

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/sb-audigy-rx-karta-muzyczna-wew-p-35409.html>

SB Audigy RX karta muzyczna wew



Cena brutto	275,99 zł
Cena netto	224,38 zł
Numer katalogowy	KKCRLBA00000100
Kod producenta	70SB155000001
Kod EAN	5390660187247
Gwarancja	24 mc.
Wzmacniacz słuchawkowy	600
Technologie	EAX 4.0ASIO 2.0
Stosunek sygnału do szumu	106
Próbkowanie	24
Częstotliwość próbkowanie (liczba)	192
Złącza (karty dźwiękowe)	1x 3,5mm minijack Line In
Chipset	Creative E-MU
Liczba kanałów audio	7.1
Wymagania sprzętowe	Procesor Intel® Core™ 2 Duo lub odpowiadający mu procesor AMD® (zalecany procesor 2,0 GHz lub szybszy)Płyta główna z chipsetem Intel, AMD lub innym, w pełni zgodnymMicrosoft® Windows 8 32/64 bitowy, Windows 7 3
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows XP
Akcesoria w zestawie	Skrócona instrukcja obsługiPłyta CD z oprogramowaniem instalacyjnymKarty gwarancyjne
Wymiary	Sond Blaster Audigy RxQuick Start LeafletInstallation CDWarranty Leaflets
Interfejs	PCIe

Opis produktu

Optymalne urządzenie nagrywające w przypadku komputerów ze złączem PCIe dla kart dźwiękowych.

Poznaj doskonałą jakość podcastów i wielokanałowego dźwięku przestrzennego! Efekty EAX z akceleracją sprzętową ułatwiają zastosowanie wielu typów efektów dźwiękowych! Karta charakteryzuje się odstępem sygnału od szumu wynoszącym 106 dB, jest wyposażona we wzmacniacz słuchawkowy o impedancji 600 omów zapewniającej studyjną jakość odsłuchu oraz zestaw oprogramowania umożliwiający dostosowanie wszystkich ustawień dźwięku.

Sound Blaster Audigy Rx to zaawansowana karta dźwiękowa, która stanowi idealne rozszerzenie podstawowego układu dźwiękowego na płycie głównej w celu zapewnienia wciągającego dźwięku przestrzennego o jakości kinowej. Zaawansowany układ zaprojektowany na potrzeby przetwarzania przez nasz legendarny mechanizm pogłosu EAX sprawia, że użytkownicy

karty Sound Blaster Audigy Rx mogą spodziewać się doskonałego dźwięku wielokanałowego 7.1. Karta zapewnia stosunek sygnału do szumu wynoszący 106 dB, a w zestawie dostępne jest dedykowane oprogramowanie Panel sterowania Sound Blaster Audigy Rx dla komputerów PC, które oferuje pełną kontrolę wszystkich ustawień karty dźwiękowej.

Miłośnikom rozrywki spodoba się także oprogramowanie EAX Studio, które umożliwia dodawanie wykorzystujących akcelerację sprzętową efektów otoczenia do muzyki, filmów, gier i głosu, jak również wzmacniacz słuchawkowy o impedancji 600 omów, który pozwala na uzyskanie studyjnej jakości odsłuchu.

Układ E-MU do zaawansowanego przetwarzania efektów.

Karta Sound Blaster Audigy Rx jest wyposażona w układ Creative E-MU zaprojektowany na potrzeby przetwarzania przez legendarny mechanizm pogłosu EAX (Environmental Audio eXtensions) i umożliwiający uzyskanie efektów dźwiękowych o kinowej jakości bez obciążania procesora. Zapewnia to doskonałe efekty dźwiękowe bez obniżania wydajności komputera.

Podwójne wejścia mikrofonowe.

Karta dźwiękowa ma dwa wejścia mikrofonowe, więc możesz śpiewać z drugą osobą! Drugie wejście można także wykorzystać do nagrania podkładu muzycznego podczas śpiewania. Możliwości są niemal nieograniczone!

Nagrywanie dźwięku przy bardzo niskim czasie zwłoki

Dzięki obsłudze sterowników ASIO (Audio Stream Input/Output) karta Sound Blaster Audigy Rx doskonale nadaje się do nagrywania wysokiej jakości dźwięku przy niskim czasie zwłoki.

Przejmij pełną kontrolę nad ustawieniami dźwięku

Panel sterowania Sound Blaster Audigy Rx to dedykowana aplikacja dla komputerów PC, dzięki której dostosujesz wszystkie ustawienia karty dźwiękowej. Możesz dostosować ustawienia funkcji Creative Multi Speaker Surround (CMSS lub CMSS 3D) w celu rozdzielnia dźwięku stereo na głośniki systemu wielokanałowego i uzyskania większej głębi. Dzięki funkcjom Mic Monitoring i Stereo Mixing podczas nagrywania natychmiast usłyszysz swój głos oraz dodane efekty.

Dostosuj poszczególne parametry mechanizmu EAX

Oprogramowanie EAX Studio umożliwia dokładną regulację ustawień funkcji EAX Advanced HD, na przykład dodanie efektów otoczenia do muzyki, filmów, gier i głosu lub zmianę tonacji muzyki w celu dopasowania do głosu.