

Avertismente de siguranță/ Declarația UE de conformitate - Romania

- Sunt interzise mediiile umede, prafurile și extreme pentru poziționarea produsului și obstrucționarea fanțelor de aerisire de dispozitivului, oricare dintre condițiile de mai sus poate deteriora dispozitivul.
- Există un risc scăzut de electrocutare provocată de fulgere: (1) Nu utilizați dispozitivul în spații deschise și asigurați-vă că toate conexiunile se află în interior. (2) Nu instalați, utilizați sau reparați acest dispozitiv în timpul unei furtuni.
- Conectați doar accesorii corespunzătoare dispozitivului, asigurați-vă că cablurile sunt conectate la porturile corecte.
- Nu deschideți dispozitivul, deschiderea sau îndepărtarea capacelor vă poate expune la puncte cu tensiune înaltă sau la afile riscuți, vă rugăm conectați comerciantul pentru informații suplimentare.
- Plasați cablurile de conectare cu atenție astfel încât să nu fie călcate sau să nu provoace împiedicarea persoanelor, și deconectați toate cablurile de la dispozitiv înainte de reparare sau dezasamblare.
- Vă rugăm utilizați cablurile de conectare / cablurile de alimentare / adaptoarele furnizate sau desemnate. Conectați dispozitivul la tensiunea de alimentare corectă (spre exemplu, 110 V CA în America de Nord sau 230 V CA în Europa). Dacă adaptorul de energie sau cablul este deteriorat, poate provoca electrocutarea. Îndepărtați-l din dispozitiv și din sursa de alimentare, repararea adaptorului de energie sau al cablului este interzisă. Contactați comerciantul dvs. local sau comandați un altul nou.
- Risc de explozie dacă bateria este înfocșită cu una de un tip incorect, anunțați bateriile utilizate conform cu instrucțiunile.
- Vă rugăm consultați eticheta din spatele produsului, fișa de date sau informațiile din catalogul specificațiilor carcasa pentru puterea nominală a dispozitivului și temperatura de funcționare.
- Fișa de curent trebuie instalată în apropierea dispozitivului și trebuie să fie ușor accesibilă, pentru că reprezintă dispozitivul principal de deconectare.
- Acest dispozitiv este restricționat la utilizarea în interior în cazul operați în gama de frecvență dintre 5150 și 5350 MHz. Restricții sau Certețe în: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Acest echipament trebuie instalat și operat cu menținerea unei distanțe de minimum 20 cm între echipamentul radio și corpul dvs.
- Puterea RF maximă de funcționare pentru fiecare bandă este după cum urmează: În banda 2400-2483.5MHz este de 92.68 mW. În banda 5150-5350 MHz este de 192.75 mW. În banda 5470-5725 MHz este de 966.05 mW

Declarația UE de conformitate

Pin prezenta, Zyxel declară că acest WAC6103D-1 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informații cu privire la eliminare și reciclare

Simbolul de mai jos semnifică faptul că potrivit cu nomele locale, produsul dvs. și/sau bateriile sale trebuie eliminate separat de deșeurile domestice. Dacă acest produs ajunge la finalul ciclului de viață, transportați-l la o unitate de reciclare desemnată de autoritățile locale. La momentul eliminării, colectarea separată a produsului dvs. și/sau a bateriilor sale va ajuta la salvarea resurselor naturale și va sprijini dezvoltarea sustenabilă a mediului.



Safety Warnings/ Declaration of conformity - UK

- Humid dust and extreme environment in which place the product and obstructing the device ventilation slots are prohibited, any kind of conditions above may harm your device.
- There is a remote risk of electric shock from lightning:
 - 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 points or other risks. Please contact your vendor for further information.
- Place connecting cables carefully so that no one will step on them or stumble over them and disconnect all cables from this device before servicing or disassembling.
- Please use the provided or designated connection cables/power cables/ adaptors. connect it to the right supply voltage (for example, 110V AC in North America or 230V AC in Europe). If the power adaptor or cord is damaged, 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, 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 or Requirements:

in:BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radio equipment and your body.
- The maximum RF power operating for each band as follow:

The band 2400-2483.5 MHz is 92.68 mW. The band 5150-5350 MHz is 192.75 mW. The band 5470-5725 MHz is 966.05 mW

Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the WAC6103D-1 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

ES декларация за съответствие - Bulgaria

- Влажна, запорашена и екстремна среда, в която продуктът е поставен и възпрепятстване вентилационните слотове на устройството са забранени, а всички условия по-горе може да повредят устройството ви.
- Съществува слаб риск от електрически удар от светкавица:
 - Не използвайте устройството на открито и се уверете, че всички връзки са на закрито.
 - Не монтирайте, използвайте или сервизирайте устройството по време на гримовна буря.
- Свързайте само подходящи аксесоари към устройството; уверете се, че сте свързали кабелите към правилните портове.
- Не отваряйте устройството, отварянето или отстраняването на капачеца може да ви изложи на опасна висока напрежение или други рискове, моля, свържете се със своя доставчик за допълнителна информация.
- Моля, пради сервизиране и разглобяване, свържете внимателно кабелите, така че никой да не може да стиги върху тях или да се пречупе и да ги разкопи от това устройство.
- Моля, използвайте предоставените или обзоначени свързващи кабели/заредващи кабели/ адаптери. Свържете го към правилното заредащо напрежение (например, 110V AC в Северна Америка или 230V AC в Европа), ако заредаващият адаптер или кабела са повредени, това може да причини електрически удар. Отстраняването от устройството и заредаването, ремонтирането на кабелния адаптер и кабела е забранено, свържете се с местния си доставчик за поръчането на нови.
- Риск от експлозия, ако батерията бъде заменена с неправилен тип, изхвърляйте използваните батерии съгласно инструкциите.
- Моля, направете справка със задните етикети на устройството, спецификации и каталожна информация на кулито или списъка с данни за номиналното заредаване за устройството и работната температура.
- Щепселът и кабелата трябва да бъдат монтирани в близост до устройството и трябва да бъдат лесно достъпни, защото саукат като основен преносен .
- Работата с обхвата 5150 - 5350 MHz е само за използване на закрито. Ограничения или изключения в: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Toto zaríadenie sa má inštalovať a používať pri zachovaní vzdialenosti aspoň 20cm medzi rádiovým zariadením a telom.
- Maximálny prevádzkový rádiový výkon pre každú pásmo: pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 92,68 mW.
- Maximálna RF iaoňnosť za robota na vďaka frekvencie: Za frekvencie 5150-5350 MHz je 192,75 mW. Za frekvencie 5470-5725 MHz e 966,05 mW

ES декларация за съответствие

С настоящата Zyxel декларира, че този устройсто WAC6103D-1 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Информация за изхвърляне и рециклиране

Символът по-долу означава, че съгласно местните регламенти, вашия продукт и/или неговата батерия трябва да бъдат изхвърляни отделно от домашните отпадъци. Ако този продукт е бракуван, отнесете в до стаяния за рециклиране, посочена от местните власти. При изхвърлянето, разпадането събирането на вашия продукт и/или батерия ще помогне за запазване на природните ресурси и ще осигури подходящото разпадане на околната среда.



Bezpečnostné výstrahy/ EÚ vyhlásenie o zhode - Slovakia

- Je zakázané umiestňovať produkt vo vlhkom, prašnom a extrémnom prostredí a je zakázané zakrývať vetracie otvory, pretože ktorýkoľvek z uvedených stavov môže vaše zariadenie poškodiť.
- Počas búrkyania existuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom: (1) Zariadenie nepoužívajte v exteriéri a všetky pripojenia vykonajte v interiéri. (2) Toto zariadenie nemusíte, nepoužívajte ani na dom nevykonávajte servis počas búry.
- Z zariadeniu pripojte vhodné príslušenstvo; káble je nutné pripojiť k správnyom portom.
- Zariadenie neotvárajte; otvorením alebo demontážou krytu sa môžete vystaviť bodom s nebezpečným vysokým napätím alebo iným rizikom. O ďalšie informácie požiadajte vášho dodávateľa.
- Káble pripájajte pozorne tak, aby na ne nikto nemohol stúpiť ani o ne zakopnúť a ak budete na zariadení vykonávať servis alebo ho budete rozoberať, všetky káble odpojte.
- Príslm, používajte dodané alebo určené pripojovacie káble/sieťové káble/adaptéry. Zariadenie pripojte k správnejmu sieťovému napätiu (napríklad 110 V AC v Severnej Amerike alebo 230 V AC v Európe). Ak je sieťový adaptér alebo kábel poškodený, môže dôjsť ohrozeniu elektrickým prúdom. Odpojte ho od zariadenia a zadajte napojenia; opravovanie sieťového adaptéra alebo kábla je zakázané. U miestneho dodávateľa si objedajte nový.
- Riziko výbuchu batérie existuje, ak ju nahradíte nesprávnym typom: použité batérie likvidujte podľa pokynov.
- Informácie o menovitom výkone zariadenia a prevádzkovej teplote nájdete na štítku na zadnej strane zariadenia alebo v informáciách z katalógu uvedených v špecifikáciách na štítku.
- Sieťová zásuvka musí byť nainštalovaná v blízkosti zariadenia a musí byť jednoduchdo dostupná, pretože slúži ako hlavné vypínacie zariadenie.
- Toto zariadenie je pri prevádzke vo frekvenčnom pásme 5150 až 5350 MHz obmedzené na používanie v interiéroch. Obmedzenia alebo požiadavky na: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Toto zariadenie sa má inštalovať a používať pri zachovaní vzdialenosti aspoň 20cm medzi rádiovým zariadením a telom.
- Maximálny prevádzkový rádiový výkon pre každé pásmo: pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 92,68 mW.
- Maximálna RF iaoňnosť za robota na vďaka frekvencie: Za frekvencie 5150-5350 MHz je 192,75 mW. pre pásmo 5470-5725 MHz je to 966,05 mW

EÚ vyhlásenie o zhode

Zyxel týmto vyhlasuje, že WAC6103D-1 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informácie o likvidácii a recykclácii

Dolu uvedený symbol znamená, že podľa miestnych nariadení musia byť váš produkt a/alebo jeho batéria likvidované separovane od domového odpadu. Po uplynutí životnosti produktu ho znešte do strediska vykonávajúceho recykcláciu určeného miestnym orgánom verejnej správy. Aké zamont geldigünde chhazantz ve/veya pillerinin any şekilde toplanması gibi kaynakların korunmasına yardım eder ve çevrenin gelişmesine katkı sağlar.



Güvenlik Uyarıları/ AB uygunluk beyanı – Türkiye

- Çihazın havalandırma deliklerini kapatma nemli, tolu ve benzer ortamlarda kullanılması uygun değildir. Bu tür ortamlarda kullanımdan chhazza zarar verebilir.
- Yıldırımdan kaynaklanan uzaktan elektrik çarpması riski vardır: (1) cihaz dış ortamda kullanmayınız ve tüm bağlantılarının iç ortamda olduğunu emin olunuz. (2) cihaz fırtına esnasında kullanmayınız.
- Cihazı sadece uygun aksesuar ile kullanınız; kabloları uygun portlara bağladığınızın tmin olunuz.
- Cihazı açmayınız. Cihazı açmak yüksek gerilime ya da başka risklere maruz kalmanta sebep olabilir. Detaylı bilgi için satıcınız ile görüşünüz.
- Kabloları dikkatli bir şekilde yerleştiriniz. Bu sayede kablmla dğyme gibi riskleri ortadan kaldırabiliriz kabloları bağlamlarının kopmasını önüne geçebilirsiniz.
- Sadece belirtilen ya da kutu içinde sağlanan bağlantı/güç kablo ve adaptörlerini kullanınız. Adaptörleri uygun gerilim altında kullanınız. Güç kablolu ya da adaptör zarar görduğünde elektrikle yaralanmalara sebep olabilir. Böyle bir durumda kablolu güç kaynağı ve cihazdan çıkınız. Kablolu/adaptörü kendi imkanlarınızla tamir etmeniz önerilmez. Bu durumda satıcınız ile görüşünüz.
- Fil doğru olmayan bir tip ile değıştirildiğinde patlama riski vardır. Kullanımı; pilleri talimatlara uygun şekilde saklayınız.
- Çihazın güç girişi ve çalgına sokacağı için cihazın arka kısmında bulunan etiketi, data sheeti dosyaları ya da kutu üzerindeki bilgileri referans alınız.
- Soket prize cihazın yakınında kurulmalı. Ana bağlantı kesme cihaz kolay gübrev yapılabilmesi için erişilebilir olmas gerekir.
- Bu aygıt 5150 ile 5350 MHz frekans aralığında, yalnzca kapalı ortamlarda çalışmalıdır snrlanılmıtır.Bu ısıtlarınarın geçeri oladıgu
- Ülkeler:BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Bu cihaz ile vücdunuz arasında en az 20cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmadılır.
- Her bir bant için çalgılan maksimum RF gücü aşağıdaki gibidir: Bant 2,400-2,483.5MHz is 92.68 mW.Bant 5150-5350 MHz is 192.75 mW. Bant 5470-5725 MHz is 966.05 mW

AB uygunluk beyanı

İşburada Zyxel, bu WAC6103D-1'in 2014/53/UE sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder.AB Uygunluk Beyan'ın tam metni https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml, adresinde mevcuttur.

Aık ve Geni Dönüşüm Bilgileri

Aşağıdaki sembol gereği cihazınız ve/veya pilleri yerel düzenlemelere göre ev atılmalıdır riskli şekilde alınmalıdır. Çihazın kullanımını dntirı bittikten sonra bölgenizde bulunan uygun geri dönüşüm istasyonuna götürünüz. Aık zamant geldigünde chhazantz ve/veya pillerinin any şekilde toplanması gibi kaynakların korunmasına yardım eder ve çevrenin gelişmesine katkı sağlar.



Указания по технике безопасности и прочая информация - RU

- Запрещается размещать изделие во влажной, запыленной среде или в среде с экстремальными условиями. Запрещается загораживать вентиляционные отверстия устройства. Любые вышеперечисленные условия могут повредить ваше устройство.
- Есть небольшая опасность поражения молнией во время грозы. Поэтому:
 - не используйте устройство на улице и убедитесь, что все соединения находятся в помещении.
 - не устанавливайте, не используйте и не обслуживайте это устройство во время грозы.
- Подключайте к устройству только подходящие аксессуары; убедитесь, что кабели подключены к правильным портам.
- Не открывайте устройство, открытие или снятие крышек может повредить вас под действием высокой напряжении или другим риском. Показуиста, свяжитесь с вашим поставщиком для получения дополнительной информации.
- Аккуратно размещайте соединительные кабели, чтобы никто не наступил на них или не споткнулся о них, и отсоединяйте все кабели от этого устройства перед обслуживанием или разбором.
- Используйте прилагаемые или указанные создательными кабели/сетевые кабели/адаптеры. Подключите его к правильному напряжению питания (например, 230В переменного тока в Европе). Повреждение адаптера питания или кабеля может привести к поражению электрическим током. В случае поломки извещайте его в устройство и источник питания и обратитесь с местному поставщику, чтобы заказать новый. Самостоятельный ремонт адаптера питания или шнура запрещен.
- Если батарея заменена на батарею неправильного типа, то istnieje риск возникновения пожара или взрыва. Неправдтні до використання батареї відповідно до вказівок із наскелної унікодії.
- Информация о номинальной мощности устройства и рабочей температуре размещена на задней этикетке устройства, напечатана на упаковке устройства либо в техническом описании.
- Поскольку сетевая розетка служит основным отключающим устройством, то она должна быть установлена рядом с устройством и быть легко доступной.
- Согласно нормативным требованиям при работе в диапазоне частот от 5150 до 5350 МГц устройство можно использовать только внутри помещений. Ограничение касается следующих стран: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Это устройство следует устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см между ним и вашим телом.
- Максимальная мощность РЧ, работающая для каждого диапазона, следующая: Для 2400–2483,5 МГц оно составляет 92,68 мВт. Для 5150–5350 МГц оно равно 192,75 мВт. Для диапазона 5470–5725 МГц это 966,05 мВт.

Информация об утилизации и переработке

Приведенный ниже символ означает, что в соответствии с местным законодательством ваш продукт и/или его аккумулятор следует утилизировать отдельно от бытовых отходов. Если у этого продукта закончился срок службы, отнесите его на станцию по переработке, назначенную местными властями. Раздельная утилизация устройства и/или его батареи поможет сэкономить природные ресурсы и обеспечить устойчивое развитие окружающей среды.



Вказівки з техніки безпеки та інша інформація - UA

- Забороныється розміщувати виріб у вологій, запыленій среді або в середовищі з екстремальними умовами. Заборонється загоражувати вентиляційні отвори пристрою. Будь-які перераховані вище умови можуть пошкодити ваш пристрій.
- Є невелика небезпека ураження блискавкою під час грози. Тому:
 - не використовуйте пристрій на вулиці і переконайтеся, що всі з'єднання знаходяться в приміщенні.
 - не встановлюйте, уникайте використання та обслуговуйте цей пристрій під час грози.
- Підключайте до пристрою тільки відповідні аксесуарі; переконайтеся, що кабелі підключені до правильних портів.
- Не відкривайте пристрій, відкрити або зняти кришки може наразити вас впливу високої напруги або шкідливим рівнями. Будь ласка, зв'яжіться з вашим поставачаєм для отримання додаткової інформації.
- Аккуратно розміщуйте всі кабелі від цього пристрою перед обслуговуванням або розбором.
- Використовуйте додається або зазначені сполучні кабелі / сімкові кабелі / адаптери. Підключіть його до правильного напругу харчування (наприклад, 230В змінного струму в Європі). Пошкодження адаптера живлення або шнура може призвести до ураження електричним струмом. У разі поломки виніть його з пристрою і направте живлення і зверніться до місцевого поставача, щоб замовити новий. Самостійний ремонт адаптера живлення або шнура заборонений.
- Якщо батарея замінена на батарею неправильного типу, то існує ризик виникнення пожежі або вибуху. Неправдтні до використання батареї відповідно до вказівок із наскелної унікодії.
- Информация о номинальной мощности устройства и рабочей температуре размещена на задней этикетке устройства, напечатана на упаковке устройства либо в техническом описании.
- Поскольку сетевая розетка служит основным отключающим устройством, то она должна быть установлена рядом с устройством и быть легко доступной.
- Согласно нормативным требованиям при работе в диапазоне частот від 5150 до 5350 МГц пристрій можна використовувати тільки всередині приміщень. Обмеження стосується наступних країн: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Цей пристрій слід встановлювати і експлуатувати на відстані не менше 20 см між ним і вашим тілом.
- Максимальна потужність РЧ, що працює для кожного діапазону, наступна: Для 2400–2483,5 МГц вона становить 92,68 мВт. Для 5150–5350 МГц вона дорівнює 192,75 мВт. Для діапазону 5470–5725 МГц це 966,05 мВт.

Інформація про утилізацію і переробку

Наведений нижче символ означає, що відповідно до місцевого законодавства ваш продукт і / або його акумулятор слід утилізувати окремо від побутових відходів. Якщо у цього продукту закончесь термін служби, віднесіть його на станцію з переробки / призначену місцевою владою. Роздільна утилізація пристрою і / або його батареї допоможе заощадити природні ресурси і забезпечити стабільний розвиток навколишнього середовища.



Для повної інформації про призначення, використання продукту, інструкції по експлуатації і гарантії просимо перейти на наш веб ресурс: https://www.zyxel.com/ru/support/download_landing.shtml

Адреса виробника: 2, Індустрія Іст роад, ІХ, Науковий парк Хсінну, Хсінну 30075, Тайвань.