

August®

User Manual

VGB300



August International Ltd
Rawmec Business Park
Hoddesdon EN11 0EE
United Kingdom
T: +44(0) 845 250 0586
(Carrier Rates Apply)
E: service@augustint.com

EU Distributor:
Daffodil Germany GmbH
Bayernstr. 10
D-30855 Langenhagen
Germany
T: +49 (0) 511 97812978

www.augustint.com

- EN** USB Video Capture Card
- FR** Carte de Capture Vidéo USB
- DE** USB Video Capture-Karte
- IT** Scheda USB di Acquisizione Video
- ES** Tarjeta Capturadora de Video USB
- PL** Karta przechwytyjąca USB

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup karty przechwytyjącej August VGB300. Niniejsza instrukcja obsługi została opracowana w celu zapoznania się ze wszystkimi funkcjami tego urządzenia. Prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją, nawet jeśli już korzystałeś z podobnych produktów.

Bezpieczeństwo

Aby zapewnić bezpieczeństwo sobie i innym, zapoznaj się z instrukcją bezpieczeństwa przed użyciem tego urządzenia.

Utylizacja

Należy upewnić się, że produkt i jego akcesoria są utylizowane zgodnie z dyrektywą WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) i innymi obowiązującymi przepisami. Należy zawsze skontaktować się z agencją ochrony środowiska i innymi odpowiednimi organami w celu uzyskania aktualnych przepisów dotyczących utylizacji odpadów.

Deklaracja zgodności

Deklarację zgodności można znaleźć na naszej stronie internetowej pod adresem: <http://augustint.com/en/declaration/>

Obsługa klienta

Możesz skontaktować się z nami telefonicznie pod numerem +44 845 250 0586 lub mailowo na adres: service@augustint.com, jeśli potrzebujesz dodatkowej pomocy technicznej lub wsparcia pozakupowego.

Spis treści

1. Wprowadzenie	1
2. Połączenie sprzętowe	2
3. Instalacja oprogramowania	2
4. Korzystanie z oprogramowania OBS	6
5. Rozwiązywanie problemów	18
6. Gwarancja	19

1. Wstęp

1.1 Omówienie

Karta przechwytyjąca August VGB300 umożliwia przesyłanie i konwertowanie analogowego materiału wideo na dysk komputera. Dzięki połączeniu kompozytowemu i S-Video, można przechwytywać i edytować obrazy z kamery, magnetowidu, odtwarzacza DVD i innych urządzeń wideo. Dołączone oprogramowanie umożliwia konwersję nagranych plików do formatu FLV / MP4 / MOV / MKV / TS.

1.2 Funkcje

- Przechwytywanie obrazu z VHS, kamery lub innego analogowego źródła wideo
- Konwersja plików do formatu FLV / MP4 / MOV / MKV / TS
- Nagrywanie plików wideo na dyski DVD lub zapisywanie na dysku twardym lub pamięci USB
- Kompatybilność ze źródłami wideo w formacie PAL i NTSC
- Urządzenie typu Plug and Play, kompatybilne z MacOS, Windows 11, 10, 8, 7, Vista, XP, Linux

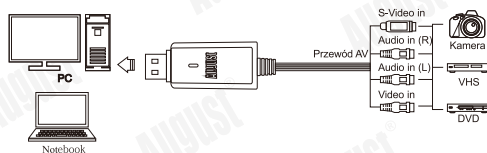
1.3 Wymagania systemowe

- System operacyjny: Windows 11, 10, 8, 7, Vista, XP, 2000, MacOS
- CPU: Intel Pentium 4 lub nowszy
- RAM: 256 MB (512 MB lub więcej do edycji)
- Karta dźwiękowa, port USB 2.0
- HDD: 1 GB wolnego miejsca na dysku do instalacji programu, 4GB lub więcej do zapisywania i edycji plików wideo

1.4 Zawartość zestawu

Karta August VGB300
Przewód AV
Adapter SCART
Instrukcja obsługi

2. Połączenie sprzętowe



3. Instalacja oprogramowania

Powszechna Licencja Publiczna

OBS to oprogramowanie typu open source opracowane przez wolontariuszy na całym świecie w wolnym czasie. OBS jest dystrybuowany w ramach licencji GPLv2. Podsumowanie tej licencji stanowi, że OBS jest bezpłatny dla każdego użytkownika, korzystającego z oprogramowania z dowolnego powodu.

OBS i OBS Studio są tworzone i utrzymywane przez Jima. Rozwój dokonuje się poprzez współtwórców OBS Studio.

Przepisy dotyczące transmisji strumieniowych online mogą się różnić w zależności od usługodawcy transmisji strumieniowej oraz od kraju. Upewnij się, że sprawdziłeś warunki użytkowania i lokalnego prawa lub regulacji.

Ostrzeżenie: przesyłanie strumieniowe lub nagrywanie w jakimkolwiek nielegalnym celu, nieautoryzowanych treści lub z naruszeniem jakichkolwiek lokalnych, stanowych, krajowych, lub międzynarodowych praw lub regulacji jest surowo zabronione.

Krok 1: Pobierz oprogramowanie.

Użyj następującego linku, aby przejść do strony umożliwiającej pobranie pliku instalacyjnego OBS (Open Broadcaster Software):
<https://obsproject.com/>

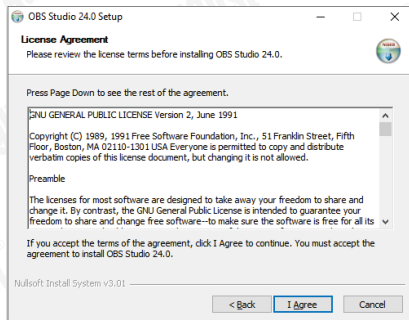
Wybierz system operacyjny zgodny z tym, którego używasz, aby rozpocząć pobieranie pliku.

Po zakończeniu pobierania uruchom proces instalacji. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby dokończyć instalację oprogramowania.

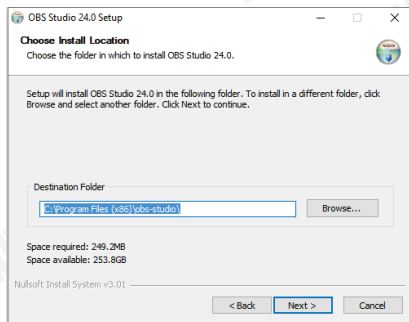
Krok 2: Kliknij "Dalej".



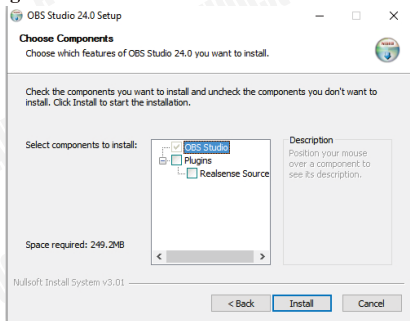
Krok 3: Kliknij "Zgadzam się" aby zaakceptować umowę licencyjną.



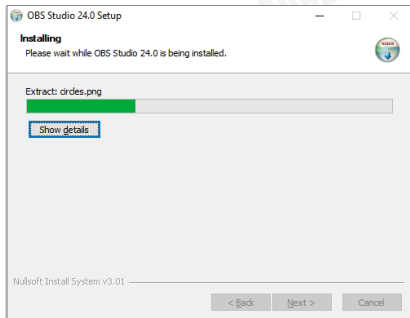
Krok 4: Kliknij "Dalej" aby kontynuować lub "Przeglądaj" aby wybrać inny folder, w którym zainstalowane będzie oprogramowanie.



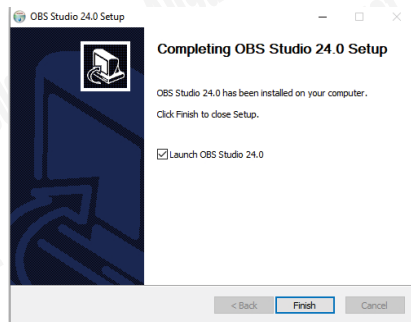
Krok 5: Kliknij "Instaluj" aby zainstalować oprogramowanie.



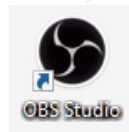
Krok 6: Zaczekaj aż OBS zainstaluje się na komputerze.



Krok 7: Kliknij "Zakończ" aby zakończyć proces instalacji.



Krok 8: Ikona OBS Studio pojawi się na pulpicie.



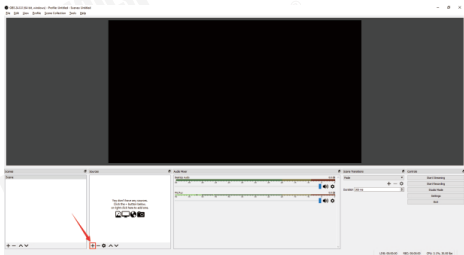
4. Korzystanie z oprogramowania OBS

Uwaga: Jeśli potrzebujesz więcej informacji, odwiedź sekcję Pomoc na stronie OBS.

4.1 Ustawienia

Aby używać VGB300 z OBS, wykonaj poniższe czynności

Krok 1: Kliknij „+” w sekcji „Źródła” .

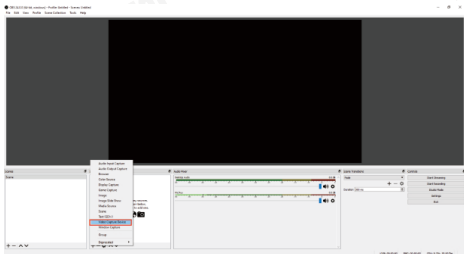


Krok 2: Wybierz „Video Capture Device”.

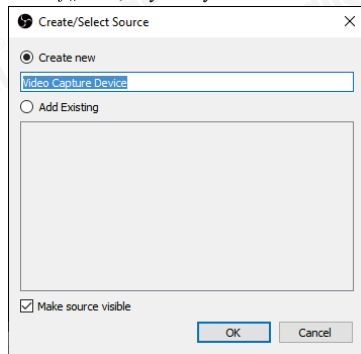
Uwaga: wybierz Przechwytywanie gry, jeśli chcesz przechwytywać grę, okno dla aplikacji innych niż gry lub Urządzenie do przechwytywania wideo dla kamery internetowej lub karty przechwytywającej.

Użytkownicy laptopów: jeśli Twoja gra / okno / źródła przechwytywania wyświetlacza nadal pokazuje czarny ekran, skorzystaj z poniższego linku:

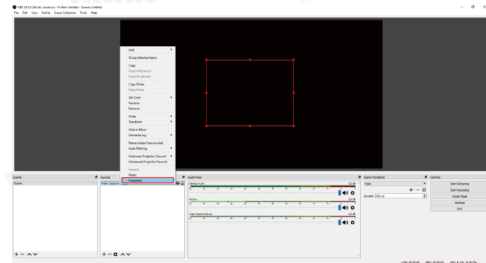
<https://obsproject.com/wiki/Laptop-Troubleshooting>

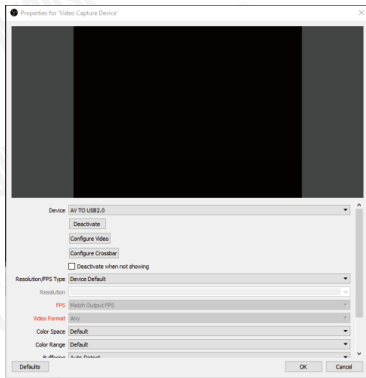


Krok 3: Zmień nazwę urządzenia lub użyj nazwy domyślnej, następnie kliknij „OK”, aby kontynuować.



Krok 4: Pojawi się okno „Właściwości” lub możesz kliknąć prawym przyciskiem myszki na źródło, aby otworzyć okno „Właściwości”.



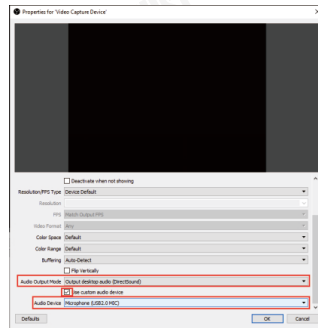


Krok 5: Wybierz „AV To USB2.0” w dziale „Urządzenie”

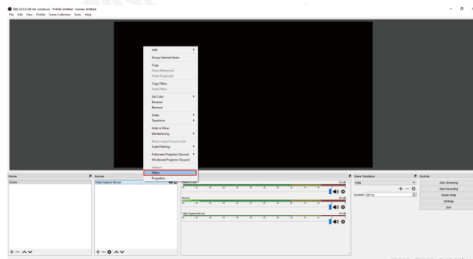
Możesz ustawić rozdzielczość wejściową ręcznie, jeśli wybierzesz „Niestandardowa” w polu „Rozdzielczość/Typ FPS”

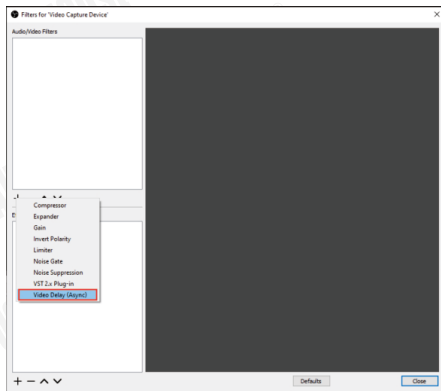
Uwaga: Jeśli wybierzesz „YUY2” w „Format wideo”, rozdzielczość powinna być ustawiona na 480x320. Jeśli ustawiona jest inna rozdzielczość, proszę wybrać „MJPEG” lub „ANY” w „Format wideo”.

Krok 6: Wybierz „Output desktop audio (DirectSound)” w „Tryb wyjścia audio”, a następnie zaznacz „Use custom audio Device”. Wybierz „Mikrofon (USB 2.0 MIC)” w „Urządzenie audio”, a następnie kliknij „OK”, aby kontynuować.



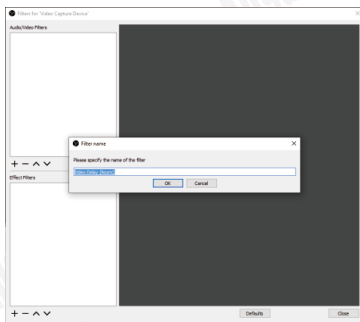
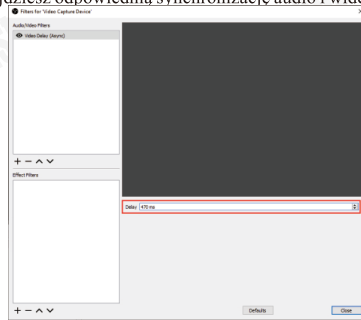
Krok 7: Aby zsynchronizować dźwięk i wideo, potrzebujesz ustawić opóźnienie wideo. Kliknij prawym przyciskiem myszy „Video Capture Device” i wybierz „Filtr”. W wyskakującym oknie kliknij „+” i wybierz „Opóźnienie wideo (async)”. Wpisz nazwę filtra w nowym wyskakującym okienku, a następnie kliknij „OK”.



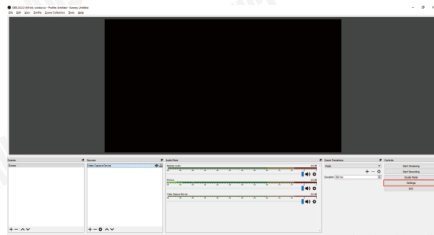


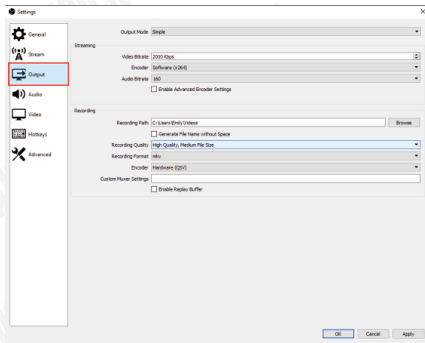
Krok 8: Wprowadź 470 ms w „Opóźnienie” , a następnie kliknij „Zamknij”, aby zamknąć okno.

Uwaga: musisz dostosować wartość zgodnie z rzeczywistą sytuacją, aż znajdziesz odpowiednią synchronizację audio i wideo.

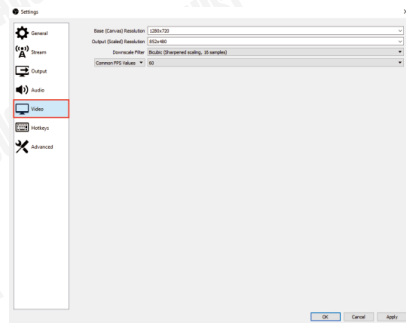
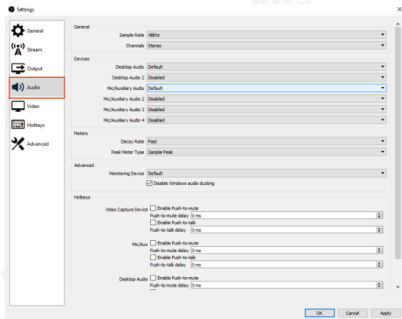


Krok 9: Kliknij „Ustawienia”, aby otworzyć okno ustawień. Kliknij „Wyjście”, aby zmienić takie wartości ustawień jak format zapisu czy katalog docelowy. Kliknij "OK" aby zapisać zmiany.



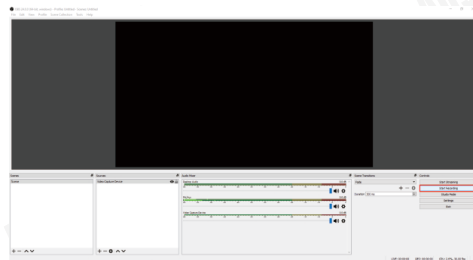


Krok 10: Kliknij "Audio" lub "Video" aby zmienić ustawienia parametrów w dźwięku i obrazu. Kliknij "OK" aby zapisać zmiany.



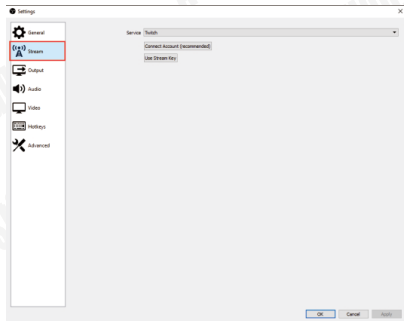
4.2 Nagrywanie

Krok 1: Kliknij „Rozpocznij nagrywanie”, aby rozpocząć nagrywanie.

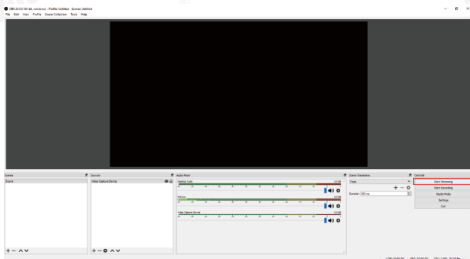


4.3 Streaming

Krok 1: Kliknij "Ustawienia" aby otworzyć okno ustawień. Kliknij "Streaming" a następnie wprowadź odpowiednie dane dla streamingu. Kliknij "OK" aby zapisać zmiany.



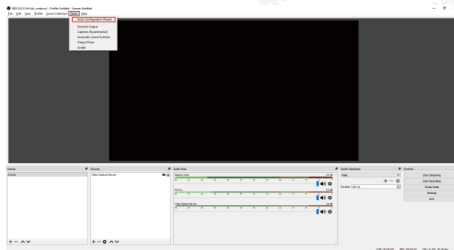
Krok 2: Kliknij "Rozpocznij straming" aby rozpocząć proces streamingu.

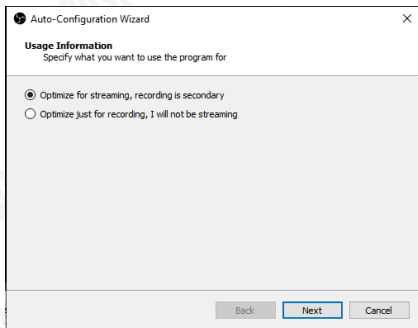


4.4 Skrócona instrukcja obsługi

Krok 1: Uruchom kreatora automatycznej konfiguracji

Kiedy uruchamiasz OBS Studio po raz pierwszy, powinieneś zobaczyć kreatora automatycznej konfiguracji. Jeśli nigdy nie używałeś OBS lub po prostu chcesz rozpocząć pracę z programem tak szybko, jak to możliwe, postępuj zgodnie z instrukcjami, aby uzyskać dobre ustawienia początkowe dla swojej konfiguracji. Jeśli widzisz tylko główne okno OBS Studio, możesz uzyskać dostęp do kreatora automatycznej konfiguracji w menu narzędzi u góry ekranu. Ten kreator automatycznie przetestuje Twój system i spróbuje znaleźć ustawienia, które mogą obsłużyć twój komputer. Dotyczy to ustawień przesyłania strumieniowego lub nagrywania, rozdzielczości, szybkości transmisji, kodera, dostawcy strumieniowego i innych. Zawsze możesz później zmienić ustawienia ręcznie.





Krok 2: Skonfiguruj swoje urządzenia audio

Użytkownicy MacOS: jeśli korzystasz z systemu MacOS, będziesz potrzebować dodatkowej aplikacji do przechwytywania dźwięku z pulpitu. Wynika to z ograniczeń w systemie MacOS, które nie zapewniają bezpośrednich metod przechwytywania dla stacjonarnych urządzeń audio. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z poniższego linku:

<https://obsproject.com/forum/resources/os-x-capture-audio-with-ishowu-audio-capture.505/>

5 Rozwiązywanie problemów

5.1 Brak synchronizacji obrazu z dźwiękiem.

Przejdź do rozdziału 4.1 instrukcji, aby uzyskać informacje o ustawieniu opóźnienia wideo.

5.2 Czarna ramka na przechwyconym materiale wideo.

Przejdź do ustawień, następnie w dziale "Video" ustaw "Base (Canvas) Resolution" najbardziej jak to możliwe zbliżone do "Output (Scaled) Resolution".

5.3 Chcę użyć innego oprogramowania do obsługi urządzenia.

VGB300 jest kompatybilny z popularnymi programami obsługującymi karty przechwytyjące, takimi jak: Potplayer, XSplit, AMCap i VLC. Zapoznaj się z odpowiednimi instrukcjami obsługi oprogramowania, aby uzyskać informacje odnośnie ich użytkowania.

6. Gwarancja

Gwarancja na produkt wynosi 24 miesiące od daty zakupu. W ciągu tego okresu w mało prawdopodobnym przypadku wystąpienia jakiegokolwiek wady wynikającej z wadliwych materiałów lub wykonania, urządzenie zostanie wymienione lub naprawione bezpłatnie (jeśli to możliwe). Produkt alternatywny będzie oferowany w przypadku, gdy produkt nie jest już dostępny lub możliwy do naprawy.

Niniejsza gwarancja podlega następującym warunkom:

- Gwarancja jest ważna tylko w kraju, w którym produkt został zakupiony.
- Produkt musi być prawidłowo zainstalowany i obsługiwany zgodnie z instrukcjami podanymi w niniejszej instrukcji obsługi.
- Produkt musi być używany wyłącznie do celów domowych. Gwarancja obejmuje jedynie urządzenia główne i nie obejmuje akcesoriów.
- Gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych przez niewłaściwe użycie, zaniedbanie, wypadek i kłeskę żywiołową.
- Gwarancja zostanie unieważniona, jeśli produkt zostanie odsprzedany lub uszkodzony wskutek nieprofesjonalnych napraw. Producenci nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za przypadkowe lub wtórne szkody.
- Przed zwróceniem produktu skonsultuj się z naszym doradcą klienta; nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek niezgodnione zwroty produktu.
- Każdy wadliwy produkt musi zostać zapakowany i zwrócony w oryginalnym opakowaniu wraz ze wszystkimi akcesoriami i oryginalną kopią dowodu zakupu.

Gwarancja jest uzupełnieniem i nie zmniejsza Twoich ustawowych lub prawnych uprawnień.

Obsługa klienta:

Telefon: +44 845 250 0586

Email: service@augustint.com

Ten produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Deklarację zgodności można znaleźć w Internecie pod adresem <http://www.augustint.com/en/declaration>.

