

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa	NEXT AUDIOCOM SB3 konwertowalny soundbar z Bluetooth
Cena	559,00 zł
Producent	NEXT AUDIOCOM

OPIS PRODUKTU

Możliwość negocjacji ceny

SB3 to konwertowalny soundbar z Bluetooth. Ten 2-częściowy soundbar może być używany jako pojedynczy pasek w poziomie lub jako dwie wieże w pionie. Można je ustawić pionowo na podłodze, na meblach lub zamontować na ścianie. Poziomo można postawić je na stole, meblu, a nawet powiesić na ścianie. Szybko podłącz do telewizora lub innych urządzeń za pomocą wejść optycznych lub AUX lub z łatwością przesyłaj strumieniowo muzykę przez Bluetooth. Aby uzyskać efektowne i dynamiczne wrażenia 2.1, subwoofer S10 można łatwo sparować.

WSZECHSTRONNE ZASTOSOWANIE
Możesz używać SB3 poziomo lub podzielić go i używać w 2 pionowych wieżach, aby dopasować go do swojej instalacji.

UŻYTKOWANIE POZIOME
NEXT-Audiocom-sb3-soundbar-kino domowe
WYJŚCIE SUBWOOFERA

Wykorzystaj maksymalnie swój SB3, rozszerzając bas swojego systemu dźwiękowego, podłączając zewnętrzny aktywny subwoofer do wyjścia subwoofera.

PILOT
Za pomocą pilota można zdalnie i bezprzewodowo sterować urządzeniem SB3. Można także wybrać jeden z 10 dostępnych presetów.
KLUCZOWE CECHY
2 tryby pracy
Używaj głośnika poziomo lub pionowo, wybór należy do Ciebie!
Pilota
Bądź panem swojego systemu za pomocą pilota. Bezprzewodowo, miej kontrolę w swoich rękach.
Wyjście subwoofera
Rozszerz basy swojego systemu dźwiękowego, podłączając zewnętrzny aktywny subwoofer przez wyjście subwoofera.
Wejście AUX
Możesz użyć wejścia AUX do podłączenia smartfona, tabletu, telewizora, odtwarzacza CD lub laptopa za pomocą kabla audio

jack 3,5 mm. Odtwarzacz USB Dzięki wbudowanemu odtwarzaczowi USB możliwe jest podłączenie pamięci flash USB i odtwarzanie plików audio bezpośrednio na urządzeniu. Wejście optyczne Przesyłaj strumieniowo dźwięk cyfrowy z telewizora, odbiornika TV, odtwarzacza CD lub konsoli do gier do głośnika za pomocą kabla optycznego.