

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

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

Product : 802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point
Model : NWA5123-AC-HD

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 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
Directive 93/42/EEC	EN IEC 63000:2018
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50564:2011 EN 50563:2011+A1:2013

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 97.274 mW
The band 5150-5350 MHz is 198.61 mW
The band 5470-5725 MHz is 995.40 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-12-02 Date of issue Andy Chuang / Senior Manager Quality & CS Division

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

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

Produkt : 802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point
Model : NWA5123-AC-HD

INFORMACE O DOVOZCI/ 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

spĺňuje základní požadavky následující harmonizační legislativy EU a je v souladu s následujícími předpoklady shody:

Základní požadavky	Presumpce shody
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50564:2011 EN 50563:2011+A1:2013

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

Maximální výkon při provozu na každé pásmo:
V pásmu 2400-2483.5 MHz je to 97.274 mW
V pásmu 5150-5350 MHz je to 198.61 mW
V pásmu 5470-5725 MHz je to 995.40 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-12-02 Vydané dne Andy Chuang / Senior Manager Quality & CS Division

www.zyxel.com ZYXEL EU Overensstemmelseserklæringer – Denmark

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

Produkt : 802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point
Model : NWA5123-AC-HD

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 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50564:2011 EN 50563:2011+A1:2013

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

Den maksimale RF-effekt for hver bånd er som følger:
Båndet 2400-2483.5 MHz er 97.274 mW
Båndet 5150-5350 MHz er 198.61 mW
Båndet 5470-5725 MHz er 995.40 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-12-02 Udstedelsesdato Andy Chuang / Senior Manager Quality & CS Division

www.zyxel.com ZYXEL EL Vastavuslusefikkaat – Estonia

Käesolevaga kinnitame, et see sertifikaat on väljastatud meie ainuvastutusele:

Toode : 802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point
Mudel : NWA5123-AC-HD

IMPORTIJA/ TOOTJA JA TEHNILISE DOKUMENTATSIOONI ASUKOH:
Ettevõte : 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 ühistele seadusandlike põhinõuetele ning järgmistele vastavustasemele:

Põhinõuded	Vastavustaseme
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50564:2011 EN 50563:2011+A1:2013

Seade tuleks paigaldada ja seda tuleks kasutada juhul, kui radioseadme ja teie keha vahelise kauguse on vähemalt 20 cm.

Iga riba maksimaalne raadiosageduslik võimsus on järgmine:
Riba 2400-2483.5 MHz jaoks 97.274 mW
Riba 5150-5350 MHz jaoks 198.61 mW
Riba 5470-5725 MHz jaoks 995.40 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-12-02 Väljastamise kuupäev Andy Chuang / Senior Manager Quality & CS Division

www.zyxel.com ZYXEL EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus – Finland

Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että:

Tuote : 802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point
Malli : NWA5123-AC-HD

MAAHAN TUOVA/ 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 EUn yhdenmáiset lainsäädännön seuraavien kohtien pusevaatimusten sekä seuraavan vaatimustenmukaisuusasetuksen mukainen:

Pusevaatimukset	Vaatimustenmukaisuusasetus
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50564:2011 EN 50563:2011+A1:2013

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

Taajuuskalalla käytettävissä suurimmat suurtaajuustehot ovat:
Taajuuskalasta 2400-2483.5 MHz suurin suurtaajuusteho on 97.274 mW
Taajuuskalasta 5150-5350 MHz suurin suurtaajuusteho on 198.61 mW
Taajuuskalasta 5470-5725 MHz suurin suurtaajuusteho on 995.40 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-12-02 Päivämäärä Andy Chuang / Senior Manager Quality & CS Division

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

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

Produit : 802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point
Modèle : NWA5123-AC-HD

IMPORTATEUR/ FABRIQUÉ PAR ET FICHER 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 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC (ErP)	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 97.274 mW
La bande 5150-5350 MHz est de 198.61 mW
La bande 5470-5725 MHz est de 995.40 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-12-02 Date de publication Andy Chuang / Senior Manager Quality & CS Division

www.zyxel.com ZYXEL EU-Konformitätserklärung – Germany

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

Produkt : 802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point
Modell : NWA5123-AC-HD

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 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC (ErP)	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: 97.274 mW
Für das Band 5150-5350 MHz: 198.61 mW
Für das Band 5470-5725 MHz: 995.40 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-12-02 Ausstellungsdatum Andy Chuang / Senior Manager Quality & CS Division

www.zyxel.com ZYXEL EU megfeleléségi nyilatkozat – Hungary

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

Termék : 802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point
Modell : NWA5123-AC-HD

IMPORTEUR/ GYÁRTÓJA ÉS TCF FÁJL HELYSÉGE:
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 megfeleléségi feltételekkel:

Alapvető követelmények	Feltételezett megfeleléség
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50564:2011 EN 50563:2011+A1:2013

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

Az emelkedő RF-módszerrel operáló minden egyes sávra:
A 2400-2483.5 MHz-es sávban 97.274 mW
A 5150-5350 MHz-es sávban 198.61 mW
A 5470-5725 MHz-es sávban 995.40 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-12-02 Kiadás dátuma Andy Chuang / Senior Manager Quality & CS Division

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

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

Prodotto : 802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point
Modello : NWA5123-AC-HD

IMPORTATORE/ PRODOTTOR DA ETC FCF 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 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC (ErP)	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 97.274 mW
La banda 5150-5350 MHz è 198.61 mW
La banda 5470-5725 MHz è 995.40 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-12-02 Data di rilascio Andy Chuang / Senior Manager Quality & CS Division

www.zyxel.com ZYXEL EU Conformiteitsverklaring – Netherlands

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

Product : 802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point
Model : NWA5123-AC-HD

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

voltoet aan de essentiële eisen van de hier volgende EU-harmonisatie-regulerig en i overeenstemming met de volgende veronderstelling van conformiteit :

Essentiële eisen	Veronderstelling van conformiteit
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC (ErP)	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.

Maksimale RF-effect for hver dñtsfrekvens er som følger:
Frekvensen 2400-2483.5 MHz er 97.274 mW
Frekvensen 5150-5350 MHz er 198.61 mW
Frekvensen 5470-5725 MHz er 995.40 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-12-02 Datum van uitgifte Andy Chuang / Senior Manager Quality & CS Division

www.zyxel.com ZYXEL EU Konformitetserklæring – Norway

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

Produkt : 802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point
Modell : NWA5123-AC-HD

IMPORTEUR/ PRODUISER 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 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50564:2011 EN 50563:2011+A1:2013

Utstyret skal installeres og opereres med en minimumsavstand på 20 cm mellom radioustyret og kroppen.

Maksimal RF-effekt for hver dñtsfrekvens er som følger:
Frekvensen 2400-2483.5 MHz er 97.274 mW
Frekvensen 5150-5350 MHz er 198.61 mW
Frekvensen 5470-5725 MHz er 995.40 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-12-02 Utstedelsesdato Andy Chuang / Senior Manager Quality & CS Division

www.zyxel.com ZYXEL Deklaracja zgodności UE – Poland

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

Produkt : 802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point
Model : NWA5123-AC-HD

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

jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami następującego ustawodawstwa zharmonizowanego UE oraz zgodny z następującymi domniemaniami zgodności :

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50564:2011 EN 50563:2011+A1:2013

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 97.274 mW
Dla zakresu 5150-5350 MHz wynosi 198.61 mW
Dla zakresu 5470-5725 MHz wynosi 995.40 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-12-02 Data wydania Andy Chuang / Senior Manager Quality & CS Division

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

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

Produto : 802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point
Modelo : NWA5123-AC-HD

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 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC (ErP)	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 potência de funcionamento para cada banda é a seguinte:
A banda 2400-2483.5 MHz é 97.274 mW
A banda 5150-5350 MHz é 198.61 mW
A banda 5470-5725 MHz é 995.40 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-12-02 Data de emissão Andy Chuang / Senior Manager Quality & CS Division

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

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

Izdelek : 802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point
Model : NWA5123-AC-HD

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 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50564:2011 EN 50563:2011+A1:2013

To opremo namestite in uporabljate 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 97.274 mW
Za trak 5150-5350 MHz je 198.61 mW
Za trak 5470-5725 MHz je 995.40 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-12-02 Datum izdaje Andy Chuang / Senior Manager Quality & CS 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 : 802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point
Modelo : NWA5123-AC-HD

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. 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 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 300 328 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65	

www.zyxel.com **ZYXEL**

Declarație de conformitate UE – Romania

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

Produs : 802.11ac Wave2 Dual-Radio Unified Access Point
 Model : NWA5123-AC HD

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

respectiv 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 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU (RoHS) Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC (ErP) Regulation 1275/2008	EN 50564:2011 EN 50563:2011+A1:2013

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 97.274 mW
 În banda 5150-5350 MHz este de 198.61 mW
 În banda 5470-5725 MHz este de 995.40 mW

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

Andy Chuang
 Andy Chuang / Senior Manager
 Quality & CS Division

www.zyxel.com **ZYXEL**

ЕО Декларация за съответствие – Bulgaria

С настоящата 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 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 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU (RoHS) Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC (ErP) Regulation 1275/2008	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
 Andy Chuang / Senior Manager
 Quality & CS Division

www.zyxel.com **ZYXEL**

Vyhľadzenie 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 301 893 V2.1.1 EN 62311: 2008 EN 55032:2012/AC:2013 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2011/65/EU (RoHS) Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Directive 2009/125/EC (ErP) Regulation 1275/2008	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 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
 Andy Chuang / Senior Manager
 Quality & CS Division