

 **Sharkoon**



Instrukcja

32

USB GAMING HEADSET



1. Instalacja oprogramowania3
2. Przegląd oprogramowania4
3. Głośniki5
4. Mikrofon6
5. Ustawienia aplikacji7
6. Ustawienia profilu7



1. Instalacja oprogramowania

Najpierw pobierz oprogramowanie Sharkoon Audio Center ze strony internetowej Sharkoon www.sharkoon.com. Rozpakuj plik zip do wybranej lokalizacji, a następnie kliknij dwukrotnie plik instalacyjny, aby rozpocząć instalację.

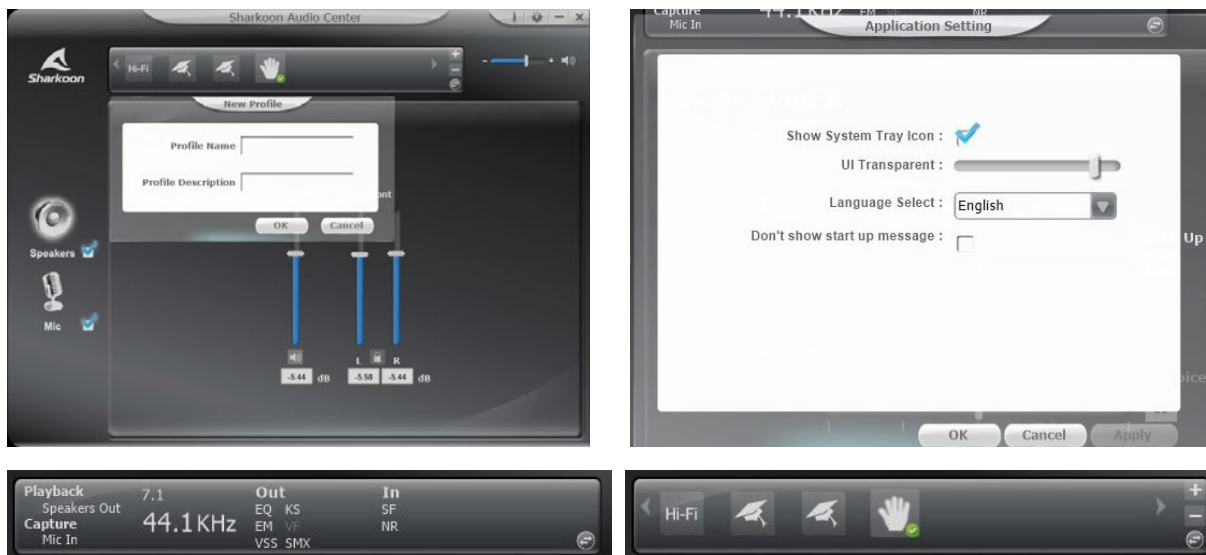
Postępuj zgodnie z instrukcjami Kreatora instalacji, a następnie kliknij „Finish”. Aby zakończyć instalację, uruchom ponownie komputer. Skrót Sharkoon Audio Center pojawi się na pulpicie, a także symbol Audio Center na pasku zadań. Oprogramowanie zostało pomyślnie zainstalowane.

Aby uruchomić oprogramowanie Audio Center, kliknij skrót na pulpicie lub ikonę Audio Center na pasku zadań. Uwaga: Oprogramowanie będzie stale działać w tle, gdy komputer jest włączony. Tylko w ten sposób można wykorzystać rozszerzone funkcje B2. Ikona Audio Center jest wyświetlana na pasku zadań tylko wtedy, gdy oprogramowanie jest uruchomione



2. Przegląd oprogramowania

Skonfiguruj różne ustawienia i funkcje dla B2 za pomocą Sharkoon Audio Center. Na przykład ustawienia głośności, dźwięku lub zmiany dźwięku przestrzennego 7.1. Za pomocą oprogramowania można uzyskać dostęp do szeregu wstępnie zainstalowanych ustawień wstępnych lub efektów do odtwarzania i nagrywania dźwięku.



Profile Panel: W Profile Panel można tworzyć, zmieniać, edytować lub usuwać profile audio. Kliknij przycisk strzałki, aby wrócić do Status Panel.

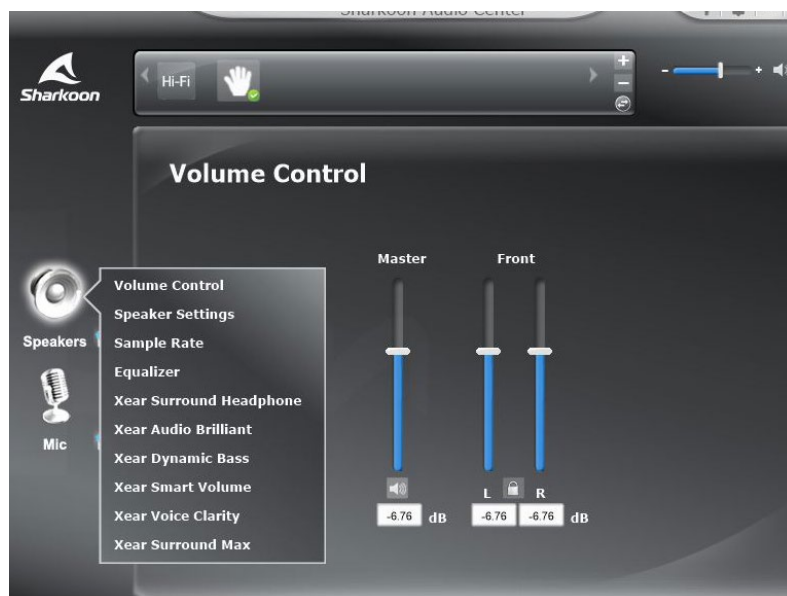
Application Setting/Information: W prawym górnym rogu oprogramowania przycisk „i” może służyć do przeglądania informacji dotyczących sterowników oprogramowania. Język i inne ustawienia wprowadza się za pomocą przycisku w postaci koła zębatego.

Volume Control: Po prawej stronie Status/ Profile Panel znajduje się regulacja głośności B2. Zestaw słuchawkowy można całkowicie wyciszyć, klikając symbol głośnika.

Speakers: Ustawienia dla głośników B2 znajdują się na lewym marginesie oprogramowania. Kliknij lewym przyciskiem myszy, aby otworzyć regulację głośności. Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby uzyskać dostęp do zaawansowanego menu głośnika.

Mic: Ustawienia mikrofonu B2 znajdują się na lewym marginesie oprogramowania. Kliknij lewym przyciskiem myszy, aby otworzyć regulację głośności. Kliknij prawym przyciskiem myszy, aby uzyskać dostęp do menu zaawansowanego mikrofonu.





Za pośrednictwem Sharkoon Audio Center kontroluj głośność głośników B2, wprowadzaj zmiany w dźwięku za pomocą korektora, uzyskaj dostęp do różnych wstępnie zainstalowanych efektów i skonfiguruj symulowaną pozycję dźwięku przestrzennego 7.1. Aby uzyskać dostęp do poszczególnych pozycji menu, kliknij prawym przyciskiem myszy symbol głośnika po lewej stronie oprogramowania.

Volume Control: Dostosuj głośność, po prostu przesuwając suwak w górę, aby zwiększyć lub w dół, aby zmniejszyć całkowitą głośność. Głośność lewego lub prawego głośnika można również regulować oddzielnie za pomocą suwaków po prawej stronie. Aby to zrobić, po prostu kliknij symbol kłódki, aby dostosować głośność.

Speaker Settings: Ustawienia głośnika można wykorzystać do ustawienia dźwięku przestrzennego, na który sygnał powinien zostać przekonwertowany: stereofoniczny, kwadrofoniczny, przestrzenny 5.1 lub przestrzenny 7.1.

Sample Rate: Układ dźwiękowy B2 ma cztery różne częstotliwości próbkowania, z których można wybierać. Są to: 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz i 96 kHz. Da się wybrać pomiędzy 16 bitami a 24 bitami dla głębi bitowej.

Equalizer: Za pomocą korektora basy, średnie i wysokie tony mogą być indywidualnie miksowane do odtwarzania. Do wyboru są również wstępnie ustawione profile EQ, które są zbalansowane dla różnych stylów muzycznych. Wszystkie ustawienia korektora można przywrócić do ich oryginalnych wartości, klikając przycisk domyślny. Dostępna jest również opcja tworzenia i zapisywania zdefiniowanych przez użytkownika profili EQ.

Xear Surround Headphone: Dzięki tej funkcji możesz wybrać jeden z dwóch trybów dźwięku i dostosować wielkość pomieszczenia. Możesz wybrać między trybem muzycznym a trybem filmowym. Ponadto do wyboru są trzy różne rozmiary pomieszczeń.

Xear Audio Brilliant: Audio Brilliant przetwarza skompresowane pliki audio w celu poprawy dźwięku. Za pomocą tej technologii brzmienie staje się bardziej szczegółowe i żywsze.

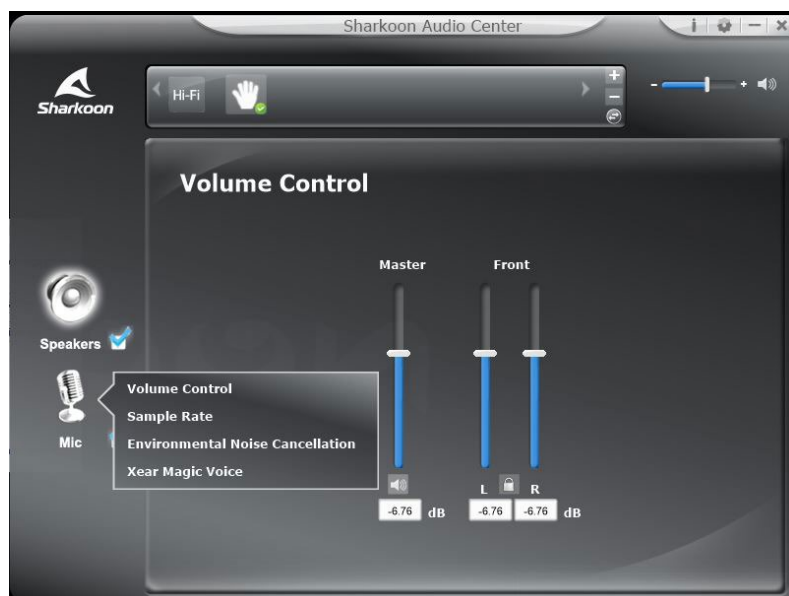
Xear Dynamic Bass: Dzięki funkcji Dynamic Bass efekt basów w brzmieniu jest intensywniej odczuwany. Techniki psychoakustyczne tworzą głębsze wrażenie basu bez osłabiania głosów lub innych szczegółów dźwiękowych.

Xear Smart Volume (Normalizator): Smart Volume pomaga dostosować głośność podczas różnych zastosowań. Głośność nie musi być regulowana ręcznie. Jest automatycznie dostosowywana do stałego zakresu głośności.

Xear Voice Clarity: Voice Clarity pomaga poprawić transmisję głosu w grach lub VoIP i wysunąć go na pierwszy plan. Funkcja Voice Clarity jest szczególnie przydatna, gdy środowisko odsłuchowe jest bardzo hałaśliwe lub gdy należy zmniejszyć głośność, na przykład podczas oglądania wideo w nocy lub w bibliotece.



4. Mikrofon



Sharkoon Audio Center umożliwia ustawienie dostosowania do nagrywania dźwięku za pomocą mikrofonu B2. Aby uzyskać dostęp do poszczególnych pozycji menu, kliknij prawym przyciskiem myszy symbol mikrofonu wyświetlany po lewej stronie oprogramowania.

Volume Control: Aby wyregulować głośność mikrofonu, po prostu przesunij suwak w górę, aby zwiększyć głośność, lub w dół, aby zmniejszyć głośność. Ponadto można aktywować Microphone Boost, aby lepiej odtwarzać wejście akustyczne.

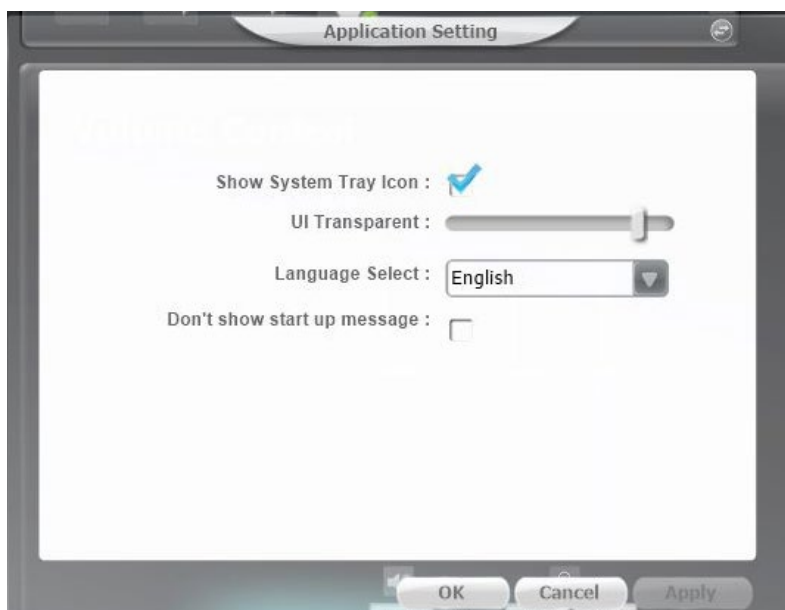
Sample Rate: Mikrofon B2 oferuje dwie różne częstotliwości próbkowania. Wybierz pomiędzy 44,1 kHz a 48 kHz.

Environmental Noise Cancellation: Aby zapewnić wyraźną reprodukcję głosu, funkcja Environmental Noise Cancellation może być używana do korygowania nagranego szumu tła przez mikrofon.

Magic Voice: Magic Voice umożliwia ustawienie Twojego własnego głosu w trzech różnych formach: potwora, postaci z kreskówek lub płci przeciwnej.



5. Ustawienia aplikacji



Symbol koła zębatego w prawym górnym rogu zapewnia dostęp do ustawień aplikacji oprogramowania Audio Center. W tym miejscu można dokonać ustawień wyświetlacza i zmiany języka oprogramowania.

6. Ustawienia profilu



Kliknij przycisk strzałki w Status Panel, aby przejść do Profile Panel. Tutaj ustawienia można zapisać w oprogramowaniu Audio Center w kilku profilach. Aby utworzyć nowy profil, kliknij symbol plusa. Następnie wprowadź wybraną nazwę i opis profilu. Utworzone profile są następnie wyświetlane w Profile Panel. Aby usunąć profil, kliknij symbol minusa.



Za potencjalną utratę danych, szczególnie w wyniku nieprawidłowej obsługi produktu, firma Sharkoon nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

Wszystkie wymienione produkty i opisy są znakami towarowymi i /lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich producentów i są zaakceptowane jako chronione.

W następstwie polityki stałego ulepszania produktu przez firmę Sharkoon, konstrukcja i specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Krajowe specyfikacje produktów poszczególnych regionów mogą się różnić od siebie.

Wszelkie prawa dołączonego oprogramowania należą do odpowiednich właścicieli. Przed rozpoczęciem korzystania z oprogramowania należy zapoznać się z warunkami licencji producenta.

Wszelkie prawa zastrzeżone, szczególnie w zakresie tłumaczenia, przedruku, powielania poprzez kopiowanie lub przy użyciu innych środków technicznych. Naruszenia doprowadzi do wyrównania. Wszelkie prawa są zastrzeżone, szczególnie w zakresie praw do patentu lub użytkowego patentu. Sposób dostawy i modyfikacje techniczne są zastrzeżone.

Utylizacja zużytego produktu

To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z wysokiej jakości materiałów i elementów, które mogą zostać poddane utylizacji oraz ponownemu wykorzystaniu.



Symbol przekreślonego śmietnika na kółkach dołączony do produktu oznacza, że jest on objęty Dyrektywą Euro-pejską 2012/19/EU w sprawie elektroniki.

Należy zapoznać się z krajowym systemem odbioru produktów elektrycznych i elektronicznych.

Należy postępować zgodnie z krajowymi przepisami i nie wyrzucać tego typu urządzeń wraz z innymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja starego używanego produktu pomoże zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

Sharkoon Technologies GmbH

Grüninger Weg 48
35415 Pohlheim
Germany

© Sharkoon Technologies 2021

