

# Instrukcja obsługi

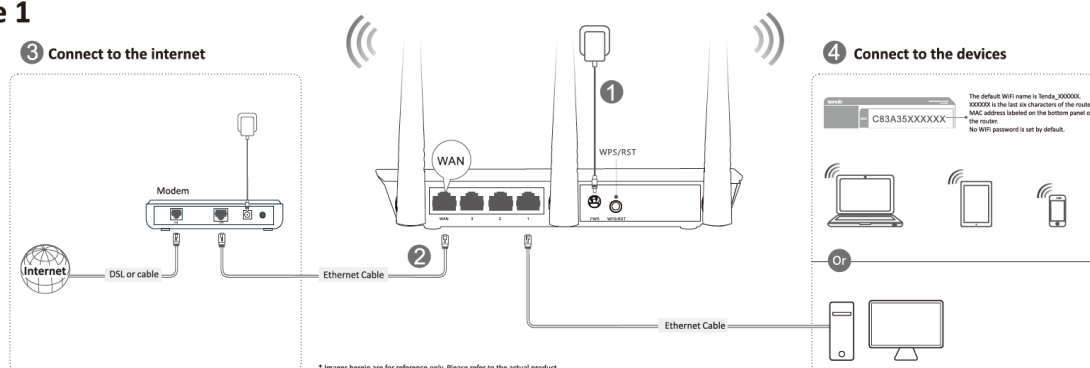
## Model - Router 300 Mbps Tenda F3

### Zawartość paczki

- Router x1
- Zasilacz x1
- Instrukcja instalacji x1
- Kabel Ethernet x1

## 1. Podłączanie routera

Figure 1

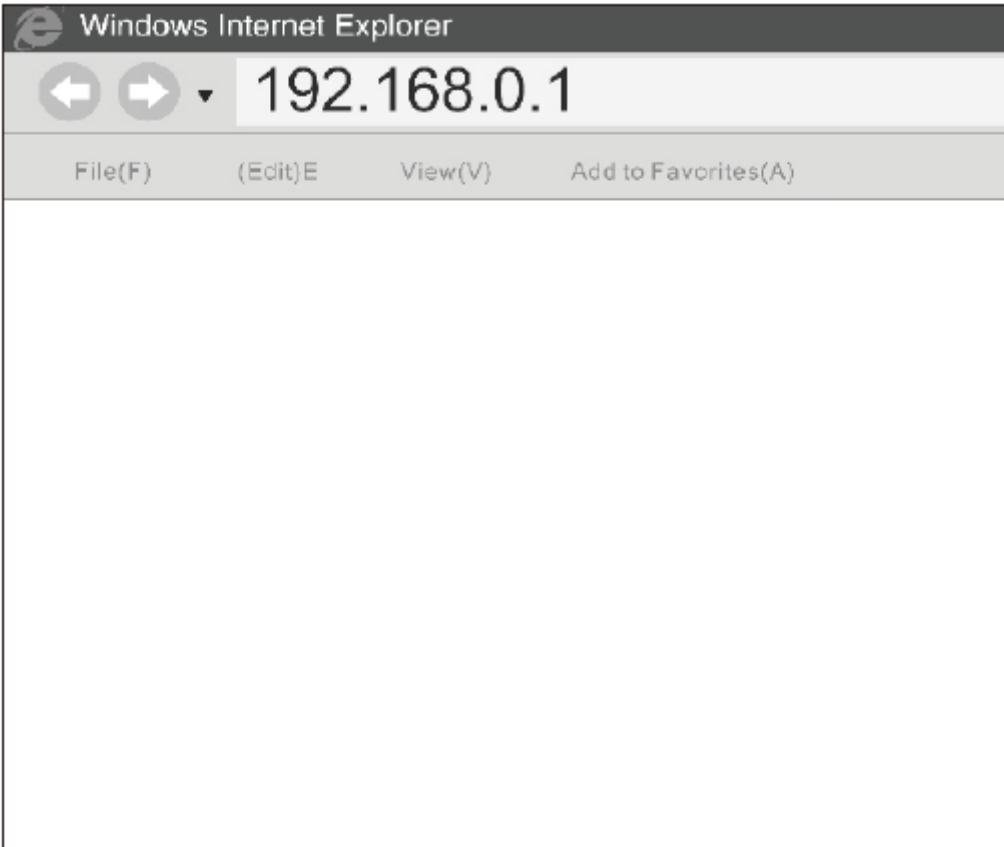


1. Podłącz zasilacz do routera i jego drugi koniec do gniazda zasilania.
2. Podłącz modem do routera za pomocą kabla Ethernet.
3. Podłącz zasilacz do modemu i jego drugi koniec do gniazda zasilania.
4. Podłącz swój komputer bezprzewodowo lub za pomocą kabla Ethernet.

Przewodowo: Podłącz swój komputer do routera, używając dołączonego kabla Ethernet.

Bezprzewodowo: Użyj nazwy WiFi oraz hasła z naklejki u spodu routera. W przypadku, gdy nazwa lub hasło WiFi zostaną zmienione, urządzenia należy podłączyć jeszcze raz.


## 2. Konfiguracja routera



**Tenda** You can enjoy the Internet after completing the settings on this page.

As detected, your connection type is:PPPoE

---

 **Internet Settings**


**Connection Type**  PPPoE  Dynamic IP  Static IP

Select PPPoE if your Internet connection asks for the user name and password.

**User Name**  **1**

**Password**

---

 **Wireless Settings**

**WiFi Name**  **2**

**WiFi Password**

**OK**

1. Dostęp do bezprzewodowego routera: Otwórz przeglądarkę internetową, wpisz 192.168.0.1 lub tendawifi.com w pasku adresu i wciśnij Enter na klawiaturze.
2. Dostęp do Internetu (Postępuj zgodnie z instrukcjami ustawień Internetu. Są trzy dostępne opcje: PPPoE, dynamiczne IP i statyczne IP. Weźmy PPPoE jako przykład):
  - a. Wpisz nazwę oraz hasło WiFi od swojego dostawcy usług internetowych
  - b. Zmień swoją nazwę i hasło WiFi
  - c. Gotowe!

### 3. Zasady bezpieczeństwa

Router bezprzewodowy 300 Mbps, model: F3 jest zgodny z przepisami w zakresie bezpieczeństwa użytkowania urządzeń elektrycznych.

- gniazdo sieciowe musi być uziemione zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- przed przeniesieniem lub wykonywaniem innych operacji technicznych urządzenie należy odłączyć od zasilania,

- nie stosować uszkodzonych lub zużytych przewodów zasilania, gdyż powodują one znaczne zagrożenie dla bezpieczeństwa użytkownika,
- prace instalacyjne muszą być wykonywane przez odpowiednio przeszkolony personel techniczny,
- nie stosować urządzenia w miejscach występowania substancji łatwopalnych,
- zabezpieczyć urządzenie przed dostępem dzieci lub osób niepowołanych,
- upewnić się, że urządzenie zostało odpowiednio zamocowane,
- urządzenie jest wyłączone dopiero po odłączeniu przewodów zasilania oraz przewodów łączących je z innymi urządzeniami,
- jeśli urządzenie zostanie przeniesione z miejsca chłodnego do ciepłego, w jego wnętrzu może skroplić się para wodna uniemożliwiająca prawidłowe funkcjonowanie. Należy wówczas odczekać, aż wilgoć odparuje.

### **Uwaga!**

Nie należy dotykać styków gniazd znajdujących się na obudowie urządzenia. Wyładowanie elektrostatyczne może spowodować trwałe uszkodzenie urządzenia.

## **4. Oświadczenie dotyczące bezpieczeństwa i emisji**



### **Ostrzeżenie dotyczące znaku CE**

To jest produkt klasy B. W środowisku domowym ten produkt może powodować zakłócenia radiowe, w takim przypadku użytkownik może być zobowiązany do podjęcia odpowiednich środków. To urządzenie powinno być instalowane i obsługiwane w minimalnej odległości 20 cm między urządzeniem a ciałem.

**Uwaga:** Wtyczka sieciowa służy jako urządzenie odłączające; urządzenie odłączające powinno pozostawać łatwe do obsługi.

**Uwaga:** (1) Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek zakłócenia radiowe lub telewizyjne spowodowane nieautoryzowanymi modyfikacjami tego sprzętu. (2) Aby uniknąć niepotrzebnych zakłóceń promieniowania, zaleca się stosowanie ekranowanego kabla RJ45

### **Deklaracja zgodności**

Niniejszym SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO., LTD. oświadcza, że typ urządzenia radiowego F3 jest zgodny z dyrektywą 2014/53 / UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://www.tendacn.com/pl/download/detail-4244.html>

Częstotliwość robocza: 2.400-2.4835 GHz  
Moc EIRP (maks.)19,37 dBm  
Wersja oprogramowania: V4.0



### **Oświadczenie FCC**

To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Limity te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcjami, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Nie ma jednak gwarancji, że w przypadku określonej instalacji zakłócenia nie wystąpią. Jeśli ten sprzęt powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radia lub telewizji, co można stwierdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z następujących środków:

- Zmień orientację lub przenieść antenę odbiorczą.
- Zwiększ odległość między sprzętem a odbiornikiem.
- Podłącz urządzenie do gniazdka w obwodzie innym niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem RTV w celu uzyskania pomocy. Jego działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

### **Oświadczenie dotyczące narażenia na promieniowanie**

To urządzenie jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska, a także jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC RF. To urządzenie powinno być instalowane i obsługiwane w minimalnej odległości 20 cm między urządzeniem a ciałem.

### **Uwaga!**

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

**Częstotliwość robocza:** 2.400-2.4835 GHz

**Uwaga** (1) Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek zakłócenia radiowe lub telewizyjne spowodowane nieautoryzowanymi modyfikacjami tego sprzętu. (2) Aby uniknąć niepotrzebnych zakłóceń promieniowania, zaleca się stosowanie ekranowanego kabla RJ45.



**Uwaga:**

Model: F3

Producent: SHENZHEN HEWEISHUN NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Wejście: 100-240V ~ 50/60Hz 0.6A

Wyjście: 9V0.6A



: Napięcie DC



RECYCLING

Ten produkt jest oznaczony symbolem selektywnego sortowania, oznaczającym odpady elektryczne i elektroniczne (WEEE). Oznacza to, że z tym produktem należy postępować zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19 / UE, aby poddać go recyklingowi lub rozebrać, aby zminimalizować jego wpływ na środowisko.

Użytkownik ma możliwość przekazania swojego produktu właściwej organizacji zajmującej się recyklingiem lub sprzedawcy detalicznemu, gdy kupuje nowy sprzęt elektryczny lub elektroniczny.

Temperatura robocza 0 °C - 40 °C

Wilgotność pracy (10% - 90%) RH, bez-kondensacji

**Prawa autorskie**

2018 Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Wszelkie prawa zastrzeżone. Tenda jest zarejestrowanym znakiem towarowym, prawnie należącym do Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd. Inne nazwy marek i produktów wymienione w niniejszym dokumencie są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

**Kontakt / Wsparcie techniczne**

Tenda Polska Sp. Z o.o. ul. Górczewska 216, 01-460 Warszawa

Website : [www.tendacn.com/pl](http://www.tendacn.com/pl) | Email: [poland\\_office@tenda.cn](mailto:poland_office@tenda.cn)

**SHENZHEN TENDA TECHNOLOGY CO.,LTD**

Tenda Technology Tower, International E-City,#1001, Zhongshanyuan Road,  
Nansha District, Shenzhen 518052