



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

Bezprzewodowy wzmacniacz stereo multi room

StreamAmp AMP-i50B



## Środki ostrożności

1. Zainstaluj urządzenie w dobrze wentylowanym pomieszczeniu chłodnym, suchym, czystym - z dala od bezpośredniego światła słonecznego, źródeł ciepła, wibracji, kurzu, wilgoci lub zimna
2. Na powierzchni urządzenia, NIE STAWIAJ:
  - Innych elementów, ponieważ mogą spowodować uszkodzenie lub odbarwienie na powierzchni tego urządzenia
  - Płonących przedmiotów (np. świece), ponieważ mogą spowodować pożar, uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.
  - Pojemników z zawartym w nich płynem, ponieważ mogą spaść, a ciecz wylać, co może spowodować porażenie prądem użytkownika lub uszkodzenie urządzenia.
3. Nie przykrywaj urządzenia gazetą, obrusem, zastoną itp., aby nie blokować wentylacji. Jeżeli temperatura wewnątrz urządzenia wzrośnie, może to spowodować pożar, uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.
4. Używaj tylko napięcia określonego w tym urządzeniu. Używanie tego urządzenia z wyższym napięciem niż podane jest niebezpieczne i może spowodować pożar, uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała. Producent nie będzie ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z użytkowania urządzenia z napięciem innym, niż podane.
5. Nie należy modyfikować ani naprawiać tego urządzenia. Skontaktuj się z wykwalifikowanym personelem serwisowym iEAST, w razie potrzeby.
6. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas (np. podczas urlopu), odłącz kabel zasilający od gniazda ściennego.
7. Aby uzyskać dodatkową ochronę dla tego produktu podczas burzy z piorunami lub gdy jest pozostawiony bez nadzoru i nieużywany przez dłuższy czas, odłącz go od gniazda ściennego. Zapobiegnie to uszkodzeniu produktu z powodu wyładowań atmosferycznych i linii wysokiego napięcia.

## Zawartość zestawu

- AMP-i50A x1
- Antena WiFi x2
- Kabel IR Blaster x1
- Pilot x1
- Skrócona instrukcja obsługi x1
- Zasilacz x1

## Prezentacja produktu

Potężny wzmacniacz stereo przekształcający dowolną parę głośników w bezprzewodowy system audio HiFi multi room. Słuchaj swojej ulubionej muzyki z różnych serwisów streamingowych, jak również ze smartfona, tabletu, nośników pamięci flash oraz NAS.



Przesyłaj muzykę w dowolnym miejscu w pokoju



Przesyłaj muzykę z różnych urządzeń



Przesyłaj muzykę z różnych źródeł



IR Blaster RS232



Odtwarzaj muzykę we wszystkich pokojach jak na imprezie

**flac**  
LossLess

Strumieniowanie muzyki w wysokiej jakości

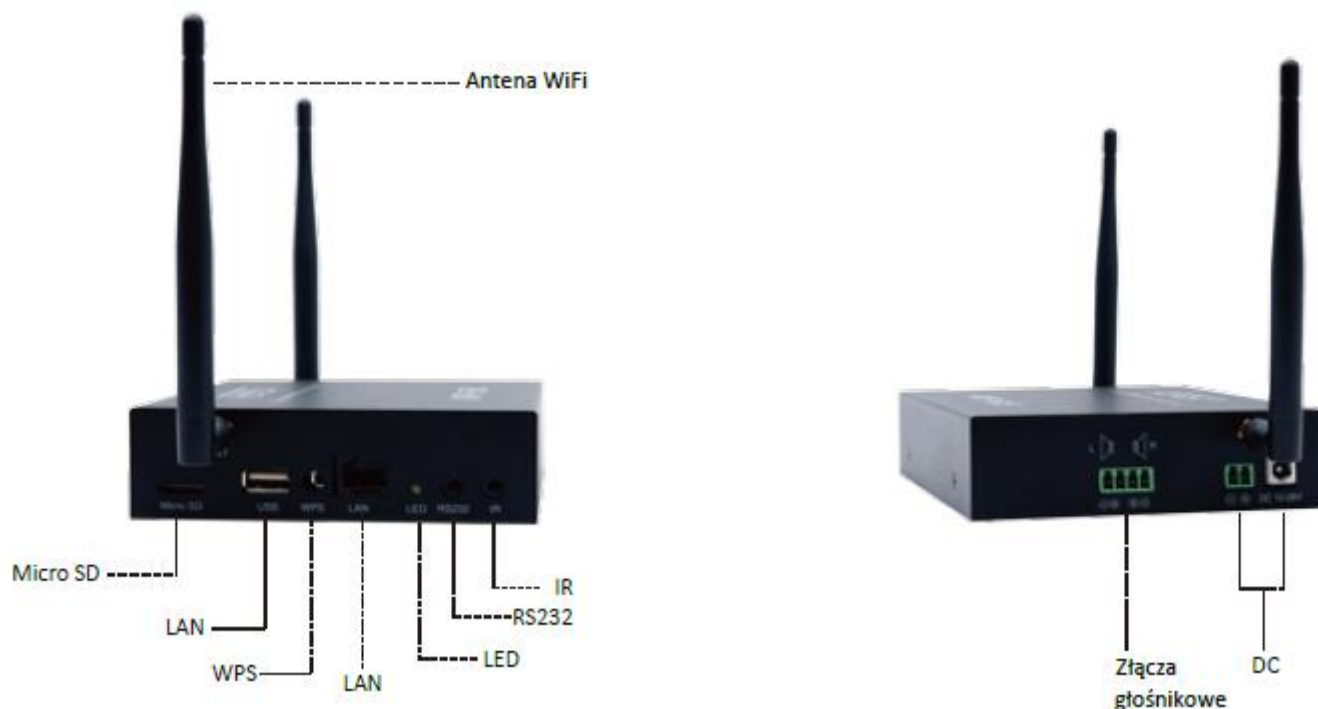


Wiele sposobów połączenia



Nowe funkcjonalności oraz serwisy dostępne po aktualizacji online

## Opis części produktu



## Specyfikacja techniczna

### Ogólne

Zasilanie: AC100-240V, 60/50Hz/DC

Wejście: DC24V @ 3.3A

Waga: 1.3 kg

Temperatura pracy: 0C- 40C

Wilgotność: 5%-95% (nieskondensowana)

### Sieci

Łączność bezprzewodowa: IEEE 802.11 b / g / n

Wi-Fi 2.4g 801.11bgn, Eirp 3,82dBm- 2402-2480MHz

Połączenie przewodowe: Jack RJ-45 dla

połączenia z siecią przewodowa Ethernet

Bluetooth: Zatwierdzenie BQB, BT 4.0, tryb Dual-mode (2.1 BR /

EDR + kontrolery niskiej energii), kompatybilny z v2.1 + EDR i

Bluetooth 4.0 Low Energy (BLE), Max prędkość: 3M bit / s

Aplikacja sterująca: Aplikacja iEAST na urządzeniach z iOS i Androidem.

iTunes dla komputerów Mac i Windows.

Protokół strumieniowy:

DLNA, Airplay, Spotify connect, Qplay

## System audio

Wydajność wzmacniacza:

5W + 5W (8 omów 1kHz, 0.027%)

32W + 32W (6 omów, 1kHz, 0.7%)

40W + 40W (8 omów, 20Hz-20kHz, 5%)

Impedancja głośników: 4-32 omów

Zakres dynamiczny:> 87dB

Współczynnik S / N:> 88dB

Separacja stereofoniczna:> 81.5dB (1KHz)

Pasma przenoszenia: od 20 Hz do 20 kHz ( $\pm$  3dB)

## Źródła muzyki

Obsługiwane serwisy muzyczne:

Pandora, Spotify, vTuner, Tidal, Qobuz, Rhapsody,  
iHeartRadio, TuneIn (wkrótce kolejne)

Muzyka zapisana na telefonie / tablecie:

muzyka przechowywana lokalnie na urządzeniu z iOS lub  
Android lub pamięci USB.

NAS: Odtwarzanie z sieci domowej, zgodność ze standardem DLNA.

Obsługiwane formaty plików:

MP3/ WMA/ AAC/ AAC+/ ALAC/ FLAC/ APE/ WAV

## Serial port:

3,5 na RS232

## Wymiary (szer. X głęb. X gł.):

185 mm (225 mm z anteną) x 112 mm x 31,5 mm

## Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent: Shenzhen Uyese Technology Co., Ltd., oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymagania i inne stosowne przepisy dyrektywy 2014/30/EU, 2011/65/EU.

## Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczany na sprzęcie oznacza, że zużytego sprzętu nie należy umieszczać w pojemnikach łącznie z innymi odpadami. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie ludzkie.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się zużytego urządzenia ma obowiązek przekazania go zbierającemu zużyty sprzęt. Kupujący nowy sprzęt, stary, tego samego rodzaju i pełniący te same funkcje można przekazać sprzedawcy. Zużyty sprzęt można również przekazać do punktów zbierania, których adresy dostępne są na stronach internetowych gmin lub w siedzibach urzędów.

Gospodarstwo domowe pełni bardzo ważną rolę w prawidłowym zagospodarowaniu odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przekazanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do ponownego użycia recyklingu bądź odzysku sprzętu i ochrony środowiska naturalnego.

Jeżeli produkt posiada baterie, to niniejsze oznaczenie na baterii, w instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych i należy je przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnika lub punktu zbierania odpadów

Wyprodukowano w Chinach.

Producent: Shenzhen Uyese Technology Co., Ltd.

201D, C6 Building, HengFeng Industry Park, Hezhou, 518126, BAOAN District, Shenzhen, China  
Phone: +86 0755-29976283, Website: <http://www.ieast.net>

IMPORTER: MIP sp. z o. o.

Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.

[www.mip.bz](http://www.mip.bz)

Aktualny kontakt do serwisu znajduje się na stronie [www.ieast.pl](http://www.ieast.pl)

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Tłumaczenie i opracowanie na język polski: MIP.

v1.1#14F

**CE DECLARATION OF CONFORMITY (English)**

SHENZHEN UYESEE TECHNOLOGY CO., LTD. , registered at 201D, C6 Building, HengFeng Industry Park, Hezhou, 518126, BAOAN District, SHENZHEN, CHINA

We declare under our own responsibility that for the following equipment:

Brand: iEAST  
Product Description: Wireless Amplifier  
Model : i50B

The above products satisfy all the technical regulations applicable to the product within the scope of council Directives:

|                |            |
|----------------|------------|
| RED Directive  | 2014/53/EU |
| EMC Directive  | 2014/30/EU |
| ROHS Directive | 2011/65/EU |

The following standards are applicable:

EN301489-1 V1.9.2(2011-09)  
EN301489-17 V2.2.1(2012-09)  
EN300 328 V1.9.1(2015-02)  
EN62311:2008  
EN60950-1:2006+A2:2013

The following CE mark is added to the equipment or the packaging:



Authorized on behalf of Shenzhen Uyese Technology Co.,Ltd.

Authorized by:



Yong Jiang

Sales manager of international business

Date: July-1-2018

CE Logo and BYN Logo maybe aren't fully compliant with minimum dimensions requirement to European Directive due to limited sticker area.

SHENZHEN UYESEE TECHNOLOGY CO., LTD.

201D, C6 Building, HengFeng Industry Park, Hezhou, 518126, BAOAN District, SHENZHEN, CHINA  
Telephone: +86 0755-29976283 FAX: 86 0755-29976283