

www.zyxel.com ZYXEL

Declaração de Conformidade UE – Portugal

Declaramos que esta declaração foi emitida sob a nossa única responsabilidade:

Produto : 4G LTE Indoor Router
Modelo : LTE3202-M430

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. Gladsaxevej 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 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (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 88.92 mW	A banda 1710-1785 MHz é 870.96 mW
A banda 1920-1980 MHz é 194.98 mW	A banda 880-915 MHz é 1584.89 mW
A banda 2500-2570 MHz é 169.43 mW	A banda 832-862 MHz é 190.99 mW
A banda 832-862 MHz é 190.99 mW	A banda 703-748 MHz é 199.99 mW
A banda 2570-2620 MHz é 171.79 mW	A banda 2300-2400 MHz é 160.32 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Data de emissão

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL

Declarație de conformitate UE – Romania

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

Produs : 4G LTE Indoor Router
Model : LTE3202-M430

IMPORTATOR/ FABRICAT DE ȘI DOSAR TCF LOCALIZAT LA :

Companie : 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

respectă cerințele esențiale ale următoarelor legislații armonizate UE și este în conformitate cu următoarea presunție de conformitate :

Cerințe esențiale	Presunții de conformitate
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (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:

n banda 2400-2483.5 MHz este de 88.92 mW	n banda 1710-1785 MHz este de 870.96 mW
n banda 1920-1980 MHz este de 194.98 mW	n banda 880-915 MHz este de 1584.89 mW
n banda 2500-2570 MHz este de 169.43 mW	n banda 832-862 MHz este de 190.99 mW
n banda 832-862 MHz este de 190.99 mW	n banda 703-748 MHz este de 199.99 mW
n banda 2570-2620 MHz este de 171.79 mW	n banda 2300-2400 MHz este de 160.32 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Data emiterii

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL

Izjava EU o skladnosti – Slovenia

S tem izjavojam, da smo to izjavo izdelal s polno odgovornostjo:

Izdelek : 4G LTE Indoor Router
Model : LTE3202-M430

UVODNIK/ 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. Gladsaxevej 378, 2. th. 2860 Søborg, Denmark

v skladu z osnovnimi zahtevami usklajenih predpisov EU in v skladu z naslednjo domnevo o skladnosti:

Osnovne zahteve	Domnevo o skladnosti
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

To opremo namestite in uporabljajte z razdaljo najmanj 20 cm med radijsko opremo in vašim telesom.
Največja moč RF, ki deluje za vsak trak je:

Za trak 2400-2483.5 MHz je 88.92 mW	Za trak 1710-1785 MHz je 870.96 mW
Za trak 1920-1980 MHz je 194.98 mW	Za trak 880-915 MHz je 1584.89 mW
Za trak 2500-2570 MHz je 169.43 mW	Za trak 832-862 MHz je 190.99 mW
Za trak 832-862 MHz je 190.99 mW	Za trak 703-748 MHz je 199.99 mW
Za trak 2570-2620 MHz je 171.79 mW	Za trak 2300-2400 MHz je 160.32 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Datum izdaje

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL

EO Декларация за съответствие – Bulgaria

С настоящото декларираме, че тази декларация е издадена на собствена отговорност:

Продукт : 4G LTE Indoor Router
Модел : LTE3202-M430

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 основните изисквания на следното хармонизирано ЕС законодателство и е в съответствие със следната предположка за съответствие :

Основен изисквания	Предпоказка за съответствие
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (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 cm между радио оборудването и вашето тяло.
Максималната RF мощност за работа на всяка честота е следната:

За честота 2400-2483.5 MHz е 88.92 mW	За честота 1710-1785 MHz е 870.96 mW
За честота 1920-1980 MHz е 194.98 mW	За честота 880-915 MHz е 1584.89 mW
За честота 2500-2570 MHz е 169.43 mW	За честота 832-862 MHz е 190.99 mW
За честота 832-862 MHz е 190.99 mW	За честота 703-748 MHz е 199.99 mW
За честота 2570-2620 MHz е 171.79 mW	За честота 2300-2400 MHz е 160.32 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Дата на издаване

Richard Hsu
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 : 4G LTE Indoor Router
Modelo : LTE3202-M430

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 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (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 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 88.92 mW	La banda 1710-1785 MHz es 870.96 mW
La banda 1920-1980 MHz es 194.98 mW	La banda 880-915 MHz es 1584.89 mW
La banda 2500-2570 MHz es 169.43 mW	La banda 832-862 MHz es 190.99 mW
La banda 832-862 MHz es 190.99 mW	La banda 703-748 MHz es 199.99 mW
La banda 2570-2620 MHz es 171.79 mW	La banda 2300-2400 MHz es 160.32 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Fecha de edición

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL

Vyhľadzenie o zhode ES – Slovakia

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

Produkt : 4G LTE Indoor Router
Model : LTE3202-M430

DOVOZCA/ VYROBIA 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 harmonizačných predpisov ES a je v zhode s nasledujúcou predpokladanou zhodou:

Hlavné požiadavky	Predpokladaná zhoda
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (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 rádiovými zariadením a telom.
Maximálny prevádzkový rádiový výkon pre každú pásmo:

pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 88.92 mW	pre pásmo 1710-1785 MHz je to 870.96 mW
pre pásmo 1920-1980 MHz je to 194.98 mW	pre pásmo 880-915 MHz je to 1584.89 mW
pre pásmo 2500-2570 MHz je to 169.43 mW	pre pásmo 832-862 MHz je to 190.99 mW
pre pásmo 832-862 MHz je to 190.99 mW	pre pásmo 703-748 MHz je to 199.99 mW
pre pásmo 2570-2620 MHz je to 171.79 mW	pre pásmo 2300-2400 MHz je to 160.32 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Dátum zverejnenia

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL

EU Deklaration om överensstämmelse – Sweden

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

Produkt : 4G LTE Indoor Router
Modell : LTE3202-M430

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

erleverer 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 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (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 20 cm mellan apparaten och kroppen.
Den maximala RF-effekt för varje band är som följer:

bandet 2400-2483.5 MHz är 88.92 mW	bandet 1710-1785 MHz är 870.96 mW
bandet 1920-1980 MHz är 194.98 mW	bandet 880-915 MHz är 1584.89 mW
bandet 2500-2570 MHz är 169.43 mW	bandet 832-862 MHz är 190.99 mW
bandet 832-862 MHz är 190.99 mW	bandet 703-748 MHz är 199.99 mW
bandet 2570-2620 MHz är 171.79 mW	bandet 2300-2400 MHz är 160.32 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Publiceringsdatum

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL

ES Atbilstības deklarācija – Latvia

Mēs paziņojam, ka šī deklarācija apliecina mūsu atbilstību:

Produkts : 4G LTE Indoor Router
Modeļis : LTE3202-M430

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

atbilst sekojošajai ES saskaņotās tiesību aktu būtiskajām prasībām un saskaņā ar sekojošajai atbilstības prezumpciju:

Būtiskās prasības	Atbilstības prezumpcija
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

Šī iekārtu ir jāuzstāda un jādarbina vismaz 20 cm attālumā no radioiekārtas un jūsu ķermeņa.
Maksimālā radiofrekvences jauda (RF), kas darbojas katrā frekvencu jostā ir šāda:

frekvencu josta 2400-2483.5 MHz ir 88.92 mW	frekvencu josta 1710-1785 MHz ir 870.96 mW
frekvencu josta 1920-1980 MHz ir 194.98 mW	frekvencu josta 880-915 MHz ir 1584.89 mW
frekvencu josta 2500-2570 MHz ir 169.43 mW	frekvencu josta 832-862 MHz ir 190.99 mW
frekvencu josta 832-862 MHz ir 190.99 mW	frekvencu josta 703-748 MHz ir 199.99 mW
frekvencu josta 2570-2620 MHz ir 171.79 mW	frekvencu josta 2300-2400 MHz ir 160.32 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Izsniedzanas datums

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division

www.zyxel.com ZYXEL

ES Atbilstības deklarācija – Lithuania

Šiuo dokumentu pareikikiama, kad deklaracija išduodama išskirtine jūsu atsakomybe :

Gaminys : 4G LTE Indoor Router
Modelis : LTE3202-M430

IMPORTUOTOJAS/ GAMINTOJAS IR TCF RINKMENIA YRA PAS :

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

Ašifinanklinke pagindinčius ES harmonizuoty ES teisinių akty reikalavimus ir ašifinanklinke atbilsties prielaidą :

Pagindinčiai reikalavimai	Atbilstities prielaida
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN 55032:2015/AC:2016, EN 55024:2010/A1:2015 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0, EN 301 908-1 V 11.1.1 EN 301 511 V 12.5.1, EN 301 908-2 V 11.1.2 EN 301 908-13 V 11.1.2, EN 300 328 V 2.1.1 EN62311:2008, EN50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011

Šią įrangą reikia sumontuoti ir eksploatuoti palaikant ne mažesniu nei 20 cm atstumu tarp radijo įrangos ir savo kūno.
Maksimali kiekvienos juostos radijo dažnio signalo galia nurodytaoliau.

2400-2483.5 MHz juostos galia yra 88.92 mW	1710-1785 MHz juostos galia yra 870.96 mW
1920-1980 MHz juostos galia yra 194.98 mW	880-915 MHz juostos galia yra 1584.89 mW
2500-2570 MHz juostos galia yra 169.43 mW	832-862 MHz juostos galia yra 190.99 mW
832-862 MHz juostos galia yra 190.99 mW	703-748 MHz juostos galia yra 199.99 mW
2570-2620 MHz juostos galia yra 171.79 mW	2300-2400 MHz juostos galia yra 160.32 mW

Zyxel Communications Corporation
Hsinchu, Taiwan, R.O.C
2019-08-19
Išdavimo data

Richard Hsu
Richard Hsu / Senior Manager
Quality Management Division