

Avertisment de siguranță/ Declarația UE de conformitate - Romania

- Sunt interzise medile umede, prăfute și extreme în care se pot poziționa produsul și obstrucționarea fantezelor de aerisire ale dispozitivului, oricare dintre condițiile de mai sus poate deteriora dispozitivul.
- Există o risc scăzut de electrocasnere 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 fulgeri.
- Conectați doar accesorii corectușoare dispozitivului, asigurăți-vă că cablurile sunt conectate corect și sigure.
- Nu încercați să dezinserați, deschideți sau îndepărtați capacelor sau poate expune la puncte cu tensiune înalte sau la alte riscuri, și nu rugați contactați comerciantul pentru informații suplimentare.
- Plasați cablurile de conectorie cu atenție astfel încât să nu fie căzuți sau să nu provoce împedirișarea persoanelor, și deconectați toate cablurile de la dispozitiv înainte de reparație sau dezamoaibele.
- Vă rugăm utilizati cablurile de alimentare / adaptoarele furnizate sau dezmembrate. Conectați dispozitivul la sursa de alimentare corectă (spre exemplu, 110 V CA în America de Nord sau 230 V CA în Europa). Dacă adaptorul din dispozitiv nu este în stare să furnizeze alimentația necesară, instalați un adaptor separat și conectați-l la sursa de alimentare. Contactați comerciantul dvs. local sau comandați un altul nou.
- Risc de explozie dacă bateriile este înlocuite cu una de un tip incorrect, atunci baterile utilizează conform cu instrucțiunile.
- Vă rugăm consultați eticheta din spatele produsului, fisă de date sau informațiile din catalogul specificărilor care să permită nominala a dispozitivului și temperatură de funcționare.
- Fixa de centru trebuie instalată în apropierea dispozitivului și trebuie să fie sigur accesibilă, pentru că reprezintă dispozitivul principal de deconectare.
- Acest dispozitiv este restricționat la utilizarea în interior în cauză operării în gama de frecvență din 150 MHz și 5350 MHz. Rezervării la cablajele și cabluri sunt efectuate în: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,ES,FR,GR,IT,CY,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SL,SK,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,(KJ),RU,UA.
- Acest echipament trebuie instalat și operat cu menținerea unei distanțe de minimum 20 cm între echipamentul radio și corpul dumneavoastră.
- Potrivit RF maxim de funcționare bandă este după cum urmează: în banda 2400-2483.5MHz este de 93.11 mW, în banda 510-5350 MHz este de 198.61 mW, în banda 5470-5725 MHz este de 914.11 mW.

Declarația UE de conformitate

Prin prezent, Zyxel declară că acest WAC6552D-S este în conformitate cu Directiva 2014/53/EU. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă Internet: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informații cu privire la eliminare și reciclare

Simbolul de mai jos semnifică faptul că trebuie să returnați produsul dvs./sau baterile să fie eliberate separat de deșeurile domestice. Dacă acest produs ajunge la finalul ciclului de viață, trimiteți-l-o unui dealer desemnat de autoritate locală sau la unul din colectoarele separate a produsului dvs. și/sau baterilor să fie returnat la o altă stație de reciclare sau la un alt dealer dezechilibrarea sustenabilității 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 will step on them or stumble over them and disconnect all cables from this device before servicing or disassembling.
- Please use the provided or designated connection cables/power cables/ adaptors, connect it to the right supply voltage (for example, 110V AC in North America or 230V AC in Europe). If the power adapter or cord is damaged, it might cause electrocution, remove it from the device and the power source, repairing 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.
- 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,ES,FR,HR,IT,CY,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SL,SK,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK,(KJ),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 93.11 mW, The band 510-5350 MHz is 198.61 mW.
The band 5470-5725 MHz is 914.11 mW.

Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the WAC6552D-S 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.

Предупреждение за безопасност

EC декларация за съответствие - Bulgaria

- Външна, затворена и електрическа сърцевина, в която продуктът е поставен и обструкцията на фанта на устройството са забранени, а всички условия по-горе може да повреди устройството ви.
- Съществува слаб риск от електрически удар от светлината:
- [1] Не използвайте устройството на открито и се уверете, че всички връзки са на затворено.
- [2] Не монтирайте, използвайте или сервизирайте устройството по време на грози и бури.
- Съветвайте да използвате адаптери и сервизирате устройството за време на грози и бури.
- Не отваряйте устройството, отворете или отстранете на капака щом доколко имате възможността, уверете се, че сте свързани кабелите със правилни портове.
- Не отваряйте устройството, отворете или отстранете на капака щом доколко имате възможността, убедете се със свързите и не пречките на други ригидни, може да са опасно високо напрежение или други ригидни, може да са опасно високо напрежение или други ригидни.
- Пластика на кабелите на конектора и на адаптера може да ви причини болка, ако го използвате.
- Моля, преди сервизиране и разглеждане, свържете внимателно кабелите, като никой не може да съмчи върху тях им да се премине и да ги разклони от това място.
- Може да има проблем при представяване или обновяване на свързания сърцевина на конектора или на адаптера (например, 110V AC в Съветска Америка и 230V AC в Европа), ако използвате адаптер или кабела за повреден, това може да причини електрически удар. Отстранете от устройството и закръгленето, ремонтирайте на кабелния адаптер и кабела е заменена.
- Една от причините за повреда на кабелите е съществуващият тип на кабели и използването им с неподходящи тип, извършвате проверка на кабелите.
- Моля, напрежение свържете със зададеното място на устройството, спецификации и катогорична информация на кутията или списъка с данни за конюнктуата изхранване за устройството и работната температура.
- Штекерът и контактите трябва да бъдат монтирани в близост до устройството и трябва да бъдат лесно достъпни.
- Работата в областта 5150 - 5350 MHz е само за използване на закрито. Ограничения и/or ограничения за използване на закрито, FR, DE, IE, ES, CY, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SL, SK, SE, NO, IS, LI, CH, TR, UK, (KJ), RU, UA.
- Acest echipament trebuie instalat și operat cu menținerea unei distanțe de minimum 20 cm între echipamentul radio și corpul dumneavoastră.
- Potrivit RF maxim de funcționare bandă este după cum urmează: în banda 2400-2483.5MHz este de 93.11 mW, în banda 510-5350 MHz este de 198.61 mW, în banda 5470-5725 MHz este de 914.11 mW.

EC декларация за съответствие

С настоящото Zyxel декларира, че този устройство WAC6552D-S е в съответствие с Directive 2014/53/EU. Текущият текст на EC декларацията за съответствие може да се намери на https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informații cu privire la eliminare și reciclare

Simbolul de mai jos семнifica faptul că trebuie să returnați produsul dvs./sau baterile să fie eliberate separat de deșeurile domestice. Dacă acest produs ajunge la finalul ciclului de viață, trimiteți-l-o unui dealer desemnat de autoritate locală sau la unul din colectoarele separate a produsului dvs. și/sau baterii să fie returnat la o altă stație de reciclare sau la un alt dealer dezechilibrarea sustenabilității mediului.

Safety Warnings/ Declaration of conformity - Taiwan

為了您的安全, 請先閱讀以下警告及指示:

- 不要把產品放在任何灰塵、潮濕和極端溫度的區域，勿阻礙產品的散熱孔，空氣對流不足將會造成產品損壞。
- 為了避免遭受受到電擊的危險,(1)請勿將此產品安裝於室外，(2)請勿在雷雨天候時，不要安裝、使用或維修此產品。
- 連接合適的配線，確保所有的電線都連接至正確的接線端子。
- 不要隨意打開產品或裝置，可能會使您碰觸到危險的高電壓或其它風險，若需尋找聯繫您的供應商以獲得更多資訊。
- 連接電源插座時小心不要剪斷或折斷其線，勿將其連接到錯誤的供應電源上。請勿剪斷或移除其保護地線。(例如：110V AC在北美或230V AC在歐洲)，如果電源插座斷掉或無法正常插拔，請到器具修理店，購買一個新的電源插座。
- 請勿隨意更換產品內的電池，如果要更換正確之電池型式，會有爆炸的風險，請依製造商說明書處置使用過之電池。
- 作為主要切斷電源裝置，插座必須接近產品安裝之地點而且是易於觸及的。
- 產品應定位于非介于華氏溫度與攝氏溫度之間的標記上，規格型錄或是廠金的資訊。

以下訊息僅適用於產品與無線功能：

依照 低功率射頻器材，使用者請以下列規定：

數位雷射產品之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或重複設置；若已之特性及功能、低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法廣播；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法廣播，指微波爐營運之規定作業之無線電通信、低功率射頻器材必須符合之標準或技術規範。

使用無線產品時，應避免影響附近電子系統之操作。當產品指向性天線只得應用於固定點對點系統。

本產品RoHS規用物質含有標示請至下列網址之檔案下載查詢

http://www.zyxel.com/tw_zh/support/download_landing.shtml

廢棄物回收資訊

產品上黏貼回收標記，代表勿將本產品及其配件或其內所附的電池視為一般家庭廢棄物處理，應由賣始始合規回收處理廠進行回收或報銷處理。廢棄物回收處理的行動亦絕對自負資源與環境永續發展

為要

做

事

行

為

能

可

能

行

為

能

可

能

行

為

能

可

能

行

為

能

可

能

行

為

能

可

能

行

為

能

可

能

行

為

能

可

能

行

為

能

可

能

行

為

能

可

能

行

為

能

可

能

行

為

能

可

能

行

為

能

可

能

行

為

能

可

能

行

為

能

可

能

行

為

能

可

能

行