

EU - Prohlášení o shodě – Czech

Tímto prohlašujeme, že toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost společnosti:

Produkt : Dual-Band Wireless AX1800 VDSL2 Gigabit Gateway
 Model : DX3300-T0

INFORMACE O DOVOZCE/ VÝROBCI A UMÍSTĚNÍ SOUBORU TCF:

Společnost : 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

splňuje základní požadavky následující harmonizační legislativy EU a je v souladu s následující presumpcí shody:

| Základní požadavky | Presumpce shody |
|--|---|
| Directive 2014/53/EU (RED) | EN 62368-1:2014/A11:2017 EN 55032:2015+A1:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 300 328 V2.2.2 EN 301 489-17 V3.2.4 EN 50385:2017 EN IEC 62311:2020 EN 301 893 V2.1.1 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 |
| Directive 2009/125/EC Regulation 1275/2008 (ErP) | EN 50563:2011+A1:2013 EN 50564:2011 |
| Directive 2011/65/EU Directive(EU) 2015/863 (RoHS) | EN IEC 63000:2018 |

Toto zařízení je nutné nainstalovat a provozovat minimálně ve vzdálenosti 20 cm od rádiových zařízení a vašeho těla.

Maximální vyzářený výkon při provozu na každé pásmo:

V pásmu 2400-2483.5 MHz je to 95.28 mW

V pásmu 5150-5350 MHz je to 192.31 mW

V pásmu 5470-5725 MHz je to 912.01 mW

Zyxel Communications Corporation
 Hsinchu, Taiwan, R.O.C
 2023-05-30
 Date of issue


 Andy Chuang / Senior manager
 Q & CS Division

Varování – Czech

- Je zakázáno zakrývání ventilačních otvorů, dále také umístění produktu do vlhkého, prašného, nebo jinak extrémního prostředí. Jakékoli výše uvedené podmínky mohou poškodit vaše zařízení.
- Existuje vzdálené riziko úrazu elektrickým proudem způsobeného bleskem:
 - (1) Nepoužívejte zařízení venku a ujistěte se, že všechna připojení jsou uvnitř.
 - (2) Neinstalujte, nepoužívejte ani neopravujte toto zařízení během bouřky.
- K zařízení připojujte pouze vhodné příslušenství. Ujistěte se, že jsou kabely připojeny ke správným portům.
- Neotevírejte zařízení, otevřením nebo sejmutím krytů se můžete vystavit nebezpečným místům s vysokým napětím, nebo jiným rizikům. Další informace vám poskytne váš prodejce.
- Propojovací kabely umístěte opatrně, aby na ně nikdo nešlápl, nebo o ně nezakopl. Před servisem, nebo demontáží odpojte všechny kabely od tohoto zařízení.
- Použijte prosím dodané, nebo určené propojovací kabely/napájecí kabely/adaptéry. Připojte jej ke správnému napájecímu napětí (například 110 V AC v Severní Americe nebo 230 V AC v Evropě). Pokud je napájecí adaptér, nebo kabel poškozen, může to způsobit úraz elektrickým proudem. Vyjměte jej ze zařízení a zdroje napájení. Oprava napájecího adaptéru, nebo kabelu je zakázána. Obráťte se na místního prodejce a objednejte si nový. Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu, použité baterie zlikvidujte podle pokynů.
- Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu. Použité baterie zlikvidujte podle pokynů.
- Jmenovitý výkon zařízení a provozní teplotu naleznete na zadním štítku zařízení.
- Zásuvka musí být instalována v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná, protože slouží jako hlavní odpojovací zařízení.
- Toto zařízení je omezeno na použití ve vnitřních prostorách, při provozu ve frekvenčním rozsahu 5150 až 5350 MHz. Omezení nebo požadavky v:
BE,BG,CZ,DK,DE,EE,IE,EL,ES,FR,HR,IT,CY,LV,LT,LU,HU,MT,NL,AT,PL,
PT,RO ,SI,SK,FI,SE,NO,IS,LI,CH,TR,UK (NI),RU.
- Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm mezi rádiovým zařízením a vaším tělem.
- Maximální vyzářený výkon při provozu na každé pásmo:
V pásmu 2400-2483,5 MHz je to 95,28 mW
V pásmu 5150-5350 MHz je to 192,31 mW
V pásmu 5470-5725 MHz je to 912,01 mW

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Zyxel tímto prohlašuje, že DX3300-T0 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

<https://service-provider.zyxel.com/global/en/tech-support>.

Informace o likvidaci a recyklaci

Níže uvedený symbol znamená, že v souladu s místními předpisy musí být váš produkt a/nebo jeho baterie zlikvidovány odděleně od domovního odpadu. Pokud tomuto produktu končí životnost, odneste jej do recyklační stanice určené místními úřady. V době likvidace pomůže oddělený sběr vašeho produktu a/nebo jeho baterie šetřit přírodní zdroje a zajistit udržitelný rozvoj životního prostředí.

