Y-5502

Podręcznik użytkownika







Poznań 2015

Widok

•



- M/F: Reset do ustawień fabrycznych, należy przytrzymać przycisk przez minimum 5 sekund. / Przełączanie pomiędzy trybami DLNA oraz Miracast
- ② R: przytrzymaj przycisk przez minimum 3 sekundy aby wyłączyć urządzenie.
- ③ Micro USB Port: zasilanie urządzenia
- ④ HDMI Port: do podłączenia do wyświetlacza
- ⑤ Wskaźnik LED: zielona dioda, gdy urządzenie jest włączone

Standard bezprzewodowy	WIFI 802.11 b/g/n
Obsługiwane format wideo Obsługiwane format audio	MPEG 1/2/4, FLV, RV-4,
	MJPEG, H.264, WMV9,
	VC-1, MOV, AVI, MinusVR,
	ASF, FLV, MKV, RM, RMVB,
	TS, DAT, MPG, MPEG,
	VOB, AVS, 3GP, OGM
	MP3, M4A, WAV, MKA,
	AAC, AIF, AIFF, OGG,
	LPCM, ADPCM
Obsługiwane format obrazu	JPEG, BMP,PNG, GIF
Wejście / wyjście	HDMIx1 ; Micro USBx1
Rozmiar	84.2(D)X36.4(S)X18.7(W)mm
Waga	35g
Zasilanie	5V 500mA
Zużycie energii	~ 2.5W

• Specyfikacja

• Instrukcja

Wymagania:

- 1. Smartphone, tablet, PC lub laptop
- 2. Router bezprzewodowy z obsługą sieci 802.11b/g/n
- 3. Przewód microUSB
- 4. TV, monitor lub projector z wejściem HDMI
- 5. Należy użyć zasilacza 5V/1A jeżeli urządzenie wyświetlające nie posiada portu USB

O Instalacja oprogramowania:

- Umieść płytę CD która została dołączona do urządzenia Y-5502 w napędzie CD twojego laptopa lub komputera PC. Zainstaluj oprogramowanie Joylink, postępuj według wskazówek pojawiających się na ekranie podczas instalacji aby dokończyć proces instalacji oprogramowania.
- 2. Urządzenia z systemem Android: Oprogramowanie Joylink możesz pobrać z Google Play Store
- 3. Urządzenia z systemem iOS: Oprogramowanie iMediaShare z Apple AppStore

O Połączenie urządzenia:

- 1. Podłącz urządzenie bezpośrednio do wejścia HDMI w twoim TV, monitorze lub projektorze, (możesz użyć przedłużacza HDMI)
- 2. Podłącz zasilanie za pomocą przewodu USB, lub użyj zasilacza 5V
- 3. W twoim TV wybierz źródło sygnału HDMI. Pojawi się ekran startowy jak na obrazku poniżej.



Włącz sieć WiFi w twoim komputerze lub w twoim urządzeniu mobilnym i połącz się do sieci bezprzewodowej rozgłaszanej przez Y-5502.

Na poniższych zrzutach ekranu przedstawiono przykład logowania PC oraz Android



O Wybierz tryb odtwarzania

1. Bezprzewodowy tryb BTS (Tryb AP): jest to domyślny tryp startowy, ekran logowania wygląda jak na poniższym obrazku. Wybierz ten tryb jeżeli chcesz przesyłać zdjęcia, muzykę lub filmy z PC / urządzenia android na ekran TV.



2. Bezprzewodowy tryb sieci: Tryb PPVoD umożliwia połączenie z siecią



O Ustawienia bezprzewodowego trybu sieci: Tryb ten możesz ustawić z poziomu menu oprogramowania Joylink



2. Przejdź do Wireles LAN setup



3. Przejdź do ustawień bezprzewodowych



4. Wybierz router/sieć bezprzewodową do którego ma się podłączyć urządzenie Y-5502 (jeżeli żadne sieci nie zostały wyświetlone kliknij na przycisk 【Re-Scan AP】 aby wyszukać sieci bezprzewodowe), następnie wprowadź hasło dostępu do sieci bezprzewodowej



- 5. Kliknij na 【Submit】, urządzenie połączy się i automatycznie zrestartuje, na interfejsie startowym pojawi się ikona wskazująca na podłączenie do sieci bezprzewodowej.
- ★ Uwaga: Podczas zmiany trybów, urządzenie rozłączy się z siecią

◎ Oprogramowanie PC

1. Uruchom oprogramowanie Joylink, jeżeli połączenie z siecią bezprzewodową Y-5502 zostało ustanowione, oprogramowanie Joylink wyszuka urządzenie automatycznie.



2. Przeciągnij I upuść pliki które chcesz odtwarzać na wyświetlaczu, na odpowiednie pola w oknie Joylink

播放	Dahe shabet - Mr.	Bang Bang .mp4
	00:00:11	00:04:03
proord,		₩
	•	
加入列表		

- Odtwarzanie Android
 - 1. Uruchom aplikację Joylink,



2. Wybierz zawartość multimedialną którą chcesz odtworzyć



3. Następnie z [Menu] wybierz odtwarzanie.

示例片源样片三星广告.mp4		
00:10		00:29
¤ ₩	()×	
¢) —	•	
25	Coolpad	

- **1**. Przesyłanie pulpit bezpośrednio na ekran TV (sprawdź czy twoje urządzenie mobilne obsługuje standard Miracast).
 - 1. Pojedyncze naciśnięcie przycisku M/F na obudowie urządzenia pozwala przełączać się

pomiędzy trybami DLNA, PBC lub PIN. Wybierz tryb odpowiedni dla twojego urządzenia mobilnego:

 Naciśnij przycisk M/F, aby przełączyć się do trybu Micracast PBC , przykład ekranu startowego poniżej:



• Naciśnij przycisk M/F, aby przełączyć się do trybu Micracast PIN , przykład ekranu startowego poniżej: (tylko wybrane modele)



• Kliknij ponownie aby przełączyć się do domyślnego trybu DLNA



- 2. Znajdź funkcję Miracast w ustawieniach WiFi twojego urządzenia mobilnego następnie wybierz "otwórz"
- 3. Po wyszukaniu urządzenia kliknij "Połącz" aby rozpocząć przesyłanie obrazu z urządzenia mobilnego na ekran TV.
- 4. Aby zakończyć, kliknij przycisk "rozłącz" rozłączanie może zająć klika sekund.

• Menu

Kliknij Setup] na interfejsie oprogramowania Joylink aby uzyskać dostęp do wirtualnego pilota.



Aby przejść do menu ustawień, kliknij na przycisk Setup:



Gwarancja:

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

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: <u>help@fen.pl</u>