



www.zyxel.com

## ZYXEL

### Declarație de conformitate UE – România

Declarația prin prezenta că această declarație este emiță pe propria răspundere:

Produs : 4G LTE Indoor Router  
 Model : LTE3202-M437

**IMPORTATOR/ FABRICAT DE ȘI DOSAR TC LOCALIZAT LA :**  
 Companie : Zyxel Communications Corporation  
 Adresă : 1. No.2 Industry East RD, IX, Hsinchu Science Park, Hsinchu 30075, Taiwan, R.O.C  
 2. Gladsaxevej 378, 2. th, 2860 Søborg, Denmark

respectiv cerințele esențiale ale următoarei legislații armonizate UE și este în conformitate cu următoarea prezumție de conformitate :

Cerințe esențiale	Prezumție de conformitate
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN62311:2008 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V 2.2.3 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0 EN 301 908-1 V 13.1.1 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 2.2.2 EN 50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013

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:

în banda 2400-2483.5 MHz este de 90.78 mW	în banda 1710-1785 MHz este de 950.6 mW
în banda 1920-1980 MHz este de 251.19 mW	în banda 880-915 MHz este de 1828.1 mW
în banda 2500-2570 MHz este de 199.53 mW	în banda 2300-2400 MHz este de 199.53 mW
în banda 832-862 MHz este de 199.53 mW	în banda 2570-2620 MHz este de 199.53 mW
în banda 703-748 MHz este de 199.53 mW	

Zyxel Communications Corporation  
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
 2020-10-12  
 Data emiterii

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

www.zyxel.com

## ZYXEL

### ЕО Декларация за съответствие – Bulgaria

С настоящата декларация, чиято декларация е издадена на собствена отговорност

Продукт : 4G LTE Indoor Router  
 Модел : LTE3202-M437

**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 предпоставка за съответствие :

Основни изисквания	Предпоставка за съответствие
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN62311:2008 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V 2.2.3 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0 EN 301 908-1 V 13.1.1 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 2.2.2 EN 50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013

Това оборудване трябва да бъде монтирано и оперирано с минимално разстояние от 20 cm между радио оборудването и вашето тяло.  
 Максималната РЧ мощност за работа на всяка честота е следната:

За честота 2400-2483.5 MHz е 90.78 mW	За честота 1710-1785 MHz е 950.6 mW
За честота 1920-1980 MHz е 251.19 mW	За честота 880-915 MHz е 1828.1 mW
За честота 2500-2570 MHz е 199.53 mW	За честота 2300-2400 MHz е 199.53 mW
За честота 832-862 MHz е 199.53 mW	За честота 2570-2620 MHz е 199.53 mW
За честота 703-748 MHz е 199.53 mW	

Zyxel Communications Corporation  
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
 2020-10-12  
 Дата на издаване

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

www.zyxel.com

## ZYXEL

### Vyhlasenie o zhode ES – Slovakia

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

Produkt : 4G LTE Indoor Router  
 Model : LTE3202-M437

**DOVOZCA/ VYROBILA 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 harmonizovaných predpisov ES a je v zhode s nasledujúcou predpokladanou zhodou:

Hlavné požiadavky	Predpokladaná zhoda
Directive 2014/53/EU (RED)	EN 62368-1:2014 EN62311:2008 EN 55032:2015/AC:2016 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V 2.2.3 EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0 EN 301 908-1 V 13.1.1 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 2.2.2 EN 50385:2017
Directive 2011/65/EU (RoHS)	EN 50581:2012
Directive 2009/125/EC (ErP)	EN 50563:2011+A1:2013

Toto zariadenie sa má inštalovať a používať pri zachovaní vzdialenosti aspoň 20cm medzi rádiovým zariadením a telom.  
 Maximálny prevádzkový rádiový výkon pre každé pásmo:

pre pásmo 2400-2483.5 MHz je to 90.78 mW	pre pásmo 1710-1785 MHz je to 950.6 mW
pre pásmo 1920-1980 MHz je to 251.19 mW	pre pásmo 880-915 MHz je to 1828.1 mW
pre pásmo 2500-2570 MHz je to 199.53 mW	pre pásmo 2300-2400 MHz je to 199.53 mW
pre pásmo 832-862 MHz je to 199.53 mW	pre pásmo 2570-2620 MHz je to 199.53 mW
pre pásmo 703-748 MHz je to 199.53 mW	

Zyxel Communications Corporation  
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C  
 2020-10-12  
 Dátum vystavenia

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