

RP-WD009

# RAVPPOWER

**RAVPPOWER**  
www.ravpower.com

## AMERYKA PÓŁNOCNA

E-mail :  
support@ravpower.com(US)  
support.ca@ravpower.com(CA)  
Tel : 1-888-456-8468 (Poniedziałek-Piątek: 9:00 – 17:00 PST)  
Adres do korespondencji: 46724 Lakeview Blvd, Fremont, CA 94538

## EUROPA

E-mail:  
support.uk@ravpower.com(UK)  
support.de@ravpower.com(DE)  
support.fr@ravpower.com(FR)  
support.es@ravpower.com(ES)  
support.it@ravpower.com(IT)  
EU Importer: EU Importer: ZBT International Trading GmbH,  
Halstenbeker Weg 98C, 25462 Rellingen, Deutschland

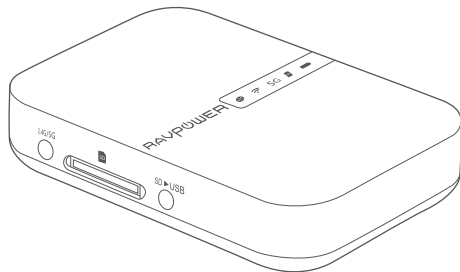
## AZJA oraz PACYFIK

E-mail: support.jp@ravpower.com(JP)  
Tel: 03-5542-0238 (10-17時/土日祝除く)  
JP Importer: 株式会社SUNVALLEY JAPAN  
Adres do korespondencji: 〒104-0032東京都中央区八丁堀3丁目18-6 PMO京橋東9F

## Producent

Shenzhen NearbyExpress Technology Development Co., Ltd.  
Adres do korespondencji: 333 Bulong Road, Shenzhen, China, 518129

Więcej informacji na temat Deklaracji Zgodności UE:  
<https://www.ravpower.com/downloads-RP-WD009-CE-Cert.html>



**RAVPPOWER BEZPRZEWODOWY ROUTER FILEHUB**  
**Instrukcja Obsługi**

## Spis treści

|   |    |
|---|----|
| <b>Uwagi ogólne</b>                             | 01 |
| <b>Zawartość opakowania</b>                     | 01 |
| <b>Schemat urządzenia</b>                       | 02 |
| <b>Funkcje</b>                                  | 03 |
| <b>Jako Filehub</b>                             | 03 |
| <b>Jako Przenośny Router</b>                    | 04 |
| <b>Jako Power Bank</b>                          | 04 |
| <b>Instrukcja obsługi</b>                       | 05 |
| <b>Kontrolki LED</b>                            | 05 |
| <b>Przyciski sterowania</b>                     | 06 |
| <b>Dostęp do Filehub</b>                        | 06 |
| 1) Szybka kopia zapasowa                        | 06 |
| 2) Transfer plików przez aplikację mobilną      | 07 |
| 3) Transfer plików przez przeglądarkę           | 16 |
| 4) Wykonywanie zdjęć/filmów za pomocą aplikacji | 19 |
| <b>Konfiguracja przenośnego router'a</b>        | 21 |
| 1) Tryb Access Point (AP)                       | 21 |
| 2) Tryb Router                                  | 26 |
| 3) Tryb Bridge                                  | 31 |
| <b>Udostępnianie przez Samba / DLNA</b>         | 34 |
| <b>Ustawienia systemu</b>                       | 36 |
| 1) Aplikacja mobilna                            | 36 |
| 2) Strona WWW (10.10.10.254)                    | 39 |
| <b>Użycie FileHub'a jako power bank</b>         | 43 |
| <b>Specyfikacja</b>                             | 43 |
| <b>Pytani i odpowiedzi</b>                      | 44 |
| <b>Obsługa klienta</b>                          | 45 |

## Uwagi ogólne

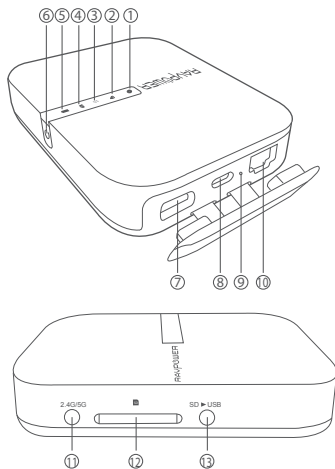
- Urządzenie działa poprawnie tylko z odpowiednim napięciem znamionowym; w przeciwnym przypadku może zostać uszkodzone.
- Trzymaj z dala od źródeł ciepła.
- Trzymaj z dala od urządzeń elektrycznych (takich jak mikrofalówka) by uniknąć zakłuceń polem elektromagnetycznym.
- Nie upuszczaj: Urządzenie może działać niepoprawnie jeśli zostanie poddane silnemu uderzeniu lub wibracjom.
- Odłącz urządzenie od źródła prądu w przypadku piorunów lub burzy.
- Zapobiegaj wilgoci: Produkt nie jest wodoszczelny, i może działać niepoprawnie, jeśli zostanie zanurzony w wodzie lub zostanie wystawiony na działanie wilgotnego otoczenia.
- Utrzymuj w czystości porty do ładowania.
- Gdy pozostaje bezczynny, przechowuj go na płasko w miejscu o temp. od 5°C do 25°C ; unikaj ekstremalnie gorącego lub zimnego miejsca). Powtarzaj ten proces przynajmniej raz na 6 miesięcy.
- Ładowanie urządzenia podczas transferu plików może skutkować uszkodzeniem wewnętrznego akumulatora.
- Naprzemienne włączanie i wyłączenie urządzenia, gdy akumulator jest całkowicie rozładowany, może skutkować skróceniem żywotności akumulatora. Akumulator musi być w pełni naładowany przed użytkowaniem.

## Zawartość opakowania



- 1 x Bezprzewodowy router Filehub (Model:RP-WD009)
- 1 x Instrukcja obsługi
- 1 x Kabel Micro USB

## Schemat urządzenia



- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1. Kontrolka internetu   | 8. Złącze Micro USB                    |
| 2. Kontrolka WiFi        | 9. Otwór do Reset                      |
| 3. Kontrolka 5G          | 10. Złącze RJ45 Ethernet               |
| 4. Kontrolka karty SD    | 11. Przycisk WiFi                      |
| 5. Kontrolka akumulatora | 12. Czytnik kard SD                    |
| 6. Włącznik              | 13. Przycisk kopii zapasowej SD do USB |
| 7. Złącze USB A          |  |

## Funkcje

### Jako Filehub

#### Bezprzewodowe udostępnianie plików

- Udostępniaj pliki z podłączonej pamięci USB do smartfonów, tabletów oraz innych urządzeń podłączonych do FileHub'a.
- Udostępniaj pliki z hub'a USB nawet 4 pamięciom flash USB.
- Podłącz Google Chromecast do FileHub, tak żebyś mógł odtwarzać filmy oraz muzykę z podłączonej pamięci USB przez Chromecast na ekranie.

#### Odtwarzacz multimedialnych (DLNA/Samba)

- Podłącz Google Chromecast do FileHub'a i odtwarzaj filmy oraz muzykę z podłączonej pamięci USB wykorzystując Chromecast na wielkim ekranie. Zaleca się podłączenie mniej niż 3 użytkowników jednocześnie by uniknąć opóźnień w odtwarzaniu.

#### Szybka kopia zapasowa

- W łatwy sposób przenoś zdjęcia z karty SD na dysk twardy/pamięć przenośną.

#### In-app Camera

- Użyj funkcji kamery by zdjęcia i filmy były zapisywane bezpośrednio na kartę SD by nie zapelniać pamięci telefonu.

UWAGA: Upewnij się że telefon jest podłączony do tej samej sieci WiFi co FileHub, a odległość pomiędzy urządzeniami jest mniejsza niż 10 m.

### Jako przenośny router

#### Tryb AP

Podłącz kabel Ethernet by zamienić sygnał z kabla na bezprzewodowy.

#### Tryb Bridge

Koniec z opłatami za połączenie z wieloma sieciami - Użyj tylko FileHub'a by połączyć różne sieci i udostępnić.

#### Tryb Router

Gdy jesteś połączony modemem, FileHub działa jako normalny router tylko o małych gabarytach.

#### Tryb 5G

Zmodernizowana sieć Wifi, prędkość 300Mbps na 2.4GHz oraz do 433Mbps na 5 GHz. Za pomocą FileHub'a, możesz przekształcić sieć kablową w bezprzewodową, połączyć i wzmocnić sieci WiFi, dzielić sieć bezpiecznie z innymi (nie jako hotspot).

UWAGA: Tryb 5GHz obsługuje tylko router 5G lub 5G WiFi gdy podepniesz kabel Ethernet


### Jako power bank


Pojemność 6700mAh; pozwala na załadowanie większości smartfonów 1-2 razy do całkowitego naładowania.




# Instrukcja obsługi


## Kontrolki LED

|  Kontrolka internetu | Status pracy               |
|---|----------------------------|
| Biały ciągly  | Połączony z internetem     |
| Nie świeci  | Nie połączony z internetem |

|  Kontrolka WiFi | Status pracy       |
|--|--------------------|
| Miga   | Uruchamianie       |
| Nie miga   | Łączenie           |
| Ciągly   | Podłączono do WiFi |

|  Kontrolka 5G | Status pracy      |
|--|-------------------|
| Ciągly   | 5G WiFi połączone |

|  Kontrolka karty SD | Status pracy                   |
|--|--------------------------------|
| Biały ciągly   | Karta SD włożona               |
| Miga na biało  | Odczyt lub zapis karty SD      |
| Czerwony ciągly  | Kopiowanie niemożliwe lub błąd |

|  Wskaźnik akumulatora | Status pracy |
|--|--------------|
| Biały ciągly   | ≥ 30%        |
| Czerwony ciągly  | < 30%        |
| Szybko miga czerwono   | < 10%        |
| Miga co 2 sec.   | Ładuje       |
| Miga co 0,5 sec.   | Wyłącza się  |

## Przyciski sterowania

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Przycisk Power           | Wciśnij by włączyć/wyłączyć FileHub'a  |
| Przycisk Resetu          | Wciśnij i przytrzymaj przez 5 sec. by przywrócić do ustawień fabrycznych                                 |
| Przycisk Trybu WiFi      | Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sec. by przełączyć się pomiędzy trybami WiFi 2.4GHz / 5GHz / 5GHz & 2.4GHz |
| Przycisk Kopii SD do USB | Wciśnij by rozpocząć kopiowanie danych z karty SD na dysk USB  |
| Czytnik Kard SD          | Obsługa do 2TB SDXC  |
| Złącze Micro USB         | Ładowanie akumulatora FileHub'a<br>Transfer danych z urządzeniami Micro USB                              |
| Złącze USB A             | Obsługa pamięci USB i dysków HDD (FAT32, exFAT, NTFS)<br>Dostarcza 1A natężenia wyjściowego              |

## Dostęp do Filehub

### 1) Szybka kopia zapasowa

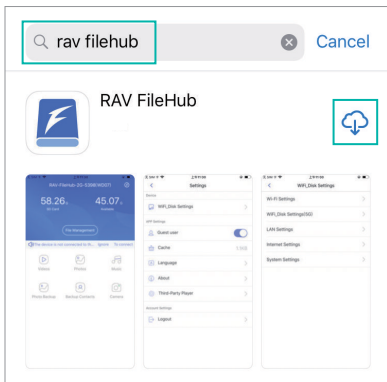
1. Włącz Filehub.
2. Podłącz pamięć flash/dysk twardy oraz kartę SD. Poczekaj aż kontrolka karty SD przestanie migać i będzie się ciągle świecić.
3. Wciśnij i przytrzymaj przycisk szybkiej kopii zapasowej SD do USB przez około 5 sec. do momentu aż kontrolka karty SD znów zacznie migać, rozpoczyna kopiowanie z karty SD.
4. Poczekaj aż kontrolka karty SD przestanie migać, szybka kopia danych została wykonana.
5. Teraz możesz sprawdzić swoją kopię, nazwa folderu "SD backup" na twojej pamięci flash/dysku twardym przez aplikację RAV FileHub.

Uwaga: Oryginalne pliki na karcie SD nie zostaną usunięte.

## 2) Transfer plików przez mobilną aplikację

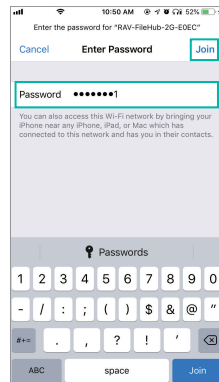
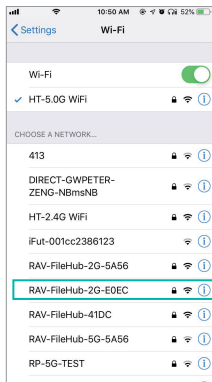
### A. Pobierz aplikację

Wyszukaj aplikację "RAV FileHub" w Google Play lub Apple Store. Naciśnij na ikonę aplikacji w wynikach wyszukiwania i zainstaluj. (Nie ma na razie aplikacji na komputer czy laptop; możesz obsługiwać przez stronę internetową)



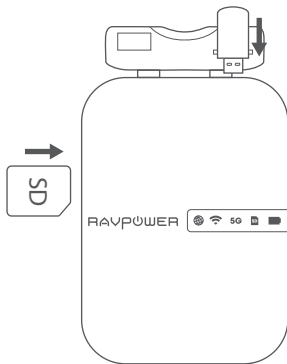
### B. Połącz się z siecią WiFi FileHub

Włącz urządzenie FileHub oraz włącz jego sieć WiFi. Na urządzeniu mobilnym przejdź do ustawień i włącz WiFi, odszukaj i naciśnij sieć "RAV-FileHub-2G-xxxx" lub "RAV-FileHub-5G-xxxx" by połączyć (hasło: 11111111).



### C. Włóż pamięć USB oraz kartę SD

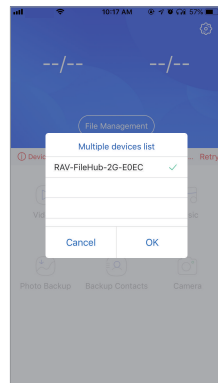
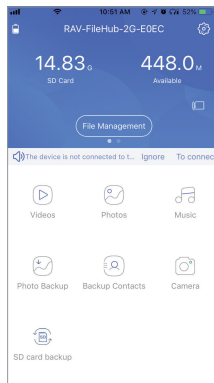
Włóż pamięć USB lub USB HDD (każdą pamięć USB) oraz kartę SD do czytnika kart w Filehub'ie.



**UWAGA:** Upewnij się że akumulator ma wystarczająco mocy do pracy urządzenia.

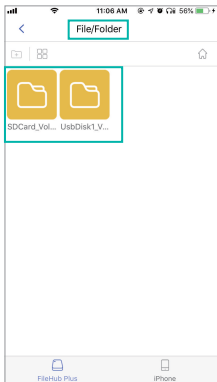
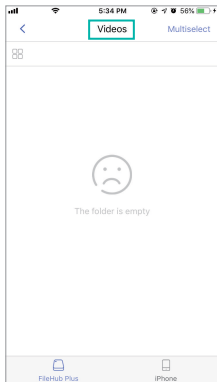
### D. Dostęp oraz transfer plików

Naciśnij by uruchomić aplikację. Na stronie głównej możemy sprawdzić poziom naładowania akumulatora, całkowitą i dostępną pojemność karty SD oraz pamięci USB (jeśli podłączona), **File Management, Settings, Videos, Photos, Music, Photo Backup, Backup Contacts, Camera,** oraz **SD Card Backup.**

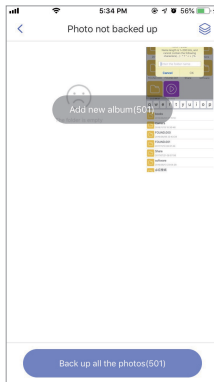


**UWAGA:** Jeśli inne urządzenie było wcześniej podpięte, przejdź do **Settings** -> **Logout** i podłącz ponownie.

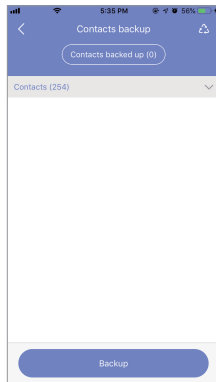
Przeglądaj pliki na urządzeniu mobilnym po typie: wideo, zdjęcie oraz muzyka, lub po folderze na karcie SD/Pamięci przenośnej.



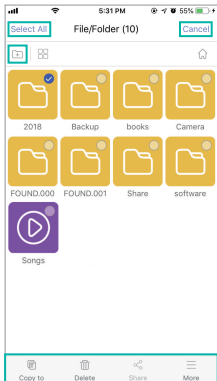
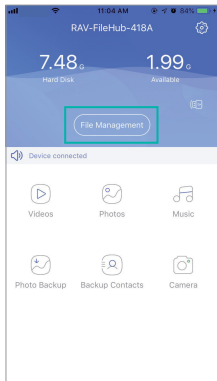
Wykonaj kopię danych na pamięć USB/ kartę SD.



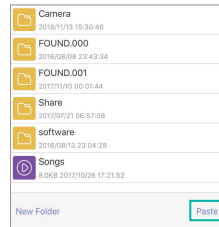
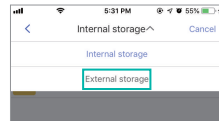
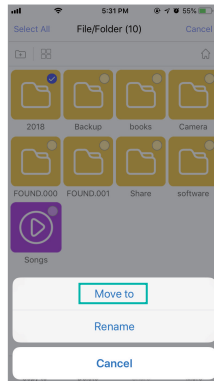
Wykonaj kopię kontaktów na pamięć USB/kartę SD.



Przesuwaj pomiędzy pamięcią USB/kartą SD, naciśnij **File Management** by przejść do zawartości pamięci USB/karty SD, i możesz przeglądać, kopiować, przenosić oraz usuwać pliki i foldery na dysku /karcie SD.



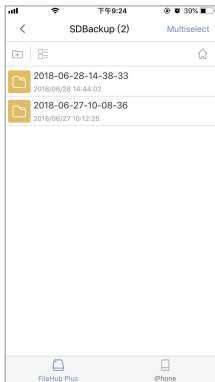
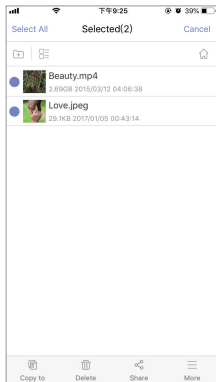
Dla przykładu, by kopiować folder, naciśnij i przytrzymaj folder, naciśnij **Copy to**, wybierz miejsce docelowe i naciśnij **Paste**.



UWAGA: Nie kopiuj plików przez dłuższy czas.

## E. Edycja i zapis plików

- a) Otwórz plik na dysku przenośnym/karcie SD i przenieś do pamięci wewnętrznej (iPhone, iPad / tablet lub laptop).



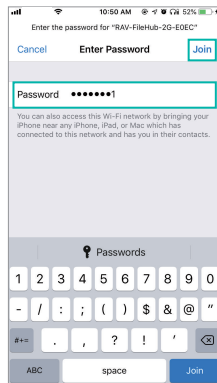
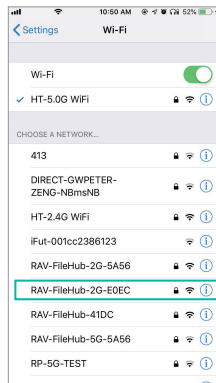
- b) Edytuj plik (upewnij się że możliwa jest edycja na Twoim urządzeniu)
- c) Przenieś na powrót na dysk przenośny /kartę SD; możesz zdecydować czy chcesz zastąpić lub zapisać jako nowy plik.

## 3) Transfer plików przez przeglądarkę

UWAGA: Zaleca się używanie następujących przeglądarek: Chrome, Firefox, Edge, and Safari.

- a) Połącz się z WiFi RP-WD009

Włącz Wi-Fi na komputerze, odszukaj "RAVPower FileHub-2G-xxxx" na liście sieci i naciśnij połącż (hasło: 11111111).

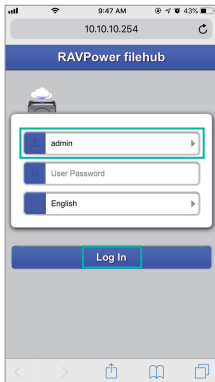
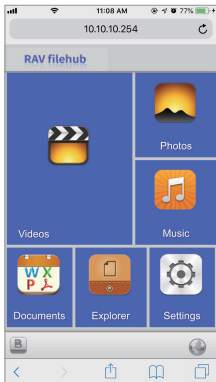


- b) Podłącz pamięć przenośną oraz kartę SD

Uruchoom FileHub'a i włącz jego WiFi, podłącz pamięć przenośną oraz kartę SD.

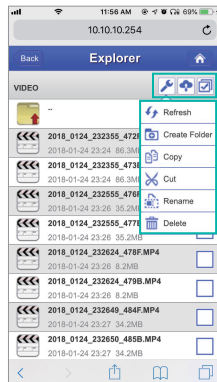
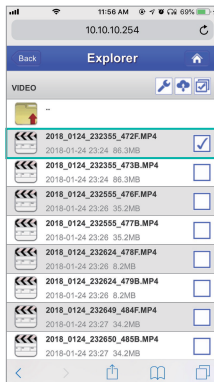
c) Przejdź do 10.10.10.254

Otwórz przeglądarkę, wpisz adres 10.10.10.254 (wyróżź zgodę na dostęp, jeśli pojawi się okienko). W interfejsie **RAV filehub** masz dostęp do danych po ich rodzaju/folderze oraz możliwość zmiany ustawień.



Jeśli pojawi się okienko weryfikacji, wpisz jedynie "admin" w polu **Username** a pole **Password** pozostaw puste, naciśnij **Log in**.

Możesz przeglądać, kopiować i usuwać pliki i foldery na dysku/ karcie SD jak i pamięci urządzenia mobilnego.

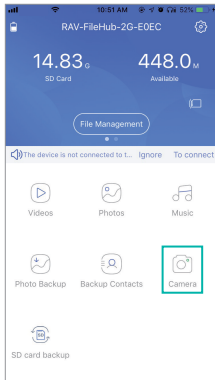


WUAGA: Wyczyść cache przeglądarki, jeśli nie uda się połączyć za pierwszym razem, i spróbuj ponownie.

#### 4) Wykonywanie zdjęć/filmów za pomocą aplikacji

##### A) Wykonuj i przechowuj zdjęcia lub filmy

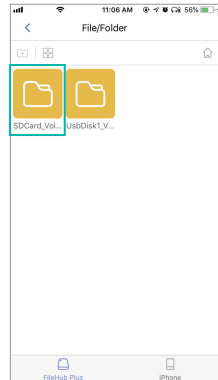
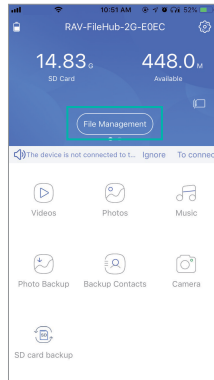
Naciśnij Camera na stronie głównej aplikacji oraz przycisk spustu migawki by zrobić zdjęcie lub film; plik zostanie zapisany na karcie SD automatycznie.



##### B) Odszukiwanie zdjęć/filmów

W aplikacji File Management -> SD Card -> Camera - XXX's phone -> photos/videos

Przez przeglądarkę (10.10.10.254): PRzeglądarka -> SD Card -> Camera -> XXX's phone - photos/videos



**UWAGA:** Upewnij się że odległość do urządzenia jest mniejsza niż 10m.



## Konfiguracja przenośnego router'a

Zasil router za pomocą dostarczonego kabla USB, i używaj jako przenośny routert w 3 trybach.

### UWAGA:

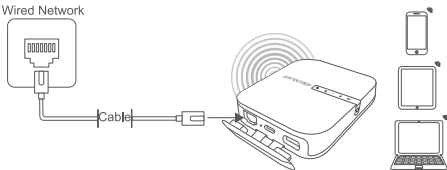
Upewnij się że router jest zasilony, a akumulator naładowany.

### 1) Tryb Access Point (AP)

#### A) Tryb AP

Podłącz kabel internetu do router'a by zamienić sygnał na bezprzewodowy dla wielu urządzeń (zwłaszcza przy czasowym użyciu sieci).

Wired Network



UWAGA: Przedstawione działania pokazane są na przykładzie mobilnej aplikacji. Ustawienia przez stronę internetową są podobne do tych przez aplikację mobilną.

FileHub automatycznie stanie się Access Point'em gdy podłączysz go do dobrze skonfigurowanego router'a (np. w hotelu).  
Potrzebujesz tylko:

B) Uruchom FileHub.

C) Podłącz kabel sieciowy z router'a, i poczekaj aż niebieska kontrolka WiFi przestanie mrugać i będzie ciągle świecić.

RAVPOWER



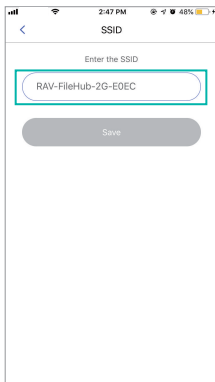
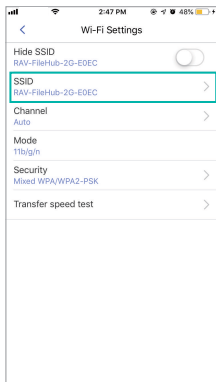
D) Połącz się z siecią RP-WD009

Włącz WiFi na urządzeniu mobilnym, znajdzi i naciśnij "RAVPower FileHub-2G-xxxx" by połączyć.

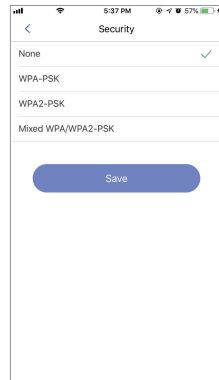


E) W trybie tym nie musisz zmieniać żadnych parametrów, możesz je sprawdzić w aplikacji (zmienić wartości w polach, jeśli trzeba).

a) Naciśnij **WiFi\_Disk Settings** -> **WiFi Settings**, zaznacz lub zostaw nie zaznaczone **Hide SSID**, naciśnij **SSID** by sprawdzić SSID FileHub'a.

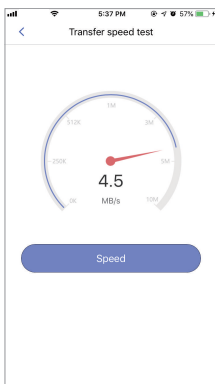
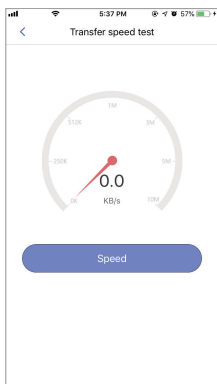


b) Naciśnij **Channel** by zmienić kanał sieci.



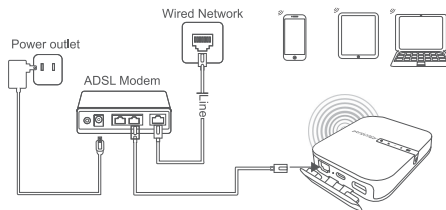
c) Naciśnij **Security**, by zmienić protokół ochrony i naciśnij **Save**.

d) Naciśnij **Transfer speed test** -> **Speed** by sprawdzić prędkość sieci.



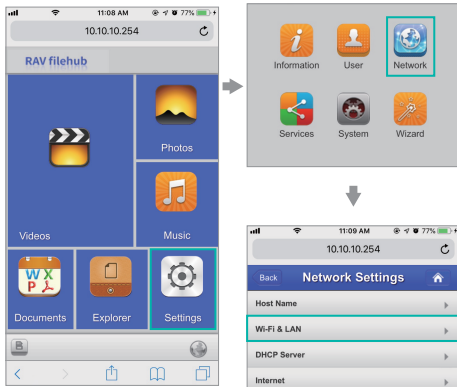
## 2) Tryb Router

Używaj go jako normalny router, podłączając go do ADSL lub modemu przewodowego, by umożliwić połączenie wielu urządzeń.

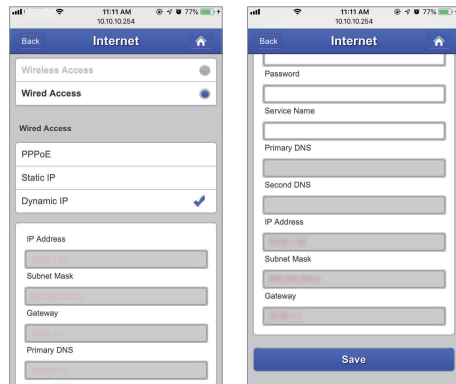


**UWAGA:** Przedstawiono operacje przez przeglądarkę WWW.  
Ustawienia są podobne w aplikacji mobilnej.

a) Naciśnij **Settings** -> **Network** -> **WiFi & LAN**.



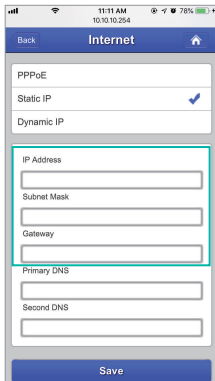
b) Jeśli urządzenie jest podłączone do sieci przewodem, **Wired Access** będzie wybrany automatycznie. Zmień IP Address i inne parametry, następnie naciśnij **Save**.



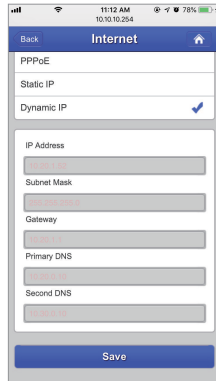
**UWAGA:**

Skontaktuj się z administratorem sieci lub przeczytaj dokumentację sieci by poprawnie wybrać **Static IP**, **dynamic IP** lub **PPPoE**. Jeśli używasz internet **DSL**, proszę wprowadź użytkownika **PPPoE** oraz hasło i naciśnij **Save**.

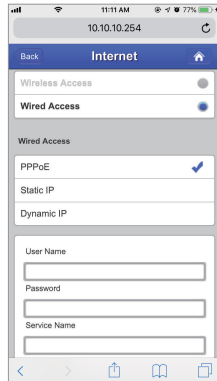
a) **Static IP:** Musisz przejść do ustawień TCP/IP i wpisać adres IP oraz ustawienia ADNS.



b) **Dynamic IP:** Nie musisz wpisywać żadnego adresu IP lub ustawień ADNS by działało.



c) **PPPoE:** Musisz nacisnąć ikonę by przeprowadzić proces łączenia i użyć nazwy użytkownika oraz hasła.



### 3) Tryb Bridge

Router łączy się z istniejącą siecią bezprzewodową i przekazuje sygnał przez sieć o nowej nazwie (SSID) oraz nowym hasłem.

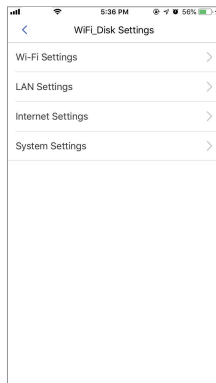
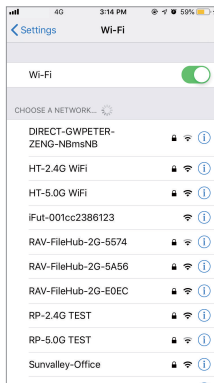


#### UWAGA:

- W trybie tym musisz podłączyć swoje urządzenie do tej samej sieci co FileHub. Prędkość przesyłania danych będzie o połowę mniejsza niż w trybie AP lub router'a.
- Tryb Bridge nie obsługuje sieci 5G WiFi.
- Przedstawione działania pokazane są na przykładzie mobilnej aplikacji. Ustawienia przez stronę internetową są podobne.

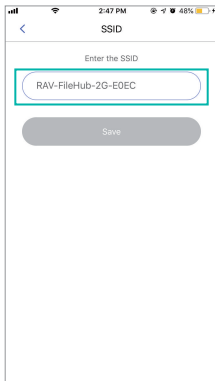
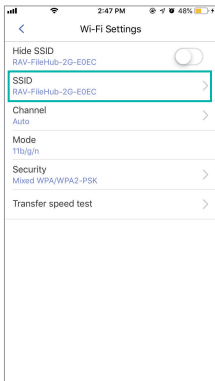
A. Podłącz kabel sieciowy.

B. Na urządzeniu mobilnym, połącz się z siecią WiFi "RAVPower FileHub-2G-xxxx" tak jak to było wcześniej opisane.



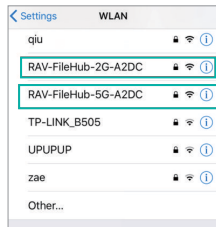
C. Naciśnij by uruchomić aplikację RAV FileHub, i naciśnij ikonę Settings.

D. Naciśnij **WiFi\_Disk Settings** -> **WiFi Settings**, zaznacz lub pozostaw niezaznaczone **Hide SSID**, naciśnij **SSID** by wprowadzić **SSID FileHub'a**, i naciśnij **Save**.



## Udostępnianie przez Samba / DLNA

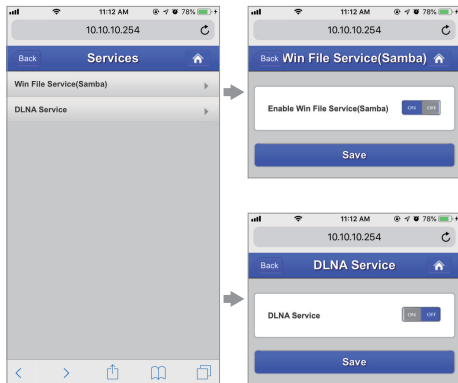
Miej dostęp do swoich filmów, muzyki i zdjęć w domu i w drodze - pozwala na połączenie do pięciu urządzeń do FileHub'a przez sieć WiFi.



### UWAGA:

- Upewnij się że wszystkie urządzenia podpięte są do sieci RAV-FileHub-2G-xxxx lub RAV-FileHub-5G-xxxx.
- Upewnij się że odległość przesyłu danych jest mniejsza niż 10 m.

Naciśnij **Services** -> **Win File Service (Samba)** lub **DLNA Service** by dzielić dane pomiędzy urządzeniami.

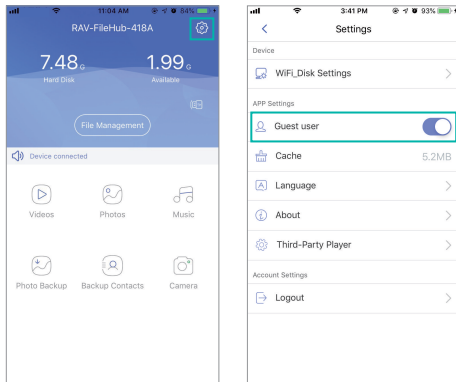


**UWAGA:** Zaleca się użytkowanie przez 3 urządzenia lub mniej jednocześnie by uniknąć opóźnień przesyłu. Dodatkowo musisz ustawić dzielenie plików.

## Ustawienia systemu

### 1. Aplikacja mobilna

Naciśnij ikonę Ustawień w prawym górnym rogu by wyświetlić i zmienić ustawienia (upewnij się że jest stabilne połączenie).

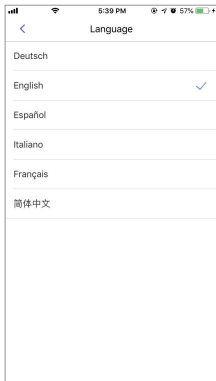


#### 1. Guest User (Użytkownik gość)

Można się zalogować lub przeglądać aplikację jako gość.



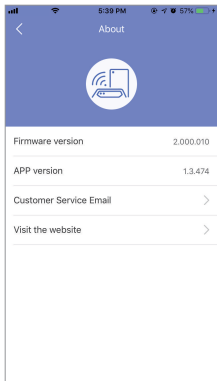
2. Naciśnij **Language** by wybrać język obsługi.



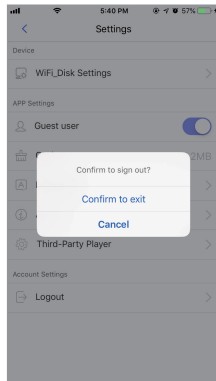
4. Naciśnij **Third-Party Player**, naciśnij by włączyć/wyłączyć ustawienia odtwarzacza innego producenta.



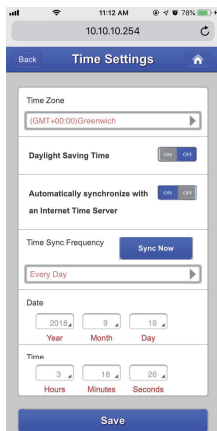
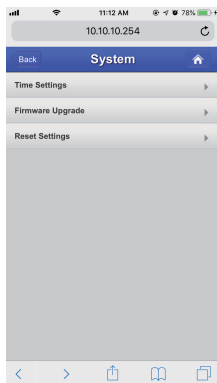
3. Naciśnij **About** by sprawdzić wersję oprogramowania i aplikacji, numery kontaktowe dla klienta oraz stronę internetową. Zaleca się aktualizację oprogramowania i aplikacji w momencie pojawienia się nowej wersji.



5. Naciśnij **Cache** a następnie **Logout** by znów połączyć.

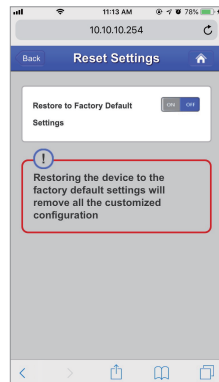
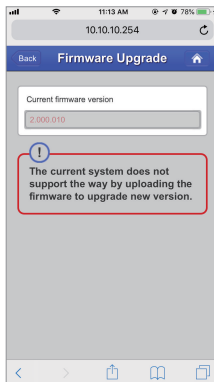


## 2. Strona WWW (10.10.10.254)



### 2. Aktualizacja oprogramowania (Firmware Upgrade)

Możesz uruchomić aktualizację oprogramowania, jeśli takowe jest dostępne.



### 1. Ustawienia czasu (Time Settings)

Naciśnij **Settings** -> **Time Settings**, sprawdź i zmień strefy czasowe oraz inne parametry jeśli potrzeba.

### 3. Reset ustawień (Settings Reset)

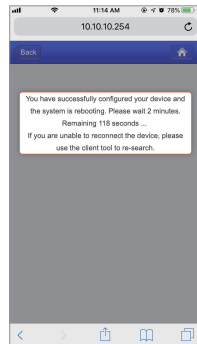
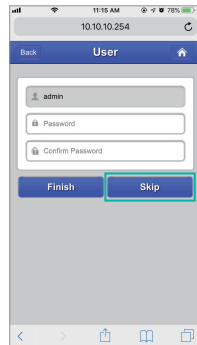
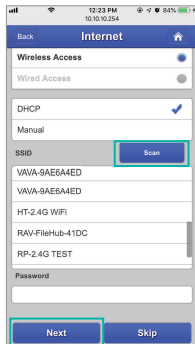
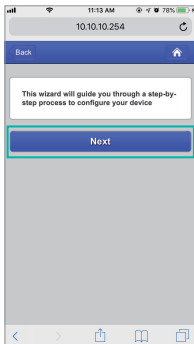
Naciśnij przycisk **ON / OFF** by włączyć, i reset się rozpocznie. Kontrolka WiFi na FileHub'ie będzie migać niebiesko przez kilka sekund i zaświeci się w sposób ciągły po restarcie urządzenia. Reset ustawień został wykonany.

#### UWAGA:

- 1) Reset FileHub'a oznacza przywrócenie ustawień fabrycznych, wszystkie poprzednie ustawienia będą usunięte, włączając nazwę FileHub'a jak i połączenia z Twoimi urządzeniami.
- 2) Można również włożyć igłę do otworu resetu na FileHub'ie, oraz przytrzymać 3 sec.

#### 4. Kreator

Postępuj zgodnie z instrukcjami szybkich ustawień krok po kroku by używać (np. tryb AP)



## Użycie FileHub'a jako power bank

Używaj FileHub'a jako power bank by ładować swoje urządzenie mobilne dzięki prostemu podłączeniu Twojego urządzenia używając kabel USB. Sprawdź poziom naładowania akumulatora naciskając przycisk włącznika

## Specyfikacja

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Model                    | RP-WD009   |
| Prąd wejścia             | DC 5V / 2A   |
| Prędkość Wi-Fi           | 733Mbps (300Mbps@2.4GHZ;<br>433Mbps@5GHz)  |
| Standardy                | IEEE 802.11ac/802.11n  |
| Częstotliwości           | 2.4GHz / 5GHz  |
| Pojemność akumulatora    | 6700 mAh Li-ion  |
| Czas działania           | 2.4G: 8.4 godziny<br>5G: 6 godzin  |
| Temperatura & Wilgotność | Używanie: 5°C-40°C (41°F-104°F) /<br>5%-90% RH (Bez kondensacji)<br>Przechowania: 0°C-60°C (32°F-140°F) /<br>5%-90% RH (Bez kondensacji) |
| Wymiary                  | 113 x 76 x 25mm / 4.4 x 3.0 x1.0in   |
| Waga                     | 199.4g / 7.0oz   |

## Pytania i odpowiedzi

### Jak przywrócić mój RAVPower Filehub do ustawień fabrycznych?

1. Sprawdź połączenie z telefonem lub komputerem za pomocą USB.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk Resetu przez 10 sec używając igły lub wykałaczki.
3. Poczekaj na restart urządzenia.
4. Możesz również znaleźć przywrócenie ustawień fabrycznych w ustawieniach (10.10.10.254) w Settings -> System -> Reset Settings.

### Jak uaktualnić oprogramowanie?

1. Uruchom Filehub, połącz się z jej siecią WiFi. Zaloguj się na stronie 10.10.10.254.
2. Podłącz kartę SD do Filehub'a. Umieść plik aktualizacji w telefonie lub laptopie połączonym przez 10.10.10.254 zamiast umieszczać na pamięci USB.
3. Przejdź do Settings -> System -> Firmware Upgrade -> Wybierz plik aktualizacji -> Save -> poczekaj na koniec aktualizacji i restart.

### Aplikacja "RAV Filehub" nie może odnaleźć pamięć USB po podłączeniu jej do urządzenia.

1. Odłącz zasilanie od Filehub'a.
2. Odłącz pamięć USB i podłącz ją ponownie do Filehub'a.
3. Podłącz zasilania do Filehub'a wraz z podpiętą pamięcią USB.
4. Możesz również dotrzeć do plików na pamięci USB przez konto administratora na 10.10.10.254.

### Mój Filehub nie odpowiada gdy chcę się z nim połączyć przez stronę 10.10.10.254.

Upewnij się że Twoje urządzenie jest podłączone do routera. Możesz się ono odłączyć od routera gdy zmieniasz ustawienia. Upewnij się że jest cały czas połączony z Filehub'em.

### **Moje urządzenie przenosi nie łączy się z FileHub'em po zmianie hasła SSID.**

A: Przejdź do Settings->WiFi na Twoim telefonie, naciśnij nazwę sieci WiFi i następnie Zapomnij tę sieć, i połącz ponownie. Jeśli nadal się nie łączy, przywróć Filehub'a do ustawień fabrycznych.

### **Prędkość sieci spadła w Trybie Bridge.**

A: To jest problem częstotliwości sieci (2.4GHz) oraz pasma. Zapewnia się stosowanie Trybu AP polepszyć jakość sieci WiFi.

### **Moje urządzenie nie może połączyć się z internetem używając FileHub'a.**

A: Sprawdź czy Twój FileHub jest połączony z siecią po kablu/ bezprzewodowo lub nie. Zauważ że FileHub może stworzyć swoją własną sieć LAN nawet gdy nie jest połączony z Internetem.

## **Obsługa klienta**

Po więcej informacji, zapraszamy na [www.ravpower.com](http://www.ravpower.com) oraz [www.hootoo.com](http://www.hootoo.com), lub pobierz aktualną instrukcję obsługi i oprogramowanie na stronach internetowych.

Jeśli masz pytania, prosimy o kontakt przez e-mail. Z przyjemnością pomożemy rozwiązać wszelkie problemy i zapewnić satysfakcję z używania naszych produktów.

## **Deklaracja narażenia na promieniowanie FCC:**

Urządzenie to jest zgodne z wartościami granicznymi narażenia na promieniowanie FCC ustalonymi dla niekontrolowanego środowiska. Urządzenie to powinno być zainstalowane i eksploatowane w minimalnej odległości 20 cm od grzejnika lub ludzkiego ciała.

## **Oświadczenie FCC:**

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Obsługa podlega następującym dwóm warunkom:

- (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń, oraz
- (2) To urządzenie musi przyjmować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.

**Ostrzeżenie:** Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

UWAGA: Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z wartościami granicznymi dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC.

Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia racjonalnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to generuje 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 zakłócenia nie wystąpią w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie to powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można ustalić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia tych zakłóceń za pomocą jednego lub kilku z poniższych środków:

- Zmiana orientacji lub położenia anteny odbiorczej.
- Zwiększyć odległość pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączyć urządzenie do gniazda w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- W celu uzyskania pomocy należy skontaktować się ze sprzedawcą lub doświadczonego technikiem radiowo-telewizyjnym.

[www.ravpower.com](http://www.ravpower.com)