

Avertisimente de siguranță/ Declarația UE de conformitate - Romania

- Sunt interzise mediiile umede, prafurile și extreme pentru poziționarea produsului și obstrucționarea fanilelor de aeritare ale 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 dăle 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 alimentare sau deservate. 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. Conectați comerciantul dvs. local sau comandați un altul nou.
- Risc de explozie dacă bateria este înfocuită 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 operații în gama de frecvență dintre 5150 și 5350 MHz. Restricții sau Către 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.PL.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 199.07 mW. În banda 5470-5725 MHz este de 99.70 mW

Declarația UE de conformitate

Prin prezenta, Zyxel declară că acest NWA50AX 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 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 - България

- Влажна, запорашена и екстремна среда, в която продуктът е поставен и вънтрешните 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 закрито. (2) 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, преди сервизиране и разглобяване, свържете внимателно кабелите, така че никой да не може да чисти върху тях или да се пречупе и да ги разкоши от това устройство.
- Моля, използвайте предоставените или обзоначени свързващи кабели/захранващи 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, 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 културата или списъка с данини за номиналното захранване 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 пререкъсвач.
- 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.LV.LT.LU.HU.MT.NL.AT.PL.PT.RO.SI.SK.PL.SE.NO.IS.LI.CH.TR.UK(NI).RU.UA.
- Toto zarządzenie za mą instalować a používať pri zachovaní vzdialenosti aspoň 20cm medzi rádiovým zariadením a telom.
- Maximálna výkony rádiového zariadenia v každej pásmo: pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 99.77 mW.
- Maximálna RF mocnosť pre prácu na vďaka frekvencie z frekvencie 5150-5350 MHz je 199.07 mW.
- Maximálna RF mocnosť pre prácu na vďaka frekvencie z frekvencie 5470-5725 MHz je 99.70 mW

ЕС декларация за съответствие

Състоящото Zyxel декларация, че този устройство NWA50AX е в съответствие с Директива 2014/53/ЕУ. Целостният 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 до-долу означава, че съгласно местните регламенти, вашия продукт и/или неговата батерия трябва да бъдат изхвърляни отделно от домакинските отпадъци. Ако този продукт е бракуван, отнесете в да стация за рециклиране, посочена от местните власти. При изхвърлянето, разпадането събиране 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 nemontujte, nepoužívajte ani na ťom nevykonávajte servis počas búry.
- K zariadeniu pripojte vhodné príslušenstvo; káble je nutné pripojiť k správnyom portom.
- Zariadenie neotvôrajte; otvorením alebo demontážou krytu 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 e 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 napätíu (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 káblu 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 pásmi 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.PL.SE.NO.IS.LI.CH.TR.UK(NI).RU.UA.
- Toto zariadenie sa má instalovať 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 99.77 mW.
- Maximálna RF mocnosť pre prácu na vďaka frekvencie z frekvencie 5150-5350 MHz je to 199.07 mW.
- Maximálna RF mocnosť pre prácu na vďaka frekvencie z frekvencie 5470-5725 MHz je to 99.70 mW

EÚ vyhlásenie o zhode

Zyxel v tomto vyhlásuje, že NWA50AX 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 recykliácii

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 zanešajte do strediska vykonávajúceho recykliáciu určeného miestnym orgánom verejnej správy. V čase likvidácie pomôžte triedeniu zber vášho produktu a/alebo jeho batérie šetriť prírodné zdroje a zabezpečiť iné udržiateľný rozvoj životného prostredia.

Güvenlik Uyarıları/ AB uygunluk beyanı – Türkiye

- Çihazın havalandırma deliklerini kapatın nemli, tozlu ve benzer ortamlarda kullanılmaması uygun değildir. Bu tür ortamlarda kullanımdan cihazı uzaklaştırın.
- Yıldırımın kaynağından uzakdan elektrik çarpması riski vardır. (1) cihaz dış ortamda kullanmayınız ve tüm bağlantılarının iç ortamda olduğuna emin olunuz, (2) cihaz ıfritna esnasında kullanmayınız.
- Cihazı sadece uygun aksesuar ile kullanınız; kabloları uygun portlara bağladığınızna dñin olunuz.
- Cihazı açmayınız. Cihazı açmak yüksek gerilime ya da başka risklere maruz kalmanta sebep olabilir. Detaylı bilgi için satıcıntız ile görüşünüz.
- Kabloları dikkatli bir şekilde değiştiriniz. Bu sayede fakalma dñyme gibi riskleri ortadan kaldırabiliriz kablolar bağlantılarının kapsamının öñüne geçebilirsiniz.
- Sadece belirtilen ya da kutu içinde sağlanan bağlantı/güç kablo ve adaptörlerini kullanınız. Adaptörleri uygun gerilim altında kullanınız. Güç kablolu ya da adaptör zorar görüldüğünde elektrikle yaralanmalara sebep olabilir. Böyle bir durumda kablolu güç kaynağı ve cihazdan çıkınız. Kabloyu/adaptörü kendi imkanlarınızda tamir etmeniz öñnerilmez. Bu durumda satıcıntız ile görüşünüz.
- Pil dođru olmayan bir tip ile deđiştirilirdiğinde patlama riski vardır. Kullanılmıř pilleri talimatlara uygun şekilde saklayınız.
- Cihazın güç giriř ve çalıřma sıcaklıđı için cihazın arka kısmında bulunan etiketli, datasheet dosyasını ya da kutu içindeki bilgileri referans alınız.
- Soket priz cihazın yakınında kurulmalı. Ana bağlantı kesme cihazı kolay gübrev yapılabilmesi için erişilebilir olmas gerekir.
- Bu aygıt 5150 ile 5350 MHz frekans aralığında, yalnızca kapalı ortamlarda çalışmakla sınırlanılmıřtır.Bu kullanımarının 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,PL,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK(NI),RU,UA.
- Bu cihaz ile vücdünüz arada en az 20cm mesafe olacak şekilde kurulmal ve çalıştırılmadılır.
- Her bir bant için çalıřan maksimum RF gücü ařađıldakı gibidir: Bant 2,400-2,483.5MHz is 99.77 mW.Bant 5150-5350 MHz is 199.07 mW. Bant 5470-5725 MHz is 99.70 mW

AB uygunluk beyanı

İřburada Zyxel, bu NWA50AX 'ın 2014/53/UE sayılı direktife uygun olduđunu beyan eder.AB Uygunluk Beyanı'nın tam metni https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml, adresinde mevcuttur.

Aık ve Geni Dönüşüm Bilgileri

Aşađıdaki simbol geređi cihazıntız ve/veya pilleri düzenlemelere göre ev altından farklı şekilde almaktır. Cihazın kullanımını dñmü bittikten sonra bölgenizde bulunan uygun geri dönüşüm istasyonuna götürünüz. Aık zamantı geldiğinde cihazntız ve/veya pillerinin ayrı şekilde toplanması dođal kaynakların korunmasına yardım 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 условиями. Запрещается загромождать 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. 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 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 поражению электрическим током. В случае поломки извлеките его из устройства и 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 взбугу. Неприядти до использования батареи выподано до вказівок і наметіть уніфікації.
- 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, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, PL, 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 99.77 мВт. Для 5150–5350 МГц оно равно 199.07 мВт. Для диапазона 5470-5725 МГц это 99.70 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. Разделение утилизации устройства и/или его батареи поможет сэкономить природные ресурсы и обеспечить устойчивое развитие окружающей среды.



Вказівки з техніки безпеки та інша інформація - UA

- Забороныється розміщати виріб у вологому, запиленому середовищі або в середовищі з екстремальними умовами. Забороняється загрозовувати 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, унікайте 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 вашими ризиками. Будь ласка, зв'язіться з вашим поставачанням для отримання додаткової інформації.
- Аккуратно розміщуйте сполучні кабели, щоб ніхто не наступив на них або не споткнулася про них, і відключайте всі кабели від цього пристрою перед обслуговуванням або розбиранням.
- Використовуйте додаються або зазначені сполучні кабели / силові 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 витягніть його з пристрою і зверніться до місцевого поставачання, щоб замовити новий. Самостійний ремонт адаптера живлення або шнура заборонений.
- Якщо батарея замінена на батарею неправильного типу, то існує ризик виникнення пожежі або вибуху. Неприядти до використання батареї виподано до вказівок і наметіть уніфікації.
- 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 відключаю 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, EL, ES, FR, HR, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, RO, SI, SK, PL, 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 воно становить 99.77 мВт. Для 5150-5350 МГц воно дорівнює 199.07 мВт. Для діапазону 5470-5725 МГц це 99.70 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, причомуна місцевою владі. Розділення утилізації пристрою і / або його батареї допоможе захищати 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/tw/support/download_landing.shtml

Адреса виробника: 2, Индустри Ист роад, IX, Науковий парк Хсинчу, Хсинчу 30075, Тайвань.

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: (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, 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. 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.PL.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 199.07 mW. The band 5470-5725 MHz is 99.70 mW

Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the NWA50AX 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：

- 不要將本產品放置在任何灰塵、潮濕和極端溫度的區域，勿讓電產品的熱點吹。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，使用或維修此產品。
- 連接合適的配件，確保所有的電線連接線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它危險，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讓人碰到或絆倒它們，在維修或拆卸前斷開該產品的所有電源。
- 請使用廠商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應電壓（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，請收歸廢品拆除，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，如果更換非正確之電池型式，會有爆炸的危險，請依廠商說明書處理使用過之電池。
- 作為主要切斷電源裝置，插座必須接近產品安裝之地點而且是要於觸及的。
- 產品標定功率及作業溫度請參閱產品背貼上的標籤，規格型號或是顏色資訊。

以下訊息僅適用於產品與維修功能：

依賴「低功率射頻器材」，使用者請注意以下規定：

- 取得審驗通過之低功率射頻器材，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，指依電信管理法規規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、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，應避免緊靠附近雷達系統之操作，高增益指向性天線只得僅適用於固定式射頻系統。

本產品RoHS附用物質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/zh/support/download_landing.shtml

廢棄及回收資訊

產品上廢棄回收標記，代表請將本產品及包裝配件或其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

