

Podręcznik użytkownika Y-3653



Poznań 2015

1. Wprowadzenie

Dziękujemy za wybranie stacji dokującej Unitek Y-3653. Poniższa instrukcja obsługi pozwoli wyjaśnić zasadę działania i obsługi podstawowych funkcji urządzenia.

Stacja umożliwia współdzielenie danych dla wielu użytkowników również w technologii bezprzewodowej co jest niezwykle wygodne w przypadku korzystania z urządzeń mobilnych. Urządzenie obsługuje również funkcję wielu serwerów jak WebDav czy DLNA dzięki czemu jest doskonałym urządzeniem multimedialnym. Na przykład telewizor smart TV, może automatycznie wyszukać i odtwarzać zawartość multimedialną (zdjęcia, muzyka i filmy) dzięki funkcji DLNA.

2. Porty na panelu tylnym



3. Cechy

Tryb bezprzewodowy: 2T2R 300M

Typ sieci bezprzewodowej: 802.11b, 802.11g, 802.11n

Obsługiwane usługi: WebDAV, Samba, iTunes Server, DLAN Server, HTTP Server

Obsługa oprogramowania dla urządzeń mobilnych: iOS and Android

Wsparcie dla system plików: FAT32/exFAT/NTFS

4. Instrukcja instalacji

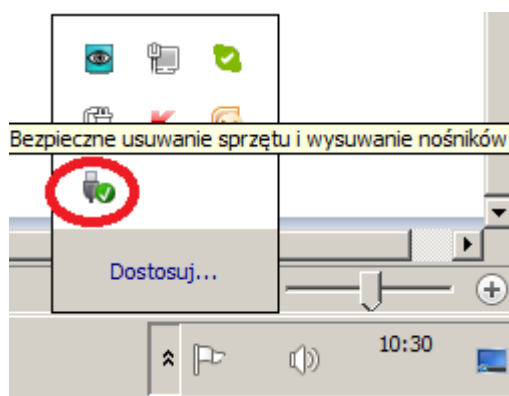
A. Połączenie za pomocą portu USB3.0

Umieść dysk twardy w stacji Y-3653, włącz zasilanie. Połącz stację dokującą z komputerem PC za pomocą przewodu USB3.0

W oknie „Mój Komputer” powinien pojawić się nowy dysk, w urządzeniach z wymiennymi nośnikami pamięci. Możesz wykonywać normalne operacje kopiowania plików z/na dysk zewnętrzny.

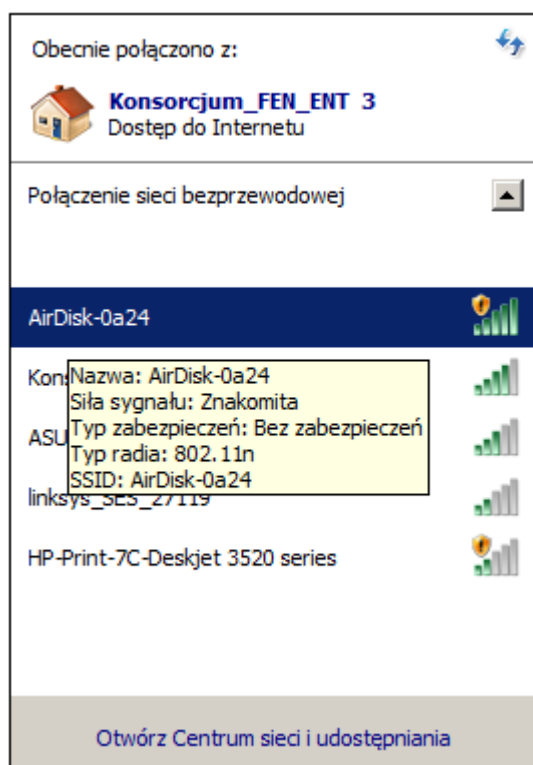
Podczas operacji odczytu/zapisu na dysku nie przenoś stacji, upewnij się że stacja znajduje się na stabilnej powierzchni i nie jest narażona na wstrząsy.

Przed odłączeniem/wyłączeniem stacji odmontuj dysk z poziomu „Bezpieczne usuwanie sprzętu i wysuwanie nośników i wysuwanie nośników”



B. Połączenie sieciowe

1. Połącz przewód sieciowy do portu LAN w stacji dokującej, adres IP urządzenia zostanie przydzielony automatycznie z puli DHCP twojego routera. (Adres domyślny to 192.168.99.1)

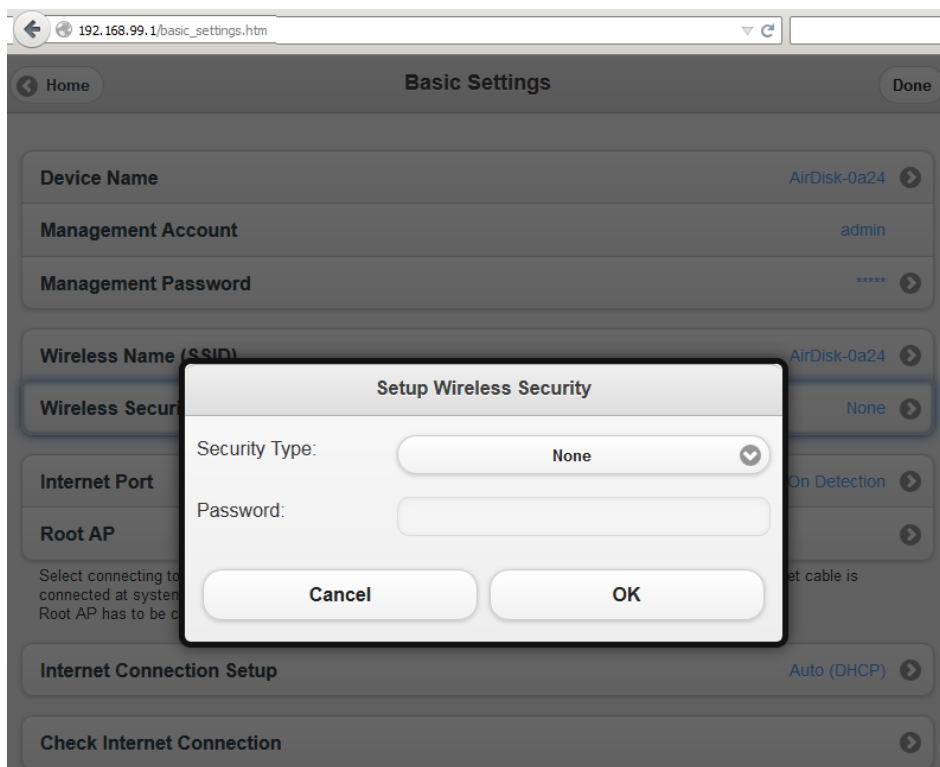
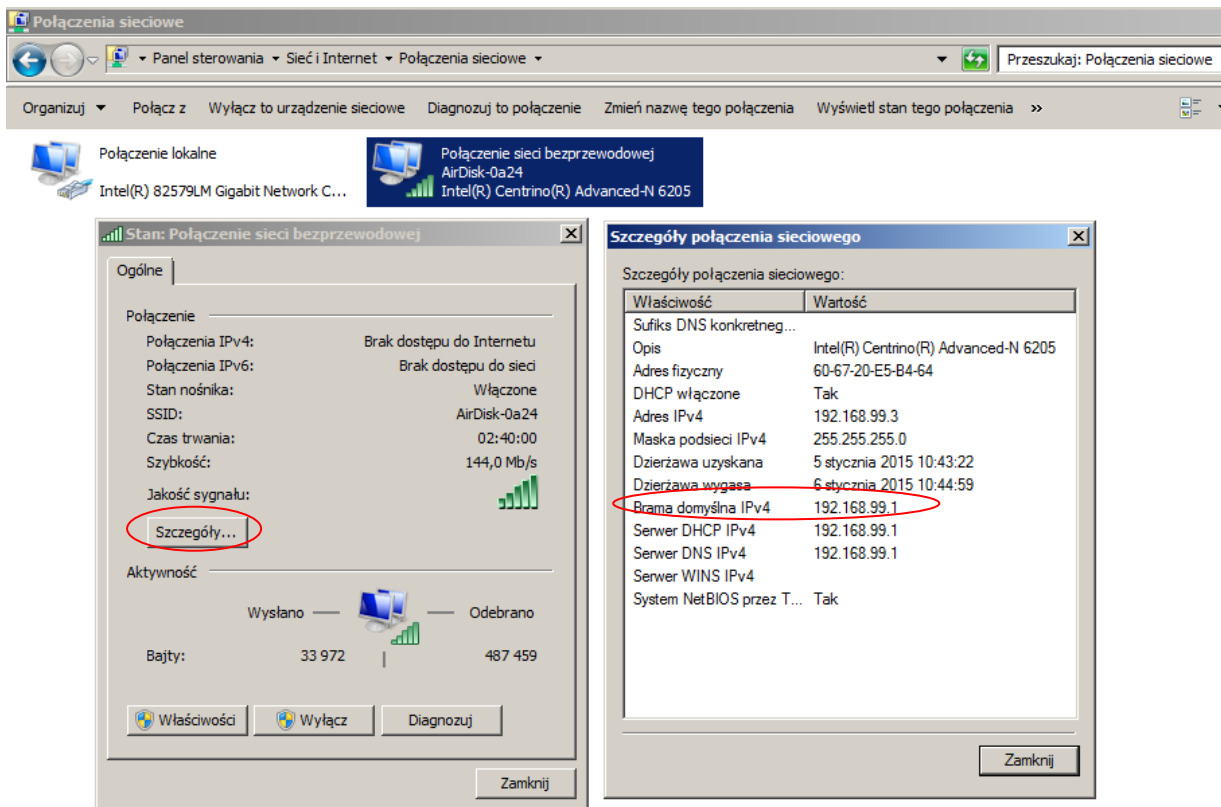


Sprawdź otoczenie sieci bezprzewodowych, pojawi się nowa sieć rozgłaszana przez stację dokującą o nazwie AirDisk. Możesz się do niej połączyć za pomocą twojego urządzenia mobilnego lub innego PC, aby uzyskać dostęp do jej zasobów .

Domyślnie sieć bezprzewodowa jest niezabezpieczona, aby zmienić ustawienia IP lub zabezpieczenia sieci przejdź do jej panelu administracyjnego , logując się do niego poprzez przeglądarkę.

W tym celu wpisz adres IP stacji w polu adresu w przeglądarce internetowej.

Adres IP stacji możesz sprawdzić , klikając prawym klawiszem myszki na połączenie sieci bezprzewodowej AirDisk wybierając *Stan* a następnie *Szczegóły*



2. Urządzenia mobilne

2.1 Urządzenia mobilne oparte na systemie Android

2.1.1 Na swoim urządzeniu mobilnym przejdź do “Play Store”, I wyszukaj aplikację o nazwie

“MyAirDisk”  . Pobierz i zainstaluj aplikację na swoim smartfonie.

2.1.2 Połączenie WiFi



Przejdź do ustawień Wifi i połącz się z siecią bezprzewodową AirDisk rozgłaszaną przez stację Y-3653

2.1.3 Uruchom oprogramowanie “MyAirDisk” , pojawi się interfejs jak na poniższym przykłdzie.



Aplikacja pozwala na przeglądanie zawartości dysku podłączonego do stacji dokującej, jak i na swobodne kopiowanie plików pomiędzy dyskiem stacji a pamięcią urządzenia mobilnego.



Dolny panel składa się z 5 ikon funkcyjnych które oznaczają kolejno:

- (1) Edycja pliku
- (2) Wgrywanie pliku
- (3) Filtracja typów pliku
- (4) Tworzenie nowego folderu
- (5) Status

Przycisk sub-menu na smartfonie pozwoli przejść do opcji zarządzania aplikacją, jak i zmianę podstawowych ustawień urządzenia.



2.2 Urządzenia mobilne oparte na systemie iOS

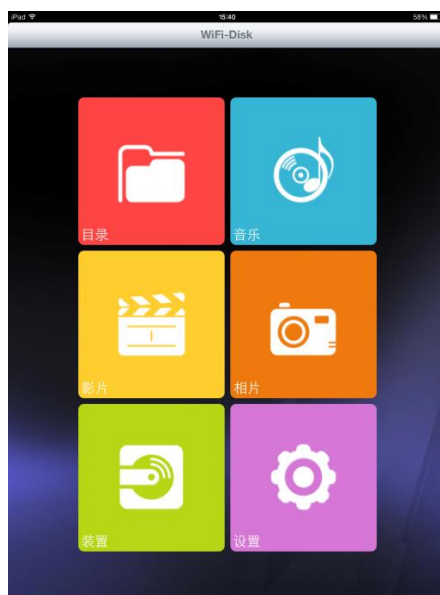


2.2.1 Przejdź do App Store, wyszukaj i zainstaluj aplikację “MyAirDisk”

2.2.2 Przejdź do ustawień Wifi i połącz się z siecią bezprzewodową AirDisk



2.2.3 Interfejs aplikacji “MyAirDisk” prezentuje poniższy przykład



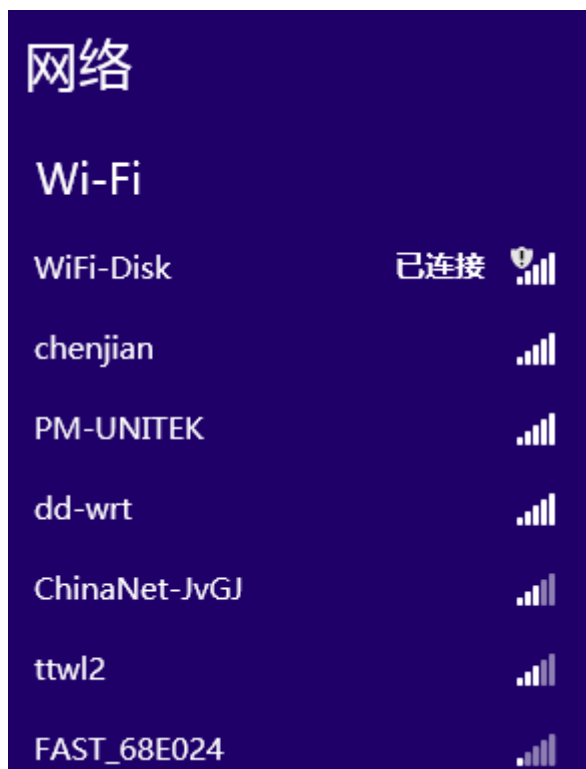
Dolny panel składa się z 5 ikon funkcyjnych które oznaczają kolejno:



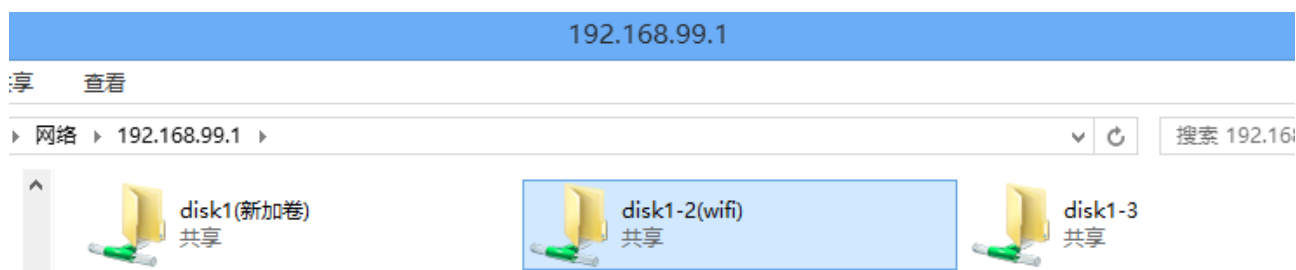
(1)Powrót do strony głównej, (2)Kolejność plików, (3)Styl wyświetlania, (4)Wgrywanie, (5)Filtr typu plików

2.3 Dostęp z poziomu komputera

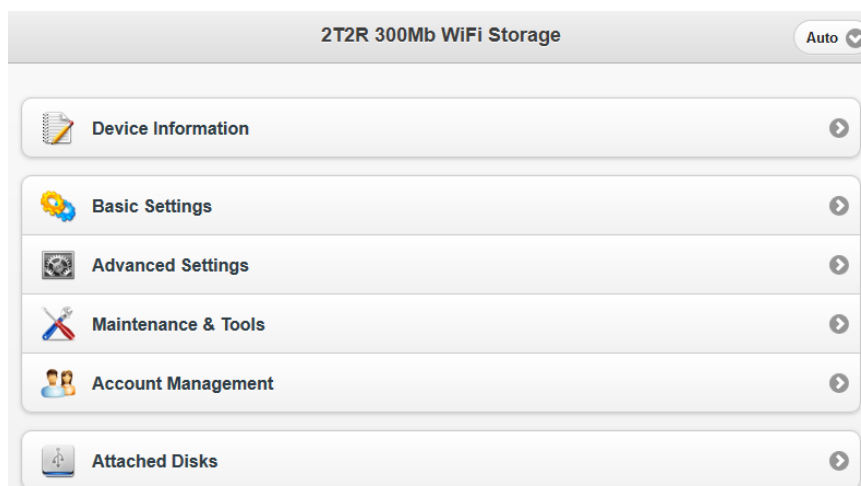
2.3.1 Połącz się z siecią bezprzewodową rozgłaszaną przez stację dokującą



W oknie eksplorera plików wprowadź adres [\\192.168.99.1](http://192.168.99.1) aby uzyskać dostęp do zawartości dysku twardego. Domyślny login oraz hasło do stacji to "admin"



Aby uzyskać dostęp do panelu administracyjnego urządzenia wprowadź adres IP stacji w polu adresu w przeglądarce internetowej (domyślny adres to 192.168.99.1 login oraz hasło to admin)



Panel administracyjny urządzenia składa się na:

Device Information: podstawowe informacje o ustawieniach urządzenia

Basic Settings: Podstawowe ustawienia umożliwiające zmienić, nazwę urządzenia, hasło administratora, adres IP, nazwę i hasło dla sieci bezprzewodowej

Advanced Settings: zaawansowane ustawienia urządzenia oraz usług sieciowych.

Maintenance and tool: formatowanie dysku, oraz aktualizacja firmware stacji dokującej.

Account Management: Zarządzanie kontami stacji dokującej.

Attached Disks: zarządzanie podłączonym dyskiem

5. Uwaga

1. Połączenie sieciowe jak oraz połączenie USB nie mogą być używane jednocześnie.
2. Standard sieci bezprzewodowej to 802.11b/g/n 300M bezprzewodowe urządzenie podłączane do stacji musi wspierać te same standardy b / g lub n
3. Nie umieszczaj stacji blisko urządzeń które generują silne fale elektromagnetyczne np Mikrofala, która może zakłócić działanie sygnału sieci bezprzewodowej.

Gwarancja:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. prowadzi serwis gwarancyjny produktów oferowanych w serwisie dealerskim www.fen.pl.

Procedury dotyczące przyjmowania urządzeń do serwisu są odwrotne do kanału sprzedaży tzn.: w przypadku uszkodzenia urządzenia przez klienta końcowego, musi on dostarczyć produkt do miejsca jego zakupu.

Skrócone zasady reklamacji sprzętu:

Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w stanie kompletnym, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym lub w opakowaniu zastępczym zapewniającym bezpieczne warunki transportu i przechowywania analogicznie do warunków zapewnianych przez opakowanie fabryczne.

Szczegółowe informacje dotyczące serwisu można znaleźć pod adresem www.fen.pl/serwis

Konsorcjum FEN współpracuje z Europejską Platformą Recyklingu ERP w sprawie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Lista punktów, w których można zostawiać niepotrzebne produkty znajduje się pod adresem www.fen.pl/download/ListaZSEIE.pdf

Informacja o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu ("przekreślony śmietnik") nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi. Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w wyznaczonych punktach odbioru. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu prosimy się zwrócić do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.

Powyższa instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.



Dział Wsparcia Technicznego

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

Kontakt: help@fen.pl
