

Avertisment de siguranță/ Declarația UE de conformitate - Romania

- Sunt interzise mediile umede, prafurile și externe pentru poziționarea produsului și obstrucționarea fanilor 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 computeraționale dispozitivului, asigurați-vă că cablurile sunt conectate la porturile corecte.
- Nu deschideți dispozitivul, deschideți sau îndepărtați arecașelor vă poate expune la puncte cu tensiune înaltă sau la la risc electric, vă rugăm contactați comerciantul pentru informații suplimentare.
- Placa cablului 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 / adaptatoarele 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 din dispozitiv și din sursa de alimentare, reparați adaptorul de energie sau al cablului este interzis. Contactați comerciantul dvs. local sau comandanul un altul nou.
- Risc de explozie dacă bateria este înlocuită cu una de un tip incorect, 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 avertis 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 operații în gama de frecvență dintre 5150 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,SK,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 99,77 mW. În banda 5150-5350 MHz este de 198,15 mW. În banda 5470-5725 MHz este de 995,41 mW

Declarația UE de conformitate

Pîn prezenta, Zyxel declară că acest WSM20 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibilă la următoarea adresă internet: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informații cu privire la eliminarea și reciclare

Simbolul de mai jos semnifică faptul că produsul cu numele locale, produsul dvs. și/sau bateriile sale trebuie eliminate separat de deșeurilor domestice. Dacă acest produs ajunge la finalul ciclului de viață, transportați-l 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.

Предупреждение за безопасност

- 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:
 - 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, 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,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,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 99.77 mW. The band 5150-5350 MHz is 198.15 mW. The band 5470-5725 MHz is 995.41 mW

Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the WSM20 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.

ЕС Декларация за съответствие - Bulgaria

- Влажна, запорачена и екстремна среда, в които продуктът е поставен и възпрепятстване вентилационните слотове на устройството са забранени, а всички условия по-горе може да повредят устройството ви.
- Съществува слобк 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 гримовена буря.
- Свързвайте само подходящи аксесоари към устройството; уверете се, че сте свързали кабелите към правилните портове.
- Не отваряйте устройството, отварянето или отстраняване на капачице може да ви изложи на опасно високо напрежение или други рискове, моля, свържете се със своя доставчик за допълнителна информация.
- Моля, преди сервизиране и разглобяване, свържете внимателно кабелите, така че никой да не може да стигне върху тях или да се претресе и да ги разкопае от това устройство.
- Моля, използвайте предоставените или обозначени свързваци кабелни/захранваци кабелни адаптери. Свържете го към правилното захранващо напрежение (например, 110V AC в Северна Америка или 230V AC в Европа), ако захранващият адаптер или кабел са повредени, това може да причини електрически удар. Отстраняването и захранването и захранването, ремонтирането на кабелния адаптер и кабела е забранено, свържете се с местния си доставчик за поръчването на новия.
- Риск от експлозия, ако батерията бъде заменена с неправилен тип, изхвърляйте използваните батерии съгласно инструкциите.
- Моля, награвете справка със задния етикет на устройството, спецификациите и каталожна информация на културни или списъка с донори за номиналното захранване за устройството и работната температура.
- Ще бъдете и констатирано трябва да бъдат минимирани в близост до устройството и трябва да бъдат лесно достъпни, защото служат като основен препенар .
- Работата с обхвата 5150 - 5350 MHz е само за използване на закрито. Ограничения или изисквания в: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Това оборудване трябва да бъде монтирано 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 99,77 mW. За честота 5150-5350 MHz е 198,15 mW. За честота 5470-5725 MHz е 995,41 mW

ЕС декларация за съответствие

С настоящото Zyxel декларира, че този устройство WSM20 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 отпадания. Ако този продукт се бракува, отнесете в до специална за рециклиране, посочена от местните власти. При изхвърлянето, раздялянето събиране на вашия продукт и/или батерия ще помогне за запазване на природните ресурси и ще осигури подходящото разработване 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。空壓對流不足將會造成產品損壞。
- 為了避免受到雷擊的危險：(1)請勿將此產品安裝於室外，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。
- 連接合體的配件，確保所有的電線連接埠至正確的連接端口。
- 不要隨意打開產品或裝置，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要手碰到或拆卸它們，在維修或拆卸前斷開該產品的所有電源。
- 請使用隨貨提供或指定的連接線/電源線/電源适配器，將其連接到合適的供電電壓（例如，110V AC在北美或230V AC在歐洲），如果電源适配器或電源線被損壞，請從銷處報廢，請勿試圖修理電源适配器或電源線，若有報廢，請直接報廢於購買的店家，購買一個新的電源适配器。
- 請勿隨意更換產品內的電池，如果更換非正確之電池型式，會有爆炸的風險，請依後面說明書處理使用過之電池。
- 作為主要切斷電源裝置，請務必須接近產品安裝之地點且易為觸及的。
- 產品標準功率及作業溫度請參閱產品背後的標籤，規格書或維修指南資訊。

以下訊息僅適用於產品無線功能：

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，商號或使用者均不得擅自變更頻率、放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機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之無線電通信。低功率射頻器材須符合通信工程術、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，應避免對頭戴式聽覺系統之操作。高頻磁場向性天線只得應用於固定式自動系統。

本產品RoHS限制物質含有標示聲明請至下列網址之檔案下載圖章時

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

廢棄及回收資訊

產品上繪有回收標記，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，應交由當地合法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 upozornenia/ EÚ vyhlásenie o zhode - Slovakia

- Je zakázané umiestňovať produkt vo vlhkom, prašnom a extrémnom prostredí a je zakázané zakrývať vetracie otvory, pretože kľúčový z uvedených stavov môže voľne vzduch zariadenie poškodiť.
- Počas búrky alebo existuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom: (1) Zariadenie nepoužívajte v exteriéri a všetky pripojenia vykonajte v interiéri.(2) Toto zariadenie nenášajte, nepoužívajte ani na ňom nevykonávajte servis počas búry.
- K zariadeniu pripojte vhodné príslušenstvo; káble je nutné pripojiť k správnym portom.
- Zariadenie neodhazujte, otvorením alebo demontážou krytov sa môžete vystaviť bodom s nebezpečným vysokým napätím alebo iným rizikám. O ďalšie informácie požiadajte vášho dodávateľa.
- Káble pripojajte 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.
- Príslušenstvo pripojte dodané alebo určené pripojovacie káble/sieťové káble/adaptéry. Zariadenie alebo 230 V AC v Európe). Ak je sieťový adapter alebo kábel poškodený, môže dôjsť k ohrozeniu elektrickým prúdom. Odpojte ho od zariadenia a zložte na odpadnia; opravovateľ sieťového adaptéra alebo kábla je zakázaný. U miestneho dodávateľa si objednajte nový.
- Riziko výbuchu alebo explózie existuje, ak ju nahradíte nesprávnym typom; použité batérie likvidujte podľa pokynov.
- Informácie o výkonovom výkone zariadenia a prevádzkovej teplote nájdete na štítku na zadnej strane zariadenia alebo v informáciách z katalógu uvedených v špecifikáciách na štítku.
- Možná naprava správa súčasnú zádiu na zariadení, špecializácie a katalógna informácia na kultúrni alebo zoznam s donori za nominálneho zažravného za zariadení a pracovná teplota.
- Štandardné a konstatované treba da byť minimálne v blízkosti do zariadení a treba da byť ľahko dostupní, pretože slúžia ako základný výkonnosť .
- Pracovná s obxvata 5150 - 5350 MHz e samo za ispolzovanie na zakrito. Ograničenja ili iskoridzenia v: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,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 radiotvsný výkon pre každé pásmo: pre pásmo 2400-2483,5 MHz je 99,77 mW. Pre pásmo 5150-5350 MHz je 198,15 mW. Pre pásmo 5470-5725 MHz je 995,41 mW

EÚ vyhlásenie o zhode

Zyxel týmto vyhlasuje, že WSM20 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 recyklácii

Dolu uvedený symbol znamená, že podľa miestnych naříadiení musia byť váš produkt a/alebo jeho batéria likvidované separátne od domácného odpadu. Po uplynutí životnosti produktu ho zнесите do štruktúry vykonávajúcej recykláciu určeného miestnym orgánom verejnej správy. V čase likvidácie pomôžte miestnym zber vášho produktu a/alebo jeho batérie šetriť prírodné zdroje a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj životného prostredia.

Güvenlik Uyarıları/ AB uygunluk beyanı – Türkçe

- Çihazın havalandırma açıklıklarını kapatalı nemli, tozlu ve benzer ortamlarda kullanılmaması uygun değildir. Bu tür ortamlarda kullanılmaması cihazı zarar verebilir.
- Yıldırımdan kaynaklanan uzaktan elektrik çarpması riski vardır: (1) cihaz dış ortamlarda kullanılmaynız ve tüm bağlantılarınızı ortamlarda olduğuna emin olunuz. (2) cihaz fırtına esnasında kullanılmaynız.
- Çihaz sadece uygun aksesuar ile kullanılmalı; kablolar uygun portlara bağlanmalıdır emin olunuz.
- Çihaz açılmaynız. Çihaz açmak yüksek gerilime ya da başka risklere maruz kalmınıza sebep olabilir. Detaylı bilgi için satıcınız ile görüşünüz.
- Kablolar dikkatli bir şekilde yerleştirilmiz. Bu sayede farklı dalgıme gibi riskleri ortadan kaldıracaktır kablo bağlantılarının kopması 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 görmezden önce elektriksel yaralanmalara sebep olabilir. Böyle bir durumda kabloyu güç kaynağı ve cihazdan çıkartınız. Kabloyu/adaptörü kendin imkânlarımda tamir etmemiz önerilmiz. Bu durumda satıcınız ile görüşünüz.
- Pil dođru olmayan bir tip ile deđiştirilmediđine palama riski vardır. Kullanılmıř pilleri talimatlara uygun şekilde saklayınız.
- Çihazın güç giriři ve çalıřma sıcaklıđı için cihazın arka kısmında bulunan etiketli, dolaylı olarak dosyaları ya da kutu içeriindeki bilgileri referans alınız.
- Sekel piri cihazı yakınlarda kurulumak. Ana bağlantı kesme cihazı gibiyse uygun yalıtkımlı bir enjilebilir olmas gerekir.
- Bu aygıt 5150 ile 5350 MHz frekans aralıđında, yalnızca kapalı ortamlarda çalıřmada kullanılmalıdır.Bu kısılların geçeri olduđu ülkeler:BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Bu cihaz ile ile vücudunuz arasında en az 20cm mesafe olacak şekilde kurulumak ve çalıřtırılmıřdır.
- Her bir bant için çalıřan maksimum RF gücü aşağıdaki gibidir: Bant 2,400-2,483,5MHz is 99,77 mW.Bant 5150-5350 MHz is 198,15 mW. Bant 5470-5725 MHz is 995,41 mW

AB uygunluk beyanı

İbucarda Zyxel, bu WSM20'ni 2014/53/UE sayılı direktife uygun olduđunu beyan eder.AB Uygunluk Beyanının tam metni https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml, adresinde mevcuttur.

Ahk ve Geri Dönüşüm Bilgileri

Aşağıdaki sembol geređi cihazın ve/veya pil yerli atılmalanemlere göre ev atıldığında tarihindeki atılmalıdır. Çihazın kullanımını emniyetli bir şekilde bulduğunuzda, cihazın uygun geri dönüşüm istasyonuna götürünüz. Alık zamanı geldiğinde cihazın ve/veya pillerinin ayrı şekilde toplanması dođal kaynakların korunmasına yaradın eder ve çevrenin gelişmesine katkı sağlar.

Указания по технике безопасности и прочая информация - PY

- Запрещается размещать изделие во влажной, запыленной среде или в среде с экстремальными температурами, запрещается закрывать 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 подвергнуть вас воздействию высокого напряжения или другим рискам. Пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком для получения дополнительной информации.
- Аккуратно размещайте соединительные кабели, чтобы никто не наступил на них или не сплелся с них, и отсоединяйте все кабели от этого устройства перед обслуживанием или разбором.
- Используйте прилагаемые или указанные соединительные кабели/сетевые кабели/адаптеры. Подключите его к правильному напряжению питания (например, 230В переменного тока в Европе). Повреждение адаптера питания или кабеля может привести к паразитно электрическому току. В случае поломки адаптера или вна устройство и источник питания и обратитесь к 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. Утилизацию использованных батарей 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 сетевая розетка служит основным источником 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,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, описывается: Для 2400–2483,5 МГц оно составляет 99,77 мВт. Для 5150–5350 МГц оно равно 198,15 мВт. Для диапазона 5470-5725 МГц это 995,41 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.

Для полной информации о назначении, использовании продукта, инструкции по эксплуатации и гарантии просим перейти на наш веб ресурс: https://www.zyxel.com/hw/zh/support/download_landing.shtml Адрес изготовителя: 2, Индустри Ист роад, IX, Научный парк Хсинь, Хсинь 30075, Тайвань.

Забавки з техніки безпеки та інша інформація - UA

- Заборо́нється розміщувати вирiт у вологій, запиленій середі или в середі з екстремальними температурами. Заборонється закривати вентиляційні отвори пристрою. Будь-яке перераховані вище умови можуть пошкодити ваш пристрій.
- Є невелика небезпека ураження блискавкою під час грози. Тому:
 - ни використовуйте пристрій на вулиці і переконайтеся, що всі і'єднання знаходяться в приміщенні;
 - не встановлюйте, не використовуйте і не обслуговуйте цей пристрій під час грози.
- Підключайте до пристрою тільки відповідні аксесуари; переконайтеся, що кабелі підключені до правильним портам.
- Не відкривайте пристрій, відкрити або зняти кришки може наразити вас впливу високої напруги або іншими ризиками. Будь ласка, зв'язіться з вашим поставщиком для отримання додаткової інформації.
- Аккуратно розміщуйте сполучні кабелі, щоб ніхто не наступив на них або не сплелюває про них, і відключайте всі кабелі від цього пристрою перед обслуговуванням або розбором.
- Використовуйте прилагаемые или указанные соединительные кабели/сетевые кабели/адаптеры. Подключите его к правильному напряжению питания (например, 230В переменного тока в Европе). Повреждение адаптера питания или кабеля может привести к паразитно электрическому току. В случае поломки адаптера или источника питания и обратитесь к 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. Утилизацию использованных батарей в соответствии с инструкциями по утилизации.
- Информация о номинальной мощности устройства и рабочей температуре размещена на задней этикетке пристрою, надуручена на упаковке пристрою, або в технічному описі.
- Оскільки мережева розетка служить основним джерелом пристрою, то вона повинна бути встановлена разом з пристроєм і забезпечити легкий доступ до неї.
- Згідно з нормативними вимогами при роботі в діапазоні частот від 5150 до 5350 МГц пристрій можна використовувати тільки всередині приміщень. 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,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 99,77 мВт. Для 5150–5350 МГц вона дорівнює 198,15 мВт.Для діапазону 5470-5725 МГц це 995,41 мВт.

Інформація про утилізацію і переробку

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

Для повної інформації про призначення, використання продукту, інструкції по експлуатації та гарантії просимо перейти на наш веб ресурс: https://www.zyxel.com/hw/zh/support/download_landing.shtml Адрес виробника: 2, Индустри Ист роад, IX, Научный парк Хсинь, Хсинь 30075, Тайвань.