

www.zyxel.com ZYXEL EU Declaration of Conformity – English

We herewith declare that this declaration is issued under our sole responsibility:

Product : AC2600 Multi-Gigabit Security WiFi Router  
Model : NBG6818

IMPORTER/ MANUFACTURED BY AND TCF FILE LOCATED AT :

Company : Zyxel Communications Corporation  
Address : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C.  
2. Gladstavevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 42368-1:2014 EN 42311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

This equipment shall be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radio equipment and your body.

The maximum RF power output for each band as follow:  
The band 2400-2483.5 MHz is 99.77 mW  
The band 5150-5350 MHz is 175.80 mW  
The band 5470-5725 MHz is 87.498 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2019-11-21

Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL EU Deklaration om överensstämmelse – Sweden

Vintryggar härmed att den här deklARATIONen utfärdades helt enligt vårt ansvar:

Produkt : AC2600 Multi-Gigabit Security WiFi Router  
Modell : NBG6818

IMPORTÖR/ TILVERKAD AV OCH TCF-FIL PLACERAD I :  
Företag : Zyxel Communications Corporation  
Adress : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C.  
2. Gladstavevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Grundläggande krav	Anfångande om efterlevnad
Directive 2014/53/EU(RED)	EN 42368-1:2014 EN 42311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

Den här utrustning ska installeras och användas med ett avstånd på åtminstone 20 cm mellan apparaten och kroppen.

Den maximala RF-effekt för varje band är som följer:  
Bandet 2400-2483.5 MHz är 99,77 mW  
Bandet 5150-5350 MHz är 175,80 mW  
Bandet 5470-5725 MHz är 87,498 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2019-11-21

Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus – Finland

Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että:

Tuote : AC2600 Multi-Gigabit Security WiFi Router  
Malli : NBG6818

MAAHANTUOJA/ VALMISTAJA JA TEKNISEN RAKENNETIEDOSTON TALLETTAJA:  
Yhtiö : Zyxel Communications Corporation  
Osoite : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C.  
2. Gladstavevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Perusvaatimukset	Vaatimustenmukaisuusvakuutus
Directive 2014/53/EU(RED)	EN 42368-1:2014 EN 42311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

Laitteita tulee asentaa ja sijoitella käyttäjän sille, etä radioaaltoteitoja ja kehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.

Tuotteen käyttöä koskevat suositukset ja varoitukset löydät ovat:  
Bandet 2400-2483.5 MHz suurin suurtähtienergia on 99,77 mW  
Bandet 5150-5350 MHz suurin suurtähtienergia on 175,80 mW  
Bandet 5470-5725 MHz suurin suurtähtienergia on 87,498 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2019-11-21

Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL Déclaration de conformité de l'EU – France

Nous déclarons que cette déclaration est publiée sous notre seule responsabilité :

Produit : AC2600 Multi-Gigabit Security WiFi Router  
Modèle : NBG6818

IMPORTÉUR/ FABRIQUÉ PAR ET FICHIER TCF SITUÉ À :  
Entreprise : Zyxel Communications Corporation  
Adresse : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C.  
2. Gladstavevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Exigences essentielles	Présomption de conformité
Directive 2014/53/EU(RED)	EN 42368-1:2014 EN 42311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

Cet équipement doit être installé et utilisé en maintenant une distance minimale de 20 cm entre l'équipement radio et votre corps.

La puissance RF maximale fonctionnant pour chaque bande est indiquée ci-dessous :  
La bande 2400-2483.5 MHz est de 99,77 mW  
La bande 5150-5350 MHz est de 175,80 mW  
La bande 5470-5725 MHz est de 87,498 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2019-11-21

Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL EU Overensstemmelseserklæring – Denmark

Vi erklærer herved, at denne deklARATION er udstedt under vores eneansvar:

Produkt : AC2600 Multi-Gigabit Security WiFi Router  
Model : NBG6818

IMPORTØR/ FABRIKERE AF OG TCF-FIL PLACERET HOS:  
Firma : Zyxel Communications Corporation  
Adresse : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C.  
2. Gladstavevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Væsentlige krav	Fondsætninger for overensstemmelse
Directive 2014/53/EU(RED)	EN 42368-1:2014 EN 42311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

Denne udstyr bør installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20 cm mellem radioudstyret og din krop.

Den maksimale RF-effekt for hver bånd er som følger:  
Båndet 2400-2483.5 MHz er 99,77 mW  
Båndet 5150-5350 MHz er 175,80 mW  
Båndet 5470-5725 MHz er 87,498 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2019-11-21

Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL EU megfeleléségi nyilatkozat – Hungary

Ernyelt kijelentjük, hogy a jelen nyilatkozatot teljes mértékben saját felelősségre tesszük:

Termék : AC2600 Multi-Gigabit Security WiFi Router  
Modell : NBG6818

IMPORTŐR/ GYÁRTÓ/ TCF FÁJLI HELYE:  
Firma : Zyxel Communications Corporation  
Cím : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C.  
2. Gladstavevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Alapvető követelmények	Feltételezett megfeleléség
Directive 2014/53/EU(RED)	EN 42368-1:2014 EN 42311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

A berendezést úgy kell telepíteni és használni, hogy a rádiófrekvenciák károsítsák és a teste között legkisebb 20 cm távolságot tartsanak.

Üzemeltetés a következő rádiófrekvenciák teljesítmény mértékét az egyes sávokban:  
A 2400-2483.5 MHz-es sávban 99,77 mW  
A 5150-5350 MHz-es sávban 175,80 mW  
A 5470-5725 MHz-es sávban 87,498 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2019-11-21

Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL EU-Konformitätserklärung – Germany

Hiermit erkläre wir, dass wir die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung tragen:

Produkt : AC2600 Multi-Gigabit Security WiFi Router  
Modell : NBG6818

IMPORTEUR/ HERGESTELLER UND ORT DER TCF-DATE:  
Firma : Zyxel Communications Corporation  
Adresse : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C.  
2. Gladstavevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Wesentliche Anforderungen	Konformitätsversicherung
Directive 2014/53/EU(RED)	EN 42368-1:2014 EN 42311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Funkgerät und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Die maximale HF-Leistung für jedes Band beträgt wie folgt:  
Für das Band 2400-2483.5 MHz ist 99,77 mW  
Für das Band 5150-5350 MHz ist 175,80 mW  
Für das Band 5470-5725 MHz ist 87,498 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2019-11-21

Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL Dichiarazione di conformità EU – Italy

Si dichiara che questa dichiarazione è rilasciata sotto la propria responsabilità:

Prodotto : AC2600 Multi-Gigabit Security WiFi Router  
Modello : NBG6818

IMPORTATORE/ PRODOTTO DA E TCF FILE SITUATO IN:  
Azienda : Zyxel Communications Corporation  
Indirizzo : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C.  
2. Gladstavevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Requisiti essenziali	Presunzione di conformità
Directive 2014/53/EU(RED)	EN 42368-1:2014 EN 42311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato con una distanza minima di 20 cm tra l'apparecchio radio e il corpo.

La potenza RF massima operante per ogni banda come segue:  
La banda 2400-2483.5 MHz è 99,77 mW  
La banda 5150-5350 MHz è 175,80 mW  
La banda 5470-5725 MHz è 87,498 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2019-11-21

Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL EU Conformiteitsverklaring – Netherlands

Bij deze verklaring wij dat deze verklaring is verstrekt onder onze volledige verantwoordelijkheid:

Product : AC2600 Multi-Gigabit Security WiFi Router  
Model : NBG6818

IMPORTEUR/ GEPRODUCEER DOOR EN TCF BESTAND GEVESTIGD TE :  
Bedrijf : Zyxel Communications Corporation  
Adres : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C.  
2. Gladstavevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Essentiële eisen	Veronderstelling van conformiteit
Directive 2014/53/EU(RED)	EN 42368-1:2014 EN 42311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen de radio-apparatuur en uw lichaam.

De maximale RF-stroom die werkt op elke band is als volgt:  
De band 2400-2483.5 MHz is 99,77 mW  
De band 5150-5350 MHz is 175,80 mW  
De band 5470-5725 MHz is 87,498 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2019-11-21

Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL Declaración de conformidad con la UE – Spain

Por la presente, afirmamos que esta declaración se realiza bajo nuestra exclusiva responsabilidad:

Producto : AC2600 Multi-Gigabit Security WiFi Router  
Modelo : NBG6818

IMPORTADOR/ FABRICADO POR Y ARCHIVO TCF LOCALIZADO EN:  
Compañía : Zyxel Communications Corporation  
Dirección : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C.  
2. Gladstavevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Requisitos esenciales	Presunción de conformidad
Directive 2014/53/EU(RED)	EN 42368-1:2014 EN 42311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

Este equipo debe instalarse y utilizarse en un lugar a una distancia mínima de 20 cm entre el equipo de radio y su cuerpo.

La potencia RF máxima de operación para cada banda es la siguiente:  
La banda 2400-2483.5 MHz es 99,77 mW  
La banda 5150-5350 MHz es 175,80 mW  
La banda 5470-5725 MHz es 87,498 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2019-11-21

Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL EU Konformiteitsverklaring – Norway

Vi erklærer herved at denne deklARATION er utstedt under vårt eneansvar:

Produkt : AC2600 Multi-Gigabit Security WiFi Router  
Model : NBG6818

IMPORTØR/ PRODUSET AV OG TCF-FIL MED FØLGENDE PLASSERING:  
Firma : Zyxel Communications Corporation  
Adresse : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C.  
2. Gladstavevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Grunnleggende krav	Forutsette konformitet
Directive 2014/53/EU(RED)	EN 42368-1:2014 EN 42311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

Denne utstyret skal installeres og opereres med en minimumsafstand på 20 cm mellom radioudstyret og kroppen.

Maksimal RF-effekt for hver driftsfrekvens er som følger:  
Frekvensen 2400-2483.5 MHz er 99,77 mW  
Frekvensen 5150-5350 MHz er 175,80 mW  
Frekvensen 5470-5725 MHz er 87,498 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2019-11-21

Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL Deklaracja zgodności UE – Poland

Niniejszym oświadczam, że niniejsza deklaracja została wydana na zasadach wyłącznej odpowiedzialności naszej firmy:

Produkt : AC2600 Multi-Gigabit Security WiFi Router  
Model : NBG6818

IMPORTEUR/ WYPRODUKOWANO PRZEZ I PLIK TCF ZLOKALIZOWANY JEST W:  
Firma : Zyxel Communications Corporation  
Adres : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C.  
2. Gladstavevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/EU(RED)	EN 42368-1:2014 EN 42311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

Urządzenie powinno być zamontowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości 20 cm między urządzeniem a ciałem.

Maksymalna moc RF działająca w ramach każdego zakresu jest następująca:  
Dla zakresu 2400-2483.5 MHz wynosi 99,77 mW  
Dla zakresu 5150-5350 MHz wynosi 175,80 mW  
Dla zakresu 5470-5725 MHz wynosi 87,498 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2019-11-21

Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL Declaração de Conformidade UE – Portugal

Declaramos que esta declaração foi emitida sob a nossa única responsabilidade:

Produto : AC2600 Multi-Gigabit Security WiFi Router  
Modelo : NBG6818

IMPORTADOR/ FABRICADO POR E FICHEIRO TCF LOCALIZADO EM:  
Empresa : Zyxel Communications Corporation  
Endereço : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C.  
2. Gladstavevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Requisitos essenciais	Presunción de conformidad
Directive 2014/53/EU(RED)	EN 42368-1:2014 EN 42311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20 cm entre o equipamento de rádio e o seu corpo.

A RF máxima 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 87,498 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2019-11-21

Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL Izjava EU o skladnosti – Slovenia

S tem izjavljamo, da smo to izjavo izdali s polno odgovornostjo:

Izdelek : AC2600 Multi-Gigabit Security WiFi Router  
Model : NBG6818

UVOZNIK/ IZDELAVALEC IN MESTO DATOTEKE O TEHNIČNIH LASTNOSTIH (TCF):  
Družba : Zyxel Communications Corporation  
Naslov : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C.  
2. Gladstavevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Osnovalne zahteve	Domena o skladnosti
Directive 2014/53/EU(RED)	EN 42368-1:2014 EN 42311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

To opremo namestite in uporabljajte z razdaljo najmanj 20 cm med radijsko opremo in vašim telesom.

Največja moč RF je deluje za vsak tražer:  
Za tražer 2400-2483.5 MHz je 99,77 mW  
Za tražer 5150-5350 MHz je 175,80 mW  
Za tražer 5470-5725 MHz je 87,498 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2019-11-21

Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL EL Vastavusseritifikatsioon – Estonia

Käesolevaga kinnitame, et see sertifikaat on väljastatud meie ainuvastutusele:

Toode : AC2600 Multi-Gigabit Security WiFi Router  
Mudel : NBG6818

IMPORTIJA/ TOOTJA JA TEHNIILISE DOKUMENTATSIOONI ASUKOHTE:  
Ettevõte : Zyxel Communications Corporation  
Aadress : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C.  
2. Gladstavevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Põhinõuded	Vastavusväitend
Directive 2014/53/EU(RED)	EN 42368-1:2014 EN 42311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

Seadme tuleks paigaldada ja seda tuleks kasutada juhul, kui raadioseadme ja teie keha vaheline kaugus on vähemalt 20 cm.

Iga bändi maksimumi võimsus raadiosõltumatu võimsus on järgmine:  
Bänd 2400-2483.5 MHz jaoks 99,77 mW  
Bänd 5150-5350 MHz jaoks 175,80 mW  
Bänd 5470-5725 MHz jaoks 87,498 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2019-11-21

Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL EU - Prohlášení o shodě – Czech

Tímto prohlašujeme, že tato prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost společnosti:

Produkt : AC2600 Multi-Gigabit Security WiFi Router  
Model : NBG6818

INFORMACE O DOVOZCE/ VÝROBCE A UMÍSTĚNÍ SOUBORU TCF:  
Společnost : Zyxel Communications Corporation  
Adresa : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C.  
2. Gladstavevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Základní požadavky	Presumce shody
Directive 2014/53/EU(RED)	EN 42368-1:2014 EN 42311:2008 EN 50385:2017 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008(EuP)	EN 50564:2011, EN 50563:2011+A1:2013

Tato zařízení je určeno k instalaci a provozování minimálně ve vzdálenosti 20 cm od rádiových zařízení a vašeho těla.

Maksimální výkon v každém pásmu je následující:  
V pásmu 2400-2483.5 MHz je 99,77 mW  
V pásmu 5150-5350 MHz je 175,80 mW  
V pásmu 5470-5725 MHz je 87,498 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2019-11-21

Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL ES Atbilstības deklarācija – Latvia

Mēs paziņojam, ka šī deklarācija apliecina mūsu atbildību:

Produkts : AC2600 Multi-Gigabit Security WiFi Router  
Modelis : NBG6818

Importētā