

www.zyxel.com ZYXEL EU Declaration of Conformity - English We herewith declare that this declaration is issued under our sole responsibility: Product : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point Model : NWA1123-ACV2 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 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 EN 301 893 V2.1.1
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

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 97.95 mW The band 5150-5350 MHz is 199.07 mW The band 5470-5725 MHz is 743.02 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 Timto prohlášení, že toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost společnosti: Produkt : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point Model : NWA1123-ACV2 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 splňuje 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 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 EN 301 893 V2.1.1
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 97.95 mW V pásmu 5150-5350 MHz je to 199.07 mW V pásmu 5470-5725 MHz je to 743.02 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 Overensstemmelseerklæringer - Denmark Vi erklærer herved, at denne deklaration er udstedt under vores eneansvar: Produkt : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point Model : NWA1123-ACV2 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 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 EN 301 893 V2.1.1
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 hvert bånd er som følger: Båndet 2400-2483.5 MHz er 97.95 mW Båndet 5150-5350 MHz er 199.07 mW Båndet 5470-5725 MHz er 743.02 mW

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

www.zyxel.com ZYXEL EU Vastavastusloftikaat - Estonia Käesolevaga kinnitame, et see sertifikaat on väljastatud meie ainuvastutusele: Toode : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point Model : NWA1123-ACV2 IMPORTIJA/ TOOTJA JA TEHNILISE DOKUMENTATSIOONI ASUKOH: 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 seadusandlike põhinõuetele ning järgmistele vastavastatustele:

Põhinõuded	Vastavastatustele
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 EN 301 893 V2.1.1
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 raadioseadme ja teie keha vaheline kaugus on vähemalt 20 cm. Igale riba maksimaalne raadiosageduslik võimsus on järgmine: Riba 2400-2483.5 MHz jaoks 97.95 mW Riba 5150-5350 MHz jaoks 199.07 mW Riba 5470-5725 MHz jaoks 743.02 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 : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point Malli : NWA1123-ACV2 MAAHAN TUOJA/ 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 yhdenmukaistetun lainäädännön seuraavien kohtien pusevaatimusten sekä seuraavan vaatimustenmukaisuusasetuksen mukainen:

Pusevaatimukset	Vaatimustenmukaisuusasetus
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 EN 301 893 V2.1.1
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

Laitteisto tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että radioaiteiston ja kehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm. Kaikilla maksimaalinen käyttövoima suurintaajuusalueella ovat: Taajuuskaistalla 2400-2483.5 MHz suurin suurtaajuusalue on 97.95 mW Taajuuskaistalla 5150-5350 MHz suurin suurtaajuusalue on 199.07 mW Taajuuskaistalla 5470-5725 MHz suurin suurtaajuusalue on 743.02 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 : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point Modèle : NWA1123-ACV2 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 en conformité avec la présomption de conformité suivante:

Exigences essentielles	Présomption de conformité
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 EN 301 893 V2.1.1
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 97.95 mW La bande 5150-5350 MHz est de 199.07 mW La bande 5470-5725 MHz est de 743.02 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 : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point Model : NWA1123-ACV2 IMPORTEUR/ HERGESTELLER UND ORT DER TCF-DATE: 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 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 EN 301 893 V2.1.1
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 97.95 mW Für das Band 5150-5350 MHz 199.07 mW Für das Band 5470-5725 MHz 743.02 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 : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point Modell : NWA1123-ACV2 IMPORTŐR/ GYÁRTÓJA ÉS TCF FÁJLYHELY: 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 megfelelés
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 EN 301 893 V2.1.1
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 közötti legkisebb távolság 20 cm-től legyen. A maximális RF teljesítmény minden sávban: A 2400-2483.5 MHz-es sávban 97.95 mW A 5150-5350 MHz-es sávban 199.07 mW A 5470-5725 MHz-es sávban 743.02 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 : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point Modello : NWA1123-ACV2 IMPORTATORE/ PRODOTO 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 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 EN 301 893 V2.1.1
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 97.95 mW La banda 5150-5350 MHz è 199.07 mW La banda 5470-5725 MHz è 743.02 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 Bij deze verklaring wij dat deze verklaring is verstrekt onder onze volledige verantwoordelijkheid: Product : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point Model : NWA1123-ACV2 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-regieer en i overeenstemming met de volgende voorafzetting van conformiteit:

Essentiële eisen	Veranderstelling van conformiteit
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 EN 301 893 V2.1.1
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. De maximale RF stroom die werkt op elke band is als volgt: De band 2400-2483.5 MHz is 97.95 mW De band 5150-5350 MHz is 199.07 mW De band 5470-5725 MHz is 743.02 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 deklaration er utført under vårt eneansvar: Produkt : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point Modell : NWA1123-ACV2 IMPORTØR/ PRODUISERT 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 forutsetning for konformitet:

Grunnleggende krav	Forutsetning for konformitet
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 EN 301 893 V2.1.1
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 utstyret skal installeres og opereres med en minimumsavstand på 20 cm mellom radioustyret og kroppen. Maksimal RF-effekt for hver drifts frekvens er som følger: Frekvensen 2400-2483.5 MHz er 97.95 mW Frekvensen 5150-5350 MHz er 199.07 mW Frekvensen 5470-5725 MHz er 743.02 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 : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point Model : NWA1123-ACV2 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 następującymi domniemaniami zgodności:

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 EN 301 893 V2.1.1
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 97.95 mW Dla zakresu 5150-5350 MHz wynosi 199.07 mW Dla zakresu 5470-5725 MHz wynosi 743.02 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 : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point Modelo : NWA1123-ACV2 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 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 EN 301 893 V2.1.1
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 97.95 mW A banda 5150-5350 MHz é 199.07 mW A banda 5470-5725 MHz é 743.02 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 izjavi, da smo to izjavo izdali s polno odgovornostjo: Izdelek : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point Model : NWA1123-ACV2 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 s 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 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 EN 301 893 V2.1.1
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 97.95 mW Za trak 5150-5350 MHz je 199.07 mW Za trak 5470-5725 MHz je 743.02 mW

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

www.zyxel.com ZYXEL Declaración de conformidad con la UE - Spain Por lo presente, afirmamos que esta declaración se realiza bajo nuestra exclusiva responsabilidad: Producto : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point Modelo : NWA1123-ACV2 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 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 EN 301 893 V2.1.1
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 equipo debe instalarse y utilizarse en un lugar a una distancia mínima de 20 cm entre el equipo de radio y su cuerpo. La potencia RF máxima de operación para cada banda es la siguiente: La banda 2400-2483.5 MHz es 97.95 mW La banda 5150-5350 MHz es 199.07 mW La banda 5470-5725 MHz es 743.02 mW

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

www.zyxel.com ZYXEL EU Deklaration om överensstämmelse - Sweden Vi intygar härmed att den här deklarationen utfärdats helt enligt vårt ansvar: Produkt : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point Modell : NWA1123-ACV2 IMPORTÖR/ T

Declarație de conformitate UE – Romania

Declarația prin prezenta că această declarație este emisă pe propria răspundere:
 Produs : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Model : NWA1123-ACV2
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 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 EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC (RoHS)	EN 60601-1-2:2015 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

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 97.95 mW
 În banda 5150-5350 MHz este de 199.07 mW
 În banda 5470-5725 MHz este de 743.02 mW

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

Andy Chuang
 Andy Chuang / Senior Manager
 Quality & CS Division

ЕО Декларация за съответствие – Bulgaria

С настоящата декларираме, че тази декларация е издадена на собствена отговорност:
 Продукт : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Модел : NWA1123-ACV2
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 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 EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC (RoHS)	EN 60601-1-2:2015 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

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 97.95 mW
 За честота 5150-5350 MHz е 199.07 mW
 За честота 5470-5725 MHz е 743.02 mW

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

Andy Chuang
 Andy Chuang / Senior Manager
 Quality & CS Division

Vyhľadzenie o zhode ES – Slovakia

Týmto vyhlasujeme, že toto vyhlásenie bolo vydané v rámci novej výhradnej zodpovednosti:
 Produkt : 802.11 ac Dual-Radio Ceiling Mount PoE Access Point
 Model : NWA1123-ACV2
DOVOZCA/ VYROBILA A TECHNICKÉ 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 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 EN 301 893 V2.1.1
Directive 93/42/EEC (RoHS)	EN 60601-1-2:2015 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

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 97.95 mW
 pre pásmo 5150-5350 MHz je to 199.07 mW
 pre pásmo 5470-5725 MHz je to 743.02 mW

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

Andy Chuang
 Andy Chuang / Senior Manager
 Quality & CS Division