

ZYXEL
EU Declaration of Conformity – English
We herewith declare that this declaration is issued under our sole responsibility:
Product : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Model : WAC6503D-S
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. Gladssaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
compiles 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 60950-1:2006/A2:2013, 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 50581:2012
Directive 2009/125/EC (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 99.31 mW
The band 5150-5350 MHz is 183.65 mW
The band 5470-5725 MHz is 941.89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08
Date of issue
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
EU-Konformitätserklärung – Germany
Hiermit erkläre ich, dass wir die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung tragen:
Produkt : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Modell : WAC6503D-S
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. Gladssaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
erfüllte wesentlichen Anforderungen der folgenden EU-Gesetzgebung und der folgenden Konformitätsvermutung überein:

Wesentliche Anforderungen	Konformitätsvermutung
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 60950-1:2006/A2:2013, 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 50581:2012
Directive 2009/125/EC (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: 99,31 mW
Für das Band 5150-5350 MHz: 183,65 mW
Für das Band 5470-5725 MHz: 941,89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08
Ausstellungsdatum
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
Declaração de Conformidade UE – Portugal
Declaramos que esta declaração foi emitida sob a nossa única responsabilidade:
Produto : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Modelo : WAC6503D-S
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. Gladssaxevej 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 60950-1:2006/A2:2013, 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 50581:2012
Directive 2009/125/EC (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 99.31 mW
A banda 5150-5350 MHz é 183.65 mW
A banda 5470-5725 MHz é 941.89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08
Data de emissão
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
EU - Prohlášení o shodě – Czech
Tímto prohlašujeme, že toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost společnosti:
Produkt : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Model : WAC6503D-S
IMPORTACE 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. Gladssaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
splňuje základní požadavky následující harmonizační legislativy EU a je v souladu s následující presumpcí shody:

Základní požadavky	Presumpce shody
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 60950-1:2006/A2:2013, 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 50581:2012
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011

Toto zařízení je nutné nainstalovat a provozovat minimálně ve vzdálenosti 20 cm od rádiových zařízení a vašeho těla.
Maximální výžárňový výkon při provozu na každé pásmo:
V pásmu 2400-2483.5 MHz je 99.31 mW
V pásmu 5150-5350 MHz je 183.65 mW
V pásmu 5470-5725 MHz je 941.89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08
Vydáno dne
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
EU megfelelésségi nyilatkozat – Hungary
Ezennel kijelentjük, hogy a jelen nyilatkozatot teljes mértékben saját felelősségre tesszük:
Termék : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Modell : WAC6503D-S
IMPORTEUR/ GYÁRTÓJA 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. Gladssaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
megfelel az alábbi EU harmonizációs törvényekkel és összhangban van az alábbi feltételezett megfelelésségi feltételekkel:

Alapvető követelmények	Feltételezett megfelelésség
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 60950-1:2006/A2:2013, 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 50581:2012
Directive 2009/125/EC (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 megőrzés.
Az üzemeltetés során a készülék rádiófrekvenciás teljesítmény mérhető az egyes sávokban:
A 2400-2483.5 MHz-es sávban 99.31 mW
A 5150-5350 MHz-es sávban 183.65 mW
A 5470-5725 MHz-es sávban 941.89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08
Kiadás dátuma
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
Izjava EU o skladnosti – Slovenia
S tem izjavljamo, da smo to izjavo izdelal s polno odgovornostjo:
Izdelek : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Model : WAC6503D-S
UVOZNIK/ IZDELAVALEC 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. Gladssaxevej 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 60950-1:2006/A2:2013, 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 50581:2012
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011

To opremo namestite in uporabljajte z razdaljo 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 99.31 mW
Za trak 5150-5350 MHz je 183.65 mW
Za trak 5470-5725 MHz je 941.89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08
Datum izjave
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
EU Overensstemmelseserklæring – Denmark
Vi erklærer herved, at denne deklaration er udstedt under vores eneansvar:
Produkt : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Model : WAC6503D-S
IMPORTØR/ FABRIKERT AF OG TCF-FILE PLACERT HOS:
Firma : Zyxel Communications Corporation
Adresse : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C
2. Gladssaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
opfylder de væsentlige krav i følgende EU-harmoniserede lovgivning, og i overensstemmelse med følgende forudsætningskrav for overensstemmelse:

Væsentlige krav	Forudsætningskrav for overensstemmelse
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 60950-1:2006/A2:2013, 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 50581:2012
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011

Dele 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 99.31 mW
Båndet 5150-5350 MHz er 183.65 mW
Båndet 5470-5725 MHz er 941.89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08
Udstedelsesdato
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
Dichiarazione di conformità EU – Italy
Si dichiara che questa dichiarazione è rilasciata sotto la propria responsabilità:
Prodotto : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Modello : WAC6503D-S
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. Gladssaxevej 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 60950-1:2006/A2:2013, 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 50581:2012
Directive 2009/125/EC (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 99.31 mW
La banda 5150-5350 MHz è 183.65 mW
La banda 5470-5725 MHz è 941.89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08
Data di rilascio
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
Declaración de conformidad con la UE – Spain
Por la presente, afirmamos que esta declaración se realiza bajo nuestra exclusiva responsabilidad:
Producto : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Modelo : WAC6503D-S
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. Gladssaxevej 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 60950-1:2006/A2:2013, 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 50581:2012
Directive 2009/125/EC (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 99.31 mW
La banda 5150-5350 MHz es 183.65 mW
La banda 5470-5725 MHz es 941.89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08
Fecha de edición
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
El Vastavusertifikaat – Estonia
Käesolevaga kinnitame, et see sertifikaat on väljastatud meie ainsustulustel:
Toode : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Model : WAC6503D-S
IMPORTIJA/ TOOTJA JA TEHNISELE DOKUMENTATSIOONI ASUKOHT:
Ettevõtte : Zyxel Communications Corporation
Address : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C
2. Gladssaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
vastab järgmistele EL ühsetele seadusandluse põhinõuetele ning järgmistele vastavustandarditele:

Põhinõuded	Vastavustandard
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 60950-1:2006/A2:2013, 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 50581:2012
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011

Seade tuleks paigaldada ja seada tuleks kasutada juhul, kui raadioseadme ja teie keha vaheline kaugus on vähemalt 20 cm.
Iga riba maksimaalne raadiosageduslik võimsus on järgmine:
Riba 2400-2483.5 MHz jaoks 99.31 mW
Riba 5150-5350 MHz jaoks 183.65 mW
Riba 5470-5725 MHz jaoks 941.89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08
Väljastamise kuupäev
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
EU Conformiteitsverklaring – Netherlands
Bij deze verklaren wij dat deze verklaring is verstrekt onder onze volledige verantwoordelijkheid:
Product : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Model : WAC6503D-S
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. Gladssaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
voldoet aan de essentiële eisen van de hier volgende EU-harmoniseringsregler og i overensstemming med de følgende verdensstandarder for conformiteit:

Essentiële eisen	Veranderstelling van conformiteit
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 60950-1:2006/A2:2013, 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 50581:2012
Directive 2009/125/EC (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 99.31 mW
De band 5150-5350 MHz is 183.65 mW
De band 5470-5725 MHz is 941.89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08
Datum van uitgifte
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
EU Deklaration om överensstämmelse – Sweden
Vi intygar härmed att den här deklarationen utfärdats helt enligt vårt ansvar:
Produkt : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Modell : WAC6503D-S
IMPORTÖR/TILLVERKARE AV OCH TCF-FILE PLACERAD I:
Företag : Zyxel Communications Corporation
Adress : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C
2. Gladssaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
etterlever de grundläggande kraven enligt EU:s harmoniseringslagar og i överensstämmelse med följande konformitetsanläggande :

Grundläggande krav	Antagande om efterlevnad
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 60950-1:2006/A2:2013, 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 50581:2012

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:
Bandet 2400-2483.5 MHz är 99.31 mW
Bandet 5150-5350 MHz är 183.65 mW
Bandet 5470-5725 MHz är 941.89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08
Publiceringsdatum
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus – Finland
Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että:
Tuote : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Malli : WAC6503D-S
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. Gladssaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
on EUn yhdenmukaistetun lainaodotuksen seuraavien kohtien pusestavuustusten sekä seuraavan vaatimustenmukaisuusvaatimuksen mukainen:

Pusevaatimukset	Vaattimustenmukaisuusasettelimus
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 60950-1:2006/A2:2013, 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 50581:2012
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011

Laiteisto tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että radiolaitteiston ja kehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.
Taajuuskaistilla käytettävät suurimmat suurtaajuusasteet ovat:
Taajuuskaistan 2400-2483.5 MHz suurin suurtaajuusaste on 99.31 mW
Taajuuskaistan 5150-5350 MHz suurin suurtaajuusaste on 183.65 mW
Taajuuskaistan 5470-5725 MHz suurin suurtaajuusaste on 941.89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08
Päivämäärä
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
EU Konformitetserklæring – Norway
Vi erklærer herved at denne deklarationen er utstedt under vårt eneansvar:
Produkt : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Modell : WAC6503D-S
IMPORTEUR/ PRODUSEERT 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. Gladssaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
overholder alle grunnleggende krav i følgende EU-harmoniseringsregler og i overensstemmelse med følgende forutsatte konformitet:

Grunnleggende krav	Forutsatte konformitet
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 60950-1:2006/A2:2013, 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 50581:2012
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011

Dele utstyr skal installeres og opereres med en minimumsavstand på 20 cm mellom radiousteret og kroppen.
Maksimal RF-effekt for hver driftsfrekvens er som følger:
Frekvensen 2400-2483.5 MHz er 99.31 mW
Frekvensen 5150-5350 MHz er 183.65 mW
Frekvensen 5470-5725 MHz er 941.89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08
Ustedelsesdato
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
ES Atbilstības deklarācija – Latvia
Mēs paziņojam, ka šī deklarācija apliecina mūsu atbilstību:
Produkts : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Modeļš : WAC6503D-S
Importētājs/ Ražotājs UN TCF FAJLS ATRODAS:
Uzņēmums : Zyxel Communications Corporation
Adrese : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C
2. Gladssaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark
atbilst sekojošo ES saskaņotānos tiesību aktu būtiskajiem prasībām un saskaņā ar sekojošo atbilstības prezumpciju:

Būtiskās prasības	Atbilstības prezumpcija
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 60950-1:2006/A2:2013, 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 50581:2012

Šo iekārtu ir jāuzstāda un jādarboina vismaz 20 cm attālumā no radioiekārtas un jūsu ķermeņa.
Maksimālā radiofrekvences jauda (RF), kas darbojas katrā frekvencu joslā ir šāda:
frekvencu 2400-2483.5 MHz josla ir 99.31 mW
frekvencu josla 5150-5350 MHz ir 183.65 mW
frekvencu josla 5470-5725 MHz ir 941.89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08
Izdevuma datums
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

ZYXEL
Déclaration de conformité de l'EU – France
Nous déclarons que cette déclaration est publiée sous notre seule responsabilité :
Produit : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Modèle : WAC6503D-S
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. Gladssaxevej 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 d'harmonisation :

Exigences essentielles	Présomption de conformité
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 60950-1:2006/A2:2013, EN 62311:2008, EN 55032:2012/

Declaratie de conformitate UE – Romania

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

Produs : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Model : WAC6503D-S

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 60950-1:2006/A2:2013 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 Directive(EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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 99.31 mW
În banda 5150-5350 MHz este de 183.65 mW
În banda 5470-5725 MHz este de 941.89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08

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 ac Unified Pro Access Point
Модел : WAC6503D-S

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 основите 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 60950-1:2006/A2:2013 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 Directive(EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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 оборудването и вашето тяло.
Максималната РЧ мощност за работа на всяка честота е следната:
За честота 2400-2483.5 MHz е 99.31 mW
За честота 5150-5350 MHz е 183.65 mW
За честота 5470-5725 MHz е 941.89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08

Дата на издаване

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

Vyhľadzenie o zhode ES – Slovakia

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

Produkt : 802.11 ac Unified Pro Access Point
Model : WAC6503D-S

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 60950-1:2006/A2:2013 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 Directive(EU)2015/863 (RoHS)	EN 50581:2012
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.
Maximálna RЧ výkonová mocnosť za každé pásmo:
pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 99.31 mW
pre pásmo 5150-5350 MHz je to 183.65 mW
pre pásmo 5470-5725 MHz je to 941.89 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-08

Dátum vystavenia

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division