

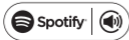
IEAST

olio

Streamer Hi-Fi audio

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

WiFi: **2.4/5G** | Dekodowanie: **192kHz/24bit**



# Witamy w świecie IEAST wireless Hi-Fi

Szanowny Kliencie,

Dziękujemy za wybranie naszego odbiornika audio IEAST olo Streaming. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją przed instalacją urządzenia.

Zawiera ona wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa i obsługi, których należy przestrzegać. Zdecydowanie zalecamy zachowanie opakowania i niniejszej instrukcji obsługi do wykorzystania w przyszłości.

## Kontakt

Oficjalna strona:

<https://ieast.audio>



[facebook.com/ieast.audiosystem](https://facebook.com/ieast.audiosystem)



[twitter.com/ieast\\_audio](https://twitter.com/ieast_audio)



**UWAGA**  
PRZECZYTAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ PRZED  
WŁĄCZENIEM ZASILANIA LUB PODŁĄCZENIEM  
TEGO URZĄDZENIA.

## Wprowadzenie

IEAST olio to innowacyjny odbiornik audio Wi-Fi&Bluetooth Hi-Fi Streaming, który może zamienić obecne głośniki, soundbary i głośniki kina domowego w bezprzewodowy system dźwiękowy Multi-Room, łącząc się z domową siecią Wi-Fi.

Zapewniamy aplikację na systemy iOS i Android, która oferuje najłatwiejsze i najbardziej przyjazne dla użytkownika wrażenia podczas strumieniowego przesyłania muzyki i konfiguracji systemu dźwiękowego w wielu pomieszczeniach. Po dodaniu kolejnego odbiornika IEAST do sieci możesz nawiązać połączenie między różnymi urządzeniami w sieci Wi-Fi . Możesz odtwarzać swoją muzykę we wszystkich pokojach jednocześnie lub inną muzykę w każdym pokoju, według własnego uznania.

Jeśli nie masz sieci Wi-Fi, możesz połączyć się z urządzeniem audio za pomocą Bluetooth.

## Cechy produktu

Obsługa Airplay2

Obsługa WWA (współpracuje z alexą)

Obsługa Spotify Connect/TIDAL Connect/Qplay/połączenie hi-rescloud (obsługa dźwięku HD/bezstratnego)

Obsługa standardu 2.4G+5G (Wi-Fi)/IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

Obsługa Bluetooth 5.2 (AAC)

Obsługa analogowego i optycznego cyfrowego wyjścia audio

Obsługuje wyjście dynamicznej częstotliwości próbkowania, dekodowanie i wyjście do 192 kHz/24 bity.

## Specyfikacja

Rodzaj urządzenia	Bezprzewodowy odbiornik strumieniowego audio
Wejścia	WiFi, Bluetooth V5.2
Wyjścia	3.5 Stereo i optyczne dwa w jednym
Połączenie sieciowe	802.11 b/g/n/ac/ac, 2.4GHz/5 GHz
Formaty audio	APE, FLAC, MP3, WAV, AAC, AAC+, WMA, ALAC, AIFF
Protokoły strum.	DLNA,Airplay2,Spotify connect,Qplay,TIDAL connect
DAC	PCM5121
SNR	108dB
Zasilanie	DC 5V 1A z Type-C
Akcesoria	Kabel zasilający USB typ. C, kabel audio 3,5 mm
Wymiary	54mm x 54mm x 13.5mm
Kod produktu	SKU:OLIO-1 EAN:6970504260153



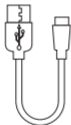
## W zestawie



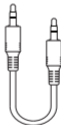
olio x 1



instrukcja x 1

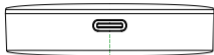


kabel USB C x 1

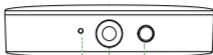


kabel AUX x 1

# Interfejs



Port zasilania DC USB Type C (5V/1A)



Wskaźnik LED

Przycisk wielofunkcyjny

Wyjście audio stereo i optyczne

## Przycisk wielofunkcyjny:

Krótkie naciśnięcie, aby przełączyć tryb, WI-FI/BT,

Tryb Wi-Fi, długie naciśnięcie 6 s, aby przejść do trybu parowania Wi-Fi,

Tryb BT, długie naciśnięcie 6 s, aby przejść do trybu parowania BT.

## Wskaźnik LED:

Tryb Wi-Fi: **Zielony**

Router niepodłączony: miga na zielono.

Tryb konfiguracji sieci Wi-Fi: miga na zielono.

Nawiązano połączenie z routerem: ciągly zielony.

Tryb BT: **Niebieski**

Tryb parowania BT: miga na niebiesko.

Urządzenie BT podłączone: ciągly niebieski.

Przywracanie ustawień fabrycznych: zielony i niebieski migają.

## Połączenia przewodowe



Serwis w chmurze



Router 2.4/5g



NAS i chmura Hi-Res



Głośniki aktywne



Amp i dekodery



Zasilacz 5V/1A (opcjonalny)



Podłącz do

**32**

odbiorników Wi-Fi multi room lub w trybie party



## Wymagania wstępne



### Sieć

- Twoja sieć musi mieć połączenie z Internetem, ponieważ urządzenie jest zaprojektowane do korzystania z bezpłatnych aktualizacji oprogramowania online.
- IEAST oliostream komunikuje się za pośrednictwem sieci domowej 2,4 GHz/5 GHz z obsługą technologii bezprzewodowej 802.11 b/g/n/ac/.



### Router

- Szybki modem DSL/kablowy lub szerokopasmowe połączenie światłowodowe w celu prawidłowego odtwarzania internetowych usług muzycznych.
- Różne routery zapewniają różne poziomy wydajności. Użyj dobrego routera bezprzewodowego, aby osiągnąć najlepszą możliwą wydajność.



### iOS&Andriod Smart Phone/Pad

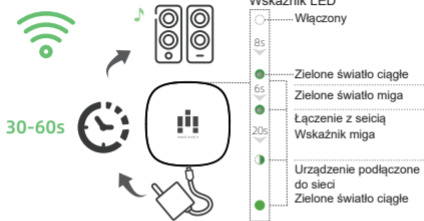
- Włącz tryb WiFi urządzenia i połącz się z siecią.
- Wyłącz VPN urządzenia.
- Pobierz i zainstaluj aplikację IEAST.

Wyszukaj **IEAST Controller** w App Store



# Dodawanie urządzenia poprzez BLE

## 1 Uruchom urządzenie



## 2 Uruchom aplikację IEAST i postępuj zgodnie z poleceniami



## 3 Dodaj urządzenie



Domyślnie, po pierwszym włączeniu urządzenia, po otwarciu aplikacji IEAST pojawi się monit o skonfigurowanie sieci nowego urządzenia. Jeśli nie pojawi się monit, należy nacisnąć przycisk wielofunkcyjny przez 6 sekund w trybie WI-FI (wskaźnik zielony), a następnie go zwolnić. Urządzenie wejdzie w tryb konfiguracji sieci, a następnie otworzy aplikację IEAST do pracy.

## 4 Istotne wskazówki dotyczące łączenia urządzeń

### Urządzenie jest połączone poprzez BLE

1. Otwórz aplikację IEAST, w przypadku urządzenia z Androidem system poprosi o pozwolenie na korzystanie z danych GPS i przechowywania plików, kliknij przycisk Zaakceptuj, aby kontynuować.
2. Po nawiązaniu połączenia urządzenie automatycznie sprawdzi dostępność nowych aktualizacji. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zaktualizować oprogramowanie układowe do najnowszej wersji.

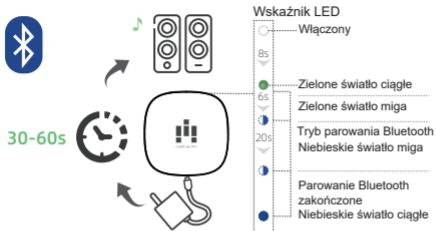
### Urządzenie jest połączone poprzez połączenie bezpośrednie

Jeśli BLE nie może znaleźć Twojego urządzenia, aplikacja poprosi Cię o konfigurację przez Wi-Fi.

Kliknij „alternatywny sposób konfiguracji” i wykonaj następujące czynności:

1. Zezwól na otwarcie GPS telefonu i pada.
2. Przejdź do ustawień Wi-Fi telefonu i pada, wyszukaj IEAST oliostream\_xxxx Wi-Fi i połącz się.
3. Wróć do aplikacji IEAST i wybierz SSID routera, z którym chcesz połączyć urządzenie IEAST (w razie potrzeby wprowadź hasło) i wybierz Kontynuuj.

# Parowanie z urządzeniem Bluetooth



W trybie Bluetooth, przełącz na Bluetooth za pomocą aplikacji lub klawisza, a następnie znajdź urządzenie Bluetooth IEAST oliostream XXXX w ustawieniach Bluetooth telefonu i sparuj je.



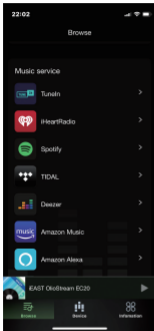
Przełączanie na BT w aplikacji

Wskaźnik świeci na niebiesko

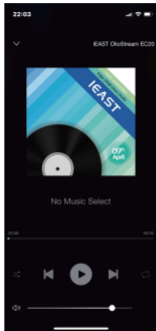


Naciśnij, aby przełączyć do trybu BT

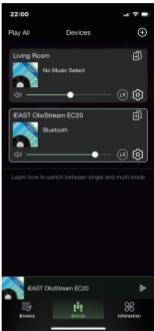
## Przegląd aplikacji IEAST App



①  
Źródła i serwisy  
muzyczne



②  
Ekran odtwarzacza



③  
Lista urządzeń

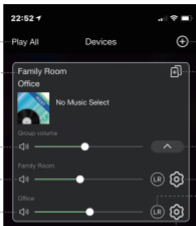


# Przegląd aplikacji IEAST

Globalna regulacja  
odtworzenia

Zgrupowane  
urządzenia,  
główne na górze

Głośność



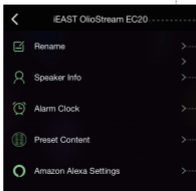
Dodawanie urządzenia

Tworzenie grupy

Zwijanie

Ustawienia

Wybór stereo, lewego lub  
prawego kanału



Nazwa urządzenia

Zmiana nazwy

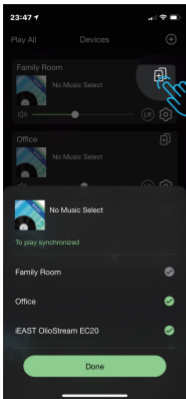
Info o urządzeniu

Ustaw wyłącznik czasowy


Ustawienia wstępne

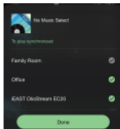
Ustawienia Amazon Alexa

## Grupowanie urządzeń




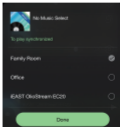
### Grupowanie

1. Na karcie **Moje urządzenia** dotknij  w prawym górnym rogu wybranego urządzenia.
2. Wybierz urządzenia, które chcesz dodać do grupy, a następnie kliknij **Gotowe**.



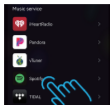
### Odlączenie od grupy

1. Na karcie **Moje urządzenia** dotknij  w prawym górnym rogu wybranej grupy.
2. Wybierz urządzenia, które chcesz usunąć z grupy, a następnie dotknij **Gotowe**.

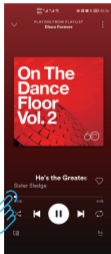


Multi-room obsługuje tylko wersję oprogramowania układowego: 4.6.XXXX i nowsze.

# Odtwarzanie ze Spotify

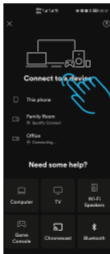


Spotify uruchamia się



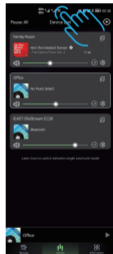
①

Odtwarzanie muzyki



②

Wybór urządzenia



③

Powrót do aplikacji IEAST

# Odtwarzanie muzyki z aplikacji poprzez airplay

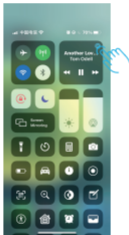


## Aplikacje muzyczne



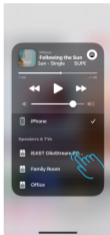
①

Otworzenie muzyki



②

Na urządzeniu z systemem iOS przesunąć palcem w górę dołu ekranu, aby otworzyć Centrum sterowania. Dotknij AirPlay i wybierz urządzenie.



③

Wybór urządzenia

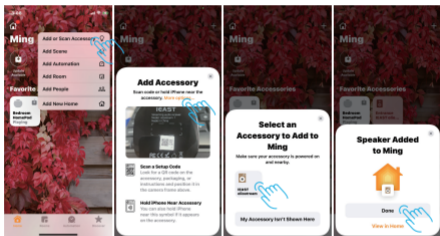
# Dodawanie olio do "Home"



Home

## Uruchamianie aplikacji "Home"

Najpierw upewnij się, że olio i telefon komórkowy znajdują się w tej samej sieci lokalnej przed dodaniem olio do "Home".



①

Otwórz "Home"  
Wybierz, aby  
dodać lub  
wyszukać  
akcesoria

②

Wybierz  
"More  
options..."

③

Urządzenia Olio  
w tej samej  
lokalizacji będą  
wyświetlone w  
polach wyboru

④

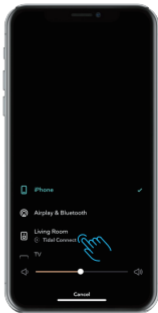
Kliknij Zakończ,  
możesz uzyskać  
dostęp do aplikacji  
"Home". Kontroluj  
ją przez Siri lub  
połącz  
z innymi scenami

## Odtwarzanie z TIDAL



olio obsługuje TIDAL connect. Po połączeniu z siecią lokalną możesz przesyłać muzykę do olio z aplikacji TIDAL na swoje urządzenia mobilne.

Wybierz olio w menu transmisji w aplikacji TIDAL, jak pokazano poniżej:



## Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

1. Postępuj zgodnie ze wszystkimi instrukcjami.
2. Nie używaj tego produktu w pobliżu wody.
3. Temperatura pracy (°C) 5-40, wilgotność (%) bez kondensacji 30-90.
4. Minimalne odległości wokół produktu dla wystarczającej wentylacji: 10 cm.
5. Nie instaluj w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, grzejniki, piece lub inne produkty wytwarzające ciepło.
6. Wszelkie czynności serwisowe należy powierzyć wykwalifikowanemu serwisowi. Serwis jest wymagany, gdy produkt został uszkodzony w jakikolwiek sposób, np. uszkodzony jest przewód zasilający lub wtyczka, wylał się płyn lub wpadły przedmioty do produktu, produkt został wystawiony na działanie deszczu lub wilgoci, nie działa normalnie lub został upuszczony.

## Szczegółowe dane radiowe:

Rodzaj radia: zakres częstotliwości // maks. emitowana moc radiowa  
mW (EIRP dBm < 20dBm)

BT+EDR: 2402~2480 MHz

// 5,43 mW (7,35 dBm)

BT BLE : 2402~2480 MHz

// 3,59 mW (5,55 dBm)

2.4G WIFI: 802.11b/g/n(20MHz): 2412~2472MHz

802.11n(40MHz):2422~2462MHz

// 39,63 mW (15,98 dBm)

5G WIFI:802.11a/ n(20/40)/ac(20/40/80):

5180MHz~5320MHz;

5500MHz~5700MHz(20MHz)

5190MHz~5310MHz;

5510MHz~5670MHz(40MHz)

5210MHz~5290MHz;

5530MHz~5610MHz(80MHz)

5745-5825 MHz for 802.11a/n20/ac20;

5755-5795 MHz for 802.11n40/ac40;

5775MHz for 802.11 ac80;

// 11,23 mW (13,27 dBm)



## Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymogi i inne stosowne przepisy dyrektyw według załączonej deklaracji zgodności CE.

### 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 długą 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 UYESEE TECHNOLOGY CO., LTD  
Office: 201C, C6 Building, HengFeng Industry Park, Hezhou,  
518126, Bao'an District, Shenzhen, China  
E-mail: support@ieast.net  
Website: <https://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)

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Tłumaczenie i opracowanie na język polski: MIP.  
v1.0#LSO



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

## Deklaracja zgodności UE

1	Apparatus model/Product (product, type, batch or serial number): <i>Model/aparatury/produkt (nazwa produktu, typ, partii, lub serii):</i>	IEAST oIostream 1, oIostream SE, oIostream one	
2	Name and address of the manufacturer or his authorized representative: <i>Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:</i>	SHENZHEN UYSESE TECHNOLOGY CO.,LTD Office : 201C, C6 Building, HengFeng Industry Park, Hezhou, 518126, Bao'an District, Shenzhen, China	
3	This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. <i>Niniejsza deklaracja zgodności systemu zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.</i>		
4	Object of the declaration: <i>Przedmiot deklaracji:</i>	Wireless Music Receiver / Amplifier	
5	The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: <i>Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odwołanymi wytycznicami niniejszego prawodawstwa harmonizacyjnego:</i>	ROHS 2011/65/EU + 2015/863 RED 2014/53/EU	
6	References to the relevant harmonised standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared. <i>Odniesienia do istotnych norm harmonizacyjnych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:</i>	ROHS EN IEC 63000:2018 RED EN 62368-1:2014+A11:2017 EN IEC 62511:2020 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-02) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A11:2020 EN 55035:2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)	
7	Where applicable, the notified body (name, number) performed (description of intervention) and issued the certificate: <i>W stosownych przypadkach jednostka notyfikowana (nazwa, numer) przeprowadziła (opis interwencji) i wydała certyfikat:</i>		
8	Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity: <i>W stosownych przypadkach, opis elementów dodatkowych lub komponentów, w tym oprogramowania, które umożliwiają działanie urządzenia radiowego zgodnie z przeznaczeniem i które są objęte deklaracją zgodności UE:</i>		
9	Additional information: <i>Informacje dodatkowe:</i>	Signed for and on behalf of: <i>Podpisano w imieniu:</i>  The Manufacturer <i>Producent</i>  place and date of issue: <i>(miejsce / data wydania)</i>  (name, function) <i>(nazwisko, stanowisko)</i>  (signature): <i>(podpis)</i>	
Shenzhen, February 1, 2022  Andrew Wang International Sales Manager		Shenzhen, February 1, 2022  Andrew Wang International Sales Manager	

