

www.zyxel.com **ZYXEL**

**EU Declaration of Conformity – English**

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

Product : 1. Dual-Band Wireless AX5400 VDSL2 Gigabit IAD  
2. Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Ethernet IAD  
3. Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Ethernet Gateway

Model : 1. DX5301-B2, DX5301-B3  
2. EX5301-B3  
3. EX5300-B3

**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 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 55035:2017 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50385:2017 EN 62311:2008 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
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 < 20 dBm  
The band 5150-5350 MHz is < 23 dBm  
The band 5470-5725 MHz is < 30 dBm

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-11-13  
Date of issue

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

www.zyxel.com **ZYXEL**

**EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus – Finland**

Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että:

Tuote : 1. Dual-Band Wireless AX5400 VDSL2 Gigabit IAD  
2. Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Ethernet IAD  
3. Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Ethernet Gateway

Malli : 1. DX5301-B2, DX5301-B3  
2. EX5301-B3  
3. EX5300-B3

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

on EU:n yhdenmukaistetun lainsäädännön seuraavien kohtien perusvaatimusten sekä seuraavan vaatimustenmukaisuusolehtamuksen mukainen:

Perusvaatimukset	Vaatimustenmukaisuusolehtamus
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50385:2017 EN 62311:2008 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
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 radiolaitteiston ja kehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.  
Za trak 2400-2483.5 MHz je < 20 dBm  
Za trak 5150-5350 MHz je < 23 dBm  
Za trak 5470-5725 MHz je < 30 dBm

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-11-13  
Päivämäärä

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

www.zyxel.com **ZYXEL**

**Déclaration de conformité de l'EU – France**

Nous déclarons que cette déclaration est publiée sous notre seule responsabilité :

Produit : 1. Dual-Band Wireless AX5400 VDSL2 Gigabit IAD  
2. Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Ethernet IAD  
3. Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Ethernet Gateway

Modèle : 1. DX5301-B2, DX5301-B3  
2. EX5301-B3  
3. EX5300-B3

**IMPORTATEUR/ FABRIQUÉ PAR ET FICHER TCF SITUÉ À :**

Entreprise : 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

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 61000-3-2:2014 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50385:2017 EN 62311:2008 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
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 20cm 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 < 20 dBm  
La bande 5150-5350 MHz est de < 23 dBm  
La bande 5470-5725 MHz est de < 30 dBm

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-11-13  
Date de publication

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

www.zyxel.com **ZYXEL**

**EU-Konformitätserklärung – Germany**

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

Produkt : 1. Dual-Band Wireless AX5400 VDSL2 Gigabit IAD  
2. Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Ethernet IAD  
3. Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Ethernet Gateway

Modell : 1. DX5301-B2, DX5301-B3  
2. EX5301-B3  
3. EX5300-B3

**IMPORTEUR/ HERGESTELLER UND ORT DER TCF-DATEI:**

Firma : Zyxel Communications Corporation  
Adresse : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

erfüllt die wesentlichen Anforderungen der folgenden EU-Gesetzgebung und der folgenden Konformitätsvermutung überein:

Wesentliche Anforderungen	Konformitätsvermutung
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50385:2017 EN 62311:2008 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
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 < 20 dBm  
Für das Band 5150-5350 MHz < 23 dBm  
Für das Band 5470-5725 MHz < 30 dBm

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-11-13  
Ausstellungsdatum

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

www.zyxel.com **ZYXEL**

**Dichiarazione di conformità EU – Italy**

Si dichiara che questa dichiarazione è rilasciata sotto la propria responsabilità:

Prodotto : 1. Dual-Band Wireless AX5400 VDSL2 Gigabit IAD  
2. Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Ethernet IAD  
3. Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Ethernet Gateway

Modello : 1. DX5301-B2, DX5301-B3  
2. EX5301-B3  
3. EX5300-B3

**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. 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 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50385:2017 EN 62311:2008 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
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 < 20 dBm  
La banda 5150-5350 MHz è < 23 dBm  
La banda 5470-5725 MHz è < 30 dBm

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-11-13  
Data di rilascio

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

www.zyxel.com **ZYXEL**

**EU Conformiteitsverklaring – Netherlands**

Bij deze verklaren wij dat deze verklaring is verstrekt onder onze volledige verantwoordelijkheid:

Product : 1. Dual-Band Wireless AX5400 VDSL2 Gigabit IAD  
2. Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Ethernet IAD  
3. Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Ethernet Gateway

Model : 1. DX5301-B2, DX5301-B3  
2. EX5301-B3  
3. EX5300-B3

**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 van wetgeving en in overeenstemming met de volgende veronderstelling van conformiteit :

Essentiële eisen	Veronderstelling van conformiteit
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50385:2017 EN 62311:2008 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
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-apparatuur en jouw lichaam.  
De maximale RF stroom die werkt op elke band is als volgt:  
De band 2400-2483.5 MHz is < 20 dBm  
De band 5150-5350 MHz is < 23 dBm  
De band 5470-5725 MHz is < 30 dBm

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-11-13  
Datum van uitgifte

*Andy Chuang*  
Andy Chuang / Senior Manager  
Quality Management  
& Customer Service 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 : 1. Dual-Band Wireless AX5400 VDSL2 Gigabit IAD  
2. Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Ethernet IAD  
3. Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Ethernet Gateway

Modelo : 1. DX5301-B2, DX5301-B3  
2. EX5301-B3  
3. EX5300-B3

**IMPORTADOR/ FABRICADO POR Y ARCHIVO TFC 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 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50385:2017 EN 62311:2008 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
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 is < 20 dBm  
La banda 5150-5350 MHz is < 23 dBm  
La banda 5470-5725 MHz is < 30 dBm

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-11-13  
Fecha de edición

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

www.zyxel.com **ZYXEL**

**EU Deklaration om överensstämmelse – Sweden**

Vi intygar härmed att den här deklarationen utfärdats helt enligt vårt ansvar:

Produkt : 1. Dual-Band Wireless AX5400 VDSL2 Gigabit IAD  
2. Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Ethernet IAD  
3. Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Ethernet Gateway

Modell : 1. DX5301-B2, DX5301-B3  
2. EX5301-B3  
3. EX5300-B3

**IMPÖRTÖR/ 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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

efterlever de grundläggande kraven enligt EU:s 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 61000-3-2:2014 EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50385:2017 EN 62311:2008 EN 301 893 V2.1.1
Directive 2011/65/EU Directive (EU) 2015/863 (RoHS)	EN IEC 63000 : 2018
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:  
Bandet 2400-2483.5 MHz är < 20 dBm  
Bandet 5150-5350 MHz är < 23 dBm  
Bandet 5470-5725 MHz är < 30 dBm

Zyxel Communications Corporation  
Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
2020-11-13  
Publiceringsdatum

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