

www.zyxel.com **ZYXEL**

Declarație de conformitate UE – Romania

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

Produs : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio PoE Access Point
 Model : NWA210AX

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 42311:2008 EN 55032:2015/AC:2016 EN 50385:2017 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 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN55035:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

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 92.47 mW
 În banda 5150-5350 MHz este de 177.01 mW
 În banda 5470-5725 MHz este de 889.20 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
 2020-06-22
 Data emiterii

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

www.zyxel.com **ZYXEL**

ЕО Декларация за съответствие – Bulgaria

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

Продукт : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio PoE Access Point
 Модел : NWA210AX

ВНОСИТЕЛ/ ПРОИЗВЕДЕН ОТ ТCF, 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

Съответствието на основните изисквания на следната хармонизирана 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 42311:2008 EN 55032:2015/AC:2016 EN 50385:2017 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 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN55035:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

Това оборудване трябва да бъде монтирано и оперирано с минимално разстояние от 20 см между радио оборудването и вашето тяло.
 Максималната RF мощност за работа на всяка честота е следната:
 За честота 2400-2483.5 MHz е 92.47 mW
 За честота 5150-5350 MHz е 177.01 mW
 За честота 5470-5725 MHz е 889.20 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
 2020-06-22
 Дата на издаване

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

www.zyxel.com **ZYXEL**

Vyhľadzenie o zhode ES – Slovakia

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

Produkt : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio PoE Access Point
 Model : NWA210AX

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 42311:2008 EN 55032:2015/AC:2016 EN 50385:2017 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 V 2.2.2 EN 301 893 V2.1.1 EN55035:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

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 92.47 mW
 pre pásmo 5150-5350 MHz je to 177.01 mW
 pre pásmo 5470-5725 MHz je to 889.20 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C.
 2020-06-22
 Dátum vystavenia

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division