

ZYXEL

EU Declaration of Conformity – English

We herewith declare that this declaration is issued under our sole responsibility:
Product : 1. Dual-Band Wireless AC/N VDSL2 Combo WAN Gigabit IAD
Model : 1. VMG8623-T50B 2. VMG3625-T50B, 3. EMG5523-T50B 4. EMG3525-T50B
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 :

Table with 2 columns: Essential requirements, Presumption of conformity. Rows include Directive 2014/53/EU (RED), Directive 2011/65/EU (RoHS), and Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP).

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 82.99 mW
The band 5150-5350 MHz is 166.34 mW
The band 5470-5725 MHz is 833.68 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-05-29
Date of issue

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

www.zyxel.com

ZYXEL

EU-vaatimusten mukaisuusvakuutus – Finland

Vakuutamme yksinomaan omalla vastuullamme, että:
Tuote : 1. Dual-Band Wireless AC/N VDSL2 Combo WAN Gigabit IAD
Malli : 1. VMG8623-T50B 2. VMG3625-T50B, 3. EMG5523-T50B 4. EMG3525-T50B
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 vaatimusten mukaisuusolehtamuksen mukainen:

Table with 2 columns: Essential requirements, Presumption of conformity. Rows include Directive 2014/53/EU (RED), Directive 2011/65/EU (RoHS), and Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP).

Laitteisto tulee asentaa ja sitä tulee käyttää siten, että radiolaitteiston ja kehon välinen etäisyys on vähintään 20 cm.
Taajuuskaistoilla käytettävät suurimmat suurtaajuusvahvuudet ovat:
Taajuuskaistan 2400-2483.5 MHz suurin suurtaajuusvahvuus on 82.99 mW
Taajuuskaistan 5150-5350 MHz suurin suurtaajuusvahvuus on 166.34 mW
Taajuuskaistan 5470-5725 MHz suurin suurtaajuusvahvuus on 833.68 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-05-29
Päivämäärä

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 : 1. Dual-Band Wireless AC/N VDSL2 Combo WAN Gigabit IAD
Modèle : 1. VMG8623-T50B 2. VMG3625-T50B, 3. EMG5523-T50B 4. EMG3525-T50B
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 :

Table with 2 columns: Essential requirements, Presumption of conformity. Rows include Directive 2014/53/EU (RED), Directive 2011/65/EU (RoHS), and Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP).

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 82.99 mW
La bande 5150-5350 MHz est de 166.34 mW
La bande 5470-5725 MHz est de 833.68 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-05-29
Date de publication

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management 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 AC/N VDSL2 Combo WAN Gigabit IAD
Modell : 1. VMG8623-T50B 2. VMG3625-T50B, 3. EMG5523-T50B 4. EMG3525-T50B
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:

Table with 2 columns: Essential requirements, Presumption of conformity. Rows include Directive 2014/53/EU (RED), Directive 2011/65/EU (RoHS), and Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP).

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 82.99 mW
Für das Band 5150-5350 MHz 166.34 mW
Für das Band 5470-5725 MHz 833.68 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-05-29
Ausstellungsdatum

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 : 1. Dual-Band Wireless AC/N VDSL2 Combo WAN Gigabit IAD
Modello : 1. VMG8623-T50B 2. VMG3625-T50B, 3. EMG5523-T50B 4. EMG3525-T50B
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:

Table with 2 columns: Essential requirements, Presumption of conformity. Rows include Directive 2014/53/EU (RED), Directive 2011/65/EU (RoHS), and Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP).

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 82.99 mW
La banda 5150-5350 MHz è 166.34 mW
La banda 5470-5725 MHz è 833.68 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-05-29
Data di rilascio

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 : 1. Dual-Band Wireless AC/N VDSL2 Combo WAN Gigabit IAD
Model : 1. VMG8623-T50B 2. VMG3625-T50B, 3. EMG5523-T50B 4. EMG3525-T50B
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 :

Table with 2 columns: Essential requirements, Presumption of conformity. Rows include Directive 2014/53/EU (RED), Directive 2011/65/EU (RoHS), and Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP).

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 82.99 mW
De band 5150-5350 MHz is 166.34 mW
De band 5470-5725 MHz is 833.68 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-05-29
Datum van uitgifte

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 : 1. Dual-Band Wireless AC/N VDSL2 Combo WAN Gigabit IAD
Modelo : 1. VMG8623-T50B 2. VMG3625-T50B, 3. EMG5523-T50B 4. EMG3525-T50B
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:

Table with 2 columns: Essential requirements, Presumption of conformity. Rows include Directive 2014/53/EU (RED), Directive 2011/65/EU (RoHS), and Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP).

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 82.99 mW
La banda 5150-5350 MHz es 166.34 mW
La banda 5470-5725 MHz es 833.68 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-05-29
Fecha de edición

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management 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 AC/N VDSL2 Combo WAN Gigabit IAD
Modell : 1. VMG8623-T50B 2. VMG3625-T50B, 3. EMG5523-T50B 4. EMG3525-T50B
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

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

Table with 2 columns: Essential requirements, Presumption of conformity. Rows include Directive 2014/53/EU (RED), Directive 2011/65/EU (RoHS), and Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP).

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 82.99 mW
Bandet 5150-5350 MHz är 166.34 mW
Bandet 5470-5725 MHz är 833.68 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-05-29
Publiceringsdatum

Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division