

## EU Declaration of Conformity – English

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

Product : Dual-Band Wireless AC1200 USB Adapter

Model : NWD6605

**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      EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1      EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2      EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

The maximum RF power operating for each band as follow:

The band 2400-2483.5 MHz is 96.38 mW

The band 5150-5350 MHz is 173.78 mW

The band 5470-5725 MHz is 93.11 mW

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

2021-05-04

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 AC1200 USB Adapter  
Model : NWD6605

### 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 EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Maximální vyzářený výkon při provozu na každé pásmo:

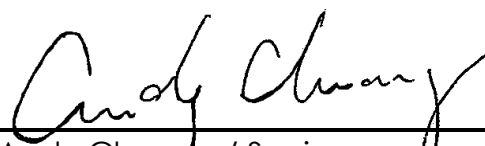
V pásmu 2400-2483.5 MHz je to 96.38 mW

V pásmu 5150-5350 MHz je to 173.78 mW

V pásmu 5470-5725 MHz je to 93.11 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2021-05-04

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 AC1200 USB Adapter  
Model : NWD6605

### 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 EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

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

Båndet 2400-2483.5 MHz er 96.38 mW

Båndet 5150-5350 MHz er 173.78 mW

Båndet 5470-5725 MHz er 93.11 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2021-05-04

Udstedelsesdato



Andy Chuang / Senior manager  
Q & CS Division

## EL Vastavussertifikaat – Estonia

Käesolevaga kinnitame, et see sertifikaat on väljastatud meie ainuvastutusel:

Toode : Dual-Band Wireless AC1200 USB Adapter  
Mudel : NWD6605

### 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 EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Iga riba maksimaalne raadiosageduslik võimsus on järgmine.

Riba 2400-2483.5 MHz jaoks 96.38 mW

Riba 5150-5350 MHz jaoks 173.78 mW

Riba 5470-5725 MHz jaoks 93.11 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2021-05-04

Väljastamise kuupäev



Andy Chuang / Senior manager  
Q & CS Division

## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus – Finland

Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että:

Tuote : Dual-Band Wireless AC1200 USB Adapter  
Malli : NWD6605

### 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 EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Taajuuskaistoilla käytettävät suurimmat suurtaajuustehot ovat:

Taajuuskaistan 2400-2483.5 MHz suurin suurtaajuusteho on 96.38 mW

Taajuuskaistan 5150-5350 MHz suurin suurtaajuusteho on 173.78 mW

Taajuuskaistan 5470-5725 MHz suurin suurtaajuusteho on 93.11mW

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

2021-05-04

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 AC1200 USB Adapter

Modèle : NWD6605

**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      EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1      EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2      EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

La puissance RF maximale fonctionnant pour chaque bande est indiquée ci-dessous :

La bande 2400-2483.5 MHz est de 96.38 mW

La bande 5150-5350 MHz est de 173.78 mW

La bande 5470-5725 MHz est de 93.11mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2021-05-04

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 AC1200 USB Adapter  
Modell : NWD6605

**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 EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Die maximale HF-Leistung für jedes Band beträgt wie folgt:


Für das Band 2400-2483.5 MHz 96.38 mW

Für das Band 5150-5350 MHz 173.78 mW

Für das Band 5470-5725 MHz 93.11mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2021-05-04

Ausstellungsdatum



Andy Chuang / Senior manager  
Q & CS Division

## EU megfelelési nyilatkozat – Hungary

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

Termék : Dual-Band Wireless AC1200 USB Adapter  
Modell : NWD6605

### 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 megfelelési feltételekkel:

Alapvető követelmények	Feltételezett megfelelés
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863(RoHS)	EN IEC 63000:2018

Üzemeléskor a következő rádiófrekvenciás teljesítmény mérhető az egyes sávokban:

A 2400-2483.5 MHz-es sávban 96.38 mW

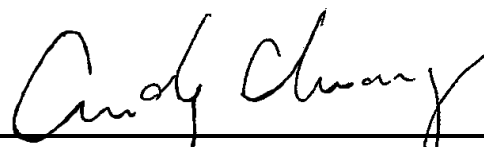
A 5150-5350 MHz-es sávban 173.78 mW

A 5470-5725 MHz-es sávban 93.11mW

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

2021-05-04

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 AC1200 USB Adapter

Modello : NWD6605

**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      EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1      EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2      EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

La potenza RF massima operante per ogni banda come segue:

La banda 2400-2483.5MHz è 96.38 mW

La banda 5150-5350 MHz è 173.78 mW

La banda 5470-5725 MHz è 93.11 mW

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

2021-05-04

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 AC1200 USB Adapter  
Model : NWD6605

**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      EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1      EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2      EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

De maximale RF stroom die werkt op elke band is als volgt:

De band 2400-2483.5 MHz is 96.38 mW

De band 5150-5350 MHz is 173.78 mW

De band 5470-5725 MHz is 93.11 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2021-05-04

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 AC1200 USB Adapter

Modell : NWD6605

**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      EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1      EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2      EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Maksimal RF-effekt for hver driftsfrekvens er som følger:

Frekvensen 2400-2483.5 MHz er 96.38 mW

Frekvensen 5150-5350 MHz er 173.78 mW

Frekvensen 5470-5725 MHz er 93.11mW

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

2021-05-04

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 AC1200 USB Adapter  
Model : NWD6605

### 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 EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863(RoHS)	EN IEC 63000:2018

Maksymalna moc RF działająca w ramach każdego zakresu jest następująca:

Dla zakresu 2400-2483.5 MHz wynosi 96.38 mW

Dla zakresu 5150-5350 MHz wynosi 173.78 mW

Dla zakresu 5470-5725 MHz wynosi 93.11 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2021-05-04

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 AC1200 USB Adapter

Modelo : NWD6605

**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      EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1      EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2      EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

A RF máxima de potência de funcionamento para cada banda é a seguinte:

A banda 2400-2483.5 MHz é 96.38 mW

A banda 5150-5350 MHz é 173.78 mW

A banda 5470-5725 MHz é 93.11mW

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

2021-05-04

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 AC1200 USB Adapter  
Model : NWD6605

### 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 EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Največja moč RF, ki deluje za vsak trak je:

Za trak 2400-2483.5 MHz je 96.38 mW

Za trak 5150-5350 MHz je 173.78 mW

Za trak 5470-5725 MHz je 93.11mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2021-05-04

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 AC1200 USB Adapter  
Modelo : NWD6605

### 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 EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

La potencia RF máxima de operación para cada banda es la siguiente:

La banda 2400-2483.5MHz is 96.38 mW

La banda 5150-5350 MHz is 173.78 mW

La banda 5470-5725 MHz is 93.11mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2021-05-04

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 AC1200 USB Adapter  
Modell : NWD6605

**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      EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1      EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2      EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Den maximala RF-effekt för varje band är som följer:


Bandet 2400-2483.5 MHz är 96.38 mW

Bandet 5150-5350 MHz är 173.78 mW

Bandet 5470-5725 MHz är 93.11 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2021-05-04

Publiceringsdatum



Andy Chuang / Senior manager  
Q &CS Division



## ES Atbilstības deklarācija – Latvia

Mēs paziņojam, ka šī deklarācija apliecina mūsu atbilstību:

Produkts : Dual-Band Wireless AC1200 USB Adapter  
Modelis : NWD6605

### 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

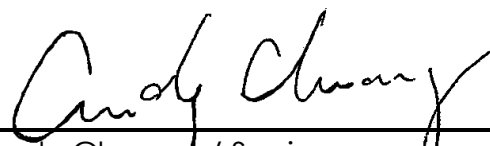
atbilst sekojošo ES saskaņošanas tiesību aktu būtiskajām prasībām un saskaņā ar sekojošo atbilstības prezumpciju:

Būtiskās prasības	Atbilstības prezumpcija
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Maksimālā radiofrekvences jauda (RF), kas darbojas katrā frekvenču joslā ir šāda:  
frekvenču josla 2400-2483.5 MHz ir 96.38 mW  
frekvenču josla 5150-5350 MHz ir 173.78 mW  
frekvenču josla 5470-5725 MHz ir 93.11 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2021-05-04

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 AC1200 USB Adapter  
Modelis : NWD6605

### 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 EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863(RoHS)	EN IEC 63000:2018

Maksimali kiekvienos juostos radijo dažnio signalo galia nurodyta toliau.  
2400-2483.5 Mhz juostos galia yra 96.38 mW  
5150-5350 Mhz juostos galia yra 173.78 mW  
5470-5725 Mhz juostos galia yra 93.11mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2021-05-04

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 AC1200 USB Adapter  
Model : NWD6605

### 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 EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Puterea RF maximă de funcționare pentru fiecare bandă este după cum urmează:

În banda 2400-2483.5MHz este de 96.38 mW

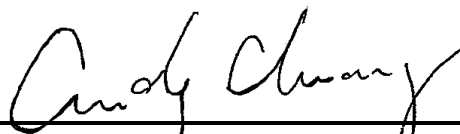
În banda 5150-5350 MHz este de 173.78 mW

În banda 5470-5725 MHz este de 93.11 mW

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

2021-05-04

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 AC1200 USB Adapter  
Модел : NWD6605

**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 EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Максималната РЧ мощност за работа на всяка честота е следната:

За честота 2400-2483.5 MHz е 96.38 mW

За честота 5150-5350 MHz е 173.78 mW

За честота 5470-5725 MHz е 93.11 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2021-05-04

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 AC1200 USB Adapter  
Model : NWD6605

### 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 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.2.2	EN 62311:2008 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018	

Maximálny prevádzkový rádiový výkon pre každé pásmo:

pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 96.38 mW

pre pásmo 5150-5350 MHz je to 173.78 mW

pre pásmo 5470-5725 MHz je to 93.11mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2021-05-04

Dátum vystavenia



Andy Chuang / Senior manager  
Q & CS Division

## Uygunluk Taahhütnamesi – Türkiye

Bu beyannamenin bizim sorumluluğumuz altında hazırlandığını beyan ederiz:

Ürün : Dual-Band Wireless AC1200 USB Adapter  
Model : NWD6605

**ÜRETEN 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 EN 62311:2008 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018

Her bir bant için çalışan maksimum RF gücü aşağıdaki gibidir:

Bant 2,400-2,483.5MHz is 96.38 mW

Bant 5150-5350 MHz is 173.78 mW

Bant 5470-5725 MHz is 93.11mW

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

2021-05-04

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 AC1200 USB Adapter

Model : NWD6605

**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	EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
Radio Equipment Regulations 2017	EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	EN IEC 63000:2018

The maximum RF power operating for each band as follow:

The band 2400-2483.5 MHz is 96.38 mW

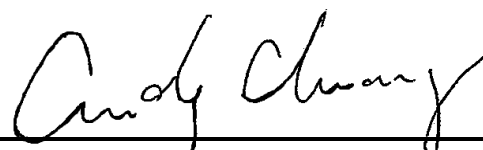
The band 5150-5350 MHz is 173.78 mW

The band 5470-5725 MHz is 93.11 mW

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

2021-05-04

Date of issue



Andy Chuang / Senior manager  
Q & CS Division