

www.zyxel.com ZYXEL

**EU Declaration of Conformity – English**

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

Product : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
Model : WAX510D

**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. Gladsoxavej 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 55032:2015/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 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.11 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 85.31 mW  
The band 5150-5350 MHz is 172.19 mW  
The band 5470-5725 MHz is 651.63 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-04-30  
Date of issue

*Richard Hsu*  
Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL

**EU - Prohlášení o shodě – Czech**

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

Produkt : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
Model : WAX510D

**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. Gladsoxavej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

spĺňuje 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 62311:2008 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 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.11 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 vyzářený výkon při provozu na každé pásmo:  
V pásmu 2400-2483.5 MHz je 85.31 mW  
V pásmu 5150-5350 MHz je 172.19 mW  
V pásmu 5470-5725 MHz je 651.63 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-04-30  
Vydané dne

*Richard Hsu*  
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 : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
Model : WAX510D

**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. Gladsoxavej 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 55032:2015/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 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.11 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 radioudstyret og din krop.  
Den maksimale RF-effekt for hvert bånd er som følger:  
Båndet 2400-2483.5 MHz er 85.31 mW  
Båndet 5150-5350 MHz er 172.19 mW  
Båndet 5470-5725 MHz er 651.63 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-04-30  
Udstedelsesdato

*Richard Hsu*  
Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL

**EL Vastavusertifikaat – Estonia**

Käesolevaga kinnitame, et see sertifikaat on väljastatud meie ainuvastutusele:

Toode : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
Model : WAX510D

**IMPORTIJA / TOOTJA JA TEHNILISE DOKUMENTATSIOONI ASUKOH:**  
Yritus : Zyxel Communications Corporation  
Address : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladsoxavej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

vastab järgmistele EL ühtsete seadusandmete põhinõuetele ning järgmistele vastavõtustandarditele:

Põhinõuded	Vastavõtustandard
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 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 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.11 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 suutav võimsus on järgmine:  
Riba 2400-2483.5 MHz jaoks 85.31 mW  
Riba 5150-5350 MHz jaoks 172.19 mW  
Riba 5470-5725 MHz jaoks 651.63 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-04-30  
Väljastamise kuupäev

*Richard Hsu*  
Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL

**EU-vaatimusten mukaisuusvakuutus – Finland**

Vakuutamme yksinomaan omalta vastuoltamme, että:

Tuote : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
Malli : WAX510D

**MAAHANTUOJA/ 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. Gladsoxavej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

on EUn yhdenmukaistetun lainsäädännön seuraavien kohtien pousavotusten sekä seuraavan vaatimusten mukaisuuslauseita koskien:

Pousavotuksen vaatimukset	Vaatimusten mukaisuuslauseita koskeneet
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 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 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.11 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

Laitteisto tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että radioaaltolähteen ja kehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.  
Taajuuskaistoilla käytettävät suurimmat suurtaajuusastehet ovat:  
Taajuuskaistan 2400-2483.5 MHz suurin suurtaajuusastehe on 85.31 mW  
Taajuuskaistan 5150-5350 MHz suurin suurtaajuusastehe on 172.19 mW  
Taajuuskaistan 5470-5725 MHz suurin suurtaajuusastehe on 651.63 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-04-30  
Päivämäärä

*Richard Hsu*  
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 : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
Modèle : WAX510D

**IMPORTATEUR / FABRIQUÉ PAR ET FICHEIER 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. Gladsoxavej 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 55032:2015/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 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.11 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 85.31 mW  
La bande 5150-5350 MHz est de 172.19 mW  
La bande 5470-5725 MHz est de 651.63 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-04-30  
Date de publication

*Richard Hsu*  
Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL

**EU-Konformitätserklärung – Germany**

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

Produkt : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
Modell : WAX510D

**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. Gladsoxavej 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 55032:2015/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 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.11 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 85.31 mW  
Für das Band 5150-5350 MHz 172.19 mW  
Für das Band 5470-5725 MHz 651.63 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-04-30  
Ausstellungsdatum

*Richard Hsu*  
Richard Hsu / Senior Manager  
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL

**EU megfeleloségi nyilatkozat – Hungary**

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

Termék : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
Modell : WAX510D

**IMPORÁTÓR/ 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. Gladsoxavej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

megfelel az alábbi EU harmonizációs törvényekkel és összhangban van az alábbi feltételezettel megfeleloségi feltételekkel:

Alapvető követelmények	Feltételezett megfeleloség
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 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 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.11 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.  
Üzemeltetésre a következő rádiófrekvenciás teljesítmény mérhető az egyes sávokban:  
A 2400-2483.5 MHz-es sávban 85.31 mW  
A 5150-5350 MHz-es sávban 172.19 mW  
A 5470-5725 MHz-es sávban 651.63 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-04-30  
Kiadás dátuma

*Richard Hsu*  
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 : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
Modello : WAX510D

**IMPORTATORE/ PRODOTTO DA ETC 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. Gladsoxavej 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 55032:2015/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 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.11 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 85.31 mW  
La banda 5150-5350 MHz è 172.19 mW  
La banda 5470-5725 MHz è 651.63 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-04-30  
Data di rilascio

*Richard Hsu*  
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 : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
Model : WAX510D

**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. Gladsoxavej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

voldoet aan de essentiële eisen van de hier volgende EU harmonisatie wetgeving en is overeenstemmend met de volgende veronderstelling van conformiteit:

Essentiële eisen	Veronderstelling van conformiteit
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 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 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.11 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 uw lichaam.  
De maximale RF-stroom die werkt op elke band is als volgt:  
De band 2400-2483.5 MHz is 85.31 mW  
De band 5150-5350 MHz is 172.19 mW  
De band 5470-5725 MHz is 651.63 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-04-30  
Datum van uitgifte

*Richard Hsu*  
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 : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
Modell : WAX510D

**IMPORTEUR / PRODUSERT 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. Gladsoxavej 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 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 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.11 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 radioustyret og kroppen.  
Maksimal RF-effekt for hver driftsfrekvens er som følger:  
Frekvensen 2400-2483.5 MHz er 85.31 mW  
Frekvensen 5150-5350 MHz er 172.19 mW  
Frekvensen 5470-5725 MHz er 651.63 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-04-30  
Ustledelsesdato

*Richard Hsu*  
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 całej firmy :

Produkt : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
Model : WAX510D

**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. Gladsoxavej 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 62311:2008 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 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.11 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 85.31 mW  
Dla zakresu 5150-5350 MHz wynosi 172.19 mW  
Dla zakresu 5470-5725 MHz wynosi 651.63 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-04-30  
Data wydania

*Richard Hsu*  
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 : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
Modelo : WAX510D

**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. Gladsoxavej 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 55032:2015/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 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.11 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 85.31 mW  
A banda 5150-5350 MHz é 172.19 mW  
A banda 5470-5725 MHz é 651.63 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-04-30  
Data de emissão

*Richard Hsu*  
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 : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
Model : WAX510D

**UVOZNIK / IDELOVALEC IN MESTO DATOTEKE O TEHNIČNI LASTNOSTIH (TCF):**  
Družba : Zyxel Communications Corporation  
Naslov : 1. No.2 Industry East Rd, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladsoxavej 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 62311:2008 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 V2.1.1 EN 301 893 V2.1.11 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 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 85.31 mW  
Za trak 5150-5350 MHz je 172.19 mW  
Za trak 5470-5725 MHz je 651.63 mW

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-04-30  
Datum izjave

*Richard Hsu*  
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 : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
Modelo : WAX510D

**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. Gladsoxavej 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:

www.zyxel.com **ZYXEL**

**Declarație de conformitate UE – Romania**

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

Produs : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
 Model : WAX510D

**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 V2.1.1 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 2400-2483.5MHz este de 85.31 mW  
 În banda 5150-5350 MHz este de 172.19 mW  
 În banda 5470-5725 MHz este de 651.63 mW

Zyxel Communications Corporation  
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
 2020-04-30  
 Data emiterii

*Richard Hsu*  
 Richard Hsu / Senior Manager  
 Quality Management Division

www.zyxel.com **ZYXEL**

**ЕО Декларация за съответствие – Bulgaria**

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

Продукт : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
 Модел : WAX510D

**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 V2.1.1 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 85.31 mW  
 За честота 5150-5350 MHz е 172.19 mW  
 За честота 5470-5725 MHz е 651.63 mW

Zyxel Communications Corporation  
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
 2020-04-30  
 Дата на издаване

*Richard Hsu*  
 Richard Hsu / Senior Manager  
 Quality Management Division

www.zyxel.com **ZYXEL**

**Vyhľadzenie o zhode ES – Slovakia**

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

Produkt : 802.11ax (WiFi 6) Dual-Radio Unified Access Point  
 Model : WAX510D

**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 V2.1.1 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 85.31 mW  
 pre pásmo 5150-5350 MHz je to 172.19 mW  
 pre pásmo 5470-5725 MHz je to 714.50 mW

Zyxel Communications Corporation  
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
 2020-04-30  
 Dátum vystavenia

*Richard Hsu*  
 Richard Hsu / Senior Manager  
 Quality Management Division