# **OPAKOVAČ WI-FI WR-09**

## SYMBOL: 06234

### LED OZNAČENÍ

W' POWER LED	ON: Zařízení je zapnuté. OFF: Zařízení nepřijímá
. LED DIODA WLAN	Bezdrátový signál.
1 LED DIODA WPS	Připojení WPS je navázáno nebo je vytvořen signál WPS. jiného zařízení.
T LAN LED	ON: Port LAN je připojen. OFF: Port LAN je odpojen. Flashing: Přenáší data do/z síťového zařízení.
@ WAN LE D	ON: Port WAN je připojen. OFF: Port WAN je odpojen. Flashing: Přenos dat z/do síť ové zařízení.

Vysvětlení tlačítek a portů:

Tlačítko WPS: Pokud hostitelský směrovač podporuje WPS, můžete stisknout

tlačítko WPS a poté stisknouť tlačítko WPS směrovače MiNi a navázat zabezpečené

spojení mezi hostitelským směrovačem a směrovačem MiNi. Tlačítko Reset: Toto tlačítko slouží k obnovení výchozího nastavení routeru NiNi.

Směrovač fi4iNi lze resetovat dvěma způsoby: První možnost: Když je směrovač MiNi zapnutý, použijte kolík, stiskněte tlačítko resetování na dobu kratší než 8 sekund , poté tlačítko uvolněte a počkejte, až se směrovač MiNi restartuje do výchozího továrního nastavení. Druhá možnost: Obnovte výchozí nastavení z nabídky "Advanced->System->Loaddefault->Load default" na stránce webové správy směrovače MiNi.

Tlačítko zapnutí/vypnutí: Toto tlačítko slouží k zapnutí a vypnutí směrovače MiNi. Port WAN: Jeden ethernetový port RJ45 10/100 Mb/s. -Režim **routeru**, který se používá k připojení k DSL/kabelovému modemu nebo k internetu.

- Režim opakovače/WISP, který se používá k připojení k zařízení podporujícímu Ethernet, funguje stejně jako port Ethernet.
- · Režim přístupového bodu, který se používá k připojení k přednímu směrovači nebo k internetu.

Port LAN: Jeden ethernetový port RJ45 10/100 Mb/s slouží k přidání bezdrátového síťového připojení k zařízení s podporou Ethernetu, jako je internetová televize, dvr, herní konzole apod. Upozorňujeme, že tento port nelze připojit ke směrovači.

#### REŽIMY PROVOZU:



REŽIM BEZDRÁTOVÉHO SMĚROVAČE

Režim bezdrátového směrovače Stand: Tento směrovač se připojuje k internetu pomocí portu WAN a ostatní koncová zařízení se pak mohou k tomuto směrovači připojit pomocí bezdrátového připojení nebo připojení k tomuto

LAN port routeru připojený kabelem.



ZÁKAZNICKÝ REŽIM

Použití jako bezdrátový síťový adaptér pro kabelová zařízení pouze s rozhraním Ethernet. Tento režim je vhodný pro připojení televizorů Smart TV, herních konzolí nebo počítačů. k bezdrátové síti.



Externí bezdrátový signál kompliment: Tento směrovač může připojit k bezdrátovému směrovači prostřednictvím bezdrátového připojení, uživatel terminálu může připojit kabelový směrovač. nebo bezdrátové připojení.



režim přístupového bodu

Tradiční kabelový směrovač s bezdrátovou funkcí: Tento směrovač se může připojit k síti LAN uplinkového směrovače. prostřednictvím kabelového připojení. uživatel se může ke směrovači připojit také bezdrátově prostřednictvím WI-FI.

Tp NA

Bezdrátová síť používaná jako port WAN: Tento směrovač se může současně připojit k hlavní lince bezdrátového směrovače, což může rozšířit bezdrátový signál pro připojení dalších zařízení.

Režim rychlého nastavení opakovače pomocí tlačítka WPS

WPS je jednodušší způsob, jak rozšířit **hostitelskou** síť. Chcete-li použít tuto metodu, pokud je hostitelský směrovač vybaven tlačítkem WPS orzv. Poznámka: hostitelský směrovač by měl podporovat WPS. Tlačítko může vypadat takto

**Jinak** se konfigurace provádí prostřednictvím **webového** prohlížeče.

1) Stiskněte tlačítko WPS na hostitelském směrovači.

2) Stiskněte a podržte tlačítko WPS na boku posilovače WiFi po dobu jedné sekundy během 2 minut.

3) Pokud je spojení úspěšné, výchozí ssid opakovače se nastaví na hodnotu

xxx\_ext(xxx označuje SSID hostitelského směrovače) a bezpečnostní klíč je stejný jako klíč WiFi hostitelského směrovače.

Rychlá konfigurace prostřednictvím webového prohlížeče

#### 1. Zapnutí napájení

Zapojte směrovač MiNi do elektrické zásuvky v blízkosti směrovače. Počkejte, až začne blikat kontrolka WLAN.

#### 2. Připojení ke směrovači NiNi

Pro uživatele systému W indows



Odpojte ethernetové (kabelové) připojení od počítače. Klepněte na ikonu Wi-Fi na hlavním panelu a připojte se k síťovému opakovači (např. Wireless-N).

Pro uživatele M ac OS X

ICTT. WI-FLOTT	
Wireless-N	
Join Other Network	
Cr Networ	
Open Networ?relu.ances	

Odpojte ethernetové (kabelové) připojení od počítače ( pokud existuje). Klikněte na ikonu Wi-Fi v pravém horním rohu obrazovky a připojte se k síti opakovače (např. Wireless-N).

#### dla przewodowych



Vypněte v počítači připojení Wi-Fi. Připojte počítač k opakovači prostřednictvím sítě Ethernet.

## 3. Připojení směrovače



Připojení směrovače Metoda 1: **Bezdrátová** zařízení, například mobilní telefony, jsou připojena k bezdrátové síti směrovače. Výchozí název bezdrátové sítě najdete na spodním štítku směrovače. Výchozí přístup: http://192.168.7.1 nebo konfigurace. pix-link.net SSID : PIX - LINK - 2.46



4. Internetová nastavení směrovače





c) Přejděte na stránku průvodce

a) Spuštění prohlížeče

zadejte 192.168.7.1 nebo nakonfigurujte pix-link.net

b) Můžete se přihlásit bez hesla nebo zadat heslo admin.



d) Přepněte na požadovaný režim

Režim routeru umožňuje přístup k síťovým režimům PPPOE / DHCP / STATIC , je nutné zadat správné parametry, kliknutím na tlačítko OK dokončíte nastavení

PPPOE: Zadejte účet a heslo poskytnuté vaším poskytovatelem internetových služeb. DHCP: DHCP server může automaticky přidělovat IP adresu, masku podsítě, adresu brány, DNS STATIC: Zadejte IP adresu, masku podsítě, výchozí bránu a informace o DNS. poskytované poskytovatelem internetových služeb

### WISP



Zařízení automaticky získává a hlásí sítě WIFI, které lze přenášet. Vyberte síť, ke které se chcete připojit. Zadejte heslo pro připojení k síti a kliknutím na tlačítko OK dokončete konfiguraci.

### zesilovač/opakovač signálu



Zařízení automaticky získává a hlásí sítě Wi-Fi, které lze přenést. Vyberte síť, kterou chcete přenášet. Zadejte rozšířený název WIFI a heslo, a poté kliknutím na tlačítko OK dokončete konfiguraci Poznámka: Doporučujeme, aby heslo pro rozšířenou síť bylo stejné, jako u nadřazené sítě



Nastavte SSID a heslo a klikněte na tlačítko APPLY, dokončit nastavení

Nemůžete se dostat na stránku pro správu? Zkontrolujte to prosím podrobněji takto : Zkontrolujte, zda váš počítač automaticky stahuje adresu .

Ujistěte se, že je počítač připojen kabelem k portu LAN směrovače a že na obou stranách svítí síťové indikátory. Spusťte Internet Explorer, vyberte "nástroje" - "Možnosti internetu",

zkontrolujte, zda je karta volání nakonfigurována tak, aby číslo nikdy nevytočila, a všechny možnosti jsou odškrtnuté v "Nastavení sítě LAN".

Restartujte prohlížeč nebo zkuste jiný (např. Firefox nebo Chrome). Vyměňte síťový kabel nebo jiný počítač a zkuste to znovu.

Obnovte výchozí tovární nastavení zařízení a znovu zopakujte výše uvedené kroky, pokud problém přetrvává.

3Jak obnovit tovární nastavení zařízení?

Stiskněte a podržte tlačítko "Reset" na zadní straně zařízení po dobu delší než 5 sekund, dokud nezačne rychle blikat kontrolka WPS. Poznámka: Všechny konfigurace budou vymazány a vy budete muset rekonfigurace zařízení po nastavení výchozích továrních hodnot.

# WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu, wyznaczonego przez urzędy lokalne.

# UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja tych produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże w zapobieganiu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co może spowodować niewłaściwa likwidacja odpadów. Szczegółowych informacji udzielą Państwu urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadu mogą zostać nałożone kary zgodnie z lokalnymi przepisami.

## Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

## Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy o uzyskanie potrzebnych informacji dotyczących prawidłowego sposobu likwidacji od lokalnych urzędów lub od sprzedawcy.

Ten wyrób spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

# DOVOZCE/EINFUHRER/DOVOZCE:

VERK GROUP SIKORSKI SP.K. WYGODY 16 05-090 PODOLSZYN NOV**É** 

POLSKO

internet-wholesale.co.uk verk.store