

Avertisimente de siguranță/ Declarația UE de conformitate - Romania

- Sunt interzise mediiile umede, prăfuite și extreme 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 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 aște riscuți, vă rugăm contactați 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, reparaarea adaptorului de energie sau al cablului este interzisă. Contactați comerciantul dvs. local sau comandanți un altul nou.
- De îndată ce excludeți bateria este înlocuită cu una de un tip încorect, aruncați bateriile utilizate conform cu instrucțiunile.
- Vă rugăm consultați eticheta din spatele produsului, fișa de date sau informațiile din catalogul specificațiilor carcasei pentru puterea nominală a dispozitivului și temperatura de funcționare.
- Risq de curent trebuie instalată în apropierea dispozitivului și trebuie să fie ușor accesibilă, pentru că reprezintă dispozitivul principala 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,IE,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.
- 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 188.90 mW. În banda 5470-5725 MHz este de 995.41 mW

Declarația UE de conformitate

Pin prezenta, Zyxel declara că acest NWD7605 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.

Предупреждения за безопасност

ЕС декларация за съответствие - Bulgaria

- Влажна, запорашена и екстремна среда, в която продуктът е поставен и вътрешностраните вентилационните системи на устройството са забранени, а всички условия по-горе може да повредят устройството ви.
- Съществува слаб риск от електрически удар от светкавица: (1) Не използвайте устройството на открито и се уверете, че всички връзки са на сухо. (2) Не монтирайте, използвайте или сервисирайте устройството по време на гримованна буря.
- Свързвайте 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 опасно високо напрежение или други рискове, моля, свържете се със своя доставчик за допълнителна информация.
- Моля, пради сервисирате и разглобяване, свържете внимателно кабелите, така че никой да не може да стиги върху тях или да се пречупе и да ги разкочи от това устройство.
- Моля, използвайте предоставените или обзоначени свързващи кабели/зарядващи кабели/ адаптери. Свържете го към правилното зареждане напрежение (например, 110V AC в Северна Америка или 230V AC в Европа), ако зареждащият адаптер или кабела са повредени, това може да повлияе на електрически удар. Отстраняването от устройството и зареждането, 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 замяне етикет на устройството, спецификацииите и каталожна информация на културата или списъка с данни за номиналното зареждане за устройството и работната температура.
- Щепселът и кабелът трябва да бъдат монтирани в близост до устройството и трябва да бъдат лесно достъпни, защото служат като основен прегъзвач.
- Работата в обхвата 5150 - 5350 MHz е само за използване на закрито. Ограничения или изключения в: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,IE,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.
- Максимална 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 188.90 mW. За честота 5470-5725 MHz е 995.41 mW

ЕС декларация за съответствие

С настоящото Zyxel декларира, че този устройсто NWD7605 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Същият 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 разпоредби, вашия продукт и/или неговата батерия трябва да бъдат изхвърлени отделно от домашните отпадъци. Ако този продукт се бракува, отнесете го на станция за рециклиране, посочена от местните власти. При изхвърлянето, разделянето събиране на вашия продукт и/или батериите трябва да се започва на природните ресурси и ще осигури подходящото разпореждане на околната среда.

Bezpečnostné výstrahy/ EÚ vyhlásenie o zhode - Slovakia

- Je zakázané umiesťovať 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 nenistajte, nepoužívajte ani na hom nevykonávajte servis počas búry.
- K 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 rizikám. O ďalšie informácie požiadajte vášho dodávateľa.
- Káble pripájajte pozorne tak, aby na ne nikto nemohol stúpiť ani e 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 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 k ohrozeniu elektrickým prúdom. Odpojte ho od zariadenia a zdieľa napájania; opravovanie 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.
- Sieťová zásuvka musí byť nainštalovaná v blízkosti zariadenia a musí byť jednoducho dostupná, pretože slúži ako hlavné vypínacie zariadenie.
- Toto zariadenie je píl prevádzke vo frekvenčnom pásme 5150 až 5350 MHz obmedzené na používanie v interiéroch. Obmedzenia alebo požiadavky na: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,IE,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.
- Maximálny prevádzkový rádiovýfrekvenčný výkon pre každé pásmo: pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 99.77 mW. pre pásmo 5150-5350 MHz je to 188.90 mW. pre pásmo 5470-5725 MHz je to 995.41 mW

EÚ vyhlásenie o zhode

Zyxel týmto vyhlasuje, že NWD7605 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 naříadiení musia byť váš produkt a/alebo jeho batéria likvidované separovane od domového odpadu. Po uplynutí životnosti produktu ho zneškodte do štriedka vykonávajúceho recykcláciu určeného miestnym orgánom verejnej správy. V čase likvidácie pomôžte členovi zber vášho produktu a/alebo jeho batérie šetriť prírodné zdroje a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj životného prostredia.

Güvenlik Uyarıları/ AB uygunluk beyanı – Türkiye

- Çihazın havalandırma deliklerini kapatın nemli, tozlu ve benzer ortamlarda kullanılmaması uygun değildir. Bu tür ortamlarda kullanımda cihazı zarar verebilir.
- Yıldırımdan kaynaklanan uzaktan elektrik çarpması riski vardır: (1) cihaz dış ortamda kullanmayınız ve tüm bağlantılarının iç ortamda olduğunu emin olunuz, (2) cihaz ılımla esnasında kullanmayınız.
- Cihazı sadece uygun aksesuar ile kullanınız; kablolara uygun portlara bağladığınızın emin olunuz.
- Cihazı açmayınız. Cihazı açmak yüksek gerilime ya da başka risklere maruz kalmanta sebep olabilir. Detaylı bilgi için satıcıntz ile görüşünüz.
- Kablolara dikkatli bir şekilde değıştiriniz. Bu sayede talimatla dğüne gibi riskleri ortadan kaldırabiliriz kabloya bağlantanların kapsamının öñüne geçebilirsiniz.
- Sadece belirtilen ya da kutu içinde sağlanan bağlantı/güç kabloya ve adaptörlerini kullanınız. Adaptörleri uygun gerilim altında kullanınız. Güç kablosu ya da adaptör zarar görduğünde elektrikle yaramamıza sebep olabilir. Böyle bir durumda kabloyu güç kaynağı ve cihazdan çıkartınız. Kabloyu/adaptörü kendi imkanlarınızda tamir etmemiz önerilmez. Bu durumda satıcıntz ile görüşünüz.
- Pil dođru ömranımlaz. Bir tip ile değıştirililğinde patlama riski vardır. Kullanılmıř pilleri talimatlara uygun şekilde saklayınız.
- Cihazın güç giriři ve çalıřma sıcaklıđı için cihazın arka kısmında bulunan etiketli, datasheet dosyasını ya da kutu içindeki bilgileri referans alınız.
- Şeket priz cihazın yakınında kurulmalı. Ana bağlantı kesme cihazı kolay gđrev yapılabilmesi için erişilebilir olmasi gerekir.
- Bu aygıt 5150 ile 5350 MHz frekans aralıđında, yalnızca kapalı ortamlarda çalıřmakta sınırlanılmıřtır.Bu kısıllamanın geçeri oladıđı Ülkeler:BE,BG,CZ,DK,DE,EE,IE,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.
- Hier bir bağlantı çalıřan maksimum RF gücü aşağıdaki gibidir: Bant 2,400-2,483.5MHz is 99.77 mW.Bant 5150-5350 MHz is 188.90 mW. Bant 5470-5725 MHz is 995.41 mW

AB uygunluk beyanı

İřburada Zyxel, bu NWD7605 'ın 2014/53/EU 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 cihazntz ve/veya pilleri el dñzenlemelere göre ev atıldıımdan tartli şekilde atılmamalıdır. Cihazın kullanımı ömrü bittikten sonra bğlenizide bulunan uygun geri dönüşüm istasyonuna gđldürünüz. Ahk zamanı geldiğinde cihazntz ve/veya pillerinin ayrı şekilde toplaması dođal 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: (1) не используйте устройство на улице и убедитесь, 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. Пользуйтесь, связываясь 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 разборкой.
- Используйте прилагаемые или указанные соединительные кабели/силовые кабели/адаптеры. Подключите его к правильному напряжению питания (например, 230В переменного тока в Европе). Повреждение адаптера питания или кабеля может привести к повреждению электрическим током. В случае поломки извещайте 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 или взрыва. Утилизируйте 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 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. Ограничения касаются следующих стран: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,IE,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.
- Максимальная мощность Р_т, работающая для каждого диапазона, следующая: Для 2400-2483,5 МГц она составляет 99.77 мВт. Для 5150-5350 МГц она равна 188.90 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. Размещая утилизацию устройства и/или его батареи, вы можете 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/tw/tw/support/download_landing.shtml

Адрес изготовителя: 2, Индустри Ист road, IX, Научный парк Хсинчу, Хсинчу 30075, Тайвань.

Вказівки з техніки безпеки та інша інформація - UA

- Забароняється розміщувати виріб у вологій, запиленій середовищі або в середовищі з екстремальними умовами. Забароняється загоражувати вентиляційні отвори пристрою. Будь-які перераховані вище умови можуть пошкодити ваш пристрій.
- Є невелика небезпека ураження блискавкою під час грози. Тому: (1) не використовуйте пристрій на вулиці і переконайтеся, що всі і'єднання знаходяться в приміщенні. (2) не встановлюйте, не використовуйте цей пристрій під час грози.
- Підключайте до пристрою тільки відповідні аксесуарів; переконайтеся, що кабелі підключені до правильних портів.
- Не відкривайте пристрій, відкриття або зняття кришки може наразити вас впливу високої напруги або інших ризиків. Будь ласка, зв'яжіться з вашим постачальником для отримання додаткової інформації.
- Аккуратно розміщуйте сполучні кабелі, щоб ніхто не наступив на них або не споткнулася про них, і відключайте всі кабели від цього пристрою перед обслуговуванням або розбиранням.
- Використовуйте додається або зазначені сполучні кабелі / силові 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 джерела живлення і зверніться до місцевого постачальника, щоб замовити новий. Самостійний ремонт адаптера живлення або шнура забаронений.
- Якщо батарея замінена на батарею неправильного типу, то існує ризик виникнення пожежі або вибуху. Утилізуйте використані батареї відповідно до вказівок із наклеєної утилізації.
- Інформація про номінальну потужність пристрою і робочій температурі розміщена на задній етикетці пристрою, надрукована на упаковці пристрою, або в технічному описі.
- Оскільки мережева розетка служить основним відключає пристроєм, 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 всередині приміщень. Обмеження стосується наступних країн: BE,BG,CZ,DK,DE,EE,IE,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.
- Максимальна потужність Р_т, що працює для кожного діапазону, наступна: Для 2400-2483,5 МГц воно становить 99.77 мВт. Для 5150-5350 МГц воно дорівнює 188.90 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 закінчився термін служби, віднесіть його на станцію з переробки, призначену місцевою владою. Розмашая утилізацію пристрою і / або його батареї допоможете зберегти природні ресурси і забезпечити стабільний розвиток нашої середовища.

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

Адреса виробника: 2, Індустри Іст road, IX, Науковий парк Хсинчу, Хсинчу 30075, Тайвань.

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 conditons 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/ adapters. 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,IE,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.
- 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 188.90 mW.
 - The band 5470-5725 MHz is 995.41 mW

Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the NWD7605 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.



安全警告-Taiwan

為了您的安全，請先閱讀以下警告及指示：

- 不要將本產品置於任何灰塵、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。
- 連接合適的配件，確保所有的電源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危險，若有需求請聯繫您的供應商以獲得更多信息。
- 連接電源時請小心不要讓人踩到或絆倒它們，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/電源變壓器，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），如果電源變壓器或電源線被損壞，請從源處拔除，請勿試圖修理電源變壓器或電源線，若有故障，請直接聯絡經您購買的店家，購買一個新的電源變壓器。
- 請勿隨意更換產品內的電池，如果更換不正確之電池型式，會有爆炸的風險，請依製造商說明書處理使用過之電池。
- 作為主要切斷電源裝置，插座必須靠近產品安裝之地點而且易等於觸及的。
- 產品標定功率及作業溫度請參閱產品背貼上的標籤，規格表格或是相關的資訊。

以下訊息僅適用於產品與無線功能：

依照「低功耗射頻器材」，使用者請注意以下規定：

- 取得警覺證明之低功耗射頻器材，非經核准，公司、商號或使用商均不得擅自變更頻率、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合法通信工程、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，應避免靠近附近營運系統之操作，高增益指向性天線只應僅用於固定式點對點系統。

本產品RoHS附用物資含有標示聲明請至下列網址之檔案下載區查詢

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

廢棄及回收資訊

產品上圖象回收標誌，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

