

Safety Warnings/ EU Declaration of conformity - English

- Humid dusty and extreme environment in which the product and/or 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/adapters.
- Do not open the device, opening or removing covers can expose you to dangerous high voltage points or other risks. Please contact your vendor for further information.
- Place connecting cables carefully so that no one will step on them or stumble over them and disconnect all cables from this device before servicing or disassembling.
- Please use the provided or designated connection cables/power cables/adapters.
- The socket-outlet shall be installed near the device, and shall be easily accessible because it serves as the main disconnecting device.
- This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range. Restrictions or Requirements in^{BE,BG,CZ,DK,DE,EE,ELES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MNT,NL,AT,PL,PT,RO,SL,SK,FSE,NO,IS,LU,CH,TR,UK(N),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 is follow:
- The band 2400-2483.5 MHz is 98.86 mW. The band 5150-5350 MHz is 199.07 mW.
- The band 5470-5725 MHz is 97.99 mW.

Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the NWA90AX is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Disposal and Recycling Information

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



Sicherheitshinweise/ EU-Konformitätserklärung - Germany

- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht in feuchten, staubigen und extremen Umgebungsbedingungen verwendet und gelagert wird. Achten Sie darauf, dass die Belüftungsoffnungen immer frei sind. 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 geeignete Zubehör: schließen Sie die Kabelstecker nur an die richtigen Anschlüsse an.
- Öffnen Sie nicht das Gerät. Reinigen und Entfernen des Gehäuses legen Sie Hochspannung führende und andere unfallgefährliche Teile frei. Weitere Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrem Händler.
- Verlegen Sie den Anschlusskabel, so dass niemand darüber 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 gespeist dargestellte.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Temperatur: Der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett auf der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich diese Netzteilskoaxe in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Stroms 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,ELES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MNT,NL,AT,PL,PT,RO,SL,SK,FSE,NO,IS,LU,CH,TR,UK(N),RU,UA.
- Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Funkgerät und Ihrem Körper instaliert und betrieben werden.
- Die maximale HF-Leistung für jedes Band beträgt wie folgt: Für das Band 2400-2483.5 MHz 98.86 mW. Für das Band 5150-5350 MHz 199.07 mW. Für das Band 5470-5725 MHz 97.99 mW.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Zyxel, dass sich dieses NWA90AX der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informationen zu Entsorgung und Wiederaufbereitung

Die folgende Symbol bedeutet, dass Ihr Produkt und/oder seine Batterie gemäß den örtlichen Bestimmungen getrennt von Haushaltsabfällen entsorgt werden muss. Wenn dieses Gerät entsorgt werden soll, geben Sie es in einer Recycling-Station ab. Das getrennte Sammeln 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 pó ou extremo risco de obstruir as ranhuras de ventilação do aparelho, pois qualquer tipo das condições acima descritas podem danificar o aparelho.
- Existe um risco remoto de choque elétrico de relâmpago:
- (1) Não utilize o aparelho exterior, e certifique-se que todas as ligações estão no interior.
- (2) Não instalar, utilizar ou operar este aparelho durante uma tempestade.
- Utilize apenas acessórios adequados ao aparelho. Certifique-se de que ligá os cabos nas portas corretas.
- Não abra o aparelho, não abra ou remova tampas que possam expô-lo a pontos perigosos de alta tensão ou a outras riscos. Contacte o vendedor para mais informações.
- Coloque os cabos ligados cuidadosamente para que niguém tropeze neles ou os pise, e desligue todos os cabos do aparelho antes da manutenção ou desmontagem.
- Utilize cabos de ligação/cabo da alimentação/adaptadores fornecidos ou designados. Ligue-o à tensão correta (por exemplo, 10V CA na América do Norte ou 230 V AC na Europa). Utilize adaptadores de corrente, pode causar eletrochoque. Retire-o do aparelho e da fonte de alimentação. É proibido reparar o adaptador ou o cabo, contacte o vendedor local para encorar um novo argo.
- Existe o risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo incorrecto. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções.
- Consulte e leia na parte traseira do aparelho, a folha de dados ou o caixa de especificações no catálogo para potência nominal do aparelho e temperatura de funcionamento.
- A tomada deve estar instalada perto do aparelho, e deve ser facilmente accessível pois serve para desligar o aparelho.
- Quando operado na gama de frequências de 5150 a 5350 MHz, este dispositivo está limitado a ser usado em ambientes de escritório.
- 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 98.86 mW. A banda 5150-5350 MHz é 199.07 mW. A banda 5470-5725 MHz é 97.99 mW.

Declaração UE de conformidade

O/a abaixo assinado(a) Zyxel declara que este dispositivo NWA90AX está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informação de eliminação e reciclagem

Este símbolo indica que deve ser eliminado 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. Na altura da eliminação, a reciclagem separada do produto e/ou bateria irá ajudar os recursos naturais e assegurar que o ambiente está em desenvolvimento sustentável.



Varnostna opozorila/ Izjava EU o skladnosti - Slovenia

- Izboljšava ni dovoljeno oddaliti v vlažna, pršilna ter druga okolja zdržljivih pogojev in razmer ter ni dovoljeno zaprlji prečezvalnih rez; vsi omjenjeni pogaji pomenijo nevarnost skode na napravi.
- Obstaja možno izvajanje električne sile udara zaradi strele:
- (1) Naprave ne uporabljajte na prostem in vse povzročitev zaprlji.
- (2) Naprave ne instaliirajte, ne uporabljajte in ne servisirajte med nevihto.
- Naprave priključite samo ustrezne priljubke; kable napeljite na predvidena vrata.
- Naprave ni dovoljeno odpirati, ni dovoljeno ali nemirati pokrovov; nevarnost med post visoko napetosti ali druga nevarnost; za dodatna informacije prosite prodajalca.
- Povezovalni kabli napeljite tako, da ne postavljate ali se spotapljam ob kabli; oddelite kabla z napravo, ne uporabljajte kabla z napravo.
- Uporabite kabloski za napravo, kabloski za alimentacijo/adaptatorje, ki jih je posredoval v proizvajalec. Posredoval je na vrhunec napajanja potrebnega za primer: 10V AC v Severni Ameriki ali 230 V AC v Evropi. Polkodani vam enkrat ali kabel lokalno poščedite ustrezno z električnim tokom. Odstranite ga z naprave in iz napajalnega vira. Polkodovanega vmesnika ali kabla ni dovoljeno popravljati. Naročite novega pri lokalnem prodajalcu.
- Nevarnost eksplozije baterije, če ne uporabite ustrezne baterije. Odslužene baterije zavrhite po navodilih.
- Za imensko napetost naprave in obratovalno temperatu glejte natepko zadaj na napravi, list s podatki ali katalog z informacijami v skali.
- Vtičnica je glavnega napajanja in zagotavlja enostavno dostop. Vtičnica je glavnega napajanja.
- Delovanje v pasu od 5150 do 5350 MHz je namenjeno samo za uporabo v zaprlji prostorit, omogoči ali zahteva:
- BE,BG,CZ,DK,DE,EE,ELES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MNT,NL,AT,PL,PT,RO,SL,SK,FSE,NO,IS,LU,CH,TR,UK(N),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 98.86 mW. A banda 5150-5350 MHz é 199.07 mW. A banda 5470-5725 MHz é 97.99 mW.

Izjava EU o skladnosti

Zyxel potrdjuje, da je NWA90AX skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu:

oddejanje in reciclagem

Simbol spodaj označuje, da je treba v skladu z lokalm predpisi izdelek ozroma baterije zavrniti ločeno. Odstranite napravo odprtih v prestižni center za ločeno zbiranje odpadkov. Z ločenim odigranjem odpadne naprave ozroma baterije pomagate hraničiti naravne vire in zagotavljate trajnost razvoj okolja.



Avisos de segurança/ Declaração UE de conformidade - Portugal

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

• Existe um risco remoto de choque elétrico de relâmpago:

(1) Não utilize o aparelho exterior, e certifique-se que todas as ligações estão no interior.

(2) Não instalar, utilizar ou operar este aparelho durante uma tempestade.

Utilize apenas acessórios adequados ao aparelho. Certifique-se de que ligá os cabos nas portas corretas.

• Não abra o aparelho, não abra ou remova tampas que possam expô-lo a pontos perigosos de alta tensão ou a outras riscos. Contacte o vendedor para mais informações.

• Coloque os cabos ligados cuidadosamente para que niguém tropeze neles ou os pise, e desligue todos os cabos do aparelho antes da manutenção ou desmontagem.

• Utilize cabos de ligação/cabo da alimentação/adaptadores fornecidos ou designados. Ligue-o à tensão correta (por exemplo, 10V CA na América do Norte ou 230 V AC na Europa). Utilize adaptadores de corrente, pode causar eletrochoque. Retire-o do aparelho e da fonte de alimentação. É proibido reparar o adaptador ou o cabo, contacte o vendedor local para encorar um novo argo.

• Existe o risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo incorrecto. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções.

• Consulte e leia na parte traseira do aparelho, a folha de dados ou o caixa de especificações no catálogo para potência nominal do aparelho e temperatura de funcionamento.

• A tomada deve estar instalada perto do aparelho, e deve ser facilmente accessível pois serve para desligar o aparelho.

• Quando operado na gama de frequências de 5150 a 5350 MHz, este dispositivo está limitado a ser usado em ambientes de escritório.

• 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 98.86 mW. A banda 5150-5350 MHz é 199.07 mW. A banda 5470-5725 MHz é 97.99 mW.

Declaração UE de conformidade

O/a abaixo assinado(a) Zyxel declara que este dispositivo NWA90AX conforme com a Directiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

oddejanje in reciclagem

Simbol spodaj označuje, da je treba v skladu z lokalm predpisi izdelek ozroma baterije zavrniti ločeno. Odstranite napravo odprtih v prestižni center za ločeno zbiranje odpadkov. Z ločenim odigranjem odpadne naprave ozroma baterije pomagate hraničiti naravne vire in zagotavljate trajnost razvoj okolja.

Avisos de segurança/ Declaração UE de conformidade – Portugal

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

• Existe um risco remoto de choque elétrico de relâmpago:

(1) Não utilize o aparelho exterior, e certifique-se que todas as ligações estão no interior.

(2) Não instalar, utilizar ou operar este aparelho durante uma tempestade.

Utilize apenas acessórios adequados ao aparelho. Certifique-se de que ligá os cabos nas portas corretas.

• Não abra o aparelho, não abra ou remova tampas que possam expô-lo a pontos perigosos de alta tensão ou a outras riscos. Contacte o vendedor para mais informações.

• Coloque os cabos ligados cuidadosamente para que niguém tropeze neles ou os pise, e desligue todos os cabos do aparelho antes da manutenção ou desmontagem.

• Utilize cabos de ligação/cabo da alimentação/adaptadores fornecidos ou designados. Ligue-o à tensão correta (por exemplo, 10V CA na América do Norte ou 230 V AC na Europa). Utilize adaptadores de corrente, pode causar eletrochoque. Retire-o do aparelho e da fonte de alimentação. É proibido reparar o adaptador ou o cabo, contacte o vendedor local para encorar um novo argo.

• Existe o risco de explosão se a bateria for substituída por um tipo incorrecto. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções.

• Consulte e leia na parte traseira do aparelho, a folha de dados ou o caixa de especificações no catálogo para potência nominal do aparelho e temperatura de funcionamento.

• A tomada deve estar instalada perto do aparelho, e deve ser facilmente accessível pois serve para desligar o aparelho.

• Quando operado na gama de frequências de 5150 a 5350 MHz, este dispositivo está limitado a ser usado em ambientes de escritório.

• 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 98.86 mW. A banda 5150-5350 MHz é 199.07 mW. A banda 5470-5725 MHz é 97.99 mW.

Declaração UE de conformidade

O/a abaixo assinado(a) Zyxel declara que este dispositivo NWA90AX conforme com a Directiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

oddejanje in reciclagem

Simbol spodaj označuje, da je treba v skladu z lokalm predpisi izdelek ozroma baterije zavrniti ločeno. Odstranite napravo odprtih v prestižni center za ločeno zbiranje odpadkov. Z ločenim odigranjem odpadne naprave ozroma baterije pomagate hraničiti naravne vire in zagotavljate trajnost razvoj okolja.

Avisos de segurança/ Declaração UE de conformidade – Portugal

• Não é permitida a colocação do

Avertisment de siguranță/ Declarația UE de conformitate - Romania

- Sunt interzise medile umede, profoane și extreme pentru poziționarea produsului și obstrucționarea fanelor de aerisire ale dispozitivului, oricare dintre condiții de mai sus poate deteriora dispozitivul.
- Există un risc scăzut de electrocasnic provocată de fulger: (1) Nu utilizați dispozitivul în spații deschise și asigurați-vă că toate conexiunile se află în interior. (2) Nu instalați, utilizați sau reparați acest dispozitiv în timpul unei furtuni.
- Conectați doar accesorii corespunzătoare dispozitivului, asigurați-vă că cablurile sunt conectate la poziția corectă.
- Nu încercați să deschideți, deschidește sau îndepărtați capacoul sau poalele expuse la puncte cu tensiune înaltă sau la căi riscuri, vă rugăm contactați comerciantul pentru informații suplimentare.
- Plasați cablurile de conectare cu atenție astfel încât nu să fie colțate sau să nu provoace împedimentarea persoanelor, și deconectați toate cablurile de la dispozitiv înainte de reparație sau dezamoaibele.
- Vă rugăm utilizați cablurile de conector / cablurile de alimentare / adaptatoarele furnizate sau dezmembrați. Conectați dispozitivul la sursa de alimentare corectă (spre exemplu, 110 V CA în America de Nord sau 230 V CA în Europa). Dacă adaptorul de energie este defect, nu îl folosiți și sunteți obligați să-l înlocuiți cu unul certificat de la producător și să lăsați o distanță de separare adeptașă de energie și al cablului este interfață. Contactați comerciantul dvs., local sau comandanți un altul înlocuitor.
- Rică de explozie dacă bateriile este încălzită cu unul de tip incorrect, anumite baterii sunt utilizate conform cu instrucțiunile.
- Vă rugăm consultați eticheta din spatele produsului, spația de date sau informația din catalogul specificațiilor care să permită pentru puterea nominală a dispozitivului și temperatura de funcționare.
- Rifa de curent trebuie instalată în apropierea dispozitivului și trebuie să fie următoare: Acestă instalație trebuie să fie accesibilă pentru ca reprezintă dispozitivul principal de deconectare.
- Acest dispozitiv este restricționat în cazul operării în gama de frecvență dintre 1510 și 5350 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,SL,SK,F,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Acest echipament trebuie instalat și operat cu menajarea unei distanțe de minimum 20 cm între echipamentele radio și corpul dumneavoastră.
- Potrivit RF maxim de funcționare pentru fiecare bandă este după cum urmează: În banda 5150-5350 MHz este de 98.86 mW, în banda 5150-5350 MHz este de 199.07 mW, în banda 5470-5725 MHz este de 99.49 mW.

Declarația de conformitate

Prin prezentă, Zyxel declară că acest NWA90AX este în conformitate cu Directiva 2014/30/EU. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă Internet: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informatică și privire la eliminare

Simbolul de la stânga și dreapta este destinat să informeze utilizatorii că bateria sau baterile sunt destinate să fie eliminate separat de sarcina deosebită. Dacă acest produs nu este în stare să utilizeze baterile, să le scoată și să le returneze la unul dintre locurile de reciclare destinate de baterii. La momentul eliminării, colectarea separată a produsului dvs. și/ sau a baterilor său va ajuta la salvearea resurselor naturale și va sprijini dezvoltarea sustenabilă a mediului.



Safety Warnings/ Declaration of conformity - UK

- Humid dusty and extreme environment in which place the product and obstructing the device ventilation slots are prohibited, any kind of 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/adapters, connect it to the right supply voltage (for example, 110V AC in North America or 230V AC in Europe). If the power adapter or cord is damaged, it might cause electrocution, remove the faulty power source, replace the power source, replacing the power adapter or cord is prohibited, contact your local vendor to order a new one.
- Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type, dispose of used batteries according to the instruction.
- Please refer to the device back label, datasheet or box specifications catalog information for rated power of device and operating temperature.
- This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.
- Restrictions or Requirements in BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SL,SK,F,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:
- Band 2400-2483.5 MHz is 98.86 mW, the band 5150-5350 MHz is 199.07 mW.
- The band 5470-5725 MHz is 97.49 mW.

Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the NWA90AX 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.



安全警告-Taiwan

为了您的安全, 请遵循以下警告及指示:

- 不要将本产品放置在任何灰度、潮湿和极热的区域，勿阻塞产品的散热孔。空压机进气口不能将产品烧成或损坏产品。
- 为了避免受到雷击的危险,(1)请勿将此产品安装在室外。(2)请勿在雷雨天使用、不要安装、使用或维修此产品。
- 请接合正确的配件。确保所有的电源连接器正确地接合。
- 不要随意打开产品或装置，可能会使您碰到危险的高电压或其它危险，若需有关维修您的供营商以获得更多信息。
- 请勿接触电源插座或电线，在维修或拆卸前请将该设备从电源插座上拔出。
- 请使用制造商提供的电源线或电源适配器，将其连接到合适的电源插座(例如，110V AC在北美或230V AC在欧洲)，如果电源插座或电源线被损坏，请从插座拔出，勿尝试修理电源插座或电源线，若有故障，请直接联络您购买的店家，购买一个新的电源插座。
- 请勿随意更换产品内的电池。如果电池不正確地裝置，會有爆炸的風險，請依製造商說明書來處理使用過之電池。
- 作为主要切断电源装置，插座必须靠近产品安装之地點而且是易于觸及的資訊。
- 产品额定功率及介于温度請參看產品背板上的標籤，飛梭式排或是彩盒的資訊。

以下訊息僅適用於產品具無線功能：

- 製造者聲明明之低功耗射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原本之特性和功能。
- 低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法播送，經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善後方能繼續使用。前述合法播送，指依電信管理法規定作業之無線電通信、低功率射頻器材未忍受干擾之情形。
- 科學及醫療用電波輻射性電磁波設備之干擾。

使用無線產品時，應避免影響附近電子系統之操作。萬事並非向住天緣只得應用於固定式點對點系統。

本產品RHS規用物質含有標示聲明請至下列網址之標章下載查詢

http://www.zyxel.com/tw/zx/support/download_landing.shtml

廢棄與回收資訊

產品上廢棄回收標記，代表請勿將本產品及其附件或其內所附的電池視為一般家庭廢棄物處理。應由當地合格回收處理廠進行回收拆解處理。廢棄回收處理的行為亦應對自然資源與環境永續發展有所貢獻。



Bezpečnostné výstrahy/ EÚ vyhlásenie o zhode - Slovakia

- Je zakázané umiesťovať produkt vo vŕtakom, prúžkom a extrémnom prostredí a je zakázané zakrývať vetracie otvory, pretože ktorýkoľvek z uvedených stavov môže viesť zariadenie poškodiť.
- Vloženie, zapojenie a elektronické súčiastočky, ktorého produkty sú postavené na zariadení s vlastnou výrobou alebo sú vytvorené v súčiastočky:
- [1] Ne používajte zariadenie na okrúhlych vetracích otvorov.
- [2] Toto zariadenie nepoužívajte v exteriéri a všetky prípadne výkonky v interiéri.
- [3] Toto zariadenie je vhodné používať v interiéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [4] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [5] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [6] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [7] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [8] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [9] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [10] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [11] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [12] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [13] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [14] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [15] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [16] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [17] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [18] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [19] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [20] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [21] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [22] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [23] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [24] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [25] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [26] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [27] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [28] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [29] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [30] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [31] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [32] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [33] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [34] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [35] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [36] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [37] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [38] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [39] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [40] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [41] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [42] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [43] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [44] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [45] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [46] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [47] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [48] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [49] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [50] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [51] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [52] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [53] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [54] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [55] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [56] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [57] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [58] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [59] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [60] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [61] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [62] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [63] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [64] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [65] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [66] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [67] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [68] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [69] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [70] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [71] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [72] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [73] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [74] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [75] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [76] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [77] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [78] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [79] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [80] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [81] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [82] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [83] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [84] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [85] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [86] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [87] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [88] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [89] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [90] Toto zariadenie je vhodné používať v exteriéri a všetky prípadne výkonky v exteriéri.
- [9