

Avertismentele de siguranță/ Declarația UE de conformitate - Romania

- Sunt interzise mediile umede, praful și aștia este pentru poziționarea produsului și obstructarea fanilor de aerisire de dispozitivului, oricare dintr-e condțiile 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 compatibilizatoare dispozitivului, asigurați-vă că cablurile sunt conectate la porturile corecte.
- Nu deschideți dispozitivul, deschideți sau îndepărtați capacele și/sau poate expune la puncte cu tensiune înaltă sau la ele riscuți, și/sau rugină contactatți comercianțului pentru informații suplimentare.
- Plasați cablurile de conectare cu atenție astfel încât să nu fie călcate sau să nu provoace împiedicarea persoanelor, și/sau conectați toate cablurile de la dispozitiv înainte de reparare sau dezambalare.
- Vă rugăm utilizați cablurile de conectare / cablurile de alimentare / adaptoarele luminate sau desemnate. Conectați dispozitivul la tensiunea de alimentare corectă (spate exemplul: 110 V CA în America de Nord sau 230 V CA în Europa). Dacă adaptorul de energie sau cablu este deteriorat, poate provoca electrocutarea, îndepărtați din dispozitiv și din sursa de alimentare, repararea adaptorului de energie sau al cablului este interzisă. Contactați comercianțul dvs. local sau comandanți un altul nou.
- Risc de explozie dacă bateria este înfocată cu un ade un tip incorrect, anuncați bateriile utilizate conform cu instrucțiunile.
- Vă rugăm consultați eticheta din spatele produsului, fișa de date sau informațiile din catalogul specificatilor carcasei 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 și din cauză operați în gama de frecvență între 5150 și 5350 MHz. Restricții sau Categorie 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(NU), 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 declara 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 produsul cu numele locale, produsul dvs. și/sau bateriile sale trebuie eliminate separat de deșeurile domestice. Dacă acest produs ajunge la trunchiul 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 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/ 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, repairing 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. 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, SI, SK, FI, SE, NO, IS, LI, CH, TR, UK(NU), 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 follows:
 - 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

ЕС декларация за съответствие - Bulgaria

- Владна, запрячана и екстремна среда, в които продуктът е поставен и възприетствени вентилационните слотове на устройството са забранени, а всички условия по-горе може да повредят устройството ви.
- Съществува висок риск от електрически удар от светкавица:
 - (1) Не използвайте устройството на открито и се уверете, че всички връзки са на закрито.
 - (2) Не монтирайте, използвайте или сервизирайте устройството по време на гримовенна буря.
- Свързайте само подходящи аксесоари към устройството; уверете се, че сте свързали кабелите към правилните портове.
- Не отваряйте устройството, отварянето или откриването на капачелите може да ви изложат на опасна високо напрежение или други рискове. Имайте, свържете се със своя доставчик за допълнителна информация.
- Моля, преди сервизирате и разглобяване, свържете внимателно кабелите, така че никой да не може да стигне върху тях или да се пречепа и да ги разкъпа от това устройство.
- Моля, използвайте предоставените или обозначени свързващи кабели/закривачи кабели/ адаптери. Свържете го към правилното захранващо напрежение (например, 110V AC в Северна Америка или 230V AC в Европа), ако захранващият адаптер или кабела са повредени, това може да причини електрически удар. Отстраняването от устройството и захранването, ремонтнирането 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, извървяйте използваните батерии съгласно инструкциите.
- Моля, направете справка със задните етикети на устройството, спецификациите и каталожна информация за кулито или списъка с данни за номиналното захранване за устройството и работната температура.
- Щепселът и контакта трябва да бъдат монирани в близост до устройството и трябва да бъдат лесно достъпни, защото служат като основен пререзвач.
- Работата в обвота 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, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, NO, IS, LI, CH, TR, UK(NU), RU, UA.
- Това оборудване трябва да бъде монитрано и оперирано с минимално разстояние от 20 см между радио оборудването и вашето тяло.
- Максималната RF мощност за работа на всяка честота е следната:за честота 2400-2483.5 MHz е 92.68 mW.За честота 5150-5350 MHz е 192.75 mW. За честота 5470-5725 MHz е 966.05 mW

ЕС декларация за съответствие

С настоящото 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 додолу означава, че съгласно местните регламенти, вашия продукт и/или неговата батерия трябва да бъдат изхвърляни отделно от домашните отпадки. Ако този продукт се бракува, отнесете го до станция за рециклиране, посочена от местните власти. При извършването, раздялянето събиране на вашия продукт и/или батерия ще помогне за запазване на природните ресурси и ще осигури подходящото разпробаване на околната среда.



安全警告-Taiwan

為了您的安全，請先閱讀以下警告及指示：

- 不要將本產品放置在任何灰塵、潮濕和極端溫度的區域。勿阻塞產品的散熱孔。空架對流不足將會造成產品損壞。
- 為了避免遭受到雷擊的危險(1)請將此產品安裝於室內，此產品僅適合放置於室內(2)雷雨天氣時，不要安裝，使用或維修此產品。
- 連接合適的配件，確保所有的電線連接至正確的連接端口。
- 不要隨意打開產品或裝璜，可能會使您碰到危險的高電壓或其他風險，若有需求請聯繫您的供應商以獲得更多信息。
- 連接電線時請小心，不讓人員碰到或踩到它們，在維修或拆卸前請關閉該產品的所有電源。
- 請使用隨貨提供或規定的連接線/電源線/電源線變壓器，將其連接至合適的供電電壓（例如，110V AC在北美或230V AC在歐洲），如果電源變壓器或電源線被損壞，請從底座拆卸，請勿試圖修理電源變壓器或電源線。若有故障，請直接聯結您購買的店家，購買一個新的電源變壓器。
- 請特別注意更換產品中的電池，如果更換不正確之電池型式，會有爆炸的危險，請依製造商說明書處使用過之電池。
- 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應易於觸及的。
- 產品額定功率及作業溫度請參閱產品背貼上的標籤，規格表格或是輕鬆的資訊。

以下訊息僅適用於產品具備無線功能：

依照「低功率射頻器材」，使用者請注意以下規定：

- 取得有關證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用表格不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；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。前述合法通信，指依電信管理法規定位業之無線電通信。低功率射頻器材須符合法定通信工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。
- 使用無線產品時，應避免影響附近電信系統之操作。高增益指向性天線只應用於固定式射頻點系統。

本產品RoHS禁用物質含有標示聲明請至下列網址之檔案下載查詢詳情

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

廢棄及回收資訊

產品上廢棄回收標記，代表請勿將本產品及包裝配件或其內所附的電池視為一般家庭廢棄物處理，應交由當地合格回收處理廠進行回收或報廢處理。廢棄回收處理的行動亦能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 umiestňovať produkt vo vlhkom, prašnom a extrémnom prostredí a je zakázané zakrývať vetracie otvory, pretože ktorýkoľvek z uvedených stavov môže voľte zariadenie poškodiť.
- Počas búrkyania existuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom:(1) Zariadenie nepoužívajte v exteriéri a všetky pripojenia vykonajte v interiéri.(2) Toto zariadenie nepoužívajte, nepoužívajte ani na hom nevyskondovate servis počas búry.
- K zariadeniu pripojte vhodné príslušenstvo: káble je nutné pripojiť k správnym 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 nálo nemohol stúpiť ani o ne zakopnúť a ak budete na zariadení vykonávať servis alebo ho budete rozoberať, všetky káble odpojte.
- Prším, používajte dodané alebo určené pripojovacie káble/sieťové káble/adaptéry. Zariadenie pripojte k správnemu sieťovému napätiu (napríklad 110 V AC v Severnej Amerike alebo 230 V AC v Európe). Ak je sieťový adaptér alebo kábel poškodený, môže dôjsť k ohrozeniu elektrickým prúdom. Odpojte ho od zariadenia a zdržajsa porádania opravovateľa sieťového adaptéra alebo kábla je zakázané. U miestneho dodávateľa si objednajte 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.IL.
- Sieťová zásuvka musí byť nainštalovaná v blízkosti zariadenia a musí byť jednoduchou dostupná, pretože slúži ako hlavné vypínače zariadenie.
- Toto zariadenie je pri prevádzke vo frekvencijnom pásmo 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, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, FI, SE, NO, IS, LI, CH, TR, UK(NU), RU, UA.
- Bu chiz je le vücdünüz arzında em az 20cm mesafede olacak şekilde kurulmalı ve çekilmelidir.
- Her bir bant için çalığın maksimum RF gücü aşağıdaki gibidir: Bant 2,400-2,483.5MHz iz 92.68 mW. Bant 5150-5350 MHz is 192.75 mW. Bant 5470-5725 MHz is 966.05 mW
- Maximálny prevádzkový rádiovýfrekvenciálny výkon pre každé pásmo: pre pásmo 2400-2483.5 MHz je 92.68 mW. Za pásmo 5150-5350 MHz je 192.75 mW. pre pásmo 5470-5725 MHz je 966.05 mW

EÚ vyhlásenie o zhode

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

Informácie o likvidácii a recyklácii

Dolu uvedený symbol znamená, že podľa miestnych naříadiení musia byť vaš produkt a/alebo jeho batéria likvidované separované od domového odpadu. Po uplynutí životnosti produktu ho zveďte do strediska vykonávajúceho recykláciu určeného miestnym orgánom verejnej správy. V čase likvidácie pomáha triedený zber vášho produktu a/alebo jeho batérie šetriť prírodné zdroje a zabezpečí ľvrvo užitočný rozvoj životného prostredia.



Güvenlik Uyarıları/ AB uygunluk beyanı – Türkçe

- Çihazın havalandırma deliklerinin kapatılma nemli, tozu ve benzer ortamlarda kullanılması uygun değildir. Bu tür ortamlarda kullanılmak çihazı zarar verebilir.
- Yıldırımın kaynamadan uzaktan elektrik çarpması riski vardır: (1) çihaz dış ortamda kullanılmıyınız ve tüm bağlantılarının iç ortamda olduğunu emin olunuz. (2) çihaz ılıfına esnasında kullanılmayınız.
- Çihaz sadece uyumlu aksesuar ile kullanılmalı; kablları uygun portlara bağladığınızda emin olunuz.
- Çihaz açılmıyınız. Çihaz açmak yüksek gerilime ya da başka risklere maruz kalmaktan sebep olabilir. Detaylı bilgi için satıcınız ile görüşünüz.
- Sadece belirlenmiş ya da kuçlu içinde sağlanan bağlantı/güç kablo ve adaptörlerini kullanınız. Adaptörleri uygun gerilim altında kullanınız. Güç kablolu ya da adaptör zararı götüğünde elektrikle yaralanmalarda sebep olabilir. Böyle bir durumda kabloyu güç kaynağı ve çihazdan çıkarınız. Kabloyu/adaptörü kendi imkanlarınızda tamir etmeniz öneriliriz. Bu durumda satıcınız ile görüşünüz.
- Pil dođru olmayan bir tip ile deđiştilirdiğinde patlama riski vardır. Kullanılmıř pilleli cihazlara uygun şekilde saklayınız.
- Çihazın güç giriři ve çalıřma sıcaklıđı için çihazın arka kısmında bulunan etikelli, datasheet dosyasını ya da kuçlu kullanım bilgilieri referans alınız.
- Socket priat çihazın yakınında kurulmalıdır. Ana bağlantılı kesme çihaz kolony gübreç yapışmasını için enřilgenilmez olmasi gerekir.
- Bu ağıt 5150 ile 5350 MHz frekans aralıđında, yalnzca kapalı ortamlarda çalıřmalıdır sınırlanmalıdır. Bu kısıllarının geçerli olduđu ülkeler: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(NU), RU, UA.
- Bu cihaz ile le vücdünüz arzında em az 20cm mesafede olacak şekilde kurulmalı ve çekilmelidir.
- Her bir bant için çalıřın maksimum RF gücü aşağıdaki gibidir: Bant 2,400-2,483.5MHz iz 92.68 mW. Bant 5150-5350 MHz is 192.75 mW. Bant 5470-5725 MHz is 966.05 mW

AB uygunluk beyanı

İçburada Zyxel, bu WAC6103D-1'in 2014/53/UE sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder. AB Uygunluk Beyanını'nın tam metni

https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml, adresinde mevcuttur.

AK ve Geni Güçünün Bilgileri

Aşağıdaki sembol gereği çihazın çe/v veya pilin enerji düzenlemeleri göre ev dışından farlı şekilde alınmalıdır. Çihazın kullanımını doğru bir şekilde sonna bölgenizde bulunan uygun geri dönüřüm istasyonuna götürünüz. Alık zamant geldiğinde çihazınız ve/v veya pilinin için şekilde toplamanız doğru kaynakların korunmasına yaradım eder ve çevrenin gelişmesine katkı sağlar.



Указание по технике безопасности и прочая информация - РУ

- Запрещается размещать изделие во влажной, запыленной среде или в среде с экстремальными условиями. Запрещается загромождать вентиляционные отверстия устройства. Любые вышеперечисленные условия могут повредить ваше устройство.
- Есть небольшая опасность поражения молнией во время грозы. Поэтому:
 - (1) не использовать устройство на улице и убедиться, что все соединения находятся в помещении.
 - (2) 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 подвергнуть вас воздействию высокого напряжения или другим рискам. Показуйтесь, 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 производителем 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 кабеля или вв устройства и источника питания и обратитесь с местному поставщику, чтобы заказать новый. Самостоятельный ремонт адаптера питания или шнура запрещен.
- Если батарея заменена на батарею неправильного типа, то существует риск взорвания или взрыва. Утилизуйте использованные батареи в соответствии с инструкциями по утилизации.
- Информация о номинальной мощности устройства и рабочей температуре размещена на задней этикетке устройства, напечатана на упаковке устройства либо в техническом описании.
- Поскольку сетевые разъемы служат основным местом подключения устройства, 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. Ограничения касаются следующих стран: 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(NU), RU, UA.
- Это устройство следует устанавливать и эксплуатировать на расстоянии не менее 20 см между ним и вашим телом.
- Максимальная мощность РЧ 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 переработе

Нравденный 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.

Для полной информации о назначении, использовании продукта, инструкции по эксплуатации и гарантии просим перейти на наш веб ресурс: https://www.zyxel.com/ru/support/download_landing.shtml

Адрес изготовителя: 2, Индустри Ист роад, IX, Научный парк Хсиэнчун, Хсиэнчун 30075, Тайвань.

Вказівки з техніки безпеки та інша інформація - UA

- Забороняється розміщувати вирт у вологому, запыненому середовищі або в середовищі з екстремальними умовами. Забороняється загромождати вентиляційні отвори пристрою. Будь-які перераховані вище умови можуть пошкодити ваш пристрій.
- Є невелика небезпека ураження блискачкою під час грози. Тому:
 - (1) не використовуйте пристрій на вулиці і переконайтеся, що всі і'єднання знаходяться в приміщенні.
 - (2) не встановлюйте, унікайте використання та обслуговуйте цей пристрій під час грози.
- Підключайте до пристрою тільки відповідні аксесуари; переконайтеся, що кабелі підключені до правильних портів.
- Не відкривайте пристрій, відкриття або зняття кришки може наразити вас впливу високої напруги або високим рівнями. Будь ласка, зверніться з вашим поставачаком для отримання додаткової інформації.
- Аккуратно розміщуйте сполучні кабели, щоб ніто не наступив на них або не споткнулося про них, і відключайте всі кабели від цього пристрою перед обслуговуванням або розбором.
- Використовуйте додаючі або зазначені сполучні кабели / сімлові кабели / адаптери. Підключіть його до правильного напругу харчування (наприклад, 230В зміанного струму в Європі). Пошкодження адаптера живлення або шнуру може призвести до ураження електричним струмом. У разі поломки витягні його з пристрою і джерела живлення і зверніться до місцевого поставачака, щоб замовити новий. Самостійний ремонт адаптера живлення або шнура забранений.
- Якщо батарея замінена на батарею неправильного типу, то існує ризик вибухнення полемі або вибуху. Непридаті до використання батареї відводять до вказові із наведеної умітки.
- Інформація про номінальну потужність пристрою і робочі температури розміщена на задній етикетці пристрою, надрукована на упаковці пристрою, або в технічному описі.
- Оскільки мережева розетка служить основним міскомом приєднання, то вона повинна бути встановлена поруч з пристроєм і забезпечити вільний доступ до.
- Згідно з нормативними вимогами при роботі в діапазоні частот від 5150 до 5350 МГц пристрій можна використовувати тільки в середній приміщенні. Обмеження стосуються наступних країн: 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(NU), RU, UA.
- Це пристрій слід встановлювати і експлуатувати на відстані не менше 20 см між ним і вашим тілом.
- Максимальна потужність РЧ 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 по утилізації і переробку

Нравденный 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.

Для полной информации о назначении, использовании продукта, инструкции по эксплуатации и гарантии просим перейти на наш веб ресурс: https://www.zyxel.com/ua/support/download_landing.shtml

Адреса виробника: 2, Індустри Іст роад, IX, Научний парк Хсиєнчун, Хсиєнчун 30075, Тайвань.