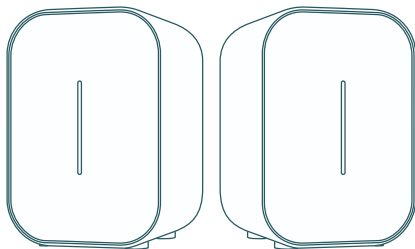


AGERA







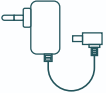
GŁOŚNIKI DLA GRACZY PILOT OPTYK TV 50W

Instrukcja Obsługi
Instrukcja obsługi oryginalna

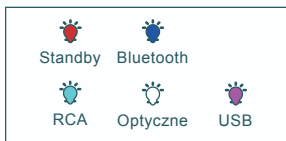


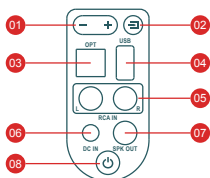
Prosimy o zapoznanie się szczegółowo z poniższą instrukcją obsługi
oraz o zachowanie jej na przyszłość.

W zestawie

 <p>Głośniki</p>	 <p>Pilot</p>	 <p>Instrukcja</p>
 <p>Przewód RCA/RCA</p>	 <p>Przewód RCA/jack 3,5 mm</p>	
 <p>Przewód optyczny</p>	 <p>Zasilacz</p>	

Opis przycisków oraz diody





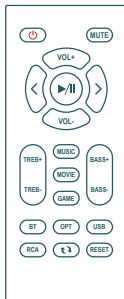
Głośnik aktywny

- 01. Ustawienie głośności
- 02. Wybór wejścia
- 03. Wejście optyczne
- 04. Wejście USB
- 05. Wejście RCA
- 06. Port zasilania
- 07. Wyjście audio lewego głośnika
- 08. Włącznik
- 09. Wejście audio lewego głośnika



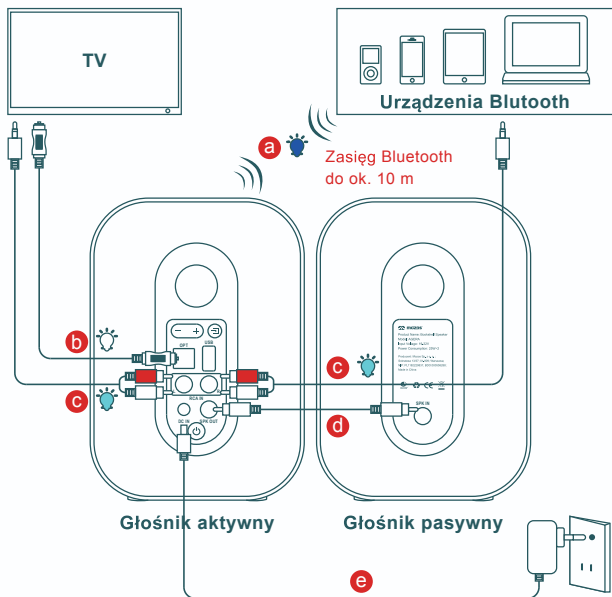
Głośnik pasywny

Opis pilota



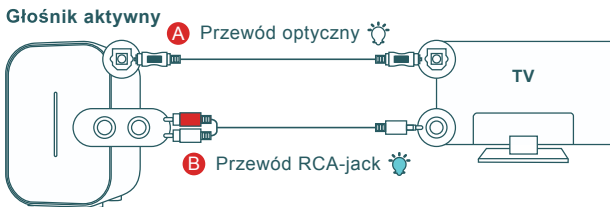
	Włącznik		Wyciszenie
	Pogłośnienie		Przyciszenie
	Poprzedni utwór		Następny utwór
	Zatrzymanie /Wznowienie		Kontrola wysokich tonów
	Kontrola basu		Tryb "muzyka"
	Tryb filmowy		Tryb "gra"
	Tryb Bluetooth		Wejście optyczne
	Wejście USB		Wejście RCA
	Wybór wejścia		Przywrócenie ustawień fabrycznych

Schemat połączeń



- a** Bluetooth
- b** Przewód optyczny
- c** Przewód RCA-jack 3,5mm
- d** Przewód RCA-RCA
- e** Zasilacz

Połączenie z TV



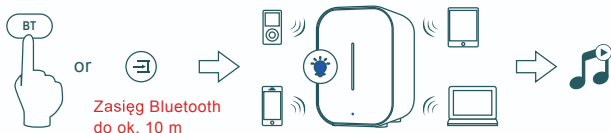
- A** Metoda 1: Połączenie za pomocą przewodu optycznego. Wybierz tryb "przewód optyczny" i ustaw w TV wyjście optyczne jako docelowe.
- B** Metoda 2: Połączenie za pomocą przewodu RCA. Wybierz tryb "RCA" i podłącz drugą stronę przewodu do TV.

Ustawienie wyjścia optycznego w TV

Jeśli wszystkie przewody są podłączone prawidłowo, diody też świecą prawidłowo, a dźwięk nadal nie jest słyszalny sprawdź poniższe punkty:

1. Naciśnij przycisk "Menu" na pilocie TV.
2. Znajdź ustawienia audio.
3. Wejść następnie w "zaawansowane ustawienia audio".
4. Znajdź "ustawienia wyjścia audio" lub "wyjście optyczne audio".
5. Zatwierdź wyjście optyczne jako wyjście docelowe.

Połączenie za pomocą Bluetooth



Specyfikacja

Moc wyjściowa (RMS): L/P: 25W + 25W
Stosunek sygnału do szumu dB(A): L/P: ≥ 80 dB (A)
Czułość wejściowa:
RCA: 600 \pm 50mV
OPT: 500 \pm 50mFFS
Bluetooth: 700 \pm 50mFFS
Zasięg bluetooth: do 10 m
Częstotliwość Bluetooth: od 2402 do 2480 MHz
Pasma przenoszenia: 45Hz-20kHz
Zasilanie: 21V/1.5A
Głośnik basowy: 3 cale (76,2 mm)
Głośnik wysokotonowy: 1 cal (25,4 mm)

Rozwiązywanie problemów

Brak dźwięku

- Sprawdź czy dioda od zasilania świeci.
- Spróbuj włączyć głośnik inną metodą (np. pilotem)
- Wymij i włóż z powrotem przewody.
- Sprawdź czy nadajnik audio prawidłowo przekazuje sygnał.

Brak łączenia poprzez Bluetooth

- Upewnij się, że głośniki są ustawione na tryb Bluetooth. Jeśli wejście nie jest ustawione na Bluetooth nie połączysz się z głośnikami. Rozłącz się i spróbuj połączyć się wykonując całą procedurę od nowa.

- Zasięg BT to ok. 10 m. Upewnij się, że nie przekraczasz tej odległości.
- Spróbuj połączyć się za pomocą innego urządzenia Bluetooth.

Głośniki nie włączają się

- Sprawdź czy przewód od zasilania jest wpięty i czy przełącznik jest w odpowiedniej pozycji.

W razie wystąpienia problemów skontaktuj się bezpośrednio ze sprzedawcą. Standardowa gwarancja trwa 12 miesięcy i jest realizowana u sprzedawcy. Przed zgłoszeniem reklamacji zapytaj sprzedawcę o procedury reklamacyjne, aby zrealizować zlecenie gwarancyjne tak szybko jak to możliwe.

Producer/Producent/Výrobce/Hersteller: Mozos Sp. z o. o.; Sokratesa 13/37; 01-909; Warszawa;
NIP: PL1182229831; BDO:000558288; serwis@mozos.pl; www.mozos.pl; +48508439793;
Made in China; Wyprodukowano w ChRL; Vyrobeno v Číně; Hergestellt in China

Deklaracja zgodności

Niniejszym Mozos Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenia Mozos AGERA są zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami poniżej wymienionych dyrektyw: RED 2014/53/EU. Standardy testowe: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50663:2017; EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), 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 V2.2.2.2 (2019-07). Pełna deklaracja zgodności CE znajduje się na stronie www.mozos.pl/deklaracje.

Użycie symbolu WEEE (przekreślony kosz) oznacza, że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy. Prawidłowa utylizacja zużytego sprzętu pozwala uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego, wynikających z możliwej obecności w sprzęcie niebezpiecznych substancji, mieszanin oraz części składowych, a także niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu. Zbiórka selektywna pozwala także na odzyskanie materiałów i komponentów, z których wyprodukowane było urządzenie. W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonano zakupu, lub organem władzy lokalnej. Wyprodukowano w Chinach dla: Mozos sp. z o.o. Sokratesa 13/37 01-909 Warszawa NIP: PL 1182229831 Numer rejestrowy BDO: 000558288;

Karta Bezpieczeństwa

1. Identyfikacja Produktu i Producenta

- Nazwa produktu: Zgodnie z oznaczeniem na opakowaniu, etykiecie lub w instrukcji
- Model: Zgodnie z oznaczeniem na opakowaniu, etykiecie lub w instrukcji
- Producent: Mozos Sp. z o.o.; Sokratesa 13/37; 01-909; Warszawa; NIP: PL1182229831; BDO: 000558288; Wyprodukowano w Chinach
- Kontakt: Tel. +48 508 439 793, Email: serwis@mozos.pl
- Numer partii/seryjny: Nie dotyczy
- Ogólne warunki bezpieczeństwa: Produkt zgodny z rozporządzeniem o ogólnym bezpieczeństwie produktów (GPSR) (Rozporządzenie UE 2023/988, art. 7 Sekcji II oraz Rozporządzenie UE 2019/1020)
- Dane techniczne i mechaniczne: Opis produktu i szczegóły dotyczące zgodności CE dostępne na stronie producenta
- Instrukcja montażu i użytkowania: W opakowaniu produktu lub na stronie producenta [www.mozos.pl/instrukcje]
- Substancje chemiczne: Nie dotyczy

2. Zasady bezpiecznego użytkowania

- Umieszczenie: Umieść głośniki na stabilnej, płaskiej powierzchni z dala od krawędzi, aby zapobiec przypadkowemu upadkowi. Unikaj umieszczania w pobliżu źródeł ciepła, bezpośredniego światła słonecznego i wilgoci.
- Zasilanie: Używaj wyłącznie oryginalnego zasilacza i kabli. Nie przeciążaj gniazd elektrycznych. Odłącz urządzenie od zasilania, gdy nie jest używane przez dłuższy czas.
- Łączność bezprzewodowa i sterowanie IR: Upewnij się, że między pilotem a głośnikiem nie ma przeszkód, aby zapewnić prawidłowe działanie sygnału podczerwieni. Zachowaj zalecany zasięg Bluetooth dla stabilnego połączenia.
- Obsługa i przechowywanie: Unikaj upuszczania i silnych uderzeń. Przechowuj w suchym, wolnym od kurzu środowisku.
- Poziom głośności: Długotrwała ekspozycja na wysoki poziom dźwięku może powodować uszkodzenie słuchu. Utrzymuj głośność na bezpiecznym poziomie, zwłaszcza podczas korzystania ze słuchawek.
- Kompatybilność: Sprawdź kompatybilność głośników z podłączanymi urządzeniami. Zapoznaj się z instrukcją obsługi w celu uzyskania szczegółowych informacji.
- Regularna kontrola: Okresowo sprawdzaj kable zasilające, pilot oraz elementy głośnika pod kątem uszkodzeń. Nie używaj uszkodzonego sprzętu.
- Dzieci i zwierzęta: Trzymaj małe elementy i pilota z dala od dzieci i zwierząt domowych, aby zapobiec przypadkowemu poślgnięciu lub uszkodzeniu.

3. Ostrzeżenia

- Ryzyko porażenia prądem: Nie demontuj ani nie modyfikuj urządzenia. Trzymaj z dala od cieczy, aby uniknąć zagrożeń elektrycznych.
- Zagrożenie pożarowe: Nie zakrywaj głośników ani nie blokuj otworów wentylacyjnych. Trzymaj z dala od materiałów łatwopalnych.
- Zakłócenia bezprzewodowe: Funkcja Bluetooth może być zakłócana przez inne urządzenia elektroniczne. Unikaj użytkowania w pobliżu urządzeń o wysokiej częstotliwości.
- Zagrożenie dla słuchu: Unikaj długotrwałej ekspozycji na wysoką głośność. Stopniowo zwiększaj poziom dźwięku podczas podłączania urządzeń zewnętrznych.
- Baterie: Nie używaj niezatwierdzonych zamienników baterii w pilocie. Zużyte baterie utylizuj zgodnie z lokalnymi przepisami.

4. Konserwacja i utylizacja

- Konserwacja: Czyść głośniki i pilot miękką, suchą szmatką. Nie stosuj środków ściernych ani rozpuszczalników chemicznych.

- Regularna kontrola: Upewnij się, że porty i złącza są wolne od kurzu i zanieczyszczeń. Sprawdzaj przewody zasilające pod kątem oznak zużycia.
- Czyszczenie: Regularnie usuwaj kurz i odciski palców. Nie używaj sprężonego powietrza ani płynnych środków czyszczących bezpośrednio na kratkach głośników.
- Przechowywanie: Przechowuj produkt w chłodnym, suchym miejscu z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
- Utylizacja: Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji elektroodpadów. Nie wyrzucaj do odpadów komunalnych.
- Recykling: Oddziel elementy elektryczne i elektroniczne do odpowiedniego recyklingu.
- Substancje niebezpieczne: Nie dotyczy
- Ponowne użycie i darowizna: Jeśli produkt jest sprawny, rozważ jego ponowne wykorzystanie lub przekazanie.
- Środki zapobiegające zanieczyszczeniom środowiska: Nie dotyczy
- Ochrona osobista: Nie dotyczy
- Informacje toksykologiczne: Brak znanych skutków toksycznych.
- Informacje ekologiczne: Produkt nie jest biodegradowalny, ale niektóre jego części można poddać recyklingowi.

5. Informacje o zgodności

- Produkt jest zgodny z dyrektywą CE: RED 2014/53/EU. Normy testowe: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50663:2017; EN 62479:2010, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), 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 V2.2.2.2 (2019-07).

6. Kontakt w sprawie problemów z produktem

- W przypadku wątpliwości lub problemów z produktem skontaktuj się z działem wsparcia technicznego:
- Tel.: +48 508 439 793
- Email: serwis@mozos.pl

7. Pierwsza pomoc

- Środki pierwszej pomocy mają na celu zapewnienie natychmiastowego wsparcia w sytuacjach zagrożenia zdrowia lub życia. Obejmują ocenę stanu poszkodowanego, udzielenie pomocy zgodnie z ustalonymi wytycznymi oraz użycie sprzętu pierwszej pomocy spełniającego normy bezpieczeństwa i jakości zgodnie z przepisami UE, w tym rozporządzeniem o ogólnym bezpieczeństwie produktów (GPSR). Wszystkie działania powinny minimalizować ryzyko dla poszkodowanego i osoby udzielającej pomocy oraz być dokumentowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- W przypadku zagrożenia zdrowia lub życia zadzwoń na numer alarmowy: 112.

8. Informacje dotyczące transportu

- Produkt nie jest sklasyfikowany jako towar niebezpieczny do transportu. Transportuj w zamkniętych środkach transportu.

9. Historia zmian

- Brak zmian

Informacje, porady i wytyczne zawarte w tym dokumencie zostały opracowane na podstawie naszej wiedzy, badań i doświadczenia, w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki niewłaściwego lub nieprawidłowego użycia naszych produktów. Każdy użytkownik powinien upewnić się, że dostarczone materiały są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, w tym poprzez testowanie produktu w odpowiednich warunkach.