



www.zyxel.com

ZYXEL

Declaratie de conformitate UE – Romania

Declaram prin prezenta ca aceasta declaratie este emisa pe propria noastra raspundere:

Produs

:

802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point

Model

:

NWA5123-AC HD

IMPORTATOR/ FABRICAT DE SI DOSAR TCF LOCALIZAT LA :

Companie

:

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


respecta cerintele esentiale ale urmatoarei legislatii amonizate UE si este in conformitate cu urmatoarea prezumtie de conformitate :

Carinte esentiale	Prezumtie de conformitate
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 55024:2010 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50564:2011 EN 50563:2011+A1:2013

Acest echipament trebuie instalat si operat cu mentinerea unei distante de minimum 20 cm intre echipamentul radio si corpul dvs.  
Puterea RF maxima de functionare pentru fiecare banda este dupa cum urmeaza:  
In banda 2400-2483.5MHz este de 97.274 mW  
In banda 5150-5350 MHz este de 198.61 mW  
In banda 5470-5725 MHz este de 995.40 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2020-12-02

Data emiterii



Andy Chuang / Senior Manager  
Quality &CS Division

www.zyxel.com

ZYXEL

ЕО Декларация за съответствие – Bulgaria

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

Продукт

:

802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point

Модел

:

NWA5123-AC HD

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

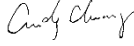
Съответствието на основните изисквания на следното хармонизирано ЕС законодателство и е в съответствие със следната предпоставка за съответствие :

Основни изисквания	Предпоставка за съответствие
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311: 2008 EN 61000-3-2:2014 EN 55024:2010 EN 301 489-1 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50564:2011 EN 50563:2011+A1:2013

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 97.274 mW  
За честота 5150-5350 MHz е 198.61 mW  
За честота 5470-5725 MHz е 995.40 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2020-12-02

Дата на издаване



Andy Chuang / Senior Manager  
Quality &CS Division

www.zyxel.com

ZYXEL

Vyhlasenie o zhode ES – Slovakia

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

Produkt

:

802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point

Model

:

NWA5123-AC HD

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 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 55024:2010 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50564:2011 EN 50563:2011+A1:2013

Toto zariadenie sa má inštalovať a používať pri zachovaní vzdialenosti aspoň 20cm medzi rádiovým zariadením a telom.  
Maximálny prevádzkový rádiový frekvenčný výkon pre každé pásmo:  
pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 97.274 mW  
pre pásmo 5150-5350 MHz je to 198.61 mW  
pre pásmo 5470-5725 MHz je to 995.40 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu,Taiwan,R.O.C  
2020-12-02

Dátum vystavenia



Andy Chuang / Senior Manager  
Quality &CS Division

DoC Ver. 11.0