

EU Declaration of Conformity – English

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

Product : Dual-band Wireless AC/N GPON HGU with 4-port GbE LAN
Model : PMG5705-T10A

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/AC:2015 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 , EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010/A1:2015 EN 55035:2017 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 EN 62311:2008 EN 50385:2017
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 follow:
The band 2,400-2,483.5 MHz is 99.54 mW
The band 5150-5350 MHz is 181.97 mW
The band 5470-5725 MHz is 912.01 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C
2019-08-06

Date of issue



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 AC/N GPON HGU with 4-port GbE LAN
Modello : PMG5705-T10A

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:

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 , EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010/A1:2015 EN 55035:2017 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 EN 62311:2008 EN 50385:2017
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 99.54 mW
La banda 5150-5350MHz è 181.97 mW
La banda 5470-5725 MHz è 912.01 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C
2019-08-06

Data di rilascio



Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus – Finland

Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että:

Tuote : Dual-band Wireless AC/N GPON HGU with 4-port GbE LAN
Malli : PMG5705-T10A

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 vaatimustenmukaisuusosoittamuksen mukainen:

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 , EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010/A1:2015 EN 55035:2017 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 EN 62311:2008 EN 50385:2017
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.
Taajuuskaistoilla käytettävät suurimmat suurtaajuustehot ovat:
Taajuuskaistan 2,400-2,483.5MHz suurin suurtaajuusteho on 99.54 mW
Taajuuskaistan 5150-5350 MHz suurin suurtaajuusteho on 181.97 mW
Taajuuskaistan 5470-5725 MHz suurin suurtaajuusteho on 912.01 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C
2019-08-06

Päivämäärä



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 AC/N GPON HGU with 4-port GbE LAN
Modèle : PMG5705-T10A

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. 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 :

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 , EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010/A1:2015 EN 55035:2017 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 EN 62311:2008 EN 50385:2017
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 99.54 mW.
La bande 5150-5350 MHz est de 181.97 mW
La bande 5470-5725 MHz est de 912.01 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C
2019-08-06

Date de publication



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 AC/N GPON HGU with 4-port GbE LAN
Modell : PMG5705-T10A

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:

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 , EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010/A1:2015 EN 55035:2017 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 EN 62311:2008 EN 50385:2017
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 99.54 mW
Für das Band 5150-5350 MHz 181.97 mW
Für das Band 5470-5725 MHz 912.01 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C
2019-08-06

Ausstellungsdatum



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 AC/N GPON HGU with 4-port GbE LAN
Model : PMG5705-T10A

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 :

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 , EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010/A1:2015 EN 55035:2017 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 EN 62311:2008 EN 50385:2017
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 99.54 mW
De band 5150-5350 MHz is 181.97 mW
De band 5470-5725 MHz is 912.01 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C
2019-08-06

Datum van uitgifte



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 AC/N GPON HGU with 4-port GbE LAN
Modelo : PMG5705-T10A

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:

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 , EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010/A1:2015 EN 55035:2017 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 EN 62311:2008 EN 50385:2017
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 99.54 mW
La banda 5150-5350 MHz es 181.97 mW
La banda 5470-5725 MHz es 912.01 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C
2019-08-06

Fecha de edición



Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

EU Deklaration om överensstämmelse – Sweden

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

Produkt : Dual-band Wireless AC/N GPON HGU with 4-port GbE LAN
Modell : PMG5705-T10A

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

effertlever de grundläggande kraven enligt EU:s harmoniseringslagar och i överensstämmelse med följande konformitetsantagande :

Essential requirements	Presumption of conformity
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014/AC:2015 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 , EN 61000-3-3:2013 EN 55024:2010/A1:2015 EN 55035:2017 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 EN 62311:2008 EN 50385:2017
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 99.54 mW
Bandet 5150-5350 MHz är 181.97 mW
Bandet 5470-5725 MHz är 912.01 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu,Taiwan,R.O.C
2019-08-06

Publiceringsdatum



Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division