

EU Declaration of Conformity – English

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

Product : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter

Model : NWD7605

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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

complies with essential requirements of the following EU harmonization legislation and in conformity with the following presumption of conformity :

| Essential requirements | Presumption of conformity | |
|--|---|--|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017+A11:2020 | EN 50566:2017 EN 300 328 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 62311:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 | |

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 188.90 mW

The band 5470-5725 MHz is 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C

2022-07-11

Date of issue



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

EU - Prohlášení o shodě – Czech

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

Produkt : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Model : NWD7605

INFORMACE O DOVOZCE/ VÝROBCI 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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

splňuje základní požadavky následující harmonizační legislativy EU a je v souladu s následující presumpcí shody:

| Základní požadavky | Presumpce shody |
|--|---|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017+A11:2020 EN 50566:2017 EN 300 328 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 62311:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

Toto zařízení je nutné nainstalovat a provozovat minimálně ve vzdálenosti 20 cm od rádiových zařízení a vašeho těla.

Maximální vyzářený výkon při provozu na každé pásmo:

V pásmu 2400-2483.5 MHz je to 99.77 mW

V pásmu 5150-5350 MHz je to 188.90 mW

V pásmu 5470-5725 MHz je to 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2022-07-11

Vydáno dne



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

EU Overensstemmelseserklæringer – Denmark

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

Produkt : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Model : NWD7605

IMPORTØR/ FABRIKERET 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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

opfylder de væsentlige krav i følgende EU-harmoniserede lovgivning, og er i overensstemmelse med følgende forudsætninger for overensstemmelse:

| Væsentlige krav | Forudsætninger for overensstemmelse |
|--|---|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017+A11:2020 EN 50566:2017 EN 300 328 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 62311:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

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

Den maksimale RF-effekt for hvert bånd er som følger:

Båndet 2400-2483.5 MHz er 99.77 mW

Båndet 5150-5350 MHz er 188.90 mW

Båndet 5470-5725 MHz er 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2022-07-11

Udstedelsesdato



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

EL Vastavussertifikaat – Estonia

Käesolevaga kinnitame, et see sertifikaat on väljastatud meie ainuvastutusel:

Toode : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Mudel : NWD7605

IMPORTIJA/ TOOTJA JA TEHNILISE DOKUMENTATSIOONI ASUKOHT:

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

vastab järgmistele EL ühtsete seadusandluse põhinõuetele ning järgmisele vastavusstandarditele:

| Põhinõuded | Vastavusstandard |
|--|---|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017+A11:2020 EN 50566:2017 EN 300 328 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 62311:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

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

Iga riba maksimaalne raadiosageduslik võimsus on järgmine.

Riba 2400-2483.5 MHz jaoks 99.77 mW

Riba 5150-5350 MHz jaoks 188.90 mW

Riba 5470-5725 MHz jaoks 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2022-07-11

Väljastamise kuupäev



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus – Finland

Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että:

Tuote : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Malli : NWD7605

MAAHANTUOJA/ VALMISTAJA JA TEKNISEN RAKENNETIEDOSTON TALLETTAJA:

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

on EU:n yhdenmukaistetun lainsäädännön seuraavien kohtien perusvaatimusten sekä seuraavan vaatimustenmukaisuusolettamuksen mukainen:

| Perusvaatimukset | Vaatimustenmukaisuusolettamus | |
|--|---|--|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017+A11:2020 | EN 50566:2017 EN 300 328 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 62311:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 | |

Laitteisto tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että radiolaitteiston ja kehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.

Taajuuskaistoilla käytettävät suurimmat suurtaajuustehot ovat:

Taajuuskaistan 2400-2483.5 MHz suurin suurtaajuusteho on 99.77 mW

Taajuuskaistan 5150-5350 MHz suurin suurtaajuusteho on 188.90 mW

Taajuuskaistan 5470-5725 MHz suurin suurtaajuusteho on 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C
2022-07-11

Päivämäärä



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

Déclaration de conformité de l'UE – France

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

Produit : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter

Modèle : NWD7605

IMPORTATEUR/ 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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

est conforme aux exigences essentielles de la législation d'harmonisation de l'UE
suivante et conforme à la présomption de conformité suivante :

| Exigences essentielles | Présomption de conformité | |
|--|---|--|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017+A11:2020 | EN 50566:2017 EN 300 328 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 62311:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 | |

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 188.90 mW

La bande 5470-5725 MHz est de 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C
2022-07-11

Date de publication



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

EU-Konformitätserklärung – Germany

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

Produkt : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Modell : NWD7605

IMPORTEUR/ HERGESTELLER UND ORT DER TCF-DATEI:

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

erfüllt die wesentlichen Anforderungen der folgenden EU-Gesetzgebung und der folgenden Konformitätsvermutung überein:

| Wesentliche Anforderungen | Konformitätsvermutung |
|---|---|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017+A11:2020 EN 50566:2017 EN 300 328 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 62311:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863(RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

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 99.77 mW

Für das Band 5150-5350 MHz 188.90 mW

Für das Band 5470-5725 MHz 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2022-07-11

Ausstellungsdatum



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

EU megfelelőségi nyilatkozat – Hungary

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

Termék : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Modell : NWD7605

IMPORTŐR/ GYÁRTOTTA ÉS TCF FÁJL HELYE:

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

megfelel az alábbi EU harmonizációs törvényekkel és összhangban van az alábbi feltételezett megfelelőségi feltételekkel:

| Alapvető követelmények | Feltételezett megfelelőség |
|--|---|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017+A11:2020 EN 50566:2017 EN 300 328 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 62311:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863(RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

A berendezést úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy a rádiófrekvenciás készülék és a teste között legalább 20 cm távolság legyen.

Üzemeléskor a következő rádiófrekvenciás teljesítmény mérhető az egyes sávokban:

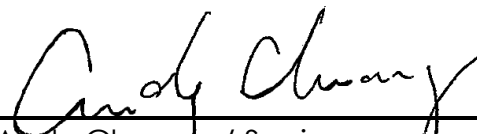
A 2400-2483.5 MHz-es sávban 99.77 mW

A 5150-5350 MHz-es sávban 188.90 mW

A 5470-5725 MHz-es sávban 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2022-07-11

Kiadás dátuma


Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

Dichiarazione di conformità EU – Italy

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

Prodotto : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Modello : NWD7605

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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

è conforme con i requisiti essenziali della seguente normativa di armonizzazione dell'Unione europea e in conformità con la seguente presunzione di conformità:

| Requisiti essenziali | Presunzione di conformità |
|--|---|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017+A11:2020 EN 50566:2017 EN 300 328 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 62311:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

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:

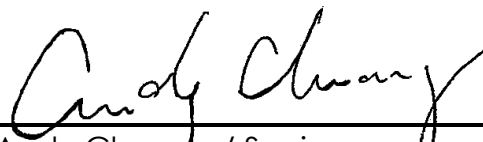
La banda 2400-2483.5MHz è 99.77 mW

La banda 5150-5350 MHz è 188.90 mW

La banda 5470-5725 MHz è 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C
2022-07-11

Data di rilascio



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

EU Conformiteitsverklaring – Netherlands

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

Product : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Model : NWD7605

IMPORTEUR/ GEPRODUCEERD 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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

voldoet aan de essentiële eisen van de hier volgende EU harmonisatie van wetgeving en in overeenstemming met de volgende veronderstelling van conformiteit :

| Essentiële eisen | Veronderstelling van conformiteit |
|---|--|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 50566:2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN 300 328 V 2.2.2 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 301 893 V2.1.1 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN IEC 62311:2020 EN 55035:2017+A11:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van

20 cm tussen de radio-apparatuur en jouw 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 188.90 mW

De band 5470-5725 MHz is 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C
2022-07-11

Datum van uitgifte



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

EU Konformitetserklæring – Norway

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

Produkt : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
 Modell : NWD7605

IMPORTØR/ PRODUSERT 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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

overholder alle grunnleggende krav i følgende EU-harmoniseringsregler og i overensstemmelse med følgende forutsatt konformitet:

| Grunnleggende krav | Forutsatt konformitet |
|--|---|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017+A11:2020 EN 50566:2017 EN 300 328 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 62311:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

Dette utstyret skal installeres og opereres med en minimumsavstand på 20 cm mellom radioutstyret og kroppen.

Maksimal RF-effekt for hver driftsfrekvens er som følger:

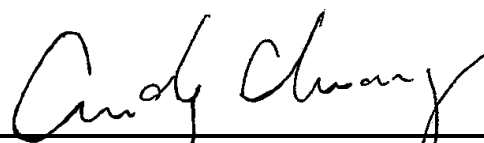
Frekvensen 2400-2483.5 MHz er 99.77 mW

Frekvensen 5150-5350 MHz er 188.90 mW

Frekvensen 5470-5725 MHz er 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2022-07-11

Utstedelsesdato



Andy Chuang / Senior manager
 Q & CS Division

Deklaracja zgodnościUE – Poland

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

Produkt : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Model : NWD7605

IMPORTER/ 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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami następującego ustawodawstwa zharmonizowanego UE oraz zgodny z następującym domniemaniem zgodności :

| Wymagania zasadnicze | Domniemanie zgodności |
|---|---|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017+A11:2020 EN 50566:2017 EN 300 328 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 62311:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863(RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

Urządzenie powinno być zamontowane i obsługiwane z zachowaniem minimalnej odległości

20 cm między urządzeniem radiowym 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 188.90 mW

Dla zakresu 5470-5725 MHz wynosi 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C

2022-07-11

Data wydania



Andy Chuang / Senior manager
Q &CS Division

Declaração de Conformidade UE – Portugal

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

Produto : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Modelo : NWD7605

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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

Está conforme com os requisitos essenciais da seguinte legislação de harmonização da UE e em conformidade com a seguinte presunção de conformidade:

| Requisitos essenciais | Presunção de conformidade |
|--|---|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017+A11:2020 EN 50566:2017 EN 300 328 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 62311:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

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 potência de funcionamento para cada banda é a seguinte:

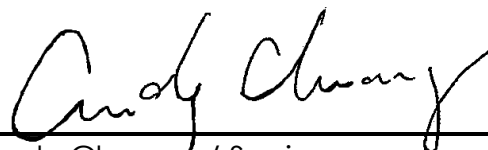
A banda 2400-2483.5 MHz é 99.77 mW

A banda 5150-5350 MHz é 188.90 mW

A banda 5470-5725 MHz é 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2022-07-11

Data de emissão



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

Izjava EU o skladnosti – Slovenia

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

Izdelek : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Model : NWD7605

UVOZNIK/ IZDELOVALEC 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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

v skladu z osnovnimi zahtevami usklajenih predpisov EU in v skladu z naslednjo domnevo o skladnosti:

| Osnovne zahteve | Domneva o skladnosti |
|--|---|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017+A11:2020 EN 50566:2017 EN 300 328 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 62311:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

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

Največja moč RF, ki deluje za vsak trak je:

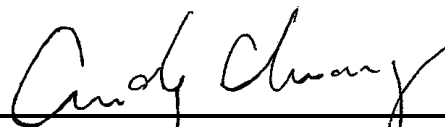
Za trak 2400-2483.5 MHz je 99.77 mW

Za trak 5150-5350 MHz je 188.90 mW

Za trak 5470-5725 MHz je 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2022-07-11

Datum izdaje



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

Declaración de conformidad con la UE – Spain

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

Producto : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Modelo : NWD7605

IMPORTADOR/ FABRICADO POR Y ARCHIVO TFC LOCALIZADO EN:

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

cumple con requisitos esenciales de la siguiente legislación de armonización de la UE y de acuerdo a la siguiente presunción de conformidad:

| Requisitos esenciales | Presunción de conformidad |
|--|--|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 50566:2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN 300 328 V 2.2.2 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 301 893 V2.1.1 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN IEC 62311:2020 EN 55035:2017+A11:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

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:

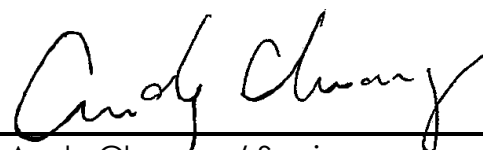
La banda 2400-2483.5MHz is 99.77 mW

La banda 5150-5350 MHz is 188.90 mW

La banda 5470-5725 MHz is 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C
2022-07-11

Fecha de edición



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

EU Deklaration om överensstämmelse – Sweden

Vi intygar härmed att den här deklarationen utfärdats helt enligt vårt ansvar:

Produkt : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Modell : NWD7605

IMPORTÖR/ TILLVERKAD 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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

efterlever de grundläggande kraven enligt EU:s harmoniseringslagar och i överensstämmelse med följande konformitetsantagande :

| Grundläggande krav | Antagande om efterlevnad |
|--|---|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017+A11:2020 EN 50566:2017 EN 300 328 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 62311:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

Denna utrustning bör 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 188.90 mW

Bandet 5470-5725 MHz är 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2022-07-11

Publiceringsdatum


Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

ES Atbilstības deklarācija – Latvia

Mēs paziņojam, ka šī deklarācija apliecina mūsu atbilstību:

Produkts : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Modelis : NWD7605

Importētājs/ Ražotājs UN TCF FAILS ATRODAS:

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

atbilst sekojošo ES saskaņošanas tiesību aktu būtiskajām prasībām un saskaņā ar sekojošo atbilstības prezumpciju:

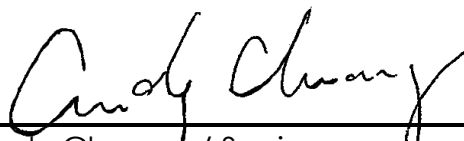
| Būtiskās prasības | Atbilstības prezumpcija |
|--|--|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 50566:2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN 300 328 V 2.2.2 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 301 893 V2.1.1 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN IEC 62311:2020 EN 55035:2017+A11:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

Šo iekārtu ir jāuzstāda un jādarbina vismaz 20 cm attālumā no radioiekārtas un jūsu ķermeņa.

Maksimālā radiofrekvences jauda (RF), kas darbojas katrā frekvenču joslā ir šāda:
frekvenču josla 2400-2483.5 MHz ir 99.77 mW
frekvenču josla 5150-5350 MHz ir 188.90 mW
frekvenču josla 5470-5725 MHz ir 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C
2022-07-11

Izsniegšanas datums



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

ES Atitikties deklaracija – Lithuania

Šiuo dokumentu pareiškama, kad deklaracija išduodama išskirtine jūsų atsakomybe :

Gaminys : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Modelis : NWD7605

IMPORTUOTOJAS/ GAMINTOJAS IR TCF RINKMENA YRA PAS :

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

Atitinkatinka pagrindinius ES harmonizuotų ES teisinių aktų reikalavimus ir atitinka šią atitikties prielaidą :

| Pagrindiniai reikalavimai | Atitikties prielaida |
|---|---|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017+A11:2020 EN 50566:2017 EN 300 328 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 62311:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863(RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

Šią įrangą reikia sumontuoti ir eksploatuoti palaikant ne mažesniu nei 20 cm atstumu tarp radijo įrangos ir savo kūno.

Maksimali kiekvienos juostos radijo dažnio signalo galia nurodyta toliau.

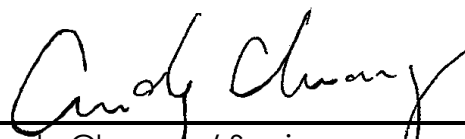
2400-2483.5 Mhz juostos galia yra 99.77 mW

5150-5350 Mhz juostos galia yra 188.90 mW

5470-5725 Mhz juostos galia yra 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C
2022-07-11

Išdavimo data



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

Declarație de conformitate UE – Romania

Declarăm prin prezenta că această declarație este emisă pe propria noastră răspundere:

Produs : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Model : NWD7605

IMPORTATOR/ FABRICAT DE ȘI DOSAR TCF LOCALIZAT LA :

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

respectă cerințele esențiale ale următoarei legislații armonizate UE și este în conformitate cu următoarea prezumție de conformitate :

| Cerințe esențiale | Prezumție de conformitate |
|--|--|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 50566:2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN 300 328 V 2.2.2 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 301 893 V2.1.1 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN IEC 62311:2020 EN 55035:2017+A11:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

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 188.90 mW

În banda 5470-5725 MHz este de 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C
2022-07-11

Data emiterii



Andy Chuang / Senior manager
Q &CS Division

ЕО Декларация за съответствие – Bulgaria

С настоящото декларираме, че тази декларация е издадена на собствена отговорност :

Продукт : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Модел : NWD7605

ВНОСИТЕЛ/ ПРОИЗВЕДЕН ОТ TCF, С МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ:

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

Съответства на основните изисквания на следното хармонизирано ЕС законодателство и е в съответствие със следната предпоставка за съответствие :

| Основни изисквания | Предпоставка за съответствие |
|--|--|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 50566:2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN 300 328 V 2.2.2 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 301 893 V2.1.1 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.4 EN IEC 62311:2020 EN 55035:2017+A11:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

Това оборудване трябва да бъде монтирано и оперирано с минимално разстояние от 20 см между радио оборудването и вашето тяло.

Максималната РЧ мощност за работа на всяка честота е следната:

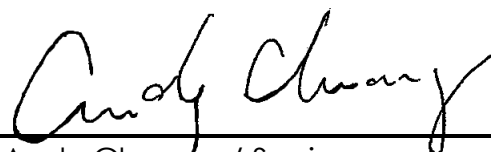
За честота 2400-2483.5 MHz е 99.77 mW

За честота 5150-5350 MHz е 188.90 mW

За честота 5470-5725 MHz е 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2022-07-11

Дата на издаване



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

Vyhlásenie o zhode ES – Slovakia

Týmto vyhlasujeme, že toto vyhlásenie bolo vydané v rámci našej výhradnej zodpovednosti:

Produkt : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Model : NWD7605

DOVOZCA/ VYROBILA A TECHNICKÚ DOKUMENTÁCIU UCHOVÁVA SPOLOČNOSŤ:

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

vyhovuje hlavným požiadavkám nasledujúcich harmonizovaných predpisov ES a je v zhode s nasledujúcou predpokladanou zhodou:

| Hlavné požiadavky | Predpokladaná zhoda |
|--|---|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017+A11:2020 EN 50566:2017 EN 300 328 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 62311:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

Toto zariadenie sa má inštalovať 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

pre pásmo 5150-5350 MHz je to 188.90 mW

pre pásmo 5470-5725 MHz je to 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2022-07-11

Dátum vystavenia



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

Uygunluk Taahhütnamesi – Türkiye

Bu beyannamenin bizim sorumluluğumuz altında hazırlandığını beyan ederiz:

Ürün : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter
Model : NWD7605

ÜRETEEN FİRMA VE TCF DOSYASININ BULUNDUĞU ADRES:

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

aşağıda belirtilen mevzuatın uyumlaştırılması ve yine aynı şekilde belirtilen uyumluluk karinesine uygunluk için gereken temel gereksinimlere uygunluk gösterir :

| Temel Gereklilikler | Uygunluk Karinesi |
|--|---|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN 55032:2015+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 55035:2017+A11:2020 EN 50566:2017 EN 300 328 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 62311:2020 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

Bu cihaz ile vücutunuz arasında en az 20cm mesafe olacak şekilde kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Her bir bant için çalışan 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

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C

2022-07-11

Veriliş Tarihi



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division

UK Declaration of Conformity

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

Product : Dual-band Wireless AX1800 USB Adapter

Model : NWD7605

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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

3. 2 Old Row Court, Rose Street, Wokingham, RG40 1XZ,
United Kingdom

complies with the following UK legislation and Designated standards:

| UK Legislations | Designated standards |
|--|---|
| Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 | BS EN 55032:2015+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 BS EN 55035:2017+A11:2020 |
| Radio Equipment Regulations 2017 | EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN 50566:2017 |
| The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 | EN 62368-1:2014+A11 :2017 EN IEC 62311:2020 |
| The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 | EN IEC 63000:2018 |

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 188.90 mW

The band 5470-5725 MHz is 995.41 mW

Zyxel Communications Corporation

Hsinchu, Taiwan, R.O.C

2022-07-11

Date of issue



Andy Chuang / Senior manager
Q & CS Division