

Safety Warnings/ EU Declaration of conformity - English

- 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 step will be 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 adapter or cord is damaged, it might cause electrocution.
- Remove it from the device and the power source, replacing 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's user manual, date sheet 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:
 - inB.E.G.C.Z.DK.DEE.IE.ELES.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NLAT.PL, PT.RO.SL.SKFSE.NOS.I.U.CH.TR.UK(NI).RU.A;
 - This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radio equipment and your body.
 - The band 2400-2483.5 MHz is 97.99 mW. The band 5150-5350 MHz is 175.80 mW.
 - The band 5470-5725 MHz is 87.98 mW.

EU Declaration of conformity

Hereby, Zyxel declares that the NBG6818 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU 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.

Sicherheitshinweise/ EU-Konformitätserklärung - Germany

- Achten Sie darauf, dass das Gerät nicht in feuchten, staubigen und extremen Umgebungsbedingungen verwendet und gelagert wird. Achten Sie darauf, dass die Belüftungsöffnungen immer frei sind. Andernfalls kann das Gerät beschädigt werden.
- Bei einem Blitzschlag besteht die geringe Wahrscheinlichkeit eines Stromschlags: (1) Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien, und stellen Sie sicher, dass sich auch die Anschlüsse nicht im Freien befinden. (2) Dieser darf nicht während eines Gewitters installiert, repariert und transportiert werden.
- Um mit diesem Gerät nur geeignetes Zubehör: schließen Sie die Kabelstecker nur an die richtigen Anschlüsse an.
- Öffnen Sie nicht das Gerät. Reinigen und Entfernen des Gehäuses legen Sie Hochspannung führende und andere unfallgefährliche Teile frei. Weitere Informationen dazu erhalten Sie bei Ihrem Händler.
- Verlegen Sie die Anschlusskabel, so dass niemand darüber treten oder darüber stolpern kann. Trennen Sie vor dem Reparieren oder auseinander nehmen des Geräts zuerst alle Kabel ab.
- Verwenden Sie die mitgelieferten oder als gespeist dargestellte.
- Wenn der Akku durch einen Akku des falschen Typs ausgetauscht wird, besteht Explosionsgefahr. Entfernen Sie den Akku gemäß der Anleitung.
- Hinweise zur Nennspannung des Geräts und der Betriebstemperatur finden Sie auf dem Etikett auf der Rückseite des Geräts, dem Datenblatt und dem mitgelieferten Spezifikationsblatt.
- Achten Sie darauf, dass sich die Netzteckdose in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist, da hier die Hauptverbindung des Stroms getrennt wird.
- Dieses Gerät darf bei Verwendung des Frequenzbereichs von 5150 bis 5350 MHz ausschließlich in geschlossenen Räumen verwendet werden. Beschränkungen oder Anforderungen in: BE.BG.C.ZDK.DEE.IE.ELES.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NLAT.PL, PT.RO.SL.SKFSE.NOS.I.U.CH.TR.UK(NI).RU.A.
- Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Funkgerät und Ihrem Körper instilliert und betrieben werden.
- Die maximale HF-Leistung für jedes Band beträgt wie folgt: Für das Band 2400-2483.5 MHz 99,77 mW. Für das Band 5150-5350 MHz 175,80 mW. Für das Band 5470-5725 MHz 87,98 mW.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Zyxel, dass sich dieses NBG6818 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informationen zu Entsorgung und Wiederaufbereitung

Das folgende Symbol bedeutet, dass Ihr Produkt und/oder seine Batterie gemäß den örtlichen Bestimmungen getrennt vom Haushalt entsorgt werden muss. Wenn dieses Gerät entsorgt werden soll, geben Sie es in einer Recycling-Station ab. Die gefreite Sammlung von Produkt und/oder seiner Batterie trägt dazu bei, natürliche Ressourcen zu sparen und die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu schützen.

Avisos de segurança/ Declaração UE de conformidade – Portugal

- Não é permitida a colocação do produto num ambiente húmido, com po ou extremo ambiente de ventilação, nem obstruir as ranhuras de ventilação do aparelho, pois qualquer tipo das condições acima descritas podem danificar o aparelho.
- Existe um risco remoto de choque elétrico do relâmpago:
 - (1) Não utilizar o aparelho no exterior, e certificarse que todas as ligações estão no interior.
 - (2) Não instalar, utilizar ou operar este aparelho durante uma tempestade.
- Ligar apenas aos acessórios adequados ao aparelho. Certifique-se de que liga os cabos nas portas corretas.
- Não abra o aparelho, não arruma tampas que possam expô-lo a pontos perigosos de alta tensão ou a outras riscos. Contacte o vendedor para mais informações.
- Coloque os cabos ligados cuidadosamente para que nenhuma tropéce neles ou os pise, e desligue todos os cabos do aparelho antes da manutenção ou desmontagem.
- Utilize os cabos de ligação/cabos de alimentação/adaptadores fornecidos e designados. Ligue-o à tensão correcta (por exemplo, 110 V AC na América do Norte ou 230 V AC em Europa). Caso contrário, pode causar danos ao seu aparelho e a fonte de alimentação. Evite ligá-lo a adaptador ou a cabo, contacte o vendedor local para encorajar um tipo certo. Existe o risco de explosão se o bateria para substituída por um tipo incorrecto. Elimine as baterias usadas de acordo com as instruções.
- Consulte a etiqueta na parte traseira do aparelho, a folha de dados ou o catálogo de especificações no catálogo para potência nominal do aparelho e temperatura de funcionamento.
- A tomada deve estar instalada perto do aparelho, e deve ser facilmente accessível para servir para desligar o aparelho.
- Quando operar na gama de frequências de 5150 a 5350 MHz, este dispositivo está limitado a ser utilizado no interior de edifícios. Requisitos:

 - BE.BG.C.ZDK.DEE.IE.ELES.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NLAT.PL, PT.RO.SL.SKFSE.NOS.I.U.CH.TR.UK(NI).RU.A.
 - Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o equipamento e o seu corpo.
 - A RF máxima de potência de funcionamento para cada banda é a seguinte: A banda 2400-2483.5 MHz é 99,77 mW. A banda 5150-5350 MHz é 175,80 mW. A banda 5470-5725 MHz é 87,98 mW.

Declaração UE de conformidade

O(a) abaixo assinado(a) Zyxel declara que este dispositivo NBG6818 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informação de eliminação e reciclagem

O símbolo abaixo significa que o produto e/ou bateria devem ser eliminados separadamente da lixo doméstico. Deve ser depositado em um local de eliminação, se possível, no final de vida, levado a um centro de reciclagem designado pelo autorizado local. Na altura da eliminação, a recálha separada do produto e/ou bateria irá ajudar os recursos naturais e assegurar que o ambiente está em desenvolvimento sustentável.

Varování/ EU prohlášení o shodě/ EU prohlášení o shodě – Czech

- Je zákonné umisťovat zařízení do vlněkho, průstřelu a extrémně prostřeli a blokovat jeho ventilační otvory. Jakožto výše uvedené podmínky mohou zařízení poškodit.
- Existuje riziko ohrožení rizika elektrického zisku zo způsobením blesku:

 - (1) Nepoužívejte zařízení venku u výšce, se ve které připojení jsou využity.
 - (2) Do not install, use, or service this device during a thunderstorm.

- K zářízení připojujte pouze vhodné příslušenství. Ujistěte se, že kabely zapojujete do správných portů.
- Neotevirajte zařízení, neotevirajte ani nesoustavujte kryty, protože kryt místa nebezpečného vysokého napětí a mnoho predstavovat dříři. Další informace získáte od produje.
- Připojujte kabely umístěte tak, aby nikdy nedráždil s nemohly plesknout.
- Poškození kabelu mohou způsobit výrobci kabelfabriky. Připojte zařízení ke zdroji napětí a výkonu (například 110 V AC, Evropa 230 V AC). Pokud je síťový adaptér nebo kabel poškozen, může způsobit smyčec elektrický proudem. Takový adaptér nebo kabel odpojte ze zařízení a sítě. Jejich oprava je zárukou, obraťte se na místního prodeje a zakupte nový.
- Při výměně za nezávazný typ baterie hradí riziko výbuchu. Použijte baterie likvidujte v souladu s pokyny.
- Jmenovité výkon zařízení a provozní teploty najdete v informaci na zadní stranu, v datovém listu nebo v informačním katalogu se žádostí.
- Please refer to the device's user manual, date sheet 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:
 - inB.E.G.C.ZDK.DEE.IE.ELES.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NLAT.PL, PT.RO.SL.SKFSE.NOS.I.U.CH.TR.UK(NI).RU.A;
 - This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radio equipment and your body.
 - The band 2400-2483.5 MHz is 97.99 mW. The band 5150-5350 MHz is 175.80 mW.
 - The band 5470-5725 MHz is 87.98 mW.

EU prohlášení o shodě

Tímto Zyxel prohlašuje, že tento NBG6818 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informace o likvidaci e recyklaci

Níže uvedený symbol znamená, že výrobek a/ nebo baterie je nutné likvidovat podle místních předpisů mimo odpad z domácího. Pokud životní cyklus produktu skončí, musíte jej do plněstího místa nebo k dispozici u místního prodejce.

• This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range. Restrictions or Requirements:

inB.E.G.C.ZDK.DEE.IE.ELES.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NLAT.PL, PT.RO.SL.SKFSE.NOS.I.U.CH.TR.UK(NI).RU.A;

• Toto zařízení je nutně instalovat a provozovat minimálně ve vzdálosti 20 cm od vlněkho zařízení.

• Maximální výkon zařízení a provozní teploty najdete v informaci na zadní stranu, v datovém listu nebo v informačním katalogu se žádostí.

• Please refer to the device's user manual, date sheet 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:

inB.E.G.C.ZDK.DEE.IE.ELES.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NLAT.PL, PT.RO.SL.SKFSE.NOS.I.U.CH.TR.UK(NI).RU.A;

• Toto zařízení je nutně instalovat a provozovat minimálně ve vzdálosti 20 cm od vlněkho zařízení.

• Maximální výkon zařízení je 97,99 mW. Zařízení má výkon 175,80 mW.

• Maximální výkon zařízení je 87,98 mW.

• EU prohlášení o shodě

Tímto Zyxel prohlašuje, že tento NBG6818 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informace o likvidaci e recyklaci

Níže uvedený symbol znamená, že výrobek a/ nebo baterie je nutné likvidovat podle místních předpisů mimo odpad z domácího. Pokud životní cyklus produktu skončí, musíte jej do plněstího místa nebo k dispozici u místního prodejce.

• This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range. Restrictions or Requirements:

inB.E.G.C.ZDK.DEE.IE.ELES.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NLAT.PL, PT.RO.SL.SKFSE.NOS.I.U.CH.TR.UK(NI).RU.A;

• Toto zařízení je nutně instalovat a provozovat minimálně ve vzdálosti 20 cm od vlněkho zařízení.

• Maximální výkon zařízení a provozní teploty najdete v informaci na zadní stranu, v datovém listu nebo v informačním katalogu se žádostí.

• Please refer to the device's user manual, date sheet 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:

inB.E.G.C.ZDK.DEE.IE.ELES.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NLAT.PL, PT.RO.SL.SKFSE.NOS.I.U.CH.TR.UK(NI).RU.A;

• Toto zařízení je nutně instalovat a provozovat minimálně ve vzdálosti 20 cm od vlněkho zařízení.

• Maximální výkon zařízení je 97,99 mW. Zařízení má výkon 175,80 mW.

• Maximální výkon zařízení je 87,98 mW.

• EU prohlášení o shodě

Tímto Zyxel prohlašuje, že tento NBG6818 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:

https://www.zyxel.com/support/download_landing.shtml.

Informace o likvidaci e recyklaci

Níže uvedený symbol znamená, že výrobek a/ nebo baterie je nutné likvidovat podle místních předpisů mimo odpad z domácího. Pokud životní cyklus produktu skončí, musíte jej do plněstího místa nebo k dispozici u místního prodejce.

• This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range. Restrictions or Requirements:

inB.E.G.C.ZDK.DEE.IE.ELES.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NLAT.PL, PT.RO.SL.SKFSE.NOS.I.U.CH.TR.UK(NI).RU.A;

• Toto zařízení je nutně instalovat a provozovat minimálně ve vzdálosti 20 cm od vlněkho zařízení.

• Maximální výkon zařízení a provozní teploty najdete v informaci na zadní stranu, v datovém listu nebo v informačním katalogu se žádostí.

• Please refer to the device's user manual, date sheet 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:

inB.E.G.C.ZDK.DEE.IE.ELES.FR.HR.IT.CY.LV.LT.LU.HU.MT.NLAT.PL, PT.RO.SL.SKFSE.NOS.I.U.CH.TR.UK(NI).RU.A;

• Toto zařízení je nutně instalovat a provozovat minimálně ve vzdálosti 20 cm od vlněkho zařízení.

• Maximální výkon zařízení je 97,99 mW. Zařízení má výkon 175,80 mW.

• Maximální výkon zařízení je 87,98 mW.

• EU prohlášení o shodě

