

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/ekstraktor-audio-hdmi20-ezcoo-pro-p-8829.html>



Ekstraktor audio HDMI 2.0 PRO

Cena	189,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	hdaex11h
Producent	Ezcoo

Opis produktu

Ekstraktor audio HDMI 4K 60Hz 1080P 120Hz:, konwerter HDMI na HDMI + Audio (R/L+SPDIF) z obsługą HDMI 2.0, HDCP 2.2 HDR YUV 4:4:4, obsługa EDID i CEC, funkcja skalowania obrazu w dół (Downscaler) z 4K do 1080

Prezentowany ekstraktor audio HDMI 4K umożliwia wyodrębnienie dźwięku ze strumienia HDMI. Standardowo włącza się go pomiędzy źródło sygnału HDMI (dekoder, konsolę, DVD, Blu-ray, komputer itp.) a odbiornik - telewizor lub projektor z wejściem HDMI.

Wyodrębniony sygnał audio można podłączyć do wzmacniacza, amplitunera, kina domowego, soundbar'a lub innego tego typu urządzenia.

Jest to szczególnie przydatne w przypadku gdy telewizor nie posiada wyjścia audio.

Ekstraktor posiada złącza audio zarówno w standardzie cyfrowym SPDIF (złącze Toslink) oraz analogowe stereo L/R (wyjście minijack 3,5mm).

Ekstraktor może też pełnić funkcję downscallera aby wyświetlać obraz ze źródła HDMI 4K na wyświetlaczu HDMI obsługującym jedynie rozdzielczość 1080p. Urządzenie umożliwia konfigurację ustawień EDID i przenosi sygnały CEC.

Ekstraktor audio HDMI

4K 4K@60Hz HDR

PRAWDZIWE **4K** Gry

DO **60** klatek na sekundę

HDR Wysoki zakres dynamiki

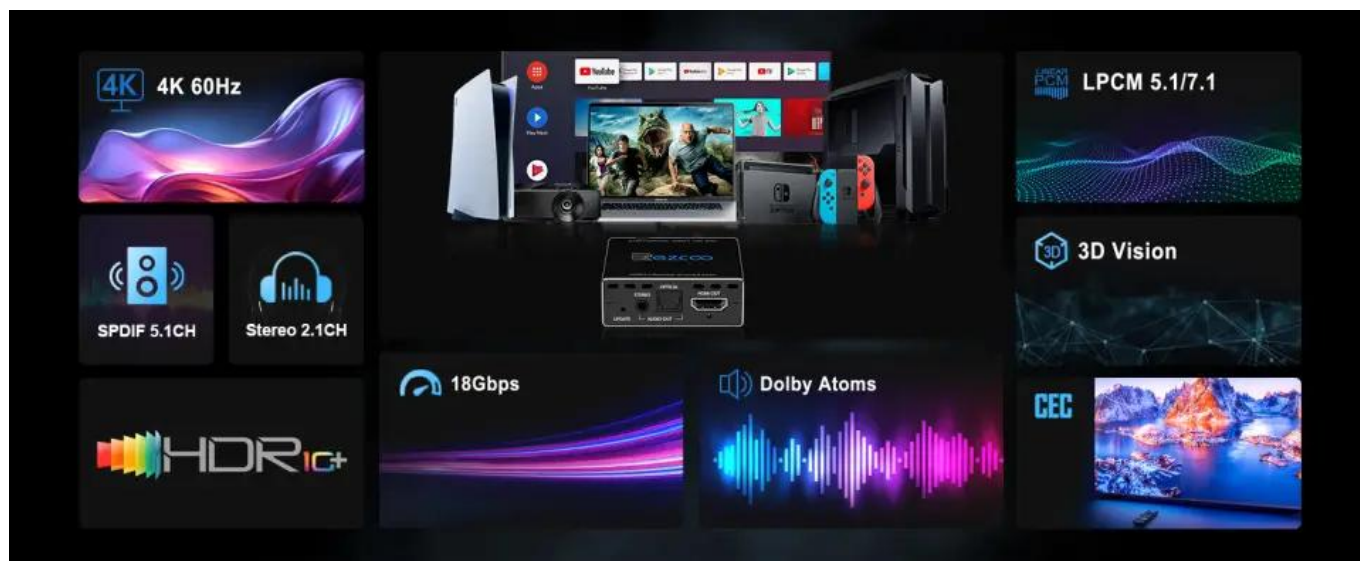
HDCP Solid state-enhet

Cechy i funkcje ekstraktora

- Zgodny z HDMI2.0, HDCP2.2
- Obsługa rozdzielczości Full HD 1080P, Full 3D, 4Kx2K przy 60 Hz, YUV 4: 4: 4 HDR



- Wejście i wyjście HDMI
- Wyjście audio analogowego: 3,5 minijack
- Wyjście audio cyfrowego: złącze optyczne typu Toslink
- Funkcja skalera z 4K do 1080p
- Obsługa EDID i CEC
- Regeneracja sygnału HDMI
- Obsługa Dolby Digital/DTS/PCM 2.1 i innych cyfrowych formatów audio, obsługa dźwięku wielokanałowego 5.1 i 7.1
- Atmos 7.1 jest dostępny jedynie na wyjściu HDMI (passthrough), nie jest obsługiwany na wyjściu SPDIF
- Łatwa instalacja Plug&Play - nie jest wymagana instalacja żadnych sterowników
- Łatwa konfiguracja i podłączenie
- Idealnie współpracuje m.in. z Apple TV, Amazon Fire TV, PS3/PS4/PS4 Pro/PS5, Xbox, Nvidia Shield, Xfinity, Game Capture
- Zasilanie USB-C DC5V / 1A (kabel zasilający w zestawie)
- Kompaktowa konstrukcja



Uwagi

1. Zasilanie: Podłącz dołączony kabel zasilający do źródła zasilania USB 5V 1A (lub mocniejszego), aby zapewnić stabilną i szybką transmisję.
2. Rozdzielczość 4K przy 60 Hz: Aby uzyskać najlepszą wydajność przy rozdzielczości 4K przy 60 Hz, użyj certyfikowanego kabla HDMI 2.0 o długości nie większej niż 3 metry.
3. Wyjście audio 5.1CH: W przypadku dźwięku 5.1-kanalowego zarówno urządzenie źródłowe, jak i telewizor muszą być ustawione na wyjście 5.1CH. Ustaw przełączniki EDID w pozycji ON, OFF, OFF, ON, ON.
4. Wyjście audio 2.1CH: W przypadku dźwięku 2.1-kanalowego gniazdo 3,5 mm, SPDIF i HDMI działają jednocześnie.
5. Ograniczenia formatu audio: Urządzenie nie może odtwarzać dwóch różnych formatów audio jednocześnie.
6. Brak obsługi ARC/eARC: To urządzenie nie obsługuje kanału zwrotnego audio (ARC) ani ulepszanego kanału zwrotnego audio (eARC).
7. Ustawienie audio Bitstream: Aby uzyskać prawidłowe wyjście audio, ustaw urządzenie źródłowe HDMI na "Bitstream Audio Out". Dokładne ustawienie zależy od urządzenia.
8. Ustawienia PS4 Pro: Przejdź do Ustawienia > Dźwięk i ekran > Ustawienia wyjścia audio i wybierz odpowiednią opcję Bitstream (Dolby lub DTS).
9. Ustawienia Xbox One: Przejdź do Ustawienia > Wyjście audio > Dźwięk głośników > Dźwięk HDMI i wybierz "Bitstream Out".
10. Ustawienia PS5: Przejdź do Ustawienia > Dźwięk > Wyjście audio > Typ urządzenia HDMI i wybierz "Wzmacniacz/Soundbar".
11. Rozwiązywanie problemów: W przypadku problemów z dźwiękiem/wideo: Sprawdź zasilanie (5V 1A+). Sprawdź kabel HDMI 2.0 pod kątem 4K@60Hz. Upewnij się, że przełączniki EDID pasują do formatu audio.



Przełącznik trybu audio EDID



Tryb EDID 1: WŁĄCZONY, WYŁĄCZONY,
WYŁĄCZONY, WYŁĄCZONY

Tryb kopiowania

HDMI WYJŚCIE

Obsługa mamezaria EDID i kopiowania, obsługa się EDID z WYJŚCIE HDMI.

Tryb EDID 1: WŁĄCZONY, WYŁĄCZONY,
WYŁĄCZONY, WYŁĄCZONY, WYŁĄCZONY,
WYŁĄCZONY, WYŁĄCZONY, WYŁĄCZONY,
WYŁĄCZONY, WYŁĄCZONY, WYŁĄCZONY,
WYŁĄCZONY, WYŁĄCZONY, WYŁĄCZONY,
WYŁĄCZONY, WYŁĄCZONY

2CH Mode

Głośnik

Głośnik zasilania

Głośnik

Uwaga: po przełączeniu do trybu 2CH / 3CH, należy ustawić tryb wyjścia audio zgodnie z trybem wyjściowym źródła na LPCMPCM.

Tryb EDID 1: WŁĄCZONY, WYŁĄCZONY,
WYŁĄCZONY, WYŁĄCZONY,
Tryb EDID 2: WŁĄCZONY, WYŁĄCZONY,
WYŁĄCZONY, WYŁĄCZONY

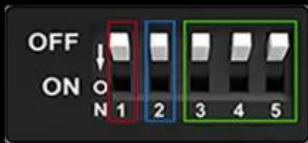
5.1CH

Głośnik

Obsługa systemu 5.1

Uwaga: po przełączeniu do trybu 2CH / 3CH, należy ustawić tryb wyjścia audio zgodnie z trybem wyjściowym źródła na LPCMPCM.

Łatwa konfiguracja za pomocą przełącznika EDID DIP



Trzy obszary sterowania są od siebie niezależne od siebie i mogą być regulowane arbitralnie

- HDCP
- Skalowanie w dół
- Kombinacja EDID

<p>Usuwanie HDCP</p>	<p>Skalowanie w dół z 4K do 1080PM</p>	<p>4K60Hz 4:2:0 DTS/Dolby/PCM 7.1 CH HDR</p>
<p>4K60Hz 4:2:0 2CH HDR</p>	<p>1080P60Hz 2CH 3D HDR</p>	<p>4K60Hz 4:2:0 DTS/Dolby/PCM 5.1 CH HDR</p>
<p>4K60Hz 4:4:4 Dolby vision&Atmos</p>	<p>4K60Hz 4:4:4 2CH HDR</p>	<p>4K60Hz 4:4:4 DTS/Dolby/PCM 7.1 CH HDR</p>

