

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zewnetrzna-karta-dzwiekowa-sound-blaster-x5-p-372639.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Zewnętrzna karta dźwiękowa Sound Blaster X5

Cena brutto	<b>1 476,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 200,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KKCRLZ000000211</b>
Kod producenta	<b>70SB182000000</b>
Kod EAN	<b>5390660192524</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Wymagania sprzętowe	<b>Windows Procesor Intel Core i3 lub odpowiadający mu procesor AMD Microsoft Windows 11, 10 32/64-bit, wersja 1703 lub nowsza Ponad 4 GB pamięci RAM Ponad 4 GB wolnego miejsca na dysku Dostępny port USB 2.0/3.0 Macintosh Komputer Macintosh z systemem macOS</b>
Złącza	<b>1 x USB (Type C)</b>
Waga	<b>879</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Sound Blaster X5 Kabel USB-C do USB-A (1,5 m) Kabel optyczny (1,5 m) 3,5 mm do kabla stereo RCA (2 m) Skrócona instrukcja obsługi Ulotka dotycząca gwarancji i zgodności</b>
Wymiary	<b>216 x 170 x 72 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Moc wyjściowa słuchawek (niezbalansowane)0,98 Vrms (60 mW) @ 16, 1,47 Vrms (65 mW) @ 33, 4,11 Vrms (112 mW) @ 150, 4,14 Vrms (52 mW) @ 330, 4,15 Vrms (29 mW) @ 600 Moc wyjściowa słuchawek (zbalansowane)1,18 Vrms (86 mW) @ 16, 1,90 Vrms (109 mW) @ 33, 5,86</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

**Zewnętrzna karta dźwiękowa USB Hi-Res Dual DAC z w pełni zbalansowanym wzmacniaczem słuchawkowym Xamp dla audiofilów**

Najwyższej klasy komponenty. Wiodące w branży technologie. Dźwięk o wyjątkowo wysokiej rozdzielczości.

W skrócie, zewnętrzna karta dźwiękowa USB umożliwia odtwarzanie do 32-bit / 384 kHz PCM przy 130 dB DNR i jest wyposażona w dwa przetworniki cyfrowo-analogowe Cirrus Logic CS43198, nasz niestandardowy - zaprojektowany, w pełni zbalansowany bi-wzmacniacz słuchawkowy Xamp i konfigurowalne funkcje DSP EQ.

Jeśli chodzi o łączność, jest wyposażony w port hosta USB-A z dźwiękiem USB, który współpracuje z mikrofonami i zestawami słuchawkowymi USB, a nawet bezprzewodowymi odbiornikami Bluetooth zapewniającymi bezprzewodowy dźwięk. Urządzenie oferuje wiele dodatkowych opcji łączności, takich jak złącza optyczne i RCA TOSLINK, dzięki czemu można podłączyć Sound Blaster X5 do różnych platform, w tym PC, Mac, PS5, PS4, a nawet systemów dźwiękowych, amplitunerów, dekodery, i odtwarzacze Blu-ray.

Jeśli jesteś entuzjastą dźwięku lub masz wysokie wymagania co do jakości audio, Sound Blaster X5 jest jednym z najlepszych stacjonarnych akcesoriów audio, jakich będziesz potrzebować.

## **Zwiększa ogólną wydajność produktu**

Aby ulepszyć Sound Blaster X5 w celu zapewnienia płynniejszej obsługi, konstrukcja podwójnego mikrokontrolera DAC (MCU) służy do zminimalizowania współzależności między głównymi komponentami, zmniejszając ryzyko pojedynczego punktu awarii. Pozwala to na lepszą wydajność z szybszym czasem reakcji między interakcją użytkownika a kontrolą urządzenia i zwiększa ogólną wydajność produktu.

## **Zero kompromisów w jakości**

Wyposażony nie w jeden, ale dwa przetworniki cyfrowo-analogowe Cirrus Logic CS43198 w Sound Blaster X5, przygotuj się na wyjątkowo wysoką rozdzielczość bezstratnego odtwarzania w 32-bitach / 384 kHz PCM z ultra-wysokim zakresem dynamiki do 130 dB DNR. Te przetworniki cyfrowo-analogowe są również zdolne do dekodowania formatów audio w DoP128 i DSD256, aby zapewnić wysokiej jakości strumieniowanie dźwięku i szczegóły akustyczne.

## **Zniekształcenie dźwięku? Nie istnieją**

Co więcej, dzięki wielobitowemu modulatorowi z nadpróbkowaniem wykorzystującym technologię kształtowania niedopasowania w celu uzyskania niewiarygodnie niskiego wskaźnika całkowitych zniekształceń harmonicznym na poziomie ~0,00018%, zniekształcenia dźwięku w Sound Blaster X5 prawie nie występują.

## **Czysty dźwięk, czysta przyjemność**

Obsługuje również odtwarzanie i nagrywanie w standardzie ASIO 2.2 przez USB i S/PDIF, dzięki czemu możesz łatwo uzyskać dostęp do wielu wejść i wyjść audio przy bardzo niskich opóźnieniach i cieszyć się dźwiękiem w najczystszej postaci.

## **Idealne wsparcie dla słuchawek**

Jasne, masz najbardziej pożądaną parę słuchawek, ale czy naprawdę maksymalizujesz jej potencjał? Sound Blaster X5 został zaprojektowany tak, aby wydobyć to, co najlepsze ze wszystkich słuchawek, w tym Twoich.

## **Jedwabiście gładki dźwięk**

Wypróbuj jedwabiście płynny dźwięk, który zaspokoi nawet najbardziej wymagające oczekiwania użytkowników pro-audio! Sound Blaster X5 jest wyposażony w naszą specjalnie zaprojektowaną technologię dyskretnego bi-wzmacniacza słuchawkowego Xamp, która steruje każdą nausznicą indywidualnie przez 3 etapy obwodów wzmacniających.

## **Świetna współpraca ze słuchawkami klasy studyjnej**

Ta zewnętrzna karta dźwiękowa współpracuje z szeroką gamą słuchawek, z możliwością napędzania słuchawek klasy studyjnej do 600 Ω, w tym najbardziej wymagających high-endowych słuchawek planarnych z otwartym tyłem, a także IEM, z bardzo niską impedancją wyjściową 1 Ω.

## **W pełni zbalansowany podwójny wzmacniacz słuchawkowy**

Jak? Nasza technologia Xamp działa w parze z podwójnym zespołem DAC, aby niezależnie wzmacniać sygnały audio lewego i prawego nausznika. Taki układ eliminuje szumy spowodowane zakłóceniami w obwodzie i ogranicza przesłuchy do minimum. W pełni zbalansowany dźwięk może być następnie dostarczany przez połączone złącze wyjściowe słuchawek 4,4 mm, co zapewnia dokładną reprodukcję oryginalnej wartości audio w jej najczystszej i autentycznej formie, zapewniając jedynie wierność, która zaspokoi pragnienia Twojego wewnętrznego audiofila.

## **Obsługuje wirtualny dźwięk przestrzenny**

Obsługuje również wirtualny dźwięk przestrzenny w słuchawkach, wdrażając algorytmy HRTF (head-related transfer function) w wielokanałowych strumieniach audio, zapewniając wciągające, kinowe otoczenie dźwięku z realistycznym przestrzennym pozycjonowaniem dźwięku, niezależnie od wybranej zawartości.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---