

www.zyxel.com ZYXEL EU Declaration of Conformity – English We herewith declare that this declaration is issued under our sole responsibility: Product : 802.11 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point Model : WAX610D 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. Gladaxevej 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 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 Directive (EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

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 92.47 mW
The band 5150-5350 MHz is 177.01 mW
The band 5470-5725 MHz is 889.20 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-06-22 Richard Hsu / Senior Manager Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL EU - Prohlášení o shodě – Czech Timto prohlášíme, že toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost společnosti: Produkt : 802.11 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point Model : WAX610D 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. Gladaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark splňuje základní požadavky následující harmonizační legislativy EU je v souladu s následujícími předpoklady shody:

Základní požadavky	Presumpce shody
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 Directive (EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

Toto zařízení je nutné nainstalovat a provozovat minimálně ve vzdálenosti 20 cm od záložních zařízení a vašeho těla. Maximální výkon při provozu na každé pásmo: V pásmu 2400-2483.5 MHz je 92,47 mW V pásmu 5150-5350 MHz je 177,01 mW V pásmu 5470-5725 MHz je 889,20 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-06-22 Richard Hsu / Senior Manager Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL EU Overensstemmelseserklæringer – Denmark Vi erklærer herved, at denne erklæring er udstedt under vores eneansvar: Produkt : 802.11 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point Model : WAX610D 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. Gladaxevej 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 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 Directive (EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

Dette udstyr bør installeres og betjenes med en minimumsafstand på 20cm mellem radioet og din krop. Den maksimale RF-effekt for hvert bånd er som følger: Båndet 2400-2483.5 MHz er 92,47 mW Båndet 5150-5350 MHz er 177,01 mW Båndet 5470-5725 MHz er 889,20 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-06-22 Richard Hsu / Senior Manager Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL EL Vastavusertifikaat – Estonia Käsitlevaga kinnitame, et see sertifikaat on väljatud meie ainuvastutusele: Toode : 802.11 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point Model : WAX610D IMPORTIJA/ TOOTJA JA TEHNILISE DOKUMENTATSIOONI ASUKOH: Yritys : Zyxel Communications Corporation Address : 1. No.2 Industry East Rd. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C 2. Gladaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark vastab järgmistele EL õhete seadusandide põhinõuetele ning järgmistele vastavustasemele:

Põhinõuded	Vastavustaseme
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 Directive (EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

Seade tuleks paigaldada ja seade tuleks kasutada juhul, kui raadioseadme ja teie keha vaheline kaugus on vähemalt 20 cm. Iga riba maksimaalne raadioseaduse võimsus on järgmine. Riba 2400-2483.5 MHz jaoks 92,47 mW Riba 5150-5350 MHz jaoks 177,01 mW Riba 5470-5725 MHz jaoks 889,20 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-06-22 Richard Hsu / Senior Manager Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL EU-vaatimusten mukaisuusvakuutus – Finland Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että: Tuote : 802.11 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point Malli : WAX610D 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. Gladaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark on EUn yhdenmukaistetun lainsäädännön seuraavien kohtien pusevastavustusten sekä seuraavien vaatimusten mukaisissa: Laitteita tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että radioaaltolähtö on kehon väliin etäisyydellä vähintään 20 cm. Taajuuksikoissa käytettävät suurimmat suurtaajuustehot ovat: Taajuuksialueen 2400-2483.5 MHz suurin suurtaajuusteho on 92,47 mW Taajuuksialueen 5150-5350 MHz suurin suurtaajuusteho on 177,01 mW Taajuuksialueen 5470-5725 MHz suurin suurtaajuusteho on 889,20 mW

Pusevastavustukset	Vaatimusten mukaisuusläätitimus
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 Directive (EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-06-22 Richard Hsu / Senior Manager Quality Management 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 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point Modèle : WAX610D IMPORTATEUR/ FABRIQUÉ PAR ET FICHIER 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. Gladaxevej 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 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 Directive (EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

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 92,47 mW La bande 5150-5350 MHz est de 177,01 mW La bande 5470-5725 MHz est de 889,20 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-06-22 Richard Hsu / Senior Manager Quality Management 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 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point Model : WAX610D 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. Gladaxevej 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 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 Directive (EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

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 92,47 mW Für das Band 5150-5350 MHz 177,01 mW Für das Band 5470-5725 MHz 889,20 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-06-22 Richard Hsu / Senior Manager Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL EU megfelelelősi nyilatkozat – Hungary Ezennel kijelentjük, hogy a jelen nyilatkozat teljes mértékben saját felelősségre tesszük: Termék : 802.11 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point Modell : WAX610D IMPORTŐR/ GYÁRTÓTTA 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. Gladaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark megfelel az alábbi EU harmonizációs törvényekkel és összhangban van az alábbi feltételezett megfelelelősi feltételekkel:

Alapvető követelmények	Feltételezett megfelelelősi
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 Directive (EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

A berendezést úgy kell telepíteni és üzemeltetni, hogy a rádiófrekvenciás készülék és a teste közötti legalább 20 cm távolság legyen. Üzemeltetés a következő rádiófrekvenciás teljesítmény mérhető az egyes sávokban: A 2400-2483.5 MHz-es sávban 92,47 mW A 5150-5350 MHz-es sávban 177,01 mW A 5470-5725 MHz-es sávban 889,20 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-06-22 Richard Hsu / Senior Manager Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL Dichiarazione di conformità EU – Italy Si dichiara che questa dichiarazione è rilasciata sotto la propria responsabilità: Prodotto : 802.11 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point Modello : WAX610D IMPORTATORE/ PRODOTTO 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. Gladaxevej 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 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 Directive (EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

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 92,47 mW La banda 5150-5350 MHz è 177,01 mW La banda 5470-5725 MHz è 889,20 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-06-22 Richard Hsu / Senior Manager Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL EU Conformiteitsverklaring – Netherlands Bij deze verklaren wij dat deze verklaring is verstrekt onder onze volledige verantwoordelijkheid: Product : 802.11 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point Model : WAX610D 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. Gladaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark voldoet aan de essentiële eisen van de hier volgende EU harmonisatie wetgeving en is overeenstemmend met de volgende vereistenstelling van conformiteit:

Essentiële eisen	Vereistenstelling van conformiteit
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 Directive (EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

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 92,47 mW De band 5150-5350 MHz is 177,01 mW De band 5470-5725 MHz is 889,20 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-06-22 Richard Hsu / Senior Manager Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL EU Konformitetserklæring – Norway Vi erklærer herved at denne erklæring er utstedt under vårt eneansvar: Produkt : 802.11 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point Modell : WAX610D IMPORTØR/ PRODUSERT 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. Gladaxevej 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 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 Directive (EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

Dette utstyret skal installeres og opereres med en minimumsafstand på 20 cm mellom radioutstyret og kroppen. Maksimal RF-effekt for hver driftsfrekvens er som følger: Frekvensen 2400-2483.5 MHz er 92,47 mW Frekvensen 5150-5350 MHz er 177,01 mW Frekvensen 5470-5725 MHz er 889,20 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-06-22 Richard Hsu / Senior Manager Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL Deklaracja zgodności UE – Poland Niniejszym zaświadcza się, że niniejsza deklaracja została wydana na zasadach wyłącznej odpowiedzialności naszej firmy : Produkt : 802.11 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point Model : WAX610D 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. Gladaxevej 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/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 Directive (EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

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 92,47 mW Dla zakresu 5150-5350 MHz wynosi 177,01 mW Dla zakresu 5470-5725 MHz wynosi 889,20 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-06-22 Richard Hsu / Senior Manager Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL Declaração de Conformidade UE – Portugal Declaramos que esta declaração foi emitida sob a nossa única responsabilidade: Produto : 802.11 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point Modelo : WAX610D 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. Gladaxevej 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 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 Directive (EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

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 92,47 mW A banda 5150-5350 MHz é 177,01 mW A banda 5470-5725 MHz é 889,20 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-06-22 Richard Hsu / Senior Manager Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL Izjava EU o skladnosti – Slovenia S tem izjavljamo, da smo to izjavo izdali s polno odgovornostjo: Izdelek : 802.11 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point Model : WAX610D UVOZNIK/ IDELOVALEC IN MESTO DATOTEKE O TEHNIČNI LASTNOSTI (TCF): Družba : Zyxel Communications Corporation Naslov : 1. No.2 Industry East Rd. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C 2. Gladaxevej 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 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 Directive (EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

To opremo namestite in uporabljate v razdalji najmanj 20 cm med radijsko opremo in vaším telesom. Največja moč RF, ki deluje za vsak trak je: Za trak 2400-2483.5 MHz je 92,47 mW Za trak 5150-5350 MHz je 177,01 mW Za trak 5470-5725 MHz je 889,20 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-06-22 Richard Hsu / Senior Manager Quality Management 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 : 802.11 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point Modelo : WAX610D 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. Gladaxevej 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 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 Directive (EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

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 92,47 mW La banda 5150-5350 MHz es 177,01 mW La banda 5470-5725 MHz es 889,20 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-06-22 Richard Hsu / Senior Manager Quality Management 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 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point Modell : WAX610D IMPORTÖR/ TILLVERKAD AV OCH TCF-FIL PLACERAD I: Företag : Zyxel Communications Corporation Adress : 1. No.2 Industry East Rd. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C 2. Gladaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark efterlever de grundläggande kraven enligt EUs harmoniseringslagar och i överensstämmelse med följande konformitetsantagande :

Grundläggande krav	Antagande om efterlevnad
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 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 Directive (EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

Denna utrustning bör installeras och användas med ett avstånd på åtminstone 20 cm mellan apparaten och kroppen. Den maximala RF-effekt för varje band är som följer: Båndet 2400-2483.5 MHz är 92,47 mW Båndet 5150-5350 MHz är 177,01 mW Båndet 5470-5725 MHz är 889,20 mW

Zyxel Communications Corporation Hsinchu, Taiwan, R.O.C 2020-06-22 Richard Hsu / Senior Manager Quality Management Division

Declaratie de conformitate UE – Romania

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

Produs : 802.11 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point
Model : WAX610D

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 Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

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 2400-2483.5 MHz 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

ЕО Декларация за съответствие – Bulgaria

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

Продукт : 802.11 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point
Модел : WAX610D

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 Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

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

Vyhlásenie o zhode ES – Slovakia

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

Produkt : 802.11 ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point
Model : WAX610D

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 Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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

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