

# Bezpečnostní upozornění / EU prohlášení o shodě – česky

- Je zakázáno zařízení používat ve vlhkém, prašném a extrémním prostředí a zakrývat ventilační otvory zařízení. Všechny tyto podmínky mohou vést k poškození zařízení.
- V případě zásahu blesku vzdáleně hrozí riziko úrazu elektrickým proudem:
  - (1) zařízení nepoužívejte ve venkovním prostředí; zařízení musí být kompletně připojeno v interiéru.
  - (2) zařízení neinstalujte, nepoužívejte ani na něm neprovádějte servis během bouřky.
- K zařízení připojujte pouze vhodné příslušenství; kabely musí být zapojeny do správných portů.
- Zařízení neotevírejte. V případě otevření zařízení nebo demontáže jeho krytu hrozí kontakt s nebezpečným vysokým napětím nebo jiná rizika. Bližší informace vám na požádání sdělí dodavatel zařízení.
- Připojovací kabely ved'te tak, aby na ně nikdo nešlápl ani o ně nezakopnul. Před prováděním servisu nebo demontáží od zařízení nejprve odpojte všechny kabely.
- Používejte dodané nebo uvedené připojovací kabely, napájecí kabely a napájecí adaptéry. Zařízení připojte ke správnému napájecímu napětí (např. 110 VAC v Severní Americe, 230 VAC v Evropě).
- Používání poškozeného napájecího adaptéru nebo kabelu obnáší riziko úrazu elektrickým proudem. Poškozený napájecí adaptér/kabel odpojte od zařízení a elektrické sítě. Je zakázáno napájecí adaptéry/kabely opravovat. U místního dodavatele si objednejte nový.
- Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí výbuchu. Likvidaci použitých baterií proveďte dle pokynů.
- Věnujte prosím pozornost údajům o jmenovitém výkonu a provozní teplotě zařízení, které najdete na štítku na zadní straně zařízení, v datovém listu, na obalu zařízení nebo v katalogu.
- Elektrická zásuvka se musí nacházet v blízkosti zařízení a musí být snadno dostupná, protože slouží jako hlavní odpojovací prostředek.
- Při provozu ve frekvenčním pásmu 5150 až 5350 MHz lze toto zařízení používat pouze v interiérech.
- Omezení platí v následujících zemích: 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) a RU.
- Toto rádiové zařízení by mělo být instalováno a používáno ve vzdálenosti minimálně 20 cm od těla.
- Maximální RF výkon pro každé pásmo je uveden níže:
  - 95,28 mW v pásmu 2400 až 2483,5 MHz
  - 192,31 mW v pásmu 5150 až 5350 MHz
  - 912,01 mW v pásmu 5470 až 5725 MHz

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Společnost Zyxel tímto prohlašuje, že zařízení DX3301-T0, EX3301-T0, DX3300-T0 a EX3300-T0 jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Kompletní znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na internetových stránkách: <https://service-provider.zyxel.com/global/en/tech-support>.

## Informace k likvidaci a recyklaci zařízení

Tento symbol znamená, že v souladu s místními předpisy je nutné likvidaci zařízení a/nebo jeho baterie provést odděleně od domovního odpadu. Zařízení na konci jeho životnosti odevzdejte ve sběrném dvoře. Likvidace zařízení a/nebo jeho baterie odděleně od domovního odpadu pomáhá chránit přírodní zdroje a životní prostředí a přispívá k udržitelnému rozvoji.



# Bezpečnostné upozornenie / EU vyhlásenie o zhode – slovensky

- Je zakázané zariadenie používať vo vlhkom, prašnom a extrémnom prostredí a zakrývať ventilačné otvory zariadenia. Všetky tieto podmienky môžu viesť k poškodeniu zariadenia.
- V prípade zásahu blesku vzdialene hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom:
  - (1) zariadenie nepoužívajte vo vonkajšom prostredí; zariadenie musí byť kompletne pripojené v interiéri.
  - (2) zariadenie neinštalujte, nepoužívajte ani na ňom nevykonávajte servis behom búrky.
- K zariadeniu pripojujte iba vhodné príslušenstvo; káble musia byť zapojené do správnych portov.
- Zariadenie neotvárajte. V prípade otvorenia zariadenia alebo demontáže jeho krytu hrozí kontakt s nebezpečným vysokým napätím alebo iné riziká. Bližšie informácie vám na požiadanie zdelí dodávateľ zariadení.
- Pripojovacie káble ved'te tak, aby na ne nikto neskočil ani o ne nezakopol. Pred realizáciou servisu alebo demontážou od zariadenia najskôr odpojte všetky káble.
- Používajte dodané alebo uvedené pripojovacie káble, napájacie káble a napájacie adaptéry. Zariadenie pripojte ku správnejmu napájaciemu napätiu (napr. 110 VAC v Severnej Amerike, 230 VAC v Európe).
- Používanie poškodeného napájacieho adaptéru alebo káblu obnáša riziko úrazu elektrickým prúdom. Poškodený napájací adaptér/kábel odpojte od zariadenia a elektrickej siete. Je zakázané napájacie adaptéry/káble opravovať. U miestneho dodávateľa si objednajte nový.
- Pri výmene batérie za nesprávny typ hrozí nebezpečie výbuchu. Likvidáciu použitých batérií vykonajte podľa pokynov.
- Venujte prosím pozornosť údajom o menovitom výkone a prevádzkovej teplote zariadenia, ktoré nájdete na štítku na zadnej strane zariadenia, v dátovom liste, na obale zariadenia alebo v katalógu.
- Elektrická zásuvka sa musí nachádzať v blízkosti zariadenia a musí byť jednoducho dostupná, pretože slúži ako hlavný odpojovací prostriedok.
- Pri prevádzke vo frekvenčnom pásme 5150 až 5350 MHz je možné toto zariadenie používať iba v interiéroch.
- Obmedzenie platí v nasledujúcich krajinách: 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) a RU.
- Toto rádiové zariadenie by malo byť inštalované a používané vo vzdialenosti minimálne 20 cm od tela.
- Maximálny RF výkon pre každé pásmo je uvedený nižšie:
  - 95,28 mW v pásme 2400 až 2483,5 MHz
  - 192,31 mW v pásme 5150 až 5350 MHz
  - 912,01 mW v pásme 5470 až 5725 MHz

## EU VYHLÁSENIE O ZHODE

Spoločnosť Zyxel týmto prehlasuje, že zariadenia DX3301-T0, EX3301-T0, DX3300-T0 a EX3300-T0 sú v súlade so smernicou 2014/53/EU. Kompletné znenie EU vyhlásenia o zhode je k dispozícii na internetových stránkach: <https://service-provider.zyxel.com/global/en/tech-support>.

## Informácie k likvidácii a recyklácii zariadenia

Tento symbol znamená, že v súlade s miestnymi predpismi je nutné likvidáciu zariadenia a/lebo jeho batérie vykonať oddelene od domového odpadu. Zariadenie na konci jeho životnosti odovzdajte v zbernom dvore. Likvidácia zariadenia a/lebo jeho batérie oddelene od domového odpadu pomáha chrániť prírodné zdroje a životné prostredie a prispieva k udržiteľnému rozvoju.

