

Avertisment de siguranță/ Declarația UE de conformitate - Romania

- Sunt interzise meslele umede, prăfuite și exteme pentru poziționarea produsului și obținutarea fanilor de aerisire de dispozitivului, citirea dinre 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 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, deschidearea sau îndepărtarea capacelor vă poate expune la puncte cu tensiune înaltă sau la alte riscuri, vă rugăm contactați comercianțul pentru informații suplimentare.
- Plasați cablurile de conectare cu atenție astfel încât să nu fie călcate sau să nu provoace împiedicarea persoanelor, și conectați toate cablurile de la dispozitiv înainte de reparare sau dezambalare.
- Vă rugăm utilizați cablurile de conectare / cablurile de alimentare / adaptoarele furnizate sau desemnate. Conectați dispozitivul la tensiunea de alimentare corectă (igre exemplu, 120 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, repararea adaptorului de energie sau al cablului este interzisă. Contactați comercianțul dvs. local sau comandanți un altul nou.
- Risc de explozie dacă bateria este înflăcăută cu una de un tip incorect, aruncați bateriile în conformitate cu instrucțiunile.
- Vă rugăm consultați eticheta din spatele produsului, fișa de date sau informații din catalogul specificațiilor carcasei pentru puterea nominală a dispozitivului și temperatura de funcționare.
- Fieți de curent trebuie instalată în apropierea dispozitivului și trebuie să fie ușor accesibilă, pentru că reprezintă dispozitivul principal de conectare.
- Acest dispozitiv este restricționat la utilizarea în interior și din cauza operații 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,SK,SI,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 90.57 mW. în banda 5150-5350 MHz este de 168.66 mW. în banda 5470-5725 MHz este de 835.60 mW. în banda 5925-6425 MHz este de 197.70 mW.

Declarația UE de conformitate

Pin prezentă, Zyxel declară că acest WB530 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/global/en/support/download.

Informații cu privire la eliminarea și reciclarea

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 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 dusts 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 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, 120V 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,SI,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 90.57 mW. The band 5150-5350 MHz is 168.66 mW.
 - The band 5470-5725 MHz is 835.60 mW. The band 5925-6425 MHz is 197.70 mW.

Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the WB530 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/global/en/support/download.

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

- Влажна, пращирана 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 висок риск от електрически удар от светкавица:
 - Не използвайте устройството на открито и се уверете, че всички връзки са на закрито.
 - Не монтирайте или сервизирайте устройството по време на пръховетелна буря.
- Свързвайте само подходящи аксесоари към устройството; уверете се, че сте свързали кабелите към провирните портове.
- Не отваряйте устройството, отварянето или отстраняването на капачице може да ви изложи на опасна висока напрежение или други рискове, моля, свържете се със ваши доставчик за допълнителна информация.
- Моля, предви сервизиране и разглобяване, свържете внимателно кабелите, така че нкой да не може да съпни връхку ти или да се претресе и да ги разкъса от това устройство.
- Моля, използвайте предоставените или обозначенни свързващи кабели/закриващи кабели/ адаптери. Свържете го към провирното захранване напрежение (например, 120V 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, ремонтирането на кабелите адаптер и кабелите е забранено, свържете се с местния си доставчик за поръчването на нови.
- Риск от експлозия, ако батерията бъде заменена с неправилен тип, извършвайте използване батерии съгласно инструкциите.
- Моля, направте справка със задните етикет на устройството, спецификациите и каталогна информация на кутията или списъка с данни за номиналното захранване за устройството и работната температура.
- Щелциът и контакта трябва да бъдат монтирани в близост до устройството и трябва да бъдат лесно достъпни, за да са работят като основни превключватели.
- Работата с обекта 5150 - 5350 MHz е само за използване на закрито. Отграничения 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,SK,SI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Това устройство трябва да бъде монтирано и оперирано с минимално разстояние от 20 см между радио оборудването и вашето тело.
- Максималната РЧ мощност за работа на всяка честота е свързана:за честота 2400-2483.5 MHz е 90.57 mW.За честота 5150-5350 MHz е 168.66 mW. За честота 5470-5725 MHz е 835.60 mW. За честота 5925-6425 MHz е 197.70 mW.

ЕС декларация за съответствие

С настоящото Zyxel декларира, че този устройсто WB530 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/global/en/support/download.

Информация за mixраня и рециклиране

Символът по-долу означава, че са дадено местните регламенти, вашия продукт и/или неговата батерия трябва да бъдат извършвани отделно от домашните отпадъци. Ако този продукт се бракува, отнесете го до станция за рециклиране, посочена от местните власти. При извършването, разделяното 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

為了您的安全，請先閱讀以下警告及指示：

- 不要將本产品放置在任何灰塵、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，不要安裝或維修此產品。
- 連接合適的配件，確保所有的電纜線連接至正確的連接端口。
- 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資訊。
- 連接電纜時請小心，不要讓人踩到或絆倒它們，在維修或拆卸前請斷開該產品的所有電源。
- 請使用隨貨提供或指定連接埠的連接線/電源線/電源線器，將其連接至合適的供應電壓（例如，適用電壓110伏特），如果電源線器或電源線被損壞，請從連接拆除，請勿試圖修理電源線器或電源線，若有毀壞，請直接與您購買的店家 購買一個新的電源線器。
- 請特別留意更換產品內的電池，如果要裝非正確之電池型式，會有爆炸的風險，請依照製造商說明書處理使用過之電池。
- 作為主要切斷電源裝置，攝區必須接近產品安裝之地點而且應易於觸及的。
- 產品標定功率及作業溫度請參閱產品背貼上的標籤，規格表格或產品盒蓋的資訊。

以下訊息僅適用於產品無線功能：

依照「低功耗射頻器材」，使用者請注意以下規定：

- 取得有關證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、加大功率或變更設計之特性及功能。低功耗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作業之無線電通信。低功耗射頻器材須符合法規通信工業、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，應避免影響附近醫療系統之操作。高頻電磁向性天線只得讓用於固定式射頻系統。

本产品RoHS限用物質含有標聲明請至下列網址之檔案下載監督時

https://www.zyxel.com/hw/zh/support/download

廢棄及回收資訊

產品上廢棄回收標誌，代表請勿將本产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絕對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 voľa zariadenie poškodiť.
- Počas búrkyania existuje riziko zasiahnutia elektrickým prúdom: (1) Zariadenie nepoužívajte v exteriéri a všetky pripojenia vykonajte v interiéri.(2) Toto zariadenie neinstálujte ani na ľahm nevykonávajte servis počas búrky.
- 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 rizikám. 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.
- Prosím, používajte dodané alebo určené pripojovacie káble/sieťové káble/adaptéry. Zariadenie pripojte k správnemu sieťovému napätiu (napríklad 120 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 zadajte napojenia; opravovanie sieťového adaptéra alebo kábla je zakázané. U miestneho dodávateľa si dojednajte 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 jednoducho dostupná, pretože slúži ako hlavné vypnutie zariadenia.
- 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,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Bu cihaz ile ilgili sorularınız aramızdan en az 20cm mesafe olacağı şekilde kurulmal ve çalımlarını için erişilebilir olmalı gerekir.
- Toto zariadenie sa má inštalovať a používať pri zachovaní vzdialenosti aspoň 20cm medzi rádiovým zariadením a telom.
- Maximálna RF mocnosť vo frekvencnom pásme pre každé pásmo: pre pásmo 2400-2483.5 MHz je 90.57 mW. Pre pásmo 5150-5350 MHz je to 168.66 mW. Pre pásmo 5470-5725 MHz je to 835.60 mW. Pre pásmo 5925-6425 MHz je to 197.70 mW.

EÚ vyhlásenie o zhode

Zyxel týmto vyhlasuje, že WB530 je v súlade sa smernicou 2014/53/EÚ. Úplň EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: https://www.zyxel.com/global/en/support/download.

Informácie o likvidácii a recykulácii

Dolu uvedený symbol znamená, že podľa miestnych nariadení musia byť váš produkt a/alebo jeho batérie likvidované separovane od domového odpadu. Po úplnutí životnosti produktu ho zanepte do strediska vykonávajúceho recykuláciu určeného miestnym orgánom verejnej správy. V šve škvadácie pomôže triedenie vrstí vášho produktu a/alebo jeho batérie šetriť prírodné zdroje a zabezpečí tvrdé udržateľný rozvoj životného prostredia.



Güvenlik Uyarıları/ AB uygunluk beyanı – Türkiye

- Çizgin havalandırma açıklarını kapatma veya tozu ve benzer atarlarda kullanılmayan uygun değıler. Bu tür ortamlarda kullanılm çihaz zarar verebilir.
- Yıldırımın kaynamaları uzaktan elektrik çarpması riski vardır. (1) cihaz dış ortamda kullanılmaynız ve tüm bağlantılarını iç ortamda olduğuna emin olunuz. (2) cihazı ılıfına esnasında kullanmaynız.
- Cihaz sadece uyumlu aksesuar ile kullanınız; kablları uygun portlara bağladığınızta emin olunuz.
- Cihazı ayarlayınız. Cihaz açmak, yüksek gerilime ya da başka risklere maruz kalmamıza sebep olabilir. Detaylı bilgi için satıcınız ile görüşünüz.
- Kabloları dikiltil bir şekilde birleştiriniz. Bu sayede loklama diğme gibi riskleri ortadan kaldırabilir kablolar bağlantılarının kopmasını önüne geçebilirsiniz.
- Sadece belirtilen ya da kuru içinele sağlanan bağlantı/güç kabloları ve adaptörlerini kullanınız. Adaptörleri uygun gerilim altında kullanınız. Güç kabloları ya da adaptör zarar gördüğünde elektrikle yaralanmalara sebep olabilir. Böyle bir durumda kabloları güç kaynağı ve cihazdan çıkartınız. Kabloları/adaptörleri kendi imkanlarınızla tamir etmeniz önerilmez. Bu durumda satıcınız ile görüşünüz.
- Pil doğru olmayan bir tip ile değıştirildiğinde patlama riski vardır. Kullanılmı pilleri talimatlarla uygun şekilde saklayınız.
- Cihazın güç girişi ve çalıma sokaklığı için cihazın arka kısmında bulunan etiketli, doğrudanl dosyasını ya da kulu kullanıcılara bilgi için referans alınız.
- Soket prizi cihazın yakınında kurulmal. Ana bağlantı kısmına cihaz koltay güçten yapabileceği için erişilebilir olmalı gerekir.
- Bu aygıt 5150 ile 5350 MHz frekans aralığında, yalnızca kapalı ortamlarda çalımlında kullanılmalıdır. Bu kullanılmın geçeri olduğu ülkeler:BE,BG,CZ,DK,DE,EE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,PT,RO,SK,SI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Bu cihaz ile ilgili sorularınız aramızdan en az 20cm mesafe olacağı şekilde kurulmal ve çalımlarını için erişilebilir olmalı gerekir.
- Her bir batiri için çalıma maksimum RF gücü aşağıdaki gibidir: Bant 2,400-2,483.5MHz is 90.57 mW.Bant 5150-5350 MHz is 168.66 mW. Bant 5470-5725 MHz is 835.60 mW.

AB uygunluk beyanı

İşburada Zyxel, bu WB530'ni 2014/53/EU sayılı direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnini https://www.zyxel.com/global/en/support/download adresinde mevcuttur.

ANK ve GEN Dönüşüm Bilgileri

Aşağıdaki simbolden öğrendiğiniz cihazınız ve/veya pil yerel düzenlemelere göre ev atılmadan farklı şekilde atılmalıdır. Cihazın kullanımı ömrü bittikten sonra bđğinizde bulunan uygun bir dönüřüm istasyonuna götürünüz. ANK zamanı geldiğinde cihazınız ve/veya pillerinin ömür şekilde toplarınıza dogal kaynakları korunmasına yarayan eder ve çevrenin gelişmesine katkı sağlar.



Указания по технике безопасности и прочая информация - РУ

- 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 и не обслуживайте это устройство во время грозы.
- Подключайте к устройству только подходящие аксессуары; убедитесь, что кабели подключены к провирным портам.
- Не открывайте устройство, открытие или снятие крышек может подвергнуть вас воздействию высокой напряжению или другим рискам. Пожалуйста, свяжитесь с вашим поставщиком для получения дополнительной информации.
- Аккуратно размещайте соединительные кабели, чтобы никто не наступил на них или не сплкнулся про них, и выключайте 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 паразитной электррической токам. В случае поломки замените его на 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 существует риск возгорания лампы или взбуха. Уменьшайте использование 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 сетевая розетка служит основным питающим 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. 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,SI,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, описанной: для 2400-2483.5 МГц она составляет 100 мВт. Для 5150-5350 МГц она равно 100 мВт. Для диапазона 5470-5725 МГц це 100 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. Размещая утилизацию устройства и/или его батареи помолте на фирменных ресурсах и обеспечьте устойчивое развитие окружающей среды.



Для полной информации о назначении, использовании продукта, инструкции по эксплуатации и гарантии перейти на наш веб ресурс: https://www.zyxel.com/hw/ru/support/download
Адрес изготовителя: 2, Индустри Ист road, IX, Научный парк Хсиен, Хсиен 30075, Тайвань.

Вказівки з техніки безпеки та інша інформація - UA

- Забороновано розміщувати вирт у вологій, запиленій середовищі або в середовищі з екстремальними температурами. Забороняється закривати вентиляційні отвори пристрою. Будь-яке перевищення умови можуть пошкодити ваш пристрій.
- Є невелика небезпека ураження блискавкою під час грози. Тому:
 - Не використовуйте пристрій на вулиці і переконайтеся, що всі'днання знаходяться в приміщенні.
 - Не встановлюйте та не обслуговуйте цей пристрій під час грози.
- Підключайте до пристрою тільки відповідні аксесуари; переконайтеся, що кабелі підключені до провирних портів.
- Не відкривайте пристрій, відкрити або зняти кришки може наразити вас впливу високої напруги або інших ризиків. Будь ласка, зв'язьтесь з вашим поставачком для отримання додаткової інформації.
- Аккуратно розміщуйте сполучні кабели, щоб ніто не наступив на них або не сплкнулася про них, і відключайте всі кабели від цього пристрою перед обслуговуванням або розбором.
- Використовуйте додається або зазначені сполучні кабели / сітєві кабели / 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 замініть його з пристроєм і джерелом живлення і зверніться до місцевого поставачка, щоб замовити новий. Самостійний ремонт адаптера живлення або шнура заборонований.
- Якщо батарея замінена на батарею неправильного типу, то існує ризик викинення лампи або вибуху. Уменьшайте використання батареи в соответствии с инструкциями по утилизации.
- Информация про номинальную мощность устройства и рабочей температуре размещена на задней этикетке пристрою, надуручена на упаковке пристрою, або в технічному описі.
- Оскільки мережева розетка служить основним живлячим пристроєм, то вона повинна бути встановлена поруч з пристроєм і забезпечити легкий доступ до.
- Згідно з нормативними вимогами при роботі в діапазоні частот від 5150 до 5350 МГц пристрій можна використовувати тільки всередині приміщення. 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,SI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Це 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 100 мВт. Для 5150-5350 МГц вона дорівнює 100 мВт. Для діапазону 5470-5725 МГц це 100 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 закончвся термін служби, віднесите його на станцію з переробки, призначену місцевою владою. Розміняючи утилізацію пристрою і/або його батареї допомолте захищати природні ресурси і забезпечити стабільний розвиток навколишнього середовища.



Для повної інформації про призначення, використання продукту, інструкції по експлуатації та гарантії просимо перейти на наш веб ресурс: https://www.zyxel.com/hw/ua/support/download
Адреса виробника: 2, Індустри Іст road, IX, Науковий парк Хсиен, Хсиен 30075, Тайвань.