



renkforce

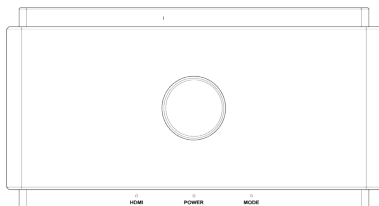
Instrukcja obsługi

Przechwytywanie HDMI do pamięci USB

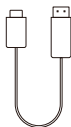
Nr zamówienia 2620931

CE

Co jest w pudełku



Produkt



Type-C® do USB

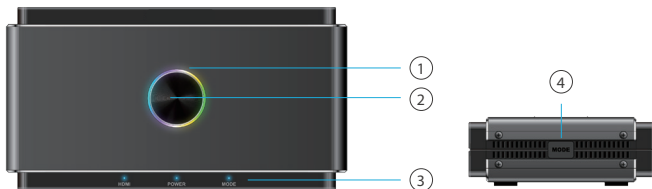


HDMI do HDMI



Instrukcja obsługi

Objaśnienia sygnałów i przycisków



1. Dioda LED

Wielobarwna Gotowy do nagrywania

- Stałe światło czerwone: Nagrywanie do pamięci zewnętrznej
- Migająca na czerwono: Komunikat ostrzegawczy
- Lampka wyłączona: Zasilanie wyłączone

Uwaga: Gdy dioda LED miga na czerwono, oznacza to, że ustawienia lub konfiguracja są nieprawidłowe:

- Brak sygnału wejściowego HDMI
- Brak pamięci masowej USB włożonej do portu Storage/Phone
- Nieprawidłowy format systemu dla pamięci USB (kliknij przycisk MODE, aby to naprawić)
- Nieprawidłowy format enkodera dla pamięci USB (kliknij przycisk MODE, aby to naprawić)
- Pamięć USB jest pełna.
- Istniejąca ukryta partycja w pamięci USB

2. Przycisk nagrywania

Kliknij, aby nagrać źródło na wejściu HDMI IN i zapisać w 1080p przy 60Hz.

3. Sygnały statusu

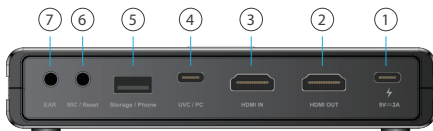
- HDMI: Wykryty sygnał HDMI lub nie
- Power: Zasilanie WŁ./WYŁ.
- Mode: Stabilne światło WŁ./WYŁ. dla trybu Auto HD
Podwójne mignięcie, kiedy miksowanie dźwięku z mikrofonu (MIC) jest WŁ.
Poczwórne mignięcie, kiedy miksowanie dźwięku z mikrofonu (MIC) jest WYŁ.

4. Przycisk MODE

Włącz opcję tryb zgodności, aby zapewnić zgodność formatu nagrywania zarówno z pamięcią USB, jak i z nagrywaniem UVC/PC.

- Tryb zgodności: 1080p przy 60Hz, H.264, format MP4
- Nie przełączaj trybu podczas nagrywania

Porty – wprowadzenie



1. ZASILANIE

Zasilanie przez adapter USB-C® z zasilaczem 5V/2A.

2. HDMI OUT

Podłącz kabel HDMI do monitora, aby uzyskać przejście (pass through) przez port wejściowy HDMI IN o rozdzielczości do 4K przy 60Hz. Pamiętaj, że sygnały z portu Storage/Phone nie obsługują pass-through do wyjścia HDMI.

3. HDMI IN

Podłącz kabel HDMI do dowolnego urządzenia obsługującego wyjście HDMI. Zawartość przesyłana przez koncentrator / adapter może nie zostać przesłana.

4. UVC/PC

Podłącz kabel USB-C do USB-A do komputera, aby przysyłać strumieniowo lub nagrywać wideo / audio ze źródła wejściowego. Obsługa oprogramowania innych firm, takich jak OBS, Potplayer, Xsplit, Skype, Zoom w systemie Windows i OBS, Skype, Zoom, FaceTime, QuickTime Player w systemie MacOS. Pamiętaj, że niektóre komunikatory, takie jak Facetime, itp. nie obsługują formatu H. 264.

5. Storage/Phone

- Storage: Podłącz zewnętrzny dysk USB-A (obsługiwany format exFAT/FAT32), aby po naciśnięciu przycisk nagrywania na górze produktu bezpośrednio nagrywać wideo przesyłane strumieniowo. Obsługa jednoczesnego nagrywania do zewnętrznej pamięci masowej USB i do UVC/PC, jednak tylko w formacie H. 264.

- Phone: Podłącz kabel USB do transmisji danych do telefonu z systemem Android / iOS, aby przysyłać strumieniowo treści do UVC/PC. Dla użytkowników systemu Android, należy przed użyciem pobrać aplikację MiraPlug. W przypadku użytkowników systemu iOS kliknij „Trust the computer”, aby rozpocząć przesyłanie strumieniowe/nagrywanie.

6. MIC/Reset

- MIC: Podłącz kabel audio 3,5 mm do mikrofonu, aby miksować dźwięk do wejścia HDMI.

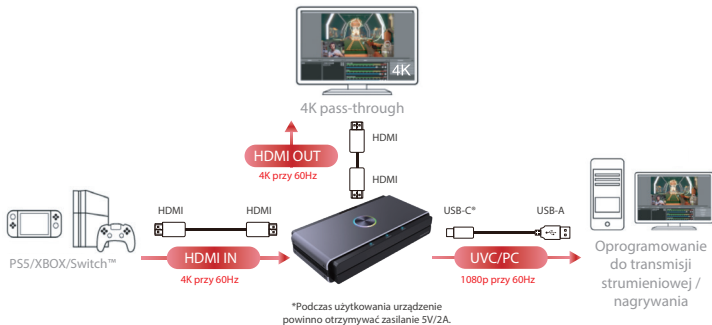
- Reset: Użyj szpilki, aby włożyć jej do gniazda MIC / Reset na 10 sekund i przywrócić ustawienia fabryczne.

7. EAR

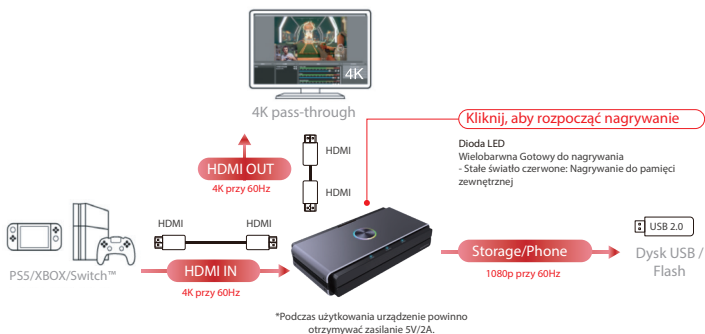
Podłącz słuchawkę 3,5 mm, aby słuchać miksowanego dźwięku.

Instalacja i podłączenie sprzętu

Przechwytywanie na komputer



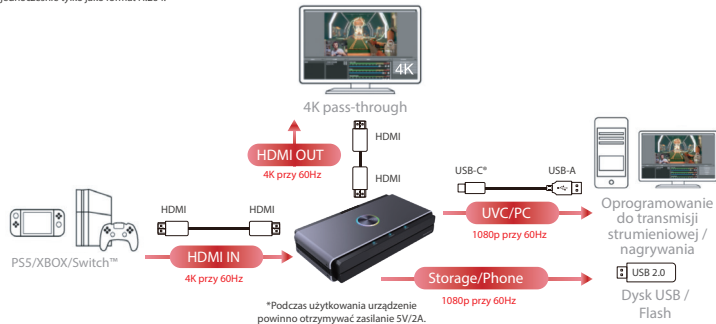
Przechwytywanie na samodzielny dysk USB



Instalacja i podłączenie sprzętu

Jednoczesne przechwytywanie do komputera i na samodzielny dysk USB

UVC/PC i pamięć masowa są w stanie nagrywać jednocześnie tylko jako format H.264.



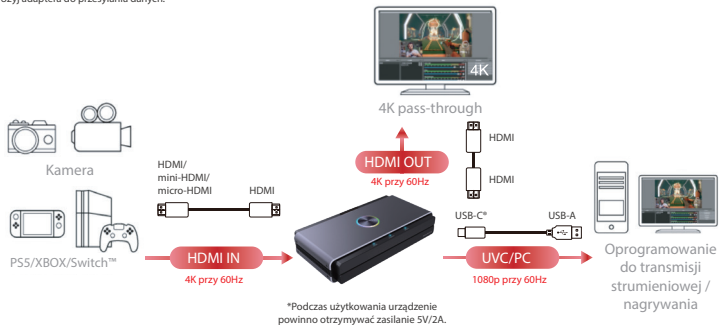
Przechwytywanie w trybie zgodności



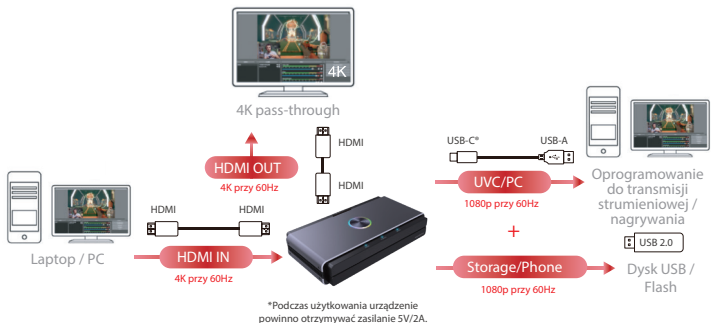
Instalacja i podłączenie sprzętu

Przechwytywanie z aparatu / konsoli do gier wideo

Standardowe kable HDMI dla kamery: HDMI, mini-HDMI, micro-HDMI
Użyj adaptera do przesyłania danych.



Przechwytywanie z laptopa / komputera



Instalacja i podłączenie sprzętu

Przechwytywanie z telefonu

Uwaga:

1. Przechwytywanie z telefonu nie obsługuje pass-through przez port HDMI OUT.
2. Przez port HDMI IN można przechwytywać nagrania z telefonów w tych, które obsługują wyjście HDMI.



Miksowanie dźwięku z mikrofonu (MIC)



Ustawienia na systemie Android / iOS Mobile

1. Pobierz aplikację MiraPlug na telefon komórkowy

Pobierz aplikację MiraPlug na swój telefon komórkowy (obsługiwane systemy: Android / iOS).

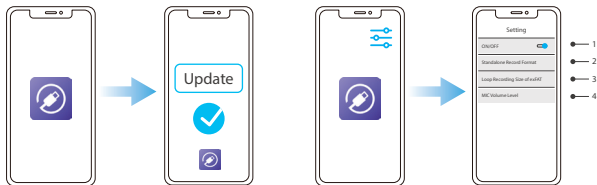
2. Podłącz telefon komórkowy do produktu

Zasilaj produkt za pomocą niezależnego zasilacza 5V/1A. Podłącz produkt do telefonu komórkowego kablem USB do transmisji danych.



3. Korzystanie z aplikacji MiraPlug, aby zaktualizować produkt

Podłącz telefon komórkowy do Internetu i uruchom aplikację MiraPlug; system automatycznie poprawi czas. I sprawdzi aktualną wersję. Jeśli dostępna jest najnowsza wersja, wykonaj aktualizację, aby zaktualizować produkt. Aby zmienić ustawienia produktu, kliknij ikonę ustawień w prawym górnym rogu i przejdź do strony ustawień. Dla użytkowników systemu Android wymagane jest wejście na stronę ustawień urządzenia.



1. Jeśli podczas nagrywania za pomocą komputera lub laptopa wyposażonego w kartę graficzną Nvidia lub system macOS napotkasz czarny ekran, wyłącz ustawienia wejścia obrazu i dźwięku produktu.
2. Standalone Record Format: Ustawienie rozdzielczości i liczby klatek na sekundę w celu zapisania na zewnętrznym dysku USB.
3. exFAT Loop Recording Size: Ustaw rozmiar każdego przechwyconego pliku do zapisania na zewnętrznym dysku USB podczas nagrywania w pętli. Pamiętaj, że wszelkie nietypowe przerwy w nagrywaniu spowodują utratę lub uszkodzenie pliku.
4. Mic Volume Level: Ustaw głośność wejścia mikrofonu w produkcie.

Wymagania systemowe/sprzętowe

System operacyjny

- Windows 10 (64-bitowy)
- Mac OS X 10.14 lub nowszy

PC

- Procesor Intel® Core™ i5 i5-8xxx lub nowszy / AMD Ryzen 7 lub nowszy
- NVIDIA® GeForce® GTX 660 lub nowsza / AMD Radeon™ RX 870 lub nowsza
- 8 GB pamięci RAM (dwukanałowa) lub większa

Laptop

- Procesor Intel® Core™ i5 i7-7xxx lub nowszy / AMD Ryzen 7 lub nowszy
- NVIDIA® GeForce® GTX 1050Ti lub nowsza
- 8 GB pamięci RAM (dwukanałowa) lub większa

Informacje o produkcie

Wejście	Wejście HDMI 2.0, USB 2.0 Typ A
Wyjście	Wyjście HDMI 2.0, USB 3.0 Type C®
Pass-through	480p przy 60Hz, 720p przy 60/50Hz, 1080i przy 60Hz, 1080p przy 60/50Hz, 4K przy 30/60Hz
Rozdzielczość przechwytywania wideo	USB 3.0 Typ C (UVC): 640x480p przy 60/30Hz, 720p przy 60/30Hz, 1080 przy 60/30Hz USB 2.0 Typ A (pamięć zewnętrzna): 640x480p przy 60/30Hz; 720p przy 60/30Hz; 1080 przy 60/30Hz
System plików zewnętrznej pamięci masowej	exFAT / FAT32
Format zapisu pamięci zewnętrznej	MPEG 4 (H.264)
Miksowanie dźwięku	3,5mm (EAR) 4-biegunowy, 3,5mm (MIC) 4-biegunowy
Do użytku z	Aplikacja MiraPlug (Android / iOS)
Waga	235 g
Wymiary	150 x 80 x 30 mm
Zasilanie	5 V/2 A