

www.zyxel.com

ZYXEL

EU Declaration of Conformity – English

We herewith declare that this declaration is issued under our sole responsibility:
 Product : 802.11ac Wave 2 Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Model : NWA1123ACv3
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 50385:2017, EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

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 86.5 mW
 The band 5150-5350 MHz is 181.55 mW
 The band 5470-5725 MHz is 195.43 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-09-01

Date of issue: Andy Chung / Senior Manager Quality Management & Customer Service Division

www.zyxel.com

ZYXEL

EU - Prohlášení o shodě – Czech

Tímto prohlašujeme, že toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost společnosti:
 Produkt : 802.11ac Wave 2 Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Model : NWA1123ACv3
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

spĺňuje zkladní 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 50385:2017, EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

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

Maximální výkon při provozu na každé pásmo:
 V pásmu 2400-2483.5 MHz je 86.5 mW
 V pásmu 5150-5350 MHz je 181.55 mW
 V pásmu 5470-5725 MHz je 195.43 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-09-01

Vydáno dne: Andy Chung / Senior Manager Quality Management & Customer Service Division

www.zyxel.com

ZYXEL

EU Overensstemmelseerklæringer – Denmark

Vi erklærer herved, at denne deklaration er udstedt under vores eneansvar:
 Produkt : 802.11ac Wave 2 Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Model : NWA1123ACv3
IMPORTØR/ FABRIKERET AF OG TCF-FILE 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 50385:2017, EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

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 86,5 mW
 Båndet 5150-5350 MHz er 181,55 mW
 Båndet 5470-5725 MHz er 195,43 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-09-01

Udstedelsesdato: Andy Chung / Senior Manager Quality Management & Customer Service Division

www.zyxel.com

ZYXEL

EL Vastavusertifikaat – Estonia

Käesolevaga kinnitame, et see sertifikaat on väljastatud meie ainuvastutusel:
 Toode : 802.11ac Wave 2 Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Mudel : NWA1123ACv3
IMPORTIJA/ TOOTJA JA TEHNILISE DOKUMENTATSIOONI ASUKOHT:
 Ettevõtte : 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

vastab järgmistele EL ühistele seadustatuse põhiolemete ning järgmistele vastavusarvutetele:

Rühmades	Vastavustandardid
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014, EN 62311:2008, EN 50385:2017, EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

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

Iga riba maksimaalne raadiosageduslik võimsus on järgmine:
 Ribal 2400-2483.5 MHz on 86,5 mW
 Ribal 5150-5350 MHz peaks 181,55 mW
 Ribal 5470-5725 MHz peaks 195,43 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-09-01

Väljastamise kuupäev: Andy Chung / Senior Manager Quality Management & Customer Service Division

www.zyxel.com

ZYXEL

EU-vaatimusten mukaisuusvakuutus – Finland

Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että:
 Tuote : 802.11ac Wave 2 Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Malli : NWA1123ACv3
MAAHANTUOJAJA/VALMISTAJAJA TEKNISEN RAKENNETIEDOSTON TALLETTAJA:
 Yritys : Zyxel Communications Corporation
 Osasto : 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 yhdenmukaisuuteen kansainvälinen seuroavien kohtien perusvaatimusten sekä seuroavien vaatimusten mukaisuusvakuutus mukainen:

Perusvaatimukset	Vaativuusten mukaisuusvaatimus
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014, EN 62311:2008, EN 50385:2017, EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

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

Taajuuskaistoilla käytettävissä suurimmat suurtaajuustehot ovat:
 Taajuuskaistalla 2400-2483.5 MHz suurin suurtaajuusteho on 86,5 mW
 Taajuuskaistalla 5150-5350 MHz suurin suurtaajuusteho on 181,55 mW
 Taajuuskaistalla 5470-5725 MHz suurin suurtaajuusteho on 195,43 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-09-01

Päivämäärä: Andy Chung / Senior Manager Quality Management & Customer Service 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 Wave 2 Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Modèle : NWA1123ACv3
IMPORTATEUR / FABRICQUÉ 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/UE (RED)	EN 62368-1:2014, EN 62311:2008, EN 50385:2017, EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/CEE	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/CE Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011
Directive 2011/65/UE (RoHS)	EN 50581:2012

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 86,5 mW
 La bande 5150-5350 MHz est de 181,55 mW
 La bande 5470-5725 MHz est de 195,43 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-09-01

Date de publication: Andy Chung / Senior Manager Quality Management & Customer Service Division

www.zyxel.com

ZYXEL

EU-Konformitätserklärung – Germany

Hiermit erkläre wir, dass wir die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung tragen:
 Produkt : 802.11ac Wave 2 Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Modell : NWA1123ACv3
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 50385:2017, EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Funkgerät und Ihrem Körper installiert und betrieben werden.

Die maximale RF-Leistung für jedes Band beträgt wie folgt:
 Für das Band 2400-2483.5 MHz 86.5 mW
 Für das Band 5150-5350 MHz 181.55 mW
 Für das Band 5470-5725 MHz 195.43 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-09-01

Ausstellungsdatum: Andy Chung / Senior Manager Quality Management & Customer Service Division

www.zyxel.com

ZYXEL

EU megfelelési nyilatkozat – Hungary

Ezennel kijelentjük, hogy a jelen nyilatkozatot teljes mértékben saját felelősségre tesszük:
 Termék : 802.11ac Wave 2 Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Modell : NWA1123ACv3
IMPORTEUR/ GYÁRTÓTÁ 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 irányvonalakkal és összhangban van az alábbi feltételekkel megjelölési feltételekkel:

Alapvető követelmények	Feltételezett megfelelés
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014, EN 62311:2008, EN 50385:2017, EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

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

Üzemeltetés korlátozott rádiófrekvencias teljesítmény mérhető az egyes sávokban:
 A 2400-2483.5 MHz-es sávban 86.5 mW
 A 5150-5350 MHz-es sávban 181.55 mW
 A 5470-5725 MHz-es sávban 195.43 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-09-01

Kiadás dátuma: Andy Chung / Senior Manager Quality Management & Customer Service Division

www.zyxel.com

ZYXEL

Dichiarazione di conformità EU – Italy

Si dichiara che questa dichiarazione è rilasciata sotto la propria responsabilità:
 Prodotto : 802.11ac Wave 2 Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Modello : NWA1123ACv3
IMPORTATORE/ PRODOTTORI 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 è conformata con la seguente presunzione di conformità:

Requisiti essenziali	Presunzione di conformità
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014, EN 62311:2008, EN 50385:2017, EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

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 86,5 mW
 La banda 5150-5350 MHz è 181,55 mW
 La banda 5470-5725 MHz è 195,43 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-09-01

Data di rilascio: Andy Chung / Senior Manager Quality Management & Customer Service Division

www.zyxel.com

ZYXEL

EU Conformiteitsverklaring – Netherlands

Bij deze verklaren wij dat deze verklaring is verstrekt onder onze volledige verantwoordelijkheid:
 Product : 802.11ac Wave 2 Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Model : NWA1123ACv3
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

valdeelt 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 50385:2017, EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen de radio-apparaat en jouw lichaam.

De maximale RF-stroom die werkt op elke band is als volgt:
 De band 2400-2483.5 MHz is 86,5 mW
 De band 5150-5350 MHz is 181,55 mW
 De band 5470-5725 MHz is 195,43 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-09-01

Datum van uitgifte: Andy Chung / Senior Manager Quality Management & Customer Service Division

www.zyxel.com

ZYXEL

EU Konformitetserklæring – Norway

Vi erklærer herved at denne deklarasjonen er utstedt under vårt eneansvar:
 Produkt : 802.11ac Wave 2 Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Modell : NWA1123ACv3
IMPORTØR / PRODUSEUR AV OG TCF-FILE 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 50385:2017, EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

Dette utstyret skal installeres og opereres med en minimumsstand på 20 cm mellom radioustyret og kroppen.

Maksimal RF-effekt for hver driftsfrekvens er som følger:
 Frekvensen 2400-2483.5 MHz er 86,5 mW
 Frekvensen 5150-5350 MHz er 181,55 mW
 Frekvensen 5470-5725 MHz er 195,43 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-09-01

Ustedesdato: Andy Chung / Senior Manager Quality Management & Customer Service Division

www.zyxel.com

ZYXEL

Deklaracja zgodności UE – Poland

Niniejszym zawiadamia się, że niniejsza deklaracja została wydana na zasadach wyłącznej odpowiedzialności naszej firmy:
 Produkt : 802.11ac Wave 2 Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Model : NWA1123ACv3
IMPORTEUR / WYPRODUKOWANO PRZEZ I PUNK 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 :

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/UE (RED)	EN 62368-1:2014, EN 62311:2008, EN 50385:2017, EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/CEE	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/CE Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011
Directive 2011/65/UE (RoHS)	EN 50581:2012

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 86,5 mW
 Dla zakresu 5150-5350 MHz wynosi 181,55 mW
 Dla zakresu 5470-5725 MHz wynosi 195,43 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-09-01

Data wydania: Andy Chung / Senior Manager Quality Management & Customer Service Division

www.zyxel.com

ZYXEL

Declaração de Conformidade UE – Portugal

Declaramos que esta declaração foi emitida sob a nossa única responsabilidade:
 Produto : 802.11ac Wave 2 Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Modelo : NWA1123ACv3
IMPORTADOR / FABRICADO POR E FICHERO 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 50385:2017, EN 55032:2015/AC:2016, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012

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 86.5 mW
 A banda 5150-5350 MHz é 181.55 mW
 A banda 5470-5725 MHz é 195.43 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-09-01

Data de emissão: Andy Chung / Senior Manager Quality Management & Customer Service Division

www.zyxel.com

ZYXEL

Izjava EU o skladnosti – Slovenia

S tem izjavljamo, da smo to izjavo izdali s polno odgovornostjo:
 Izdelek : 802.11ac Wave 2 Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Model : NWA1123ACv3
UVORNIK / IDELOVALEC 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 s osnovnimi zahtevami usklajenih predpisov EU in v skladu z naslednjo domnevo o skladnosti:

Osnovne zahteve	Domnevo o skladnosti
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014, EN

www.zyxel.com

ZYXEL

Declarație de conformitate UE – Romania

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

Produs : 802.11ac Wave 2 Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Model : NWA1123ACv3

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 62311:2008 EN 50385:2017, EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012

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 86.5 mW
 În banda 5150-5350 MHz este de 181.55 mW
 În banda 5470-5725 MHz este de 195.43 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-09-01
 Data emiterii

Andy Chuang
 Andy Chuang / Senior Manager
 Quality Management & Customer Service Division

www.zyxel.com

ZYXEL

ЕО Декларация за съответствие – Bulgaria

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

Продукт : 802.11ac Wave 2 Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Модел : NWA1123ACv3

ВОСИТЕЛ/ 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

Съответствие 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 50385:2017, EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012

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 86.5 mW
 За честота 5150-5350 MHz е 181.55 mW
 За честота 5470-5725 MHz е 195.43 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-09-01
 Дата на издаване

Andy Chuang
 Andy Chuang / Senior Manager
 Quality Management & Customer Service 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 Wave 2 Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Model : NWA1123ACv3

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 50385:2017, EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.1.1, EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC	EN 60601-1-2:2015
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012

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 86.5 mW
 pre pásmo 5150-5350 MHz je to 181.55 mW
 pre pásmo 5470-5725 MHz je to 195.43 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-09-01
 Dátum vystavenia

Andy Chuang
 Andy Chuang / Senior Manager
 Quality Management & Customer Service Division