



# Tenda Wireless Router - ČESKY

## STRUČNÁ INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA



Určeno pro produkty: **AC5, AC6, AC7, AC9, AC10, AC10U, AC15, AC18, AC19, AC21, AC23**

**Prohlášení o shodě:** Tímto Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. prohlašuje, že všechny typy rádiových zařízení uvedené výše jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Další informace jsou na příloženém prohlášení. Produkty jsou určeny pro prodej v EU, s omezením v Itálii a Norsku. Záruční lhůta na produkty je 24 měsíců, pokud není stanoveno jinak. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách [www.tenda.cz](http://www.tenda.cz) nebo [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Více dále.

**RoHS:** Tento přístroj splňuje požadavky o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (nařízení vlády č. 481/2012 Sb., které bylo novelizováno nařízením vlády č. 391/2016 Sb.) a tím i požadavky Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. Prohlášení k RoHS lze stáhnout na webu [www.tenda.cz](http://www.tenda.cz) nebo [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com).

**Výhradní dovozce produktů Tenda pro CZ, SK, a dovozce pro PL:**

INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

WEB: <http://www.tenda.cz>, <http://www.tendacn.com>,

SUPPORT: <https://helpdesk.intelek.cz>



Před připojením zařízení k PC si prosím prostudujte následující pokyny. Neručíme za škody vzniklé nedodržením pokynů k instalaci a obsluze zařízení.

**Výchozí adresa pro nastavení routeru:** <http://tendawifi.com>

**Výchozí jméno (User Name):** admin (pokud je vyžadováno)

**Výchozí heslo (Password):** admin , u nových typů je bez hesla (pokud je vyžadováno)

**OBSAH BALENÍ:** Wi-Fi Router, napájecí adaptér, stručná instalační příručka, Eth. kabel RJ45

### PŘEHLED INDIKACE LED DIOD NA PŘEDNÍM PANELU ZAŘÍZENÍ

LED indikátory	Stav	Popis
POWER	Svítlí	Zařízení je napájeno a funguje správně
SYS / WPS	Bliká	Signalizuje normální funkčnost systému a možnost připojení pomocí WPS
WLAN 5 GHz	Svítlí	Bezdrátové rozhraní 2,4 GHz je zapnuté
	Nesvítlí	Bezdrátové rozhraní 2,4 GHz je vypnuté
	Bliká	Rozhraní 5 GHz přijímá/odesílá data
WLAN 2,4 GHz	Svítlí	Bezdrátové rozhraní 5 GHz je zapnuté
	Nesvítlí	Bezdrátové rozhraní 5 GHz je vypnuté
	Bliká	Rozhraní 2,4 GHz přijímá/odesílá data
LAN (1/2/3/4)	Svítlí	LAN port je připojen
	Bliká	LAN port vysílá/přijímá data
SYS	Svítlí	Napájení je zapojené
	Bliká	Systém pracuje v pořádku
WAN/Internet	Svítlí	Připojení konektivity do WAN portu je aktivní
	Bliká	WAN port vysílá/přijímá data z Internetu
USB	Svítlí	USB port je připojen
	Bliká	USB port přijímá/odesílá data

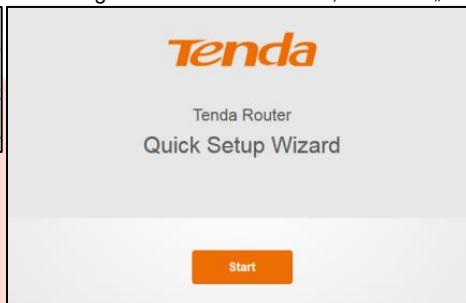
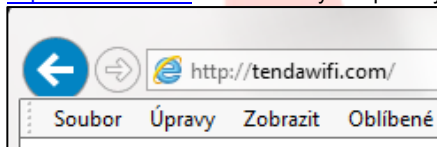
### POPIS PORTŮ A KONEKTORŮ NA ZADNÍM PANELU ZAŘÍZENÍ

Porty / Konektory	Popis
LAN porty (1-4)	Konektory RJ-45 pro připojení síťových zařízení (PC, switch)
WPS	Pro aktivaci WPS podržte tlačítko stisknuté po dobu 1 s.
Reset	Pro nastavení zařízení do továrního nastavení podržte stisknuté 7 s.
WAN/Internet	Konektor RJ-45 pro připojení DSL modemu nebo konektivity od ISP
POWER	Konektor pro připojení napájecího adaptéru
USB	Konektor USB 2.0 pro připojení flash disku nebo tiskárny

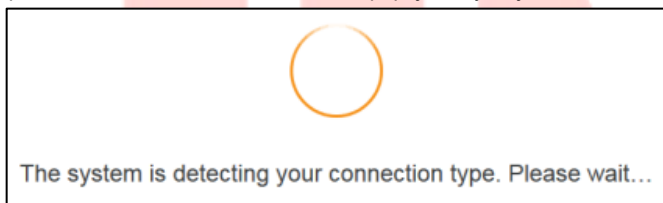


## INSTALACE A NASTAVENÍ ROUTERU

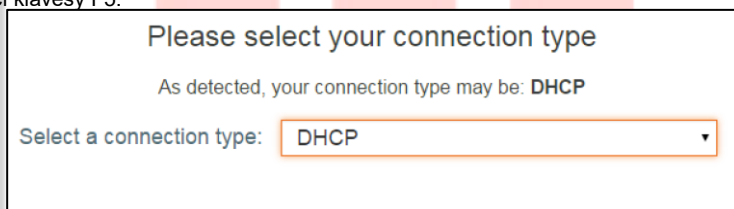
- 1) Připojte kabel od vašeho poskytovatele Internetu do portu „Internet“ (WAN, modrý).
- 2) Připojte LAN kabel k PC a k routeru do jednoho z LAN portů (žlutý).
- 3) Zapojte napájecí kabel do routeru, a zapněte jej pomocí tlačítka „Power On/Off“ na zadní straně.
- 4) Nyní zadejte do webového prohlížeče (např. Mozilla Firefox, Internet Explorer) tuto adresu <http://tendawifi.com> a automaticky se spustí rychlá konfigurace nastavení routeru, stiskněte „Start“.



- 5) Nyní bude probíhat automatická detekce vašeho připojení, vyčkejte, může trvat i několik minut.



- 6) Po detekci připojení stiskněte „Next“, pokud je detekce delší než 3 minuty, obnovte stránku např. pomocí klávesy F5.



- 7) Po detekci se zobrazí stránka pro výběr způsobu připojení k Internetu. Router sám přednastaví doporučenou volbu, je také uvedena v textu: „...your connection type may be:“. Vyberte jednu z následujících možností:
  - a) DHCP (doporučujeme): Pokud jsou údaje o připojení přidělovány vaším poskytovatelem Internetu automaticky
  - b) Static IP: Pokud údaje o připojení k Internetu vyplníte ručně
  - c) PPPoE: Vytáčené připojení za ADSL PPPoE modem (v ČR a SR se nepoužívá)A potvrďte stiskem „Next“.
- 8) Nyní se zobrazí stránka s nastavením WiFi. Toto nastavení může být rozdílné dle modelu routeru. Jako zemi vyberte Czech Republic, „Transmit Power“ nastavte na „High, jako „WiFi Name“ vyplňte název vaší nové WiFi sítě, jako „WiFi password“ zadejte jaké požadujete heslo pro vstup do této WiFi sítě, a na posledním řádku zadejte, jaké požadujete heslo pro přístup do nastavení routeru tj. „Login password“, nakonci stiskněte „Next“.



Wireless Settings

Transmit Power: Low ▾

No Password

Set up the login password to the same as the WiFi password

No Password

- 9) Router vytvoří dvě WiFi sítě, jedna s vaším názvem, druhá s vaším názvem +“\_5G“, aby byly odděleny názvy pro síť 2,4GHz a 5GHz.
- 10) Nyní se router restartuje aby se provedlo veškeré nastavení, poté se můžete přihlásit do sítě a také nastavení routeru, a provést další plné nastavení kliknutím na tlačítko „Advanced“.

## KONFIGURACE SÍŤOVÉHO PŘIPOJENÍ PC(POKUD JE NUTNÉ)

### Windows 2000/XP

- 1) Z nabídky *Start* vyberte *Ovládací panely > Síťová připojení*.
- 2) Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu *Připojení k místní síti* a vyberte *Vlastnosti*.
- 3) Z nabídky vyberte položku *Protokol sítě Internet (TCP/IP)* a klikněte na *Vlastnosti*.
- 4) V novém okně zvolte položky *Získat adresu IP ze serveru DHCP automaticky* a *Získat adresu serveru DNS automaticky* (jedná se o výchozí nastavení síťové karty ve Windows).

### Windows Vista/7

- 1) Z nabídky *Start* vyberte *Ovládací panely > Centrum sítí a sdílení* a v levém sloupci tohoto okna klikněte na položku *Změnit nastavení adaptéru*.
- 2) Pravým tlačítkem myši klikněte na ikonu *Připojení k místní síti* a vyberte *Vlastnosti*.
- 3) Z nabídky vyberte položku *Protokol TCP/IPv4 (Internet Protocol verze 4)* a klikněte na *Vlastnosti*.
- 4) V novém okně zvolte položky *Získat adresu IP ze serveru DHCP automaticky* a *Získat adresu serveru DNS automaticky* (jedná se o výchozí nastavení síťové karty ve Windows).

## POKUD SE NASTAVENÍ ROUTERU NEZOBRAZUJE

Pokud se webové rozhraní nezobrazí, zkontrolujte, zda máte k zařízení připojen přívodní kabel a zda je zařízení správně připojeno patch kabelem k počítači. Odpojte počítač od stávající bezdrátové sítě, je-li již k nějaké připojen – může docházet ke kolizi síťových rozhraní. Restartujte zařízení podržením tlačítka RESET na jeho zadní straně po dobu 7 s a vymažte historii prohlížení webového prohlížeče.

## ZMĚNA HESLA PRO PŘÍSTUP DO NASTAVENÍ ROUTERU

Z bezpečnostních důvodů je po konfiguraci zařízení doporučeno změnit přístupové heslo k dalším případným nastavením routeru. Zapomenete-li heslo, je možné zařízení resetovat do továrního nastavení podržením tlačítka RESET (na zadní straně) po dobu minimálně 7 s. Přihlaste se do webového rozhraní routeru. Klikněte na „System Settings“ a zde na „Login Password“. Zadejte původní heslo (Old password), nové heslo (New Password) a ještě jednou potvrďte nové heslo (Confirm Password). Volbu uložte tlačítkem Save.



## PODMÍNKY POUŽÍVÁNÍ

Zařízení je určeno k použití v těchto podmínkách:

Musí být umístěno v prostředí s maximální teplotou 40°C, která nesmí být překročena.

Nesmí být vystaveno přímému či nadměrnému slunečnímu a tepelnému záření, nesmí být zakrýváno.

Není určeno k používání v blízkosti vody, např. vedle vany, umyvadla, dřezu, výlevky, ve vlhkém sklepě nebo u bazénu.

Nesmí být instalováno v místě, kde se hromadí teplo, v prašném prostředí a nesmí přijít do styku s vodou ani vodními parami, které by se mohly srážet uvnitř přístroje.

## ČIŠTĚNÍ

Při čištění zařízení odpojte od napájení. Na čištění použijte vlhký hadřík. Nepoužívejte tekuté, rozprašovací ani práškové čisticí prostředky.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Zařízení je dodáváno s přenosným napájecím zdrojem. Používejte pouze napájecí zdroj dodaný k tomuto zařízení. Dodaný napájecí zdroj může být zapojen pouze do elektrického rozvodu, jehož napětí odpovídá údajům na typovém štítku zdroje.

Dodržujte pravidla pro práci s elektrickými přístroji a přívodní elektrickou šňůru zapojíte pouze do odpovídajících elektrických zásuvek. Elektrická zásuvka se musí nacházet v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná. Přívodní elektrickou šňůru nezatežujte žádnými předměty a neumísťte ji na místo, kde by po ní mohl někdo chodit či kde by mohlo dojít k jejímu poškození. Zvláštní pozornost věnujte zástrčce elektrické šňůry. Je-li zástrčka poškozena, zařízení nesmíte používat.

Nastane-li některá z níže uvedených situací, odpojte přístroj od napájení a obraťte se na kvalifikovaného servisního pracovníka:

- Elektrická šňůra nebo zástrčka je poškozená nebo roztržená.
- Do přístroje napršelo nebo se do něj dostala voda či jiná tekutina.
- Zpozorovali jste výraznou změnu ve fungování přístroje nebo přístroj nefunguje, jak by měl.
- Přístroj spadl na zem nebo byl jinak poškozen.

Uživatel není oprávněn rozebírat zařízení ani vyměňovat žádnou jeho součást. Při otevření nebo odstranění krytů hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Při nesprávném sestavení zařízení a jeho opětovném zapojení se rovněž vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem. V případě nutného servisního zásahu se obraťte výhradně na kvalifikované servisní techniky.

## SERVIS

Záruční opravy zařízení uplatňujte u svého prodejce. V případě technických problémů a dotazů kontaktujte svého prodejce. Po koupi zařízení doporučujeme provést aktualizaci firmwaru. Aktuální firmware naleznete na stránkách [www.tenda.cz](http://www.tenda.cz).

## INFORMACE K LIKVIDACI ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Symbol uvedený na výrobku, jeho obalu nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde bude přijat zdarma. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu obalu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Toto zařízení lze používat v následujících zemích:

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR		

Omezení používání WiFi:

	IT
	NO

**Itálie** – podmínky používání WiFi sítě popisuje tzv. *Kodex elektronické komunikace*

**Norsko** - omezení v pásmu 2,4 GHz se týká pouze plochy v okolí 20 km od osady Ny-Ålesund.

**5G WiFi:** Při použití rádiového zařízení v rozsahu frekvencí 5150 - 5350 MHz je použití omezeno pouze na vnitřní prostory.

**Provoz radiových zařízení:**

CZ: Toto rádiové zařízení lze v ČR provozovat v rámci všeobecného oprávnění VO-R/12/09.2010-12.



# Tenda Wireless Dual-Band Router - SLOVENSKY

## STRUČNÁ INŠTALAČNÁ PRÍRÚČKA



Určené pre výroby: **AC5, AC6, AC7, AC9, AC10, AC10U, AC15, AC18, AC19, AC21, AC23**

**Prelhásenie o zhode:** Týmto Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. prehlasuje, že všetky typy rádiových zariadení uvedenej vyššie jsou v súlade so smernicou 2014/53/EU. Ďalšie informácie sú na priloženom prehlásení. Produkty sú určené pre predaj v EÚ s obmedzením v Taliansku a Nórsku. Záručná lehota je na výrobky 24 mesiacov, pokiaľ nie je stanovená inak. Úplné znenie EÚ prehlásenia o zhode je k dispozícii na týchto internetových stránkach [www.tenda.cz](http://www.tenda.cz) alebo [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Viac ďalej.

**RoHS:** Súčiastky použité v prístroji spĺňujú požiadavky o obmedzení používania nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach a sú v súlade so smernicou 2011/65/EU. Vyhlásenie k RoHS možno stiahnuť na webe [www.tenda.cz](http://www.tenda.cz) alebo [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com).

**Výhradný dovozca produktov Tenda pre CZ, SK, a dovozca PL:**

INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

WEB: <http://www.tenda.cz>, <http://www.tendacn.com>, SUPPORT: <https://helpdesk.intelek.cz>



Pred pripojením zariadenia k PC si prosím preštudujte nasledujúce pokyny. Neručíme za škody vzniknuté nedodrzaním pokynov k inštalácii a obsluhu zariadenia.

**Predvolená adresa pre nastavenie routra:** <http://tendawifi.com>

**Predvolené meno (User Name):** admin (pokiaľ je vyžadované)

**Predvolené heslo (Password):** admin , u nových typov je bez hesla (pokiaľ je vyžadované)

**OBSAH BALENIA:** Wi-Fi Router, napájací adaptér, stručná inštalačná príručka, Eth. kábel RJ45

### PREHLAD INDIKÁCIE LED DIÓD NA PREDNOM PANELE ZARIADENIA

LED indikátory	Stav	Popis
POWER	Svieti	Zariadenie je napájané a funguje správne
SYS / WPS	Bliká	Signalizuje normálnu funkčnosť systému a možnosť pripojenia pomocou WPS
WLAN 5 GHz	Svieti	Bezdrôtové rozhranie 2,4 GHz je zapnuté
	Nesvieti	Bezdrôtové rozhranie 2,4 GHz je vypnuté
	Bliká	Rozhranie 5 GHz prijíma/odosiela dáta
WLAN 2,4 GHz	Svieti	Bezdrôtové rozhranie 5 GHz je zapnuté
	Nesvieti	Bezdrôtové rozhranie 5 GHz je vypnuté
	Bliká	Rozhranie 2,4 GHz prijíma/odosiela dáta
LAN (1/2/3/4)	Svieti	LAN port je pripojený
	Bliká	LAN port vysiela/prijíma dáta
SYS	Svieti	Napájanie je zapojené
	Bliká	Systém pracuje v poriadku
WAN/Internet	Svieti	Pripojenie konektivity do WAN portu je aktívne
	Bliká	WAN port vysiela/prijíma dáta z Internetu
USB	Svieti	USB port je pripojený
	Bliká	USB port prijíma/odosiela dáta

### POPIS PORTOV A KONEKTOR NA ZADNOM PANELE ZARIADENIA

Porty / Konektory	Popis
LAN porty (1-4)	Konektory RJ-45 pre pripojenie sieťových zariadení (PC, switch)
WPS	Pre aktiváciu WPS podržte tlačidlo stlačené po dobu 1 s
Reset	Pre nastavenie zariadenia do výrobného nastavenia podržte stlačené 7 s
WAN/Internet	Konektor RJ-45 pre pripojenie DSL modemu alebo konektivity od ISP
POWER	Konektor pre pripojenie napájacieho adaptéru
USB	Konektor USB 2.0 pre pripojenie flash disku alebo tlačiarne

### INŠTALÁCIA A NASTAVENIE ROUTRU

- 1) Pripojte kábel od vášho poskytovateľa Internetu do portu „Internet“ (WAN, modrý).
- 2) Pripojte LAN kábel k PC a k routru do jedného z LAN portov (žltý).
- 3) Zapojte napájací kábel do routra a zapnite ho pomocou tlačidla „Power On/Off“ na zadnej strane.
- 4) Teraz zadajte do webového prehliadača (napr. Mozilla Firefox, Internet Explorer) tuto adresu <http://tendawifi.com> a automaticky sa spustí rýchla konfigurácia nastavenia routra, stlačte „Štart“.



- 5) Teraz bude prebiehať automatická detekcia vášho pripojenia, vyčkejte, môže trvať aj niekoľko minút.
- 6) Po detekcii pripojenia stlačte „Next“, pokiaľ je dlhšia než 3min., obnovte stránku, napr. pomocou klávesy F5.
- 7) Po detekcii sa zobrazí stránka pre výber spôsobu pripojenia k Internetu. Router sám prednastaví odporúčanú voľbu, je taktiež uvedená v texte: „...your connection type may be:“. Vyberte jednu z nasledujúcich možností:
  - a) DHCP (odporúčame): Pokiaľ sú údaje o pripojení pridelované vašim poskytovateľom Internetu automaticky
  - b) Static IP: Pokiaľ údaje o pripojení k Internetu vyplníte ručne
  - c) PPPoE: Vytáčané pripojenie za ADSL PPPoE modem (v ČR a SR sa nepoužíva)
 A potvrďte stlačením „Next“.
- 8) Teraz sa zobrazí stránka s nastavením WiFi. Toto nastavenie môže byť rozdielne podľa modelu routu. Ako krajinu vyberte Czech Republic, „Transmit Power“ nastavte na „High, ako „WiFi Name“ vyplňte názov vašej novej WiFi siete, ako „WiFi password“ zadajte, aké požadujete heslo pre vstup do tejto WiFi siete a na poslednom riadku zadajte, aké požadujete heslo pre prístup do nastavení routu, t.j. „Login password“, nakoniec stlačte „Next“.
- 9) Router vytvorí dve WiFi siete, jedna s vašim názvom, druhá s vašim názvom + „\_5G“, aby boli oddelené názvy pre sieť 2,4GHz a 5GHz.
- 10) Teraz sa router reštartuje, aby sa realizovali všetky nastavenia, potom sa môžete prihlásiť do siete a taktiež nastavení routu a spraviť ďalšie plné nastavenie kliknutím na tlačidlo „Advanced“.

## PODMIENKY POUŽÍVANIA, ČISTENIE, SERVIS

Zariadenie je určené pre bezdrôtové pripojenie k počítačovej sieti. Musí byť umiestnené v prostredí s maximálnou teplotou 40°C, ktorá nesmie byť prekročená. Nesmie byť vystavené priamemu či nadmernému slnečnému a tepelnému žiareniu, nesmie byť zakryvané. Nie je určené k používaniu v blízkosti vody, napr. vedľa vane, umývadla, drezu, výlevky, vo vlhkej pivnici alebo pri bazéne. Nesmie byť inštalované v mieste, kde sa hromadí teplo, v prašnom prostredí a nesmie prísť do styku s vodou ani vodnými parami, ktoré by sa mohli zrážať vo vnútri prístroja.

Pri čistení zariadenie odpojte od napájania. Na čistenie použite vlhkú handričku. Nepoužívajte tekuté, rozprašovací ani práškové čistiace prostriedky.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Používajte len napájací zdroj dodaný k tomuto zariadeniu. Dodaný napájací zdroj môže byť zapojený len do elektrického rozvodu, ktorého napätie odpovedá údajom na typovom štítku zdroja. Dodržujte pravidlá pre prácu s elektrickými prístrojmi a prívodnú elektrickú šnúru zapojujte len do odpovedajúcich elektrických zásuviek. Elektrická zásuvka sa musí nachádzať v blízkosti zariadenia a musí byť ľahko prístupná. Prívodnú elektrickú šnúru nezaťažujte žiadnymi predmetmi a neumiestňujte ju na miesto, kde by po nej mohol niekto chodiť, či kde by mohlo dôjsť k jej poškodeniu. Zvláštnu pozornosť venujte zástrčke elektrickej šnúry. Ak je zástrčka poškodená, zariadenie nesmiete používať. Ak nastane niektorá z nižšie uvedených situácií, odpojte prístroj od napájania a obráťte sa na kvalifikovaného servisného pracovníka: Elektrická šnúra alebo zástrčka je poškodená alebo rozbitá. Do prístroja napršalo alebo sa do neho dostala voda či iná tekutina. Spozorovali ste výraznú zmenu vo fungovaní prístroja alebo prístroj nefunguje, ako by mal. Prístroj spadol na zem alebo bol inak poškodený. Užívateľ nie je oprávnený rozoberať zariadenie ani vymieňať žiadnu jeho súčasť. Pri otvorení alebo odstránení krytu hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom. Pri nesprávnom zostavení zariadenia a jeho opätovnom zapojení sa tiež vystavujete riziku úrazu elektrickým prúdom. V prípade nutného servisného zásahu sa obracajte na kvalifikovaných servisných technikov.

Záručné opravy zariadenia uplatňujte u svojho predajcu. V prípade technických problémov a dotazov kontaktujte svojho predajcu.

## INFORMÁCIE K LIKVIDÁCII ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZARIADENÍ



Symbol uvedený na výrobku, jeho obalu alebo v spravidelnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zberných miestach, kde bude prijatý zdarma. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu obalu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Toto zariadenie je možné používať v nasledujúcich krajinách:

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR	/	/

Obmedzenie používania WiFi:

	IT
	NO

**Taliansko** – podmienky používania WiFi siete popisuje tzv. *Kódex elektronickej komunikácie*

**Nórsko** – obmedzenie v pásme 2,4 GHz sa týka len plochy v okolí 20 km od osady Ny-Ålesund. **5G WiFi**: Pri použití rádiového zariadenia v rozsahu frekvencií 5150 - 5350 MHz je použitie obmedzené len na vnútorné priestory.

**Prevádzka rádiových zariadení - SK**: Toto rádiové zariadenie je možné prevádzkovať v rámci všeobecného povolenia VPR – 07/2014 a VPR – 35/2012.



# Tenda Wireless Router – POLSKI

## SKRÓCONA INSTRUKCJA INSTALACJI



Przeznaczone do produktów: **AC5, AC6, AC7, AC9, AC10, AC10U, AC15, AC18, AC19, AC21, AC23**

**Deklaracja zgodności:** Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. deklaruje, że sprzęt radiowy jest zgodny z dyrektywą 2014/53/EU. Dalsze informacje w załączonym oświadczeniu. Produkty są przeznaczone do sprzedaży w EU, z ograniczeniami we Włoszech i Norwegii. Okres gwarancji na produkty wynosi 24 miesiące, chyba że podano inaczej. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny na stronie internetowej [www.tenda.cz](http://www.tenda.cz) nebo [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com). Więcej poniżej.

**RoHS:** Części wykorzystane w urządzeniu spełniają wymogi i ograniczenia wykorzystania niebezpiecznych substancji w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych i są zgodne z dyrektywą 2011/65/EU. Oświadczenie o RoHS można pobrać ze strony internetowej [www.tenda.cz](http://www.tenda.cz) nebo [www.tendacn.com](http://www.tendacn.com).

**Wyłączy dystrybutor produktów Tenda w CZ, SK, dystrybutor w PL:**

INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Cernovice, CZ Republika Czeska

WEB: <http://www.tenda.cz>, <http://www.tendacn.com> SUPPORT: <https://helpdesk.intelek.cz>

Copyright © 2017 Intelek spol. s r.o. Wszystkie prawa zastrzeżone.



**Domyślny adres do ustawień routera:** <http://tendawifi.com>

**Domyślna nazwa (User Name):** admin (jeżeli są wymagane)

**Domyślne hasło (password):** admin, w przypadku nowych typów ma hasła (jeśli jest wymagane)

**Zawartość opakowania:** bezprzewodowy zasilacz routera, Quick Start Guide, Eth. kabel RJ45

### OPIS PORTÓW I KONEKTORÓW NA TYLNEJ TABLICY URZĄDZENIA

Porty / Konektory	Opis
LAN porty (1-4, różne)	Konektory RJ-45 dla podłączenia urządzeń sieciowych (PC, switch)
RESET/WPS	Dla ustawienia urządzenia do urządzenia fabrycznego przytrzymać przycisk przez okres 7 s. Dla aktywacji WPS przytrzymać przycisk przez okres 1 s
WAN/Internet	Konektor RJ-45 po podłączeniu DSL modemu lub łączności od ISP
POWER	Konektor dla podłączenia AC adaptera zasilającego

### KONFIGURACJA PODŁĄCZENIA SIECIOWEGO PC

Z menu *Start* wybrać *Panele sterowania* > *Centrum sieci i udostępnienia* a w lewej kolumnie tego okna kliknąć na pozycję *Zmienić ustawienie adaptera*. Prawym przyciskiem myszy kliknąć na ikonę *Podłączenie do sieci lokalnej* i wybrać *Właściwości*. Z menu wybrać *Protokół TCP/IPv4 (Internet Protocol wersja 4)* i kliknąć na *Właściwości*. Sprawdź, czy wybrane pozycje *Uzyskać adres IP z serwera DHCP automatycznie* i *Uzyskać adres serwera DNS automatycznie*.

### Instalacja i konfiguracja Routery

- 1) Podłącz kabel od dostawcy usług internetowych do portu "Internet" (WAN niebieski).
- 2) Podłącz kabel LAN do komputera i routera do jednego z portów LAN (żółta).
- 3) Przewód zasilający należy podłączyć do routera i włączyć go naciskając przycisk "POWER ON / OFF" na plecach.
- 4) Teraz wpisz w przeglądarkę internetową (np. Mozilla Firefox, Internet Explorer), czy adres <http://tendawifi.com> i automatycznie uruchamia ustawienia konfiguracji routera szybka, naciśnij "Start".
- 5) będzie teraz uruchomić automatyczne wykrywanie połączenia, czekaj, może to potrwać kilka minut.
- 6) Po wykryciu połączenia naciśnij "Dalej", jeśli wykrycie więcej niż 3 minuty, odśwież stronę, na przykład. za pomocą klawisza F5.
- 7) Po stronie detekcji jest wyświetlany na wybór połączenia internetowego. Modem automatycznie preset zalecanym wyborem jest również wymieniona w tekście: "... Twój typ połączenia może być". Wybierz jedną z następujących opcji:
  - a) DHCP (zalecana): Dopóki połączenie danych przypisany przez usługodawcę internetowego automatycznie
  - b) Static IP: Aby uzyskać informacje na temat łączenia się z Internetem ręcznie wypełnić
  - c) PPPoE: połączenia modemu dla modemu ADSL PPPoE (w Czechach i na Słowacji do wykorzystania) i potwierdzić przyciskiem "Dalej".
- 8) Teraz widać stronę ustawień Wi-Fi. To ustawienie może być różne w zależności od modelu routera. Jako kraj, wybierz Republice Czeskiej, "Moc nadawania" na "High, jako" Nazwa WiFi "wpisać nazwę swojej nowej sieci WiFi jako" hasło WiFi "wprowadzić, co wymaga podania hasła, aby wejść do sieci bezprzewodowej i ostatnią linię, wpisz to, co wymaga hasła dostępu do ustawień routera, czyli "Login password", na koniec kliknij "Dalej".
- 9) Router tworzy dwie sieci WiFi, jedną z nazwiskiem, druga z nazwą + "\_ 5G" być odrębne nazwy dla sieci 2,4 GHz i 5 GHz.
- 10) Teraz ponownie uruchomić router w celu realizacji wszystkich ustawień, można zalogować się do ustawień sieciowych i routerów, a także wykonywać inne pełne ustawienia, klikając na "Zaawansowane".



Uwaga: Typ szyfrowania jest uproszczone w tym trybie jest automatycznie ustawiona na WPA-PSK (AES). Nazwa sieci (SSID) jest domyślny format Tenda\_XXXXXX gdzie X charakter reprezentuje ostatnie sześć znaków, adresy MAC urządzeń, takich jak Tenda\_42F348 (adres jest podany na spodzie urządzenia). Szczegółowe konfiguracji sieci w dalszym ciągu jako punkt nr 8 niniejszej instrukcji.

## WARUNKI STOSOWANIA

Urządzenie jest przeznaczone do bezprzewodowego podłączenia do sieci komputerowej. Musi być umieszczone w środowisku z maksymalną temperaturą 40°C, która nie może być przekroczona. Nie może być narażone na bezpośrednie lub nadmierne działanie promieniowania słonecznego lub ciepłego, nie może być zakrywane. Nie jest przeznaczone do stowania w pobliżu wody, np. obok wanny, umywalki, zmywaka, zlewu, w wilgotnej piwnicy lub przy basenie. Nie może być instalowane w miejscu, gdzie gromadzi się ciepło, w zakurzonej środowisku i nie może przyjść do kontaktu z wodą ani parami wodnymi, które mogły by się skondensować wewnątrz urządzenia. Przy czyszczeniu urządzenia wyłączyć urządzenie od zasilania.

## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Używać tylko źródło zasilające dołączone do tego urządzenia. Dołączone źródło zasilania może być podłączone tylko do rozprzodzenia elektrycznego, którego napięcie odpowiada danym na tabliczce znamionowej źródła. Należy dotrzymywać reguły dotyczące pracy z urządzeniami elektrycznymi a przewód elektryczny włączać tylko do odpowiadających gniazdek elektrycznych. Jeżeli jest wtyczka uszkodzona, urządzenia nie wolno stosować. Jeżeli pojawi się któraś z wyżej wymienionych sytuacji, urządzenie wyłączyć do zasilania i zwrócić się do kwalifikowanego pracownika serwisu. Przewód elektryczny lub wtyczka jest uszkodzona lub postrzępiona. Do urządzenia napadał deszcz lub przedostała się do niego woda lub inna ciecz. Zauważyłeś wyraźną zmianę w działaniu urządzenia lub urządzenie nie działa, jak powinno. Urządzenie spadło na ziemię lub było inaczej uszkodzone. Użytkownik nie jest uprawniony rozbierać urządzenia ani zmieniać jakkolwiek z jego części. Przy otwarciu lub usunięciu osłony grozi ryzyko obrażenia prądem elektrycznym. Przy niewłaściwym ułożeniu urządzenia i jego ponownym podłączeniu również grozi ryzyko narażenia obrażenia prądem elektrycznym. W wypadku koniecznej interwencji serwisu zwrócić się do kwalifikowanych techników serwisu.

## SERWIS

Gwarancyjne naprawy urządzenia stosować u swego sprzedawcy. W wypadku problemów technicznych i pytań należy skontaktować się ze sprzedawcą.

## INFORMACJE O USUWANIU/UTYLIZACJI ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROTECZNICZNYCH URZĄDZEŃ



Przedstawiony symbol na produkcie, jego opakowaniu lub dołączonej dokumentacji informuje, że zużyte elektryczne lub elektroniczne produkty nie można usuwać/wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. W celu właściwego usuwania/utylizacji produktu należy przekazać go do wyspecjalizowanych punktów zbiórki. Podczas nieprawidłowego usuwania/utylizacji tego rodzaju opakowania mogą być zgodnie z przepisami narodowymi udzielone kary.

To urządzenie może być używane w następujących krajach: **Ograniczenia w zakresie korzystania z WiFi:**

AT	BE	CY	CZ	DK	EE	FI	MT	NL	PL	PT	SK
SI	ES	DE	GR	HU	IE	IT	LV	LT	GB	IS	LI
NO	CH	BG	HR	RU	RO	FR	SE	LU	TR		

	IT
	NO

**Włochy - Warunki sieci WiFi opisano w Kodeks elektronicznej komunikacji.**

**Norwegia - ograniczenia w 2,4 GHz odnosi się tylko do obszaru około 20 km od miejscowości Ny-Ålesund.**

**5G WiFi:** Podczas korzystania z urządzeń radiowych w zakresie częstotliwości 5150 - 5350 MHz jest ograniczone do stosowania we wnętrzach.