



1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do rozdzielania sygnału HDMI-eARC na sygnał wideo 4K i sygnał audio HDMI-eARC lub do przesyłania sygnału audio HDMI-eARC z telewizora. Umożliwia to na przykład zasilanie odbiorników telewizyjnych i systemów dźwiękowych oddzielnym sygnałem wideo i audio lub przekazywanie sygnału audio do systemu dźwiękowego podczas transmisji strumieniowej przez odbiornik telewizyjny.

Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku wewnętrznego. Nie używaj produktu na wolnym powietrzu. Za wszelką cenę należy unikać kontaktu z wilgocią.

W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcie, pożar, porażenie prądem lub inne zagrożenia.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Ze względów bezpieczeństwa oraz ograniczeń licencyjnych, nie wolno modyfikować i/lub przebudowywać produktu.

Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt należy przekazywać osobom trzecim tylko wraz z instrukcją obsługi.

Wszystkie zawarte w instrukcji obsługi nazwy firm i produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

HDMI jest znakiem towarowym HDMI Licensing L.L.C.

2 Zakres dostawy

- Produkt
- Instrukcja obsługi
- Zasilacz ze złączem mikro-USB

3 Najnowsze informacje o produkcie

Najnowsze informacje o produkcie można pobrać na stronie www.conrad.com/downloads lub uzyskać, skanując przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie internetowej.

4 Objasnienia symboli

Na produkcie/urządzeniu lub w tekście znajdują się następujące symbole:



Symbol ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń.



Symbol ostrzega przed niebezpiecznym napięciem, które może prowadzić do obrażeń spowodowanych porażeniem prądem elektrycznym.

5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody materialne spowodowane nieprzestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

5.1 Informacje ogólne

- Produkt nie jest zabawką. Przechowuj go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiaj opakowań bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Jeśli masz jakiegokolwiek pytania, na które nie znajdujesz odpowiedzi w tym dokumencie, skontaktuj się z naszym technicznym działem obsługi klienta lub innym specjalistą.
- Prace konserwacyjne, regulacyjne i naprawy może przeprowadzać wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.

5.2 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek z niewielkiej wysokości mogą uszkodzić produkt.

5.3 Otoczenie użytkowania

- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Chroń produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wibracjami, gazami palnymi, oparami i rozpuszczalnikami.
- Chroń produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.
- Chroń produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.
- Nigdy nie włączaj produktu bezpośrednio po tym, jak został przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia. W ten sposób może wytworzyć się kondensacja, która w pewnych okolicznościach może uszkodzić urządzenie. Przed uruchomieniem produktu należy poczekać, aż osiągnie on temperaturę pokojową.

5.4 Eksploatacja

- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia, należy zwrócić się do wykwalifikowanego specjalisty.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest już możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. NIE próbuj naprawiać produktu samodzielnie. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.

5.5 Zasilacz



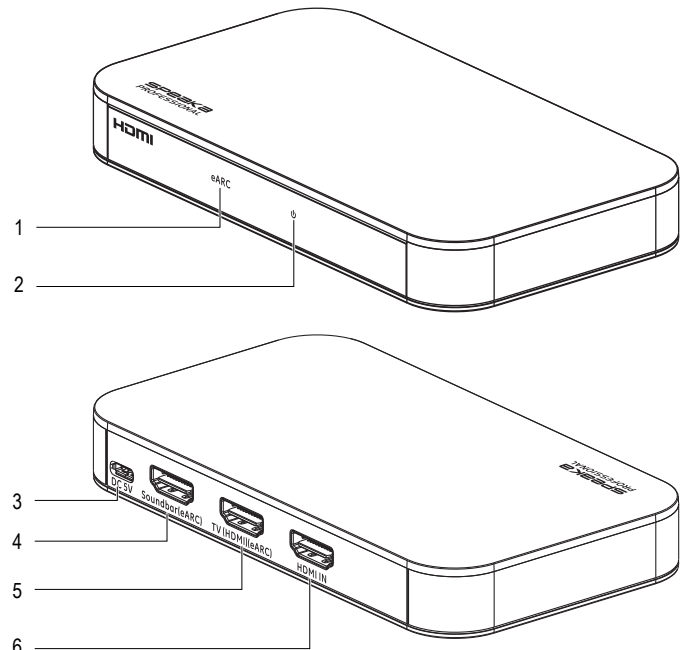
Nie zmieniaj ani nie naprawiaj żadnych komponentów zasilania elektrycznego, w tym wtyczki, kabla zasilającego i zasilacza. Nie używaj uszkodzonych elementów. Zagrożenie życia na skutek porażenia prądem!

- Podłącz produkt do gniazdka elektrycznego, które jest łatwo dostępne przez cały czas.
- Do zasilania należy używać wyłącznie dostarczonego zasilacza sieciowego.
- Źródłem napięcia dla zasilacza może być wyłącznie standardowe elektryczne gniazdko domowe podłączone do publicznej sieci elektrycznej. Przed podłączeniem zasilacza należy sprawdzić, czy napięcie podane na nim jest zgodne z napięciem w domowej sieci elektrycznej.
- Zasilacza nie wolno podłączać ani odłączać mokrymi rękami.
- Nigdy nie należy ciągnąć za kabel, aby odłączyć zasilacz od gniazdka elektrycznego. Zamiast tego należy zawsze używać przeznaczonych do tego celu powierzchni chwytalnych na wtyczce sieciowej.
- Ze względów bezpieczeństwa należy zawsze odłączać zasilacz od sieci, jeżeli występuje burza z piorunami.
- Jeśli zasilacz jest uszkodzony, nie należy go dotykać, ponieważ może to spowodować śmiertelne porażenie prądem! Należy postępować w następujący sposób:
 - Najpierw należy odłączyć zasilanie od gniazdka sieciowego, do którego podłączony jest zasilacz (wyłączyć połączony z nim wyłącznik bezpieczeństwa lub wyjąć bezpiecznik, a następnie wyłączyć wyłącznik różnicowo-prądowy, aby gniazdko elektryczne było całkowicie odłączone od zasilania).
 - Wyjmij wtyczkę zasilacza z gniazdka.
 - Należy korzystać z nowego zasilacza o tej samej konstrukcji. Nie należy używać uszkodzonego zasilacza.
- Upewnij się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty lub uszkodzony przez ostre krawędzie.
- Kabel układaj zawsze tak, aby nikt nie mógł się o niego potknąć ani zaczepić. Nieprzestrzeganie tego wymogu powoduje zagrożenie zranieniem!

5.6 Podłączone urządzenia

- Przestrzegaj również wskazówek bezpieczeństwa i instrukcji obsługi innych urządzeń, do których zostanie podłączony produkt.

6 Elementy obsługowe



- | | | |
|---------------------|---------------------|----------------|
| 1 Dioda LED eARC | 3 Wejście mikro-USB | 5 Wyjście HDMI |
| 2 Dioda LED wł./wył | 4 Port eARC | 6 Wejście HDMI |

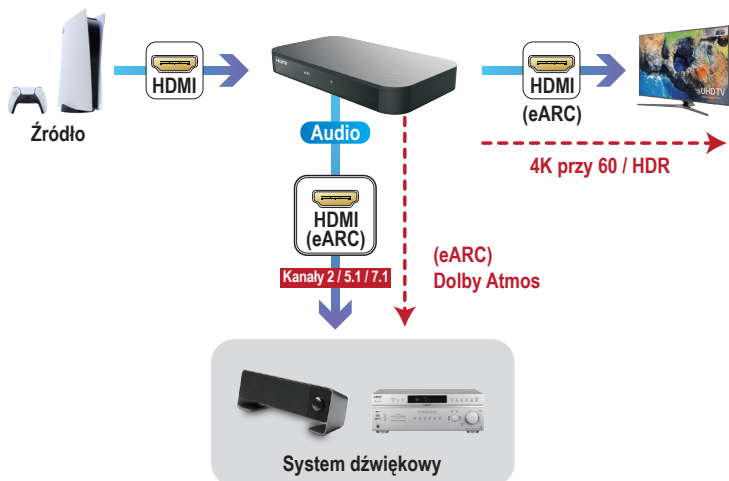
7 Instalacja i uruchamianie

Prawidłowa instalacja i uruchomienie zależy od sposobu użytkowania wyrobu. Możliwe są następujące zastosowania:

- Rozdzielanie sygnału HDMI z zewnętrznego źródła odtwarzania (np. konsoli do gier lub odtwarzacza Blu-ray) na sygnał wideo 4K i sygnał audio HDMI
- Przesyłanie sygnału audio HDMI-eARC z telewizora (np. w celu podłączenia systemu dźwiękowego podczas transmisji strumieniowej za pośrednictwem telewizora)

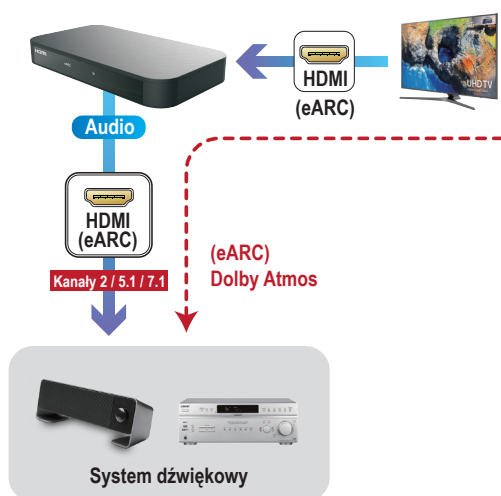
7.1 Podział na sygnał wideo i audio

1. Podłącz wyjście HDMI źródła odtwarzania do wejścia HDMI (6) produktu. Do tego celu należy użyć odpowiedniego kabla HDMI Premium Highspeed lub Ultra Highspeed.
 2. Podłącz wejście HDMI urządzenia odtwarzającego (np. telewizora) do wyjścia HDMI (5) produktu. Do tego celu należy użyć odpowiedniego kabla HDMI Premium Highspeed lub Ultra Highspeed.
 3. Podłącz wejście HDMI systemu dźwiękowego do portu eARC (4) produktu. Do tego celu należy użyć odpowiedniego kabla HDMI z obsługą eARC.
 4. Podłącz wtyczkę mikro-USB dostarczonego zasilacza do wejścia mikro-USB (3).
 5. Włóż wtyczkę sieciową dostarczonego zasilacza do odpowiedniego gniazdka.
- Produkt włącza się i zapala się dioda LED wł./wyl. (2).



7.2 Przesyłanie sygnału audio

1. Podłącz port HDMI eARC telewizora do wyjścia HDMI (5) produktu. Do tego celu należy użyć odpowiedniego kabla HDMI Premium Highspeed lub Ultra Highspeed.
 2. Podłącz wejście HDMI systemu dźwiękowego do portu eARC (4) produktu. Do tego celu należy użyć odpowiedniego kabla HDMI z obsługą eARC.
 3. Podłącz wtyczkę mikro-USB dostarczonego zasilacza do wejścia mikro-USB (3).
 4. Włóż wtyczkę sieciową dostarczonego zasilacza do odpowiedniego gniazdka.
- Produkt włącza się i zapala się dioda LED wł./wyl. (2).
- Jeśli połączenie zostało prawidłowo skonfigurowane w telewizorze, zapali się również dioda LED eARC (1).



8 Usuwanie usterek

Usterka	Powód	Rozwiązanie
Urządzenie odtwarzające nie wyświetla żadnego obrazu	Kabel HDMI nie jest prawidłowo podłączony	Sprawdź prawidłowe podłączenie i mocne osadzenie kabla HDMI.
	Nieodpowiedni kabel HDMI	Użyj kabla HDMI Premium Highspeed lub Ultra Highspeed.
	Błąd w źródle odtwarzania lub urządzeniu odtwarzającym	Podłącz źródło odtwarzania bezpośrednio do urządzenia odtwarzającego. Jeśli problem nadal występuje, błąd leży w jednym z dwóch urządzeń. W celu usunięcia błędów patrz instrukcje producenta.
Brak rozdzielczości 4K	Brak obsługi 4K przez źródło odtwarzania lub urządzenie odtwarzające	Upewnij się, że wszystkie podłączone urządzenia są zgodne z technologią 4K.
	Brak obsługi 4K przez używany kabel HDMI.	Użyj kabla HDMI Premium Highspeed lub Ultra Highspeed.
Brak odtwarzania dźwięku przez system dźwiękowy	System dźwiękowy nie jest włączony	Włącz system dźwiękowy.
	Wybrano nieprawidłowe źródło	Wybierz odpowiednie źródło w systemie dźwiękowym.
	Kabel HDMI nie jest prawidłowo podłączony	Upewnij się, że kabel HDMI został prawidłowo podłączony do systemu dźwiękowego.

9 Czyszczenie i pielęgnacja

Ważne:

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu do czyszczenia ani innych środków chemicznych. Mogą one spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.
- Nie zanurzaj produktu w wodzie.

1. Odłączyć produkt od zasilania.
2. Odłączyć wszystkie podłączone kable.
3. Produkt należy czyścić za pomocą miękkiej, suchej, niepozostawiającej włókien szmatki.

10 Utylizacja



Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne wprowadzane na rynek europejski muszą być oznakowane tym symbolem. Ten symbol oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania urządzenie należy utylizować oddzielnie od niesegregowanych odpadów komunalnych.

Każdy posiadacz starych urządzeń ma obowiązek utylizować je oddzielnie od niesegregowanych odpadów komunalnych. Przed przekazaniem zużytego sprzętu do punktu zbiórki użytkownicy końcowi są zobowiązani do wyjęcia zużytych baterii i akumulatorów, które nie są zabudowane w zużyтым sprzęcie, a także lamp, które można wyjąć ze zużytego sprzętu, nie niszcząc ich.

Dystrybutorzy sprzętu elektrycznego i elektronicznego są prawnie zobowiązani do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu. Firma Conrad udostępni Państwu następujące **bezpłatne** możliwości zwrotu (więcej informacji na naszej stronie internetowej):

- w naszych oddziałach firmy Conrad
- w punktach zbiórki utworzonych przez Conrad
- w punktach zbiórki publiczno-prawnych zakładów utylizacji lub w systemach zbiórki utworzonych przez producentów i dystrybutorów w rozumieniu ElektroG (niemiecki system postępowania ze złomem elektrycznym i elektronicznym)

Użytkownik końcowy jest odpowiedzialny za usunięcie danych osobowych ze zużytego sprzętu przeznaczonego do utylizacji.

Należy pamiętać, że w krajach poza Niemcami mogą obowiązywać inne obowiązki dotyczące zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu.

11 Dane techniczne

11.1 Zasilanie elektryczne

Napięcie /prąd wejściowy 5 V/DC, 1 A

Pobór mocy Maks. 5 W

11.2 Zasilacz

Napięcie /prąd wejściowy 100 – 240 V/AC, 50/60 Hz, 0,15 A

Napięcie/natężenie wyjściowe..... 5 V/DC, 1 A

11.3 Kompatybilność

Przepustowość 18 Gbit/s

Obsługiwane

funkcjonalności HDMI..... eARC, HDCP 2.3, CEC

Obsługiwane technologie wideo... Dolby Vision, Full 3D, HDR

Obsługiwane technologie audio.... DSD, DTS-HD, Dolby TrueHD, Dolby Atmos

Obsługiwana jakość obrazu

Rozdzielczość 4096 x 2160 pikseli (4K) przy częstotliwości odświeżania
60 Hz

Głębina kolorów 12 bit

Częstotliwość pikseli 25 – 600 MHz

11.4 Warunki otoczenia

Temperatura pracy..... 0 do +43°C

Wilgotność pracy 10 – 90% wilgotności względnej

Temperatura przechowywania..... -20 do +60°C

Wilgotność przechowywania 10 – 85% wilgotności względnej

11.5 Inne

Wymiary (dł. × szer. × wys.) 135 x 75 x 19,5 mm

Masa..... 104 g

Maksymalna długość

kabla HDMI (brak w zestawie)..... 3 m

Niniejsza publikacja została wydana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa, w tym przedkład, są zastrzeżone. Reprodukacja w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2022 by Conrad Electronic SE.

*2525733_v3_0622_02_DS_m_PL_(1)