekvensområdet. Begrænsninger eller krav i:
inSE.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.SJ.FI.SE.NO.IS.UH.CH.TR.UK[NI].RU.UA.
- Denne enhed skal installeres og anvendes med en minimumsafstand på 20cm mellem radioudstyret og din krop.
- Den maksimale RF-effekt for hvert bånd er som følger: Båndet 2400-2483.5 MHz er 99.77 mW. Båndet 5150-5350 MHz er 198.15 mW. Båndet 5470-5725 MHz er 99.51 mW

EU-øverenstæmmelseerklæring

Herved erklærer Zyvel, at denne WSM20 er i øverenstæmmelse med direktiv 2014/53/UE. EU-øverenstæmmelseerklæringen fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Information om bortskaffelse og genbrug

Symbolet herunder betyder, at dit produkt og/eller batteri, i henhold til lokal lovgivning, ikke må bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Når produktet er udslett, 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 natursourcer, og skær, at miljøet fremover forbliver sundt.

Die Verwendung von Feuchtigkeit, Regen, Hitze, Kälte und extremen Umgebungen ist untersagt. Jegliche derartigen Bedingungen können das Produkt beschädigen. Die Lüftungsschlitze dürfen nicht abgedeckt werden. Es besteht ein geringes Risiko für einen elektrischen Schlag durch Blitze. 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. (3) Benutzen Sie nur die mit dem Gerät empfohlene oder dafür geeignete Zubehörteile. Schließen Sie die Kabelstecker nur an die richtigen Anschlüsse an. (4) Öffnen Sie nicht das Gerät. Beim Öffnen und Entfernen des Gehäuses legen Sie Handschuhe an. (5) Reparaturen führen und andere unfallgefährliche Teile frei. Weitere Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrem Händler. (6) 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. (7) Verwenden Sie die mitgelieferten oder als geeignet deklarierte Kabel/Adapter. (8) Das Produkt ist für den Einsatz in einem Netzsteckdose mit geeigneter Spannung an 110 V, 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. Benutzen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler. (9) Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie den Akku gemäß der Anleitung. (10) Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts. Dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt. (11) 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. (12) Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen in SE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, SJ, FI, SE, NO, IS, UH, CH, TR, UK[NI], RU, UA.

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 per evitare il blocco delle stesse. Qualsiasi delle condizioni di cui sopra può danneggiare il dispositivo.

- Sussiste il rischio di shock elettrico causato da un fulmine:
 - Non utilizzare il dispositivo in spazi all'esterno, e assicurarsi che tutti i collegamenti siano al coperto. (2) Non installare, utilizzare, o eseguire la manutenzione di questo dispositivo durante un temporale.
- Collegare solo accessori adatti al dispositivo; assicurarsi di collegare i cavi alle porte corrette.
- Non aprire il dispositivo, l'apertura o la rimozione dei coperchi può esporre l'utente a punti di alta tensione pericolosi o altri rischi, contattare il fornitore per ulteriori informazioni.
- Posizionare con attenzione i cavi di collegamento in modo che nessuno possa calpestarli o inceppare le mani; collegare tutti i cavi a questo dispositivo prima di effettuare interventi di manutenzione.
- Poiché aanslutningskablerna nagraant så att ingen kliver på dem eller snubblar över dem och koppla från alla kablar från den här enheten före service eller demontering.
- Placera ut anslutningskablerna 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/adaptare. Anslut till rätt strömkläffa (exempelvis 110 V AC i Nordamerika eller 230 V AC i Europa). Om strömledningskabel, strömledningskabel eller kabel är skadad, kan det orsaka kortslutning. Del är förbjudet att reparera strömadapter eller sladd, kontakta leverantören för att få en ny och koppla bara bort enheten från ström.
- Risk 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 kartongens specifikationer för information om tillåtna strömförhållanden för enheten och arbetstemperatur.
- Uthugget ska installeras nära enheten och vara lättåtkomligt, eftersom den kräver fränkoppling till huvudsäkringarna.
- Användning av frekvensområdet 5150 till 5350 MHz med denna enhet är begränsad till inomhusbruk. Denna begränsning gäller i:
inSE.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.SJ.FI.SE.NO.IS.UH.CH.TR.UK[NI].RU.UA.
- Denna utrustning bör installeras och användas med ett avstånd på åtminstone 20 cm mellan apparaten och kroppen.
- Den maximala RF-effekt för varje band är som följer: Båndet 2400-2483.5 MHz är 99.77 mW. Båndet 5150-5350 MHz är 198.15 mW. Båndet 5470-5725 MHz är 99.51 mW

Dichiarazione di conformità UE

Il fabbricante, Zyvel, dichiara che il dispositivo WSM20 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informazioni sullo smaltimento e il riciclaggio

Questo simbolo significa che secondo i regolamenti locali il prodotto e/o la sua batteria devono essere trattati separatamente dai rifiuti domestici. Quando questo prodotto giunge a fine vita, portarlo ad un centro di riciclaggio come stabilito dalle autorità locali. Al momento dello smaltimento, la raccolta differenziata del prodotto e/o della relativa batteria contribuirà a salvaguardare le risorse naturali ed assicurare l'ambiente e lo sviluppo sostenibile.

Die Verwendung von Feuchtigkeit, Regen, Hitze, Kälte und extremen Umgebungen ist untersagt. Jegliche derartigen Bedingungen können das Produkt beschädigen. Die Lüftungsschlitze dürfen nicht abgedeckt werden. Es besteht ein geringes Risiko für einen elektrischen Schlag durch Blitze. 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. (3) Benutzen Sie nur die mit dem Gerät empfohlene oder dafür geeignete Zubehörteile. Schließen Sie die Kabelstecker nur an die richtigen Anschlüsse an. (4) Öffnen Sie nicht das Gerät. Beim Öffnen und Entfernen des Gehäuses legen Sie Handschuhe an. (5) Reparaturen führen und andere unfallgefährliche Teile frei. Weitere Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrem Händler. (6) 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. (7) Verwenden Sie die mitgelieferten oder als geeignet deklarierte Kabel/Adapter. (8) Das Produkt ist für den Einsatz in einem Netzsteckdose mit geeigneter Spannung an 110 V, 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. Benutzen Sie einen neuen Adapter oder ein neues Kabel bei Ihrem Händler. (9) Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie den Akku gemäß der Anleitung. (10) Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett an der Rückseite des Geräts. Dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt. (11) 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. (12) Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen in SE, BG, CZ, DK, DE, EE, IE, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, SJ, FI, SE, NO, IS, UH, CH, TR, UK[NI], RU, UA.

Ohutusohvord/ ELi vastavastudeklaratsioon - Estonia

Tuote asetamine niiskele, tolmisele ja äärmuslike keskkondadesse ning seadme ventilatsioonilõuade blokeerimine on keelatud, ülalloodud tingimused võivad teie seadet kahjustada.

- Eisneb vähene elektrilöögi oht ääskese tõttu:
 - Ära kasutage seadet välisruumistuses ning veeuude, et kõik ühendused on sisetingimustes.
 - Ära paigaldage, kasutage ega hoidlase seade ääskesameti ajal.
- Ühendage seadmega ainult ülalloodud tarvikuid, ühendage kaablid kindlasti õigetesse pesadesse.
- Ärge avage seadet, katete avamine või eemaldamine võimaldab teil puutuda kokku ohtlike kõrgpingepunktidle või muude ohtudega. Lisateabe saamiseks võtke palun ühendust müüjaga.
- Asetage ühenduskablid nii, et keegi ei saaks nende alla või nende tahta komistada ning ühendage enne hoidamist või demonteerimist kõik kaablid selle seadme küljest lahti.
- Palun kasutage lisatud või määratud ühenduskableid/lolekableid/adaptereid. Ühendage see õige toitepingega (näiteks 230 V Euroopas), kahjustatud kaablitest või kaablit võib põhjustada elektrilööki. Eemaldage see seadme ja lolekablist, lolekablist remonimise on keelatud, võtke uue toitevõrgi ühendust kohaliku müüjaga.
- Pihustavate või osendamisil vee lüübiga, kädiklase kasutatud aad vastavalt juhistele.
- Seadme nimivõimsus ja töötemperatuur leiote seadme taga asuvalt etiketilt, andmelehtel või kabi spetsifikatsioonide kataloogi lehest.
- Tuleohuse peab olema seadme lähedal ning see peab olema lihtsalt ligipääsetav, kuna see kujutab endast peamist lahutamendamisvõimust.
- Sagedusriba 5150-5350 MHz on määrdud ainult siseruumides kasutamiseks. Piirangud või nõuded:
inSE.BG.CZ.DK.DE.EE.IE.LS.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.SJ.FI.SE.NO.IS.UH.CH.TR.UK[NI].RU.UA.
- Seade tuleb installada ja kasutada vähemalt 20 cm kaugusel inimese kehast.
- Iga riiba maksimaalne raadiosageduslik võimsus on järgmine:Riba 2400-2483.5 MHz jaoks 99.77 mW.
- Riba 5150-5350 MHz jaoks 198.15 mW. Riba 5470-5725 MHz jaoks 99.51 mW

EU vastavastudeklaratsioon

Käesoleva kohta, Zyvel, et seade WSM20 vastab direktiivile 2014/53/EL nõuetele. ELi vast

