

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/soundbar-gs3-p-354418.html>

Soundbar GS3



Cena brutto	248,99 zł
Cena netto	202,43 zł
Numer katalogowy	UGCRLSB21000150
Kod producenta	51MF8465AA000
Kod EAN	5390660196140
Regulatory	Nie
Rodzaj (głośniki)	Soundbary
Przeznaczenie (głośniki)	Gaming
Stosunek sygnału do szumu	85
Stacja dokująca (wieże / radia)	Nie
Max. moc głośników (sumaryczna)	24
Pasma przenoszenia (min.)	65
Pasma przenoszenia (maks.)	20
Złącza	1 x USB (Type C)
Komunikacja bezprzewodowa	Bluetooth
Waga	1.037
Akcesoria w zestawie	Sound Blaster GS3 Kabel USB-C do USB-C Broszura ze skróconą instrukcją obsługi
Wymiary	410 x 92,7 x 73,7 mm
Pozostałe parametry	Wersja Bluetooth: 5.4
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.

Opis produktu

Sound Blaster GS3 KOMPAKTOWY SOUNDBAR RGB DO GIER Z TECHNOLOGIĄ SUPERWIDE

Kompaktowy głośnik Sound Blaster GS3 to krok naprzód w stosunku do wbudowanych głośników komputera stacjonarnego lub laptopa, oferujący wciągającą scenę dźwiękową z wyraźnymi basami, które nie ustępują jego rozmiarom. Twoje wrażenia dźwiękowe ożyją również dzięki technologii SuperWide - zaprojektowanej z myślą o najlepszych wrażeniach podczas oglądania filmów i grania.

ROZŚWIETL SWÓJ DŹWIĘK

Soundbar oferuje wiele zaawansowanych ustawień podświetlenia, Chasers, Aurora, Peak Meter, Glowing, Wave i Cycle, idealnych do ustawienia odpowiedniego nastroju.

WCIĄGAJĄCY DŹWIĘK

Wyposażony w potężne, pełnozakresowe przetworniki racetrack i wbudowaną tubę portową z tyłu soundbara, Sound Blaster



GS3 zapewnia spójny dźwięk i wspaniałe basy! Dzięki mocy szczytowej 24 W i technologii SuperWide głośnik Sound Blaster GS3 wykracza poza granice konwencjonalnych praw projektowania akustycznego, ponieważ wymaga ogromnej mocy akustycznej, która nie jest możliwa dla głośnika tej wielkości.

ELASTYCZNA ŁĄCZNOŚĆ

Sound Blaster GS3 można podłączyć do komputera, konsoli do gier i urządzeń mobilnych na kilka sposobów. Opcje te obejmują zarówno USB-C, kabel AUX-in, jak i bezprzewodowy Bluetooth 5.4! Możesz także cieszyć się wysokiej jakości dźwiękiem bez przeszkadzania innym, gdy podłączysz słuchawki bezpośrednio do soundbara przez port wyjścia słuchawkowego.