

EU Declaration of Conformity – English

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

Product : Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Extender
 Model : WX3400-B0 , WX3401-B0
IMPORTER/ MANUFACTURED BY AND TCF FILE LOCATED AT :
 Company : Zyxel Communications Corporation
 Address : 1. No.2 Industry East RD. IX, Hsinchu Science Park,
 Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C
 2. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

complies with essential requirements of the following EU harmonization legislation and in conformity with the following presumption of conformity :

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55035:2017 EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
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

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 follows:
 The band 2.400-2.483.5 MHz is 93.54 mW
 The band 5150-5350 MHz is 189.23 mW
 The band 5470-5725 MHz is 931.11 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-07-22
 Date of issue

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus – Finland

Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että:

Tuote : Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Extender
 Malli : WX3400-B0 , WX3401-B0
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 yhdenmukaistusten lainsäädännön seuroavien kahtien perusvaatimusten sekä seuraavan vaatimustenmukaisuusolehtamuksen mukainen:

Perusvaatimukset	Vaatimustenmukaisuusolehtamus
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55035:2017 EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
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

Laitteisto tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että radiolaitteiston ja kehon välinen etäisyys on vähintään 20cm.
 Taajuuksistoilla käytettävät suurimmat suurtaajuusjohdot ovat:
 Taajuuksistoan 2.400-2.483.5MHz suurin suurtaajuusjohdot on 93.54 mW
 Taajuuksistoan 5150-5350 MHz suurin suurtaajuusjohdot on 189.23 mW
 Taajuuksistoan 5470-5725 MHz suurin suurtaajuusjohdot on 931.11 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-07-22
 Päivämäärä

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

Déclaration de conformité de l'EU – France

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

Produit : Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Extender
 Modèle : WX3400-B0 , WX3401-B0
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. 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 62311:2008 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55035:2017 EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
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

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 2.400-2.483.5MHz est de 93.54 mW.
 La bande 5150-5350 MHz est de 189.23 mW
 La bande 5470-5725 MHz est de 931.11 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-07-22
 Date de publication

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

EU-Konformitätserklärung – Germany

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

Produkt : Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Extender
 Modell : WX3400-B0 , WX3401-B0
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 Konformitätsvermutungen über ein:

Wesentliche Anforderungen	Konformitätsvermutung
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 62311:2008 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55035:2017 EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
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

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 2.400-2.483.5MHz 93.54 mW
 Für das Band 5150-5350 MHz 189.23 mW
 Für das Band 5470-5725 MHz 931.11 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-07-22
 Ausstellungsdatum

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

Dichiarazione di conformità EU – Italy

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

Prodotto : Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Extender
 Modello : WX3400-B0 , WX3401-B0
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 62311:2008 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55035:2017 EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
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

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 2.400-2.483.5MHz è 93.54 mW
 La banda 5150-5350MHz è 189.23mW
 La banda 5470-5725 MHz è 931.11 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-07-22
 Data di rilascio

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

EU Conformiteitsverklaring – Netherlands

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

Product : Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Extender
 Model : WX3400-B0 , WX3401-B0
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 62311:2008 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55035:2017 EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
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

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 2.400-2.483.5 MHz is 93.54 mW
 De band 5150-5350 MHz is 189.23 mW
 De band 5470-5725 MHz is 931.11 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-07-22
 Datum van uitgifte

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

Declaración de conformidad con la UE – Spain

Por la presente, afirmamos que esta declaración se realiza bajo nuestra exclusiva responsabilidad:

Producto : Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Extender
 Modelo : WX3400-B0 , WX3401-B0
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 62311:2008 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55035:2017 EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
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

Este equipo debe instalarse y utilizarse en un lugar a una distancia mínima de 20cm entre el equipo de radio y su cuerpo.
 La potencia RF máxima de operación para cada banda es la siguiente:
 La banda 2.400-2.483.5MHz es 93.54 mW
 La banda 5150-5350 MHz es 189.23 mW
 La banda 5470-5725 MHz es 931.11 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-07-22
 Fecha de edición

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division

EU Deklaration om överensstämmelse – Sweden

Vi intygar härmed att den här deklARATIONEN utfärdades helt enligt vårt ansvar:

Produkt : Dual-Band Wireless AX5400 Gigabit Extender
 Modell : WX3400-B0 , WX3401-B0
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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

etterlever 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 62311:2008 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55035:2017 EN 50385:2017 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 893 V2.1.1
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

Denna utrustning bör installeras och användas med ett avstånd på åtminstone 20cm mellan apparaten och kroppen.
 Den maximala RF-effekt för varje band är som följer:
 Bandet 2.400-2.483.5MHz är 93.54 mW
 Bandet 5150-5350 MHz är 189.23 mW
 Bandet 5470-5725 MHz är 931.11 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2020-07-22
 Publiceringsdatum

Richard Hsu
 Richard Hsu / Senior Manager
 Quality Management Division