

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/samsung-swa-9250sen-p-58208.html>

Samsung SWA-9250S/EN



Cena brutto	666 zł
Cena netto	541 zł
Cena poprzednia	799 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	SWA-9250S/EN
Kod EAN	8806097100362
Producent	Samsung

Opis produktu

Samsung SWA-9250S/EN

Kolor: **czarny**

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Ilość kanałów: **2.0**
- Kolor: **czarny**
- Moc szczytowa: **120 W**
- Model: **Samsung SWA-9250S/EN**
- Producent: **Samsung**
- Rodzaj produktu: **głośniki przenośne**
- Waga: **800 g**
- Wymiary: **105 x 152.8 x 109 mm**
- Nazwa producenta / importera: **Samsung Samsung Electronics Polska Sp. z o.o. Postępu 14 02-676 Warszawa Polska PL Email: recepja@samsung.com.pl**

Czy pragniesz przenieść się w sam środek filmowej akcji, nie martwiąc się o plątaninę kabli? Bezprzewodowe głośniki tylne Samsung SWA-9250S/EN, w eleganckim czarnym wykończeniu, zmieniają sposób, w jaki doświadczasz domowej rozrywki. Te dyskretne jednostki pozwalają na zbudowanie otaczającego dźwięku w Twoim salonie, uzupełniając Twój soundbar o realistyczną przestrzeń akustyczną. Przygotuj się na nowy poziom wrażeń, gdzie dźwięk płynie ze wszystkich stron, przenosząc Cię bezpośrednio w centrum wydarzeń. Zaprojektowane z myślą o minimalizmie, głośniki Samsung SWA-9250S/EN w czarnej wersji eliminują potrzebę ukrywania długich przewodów. Ich bezprzewodowa konstrukcja daje Ci pełną swobodę w aranżacji tylnych kanałów dźwiękowych, co jest kluczowe dla optymalnego efektu przestrzennego. Instalacja jest uproszczona, ponieważ nie wymagają oddzielnych modułów do połączenia z soundbarem, co przyczynia się do zachowania estetyki pomieszczenia. Ciesz się uporządkowaną przestrzenią i czystym dźwiękiem.

Otaczający dźwięk, który wciąga w akcję

Przenieś się w scenę filmu, otoczony realistycznym dźwiękiem przestrzennym, który dostarczą głośniki Samsung SWA-9250S/EN. Te tylne jednostki, w harmonijnej współpracy z Twoim soundbarem, kreują rozszerzoną scenę akustyczną. Dzięki temu poczujesz szelest liści za bohaterem lub wibrację eksplozji dochodzące zza Twojej kanapy, zanurzając się w świecie kinowych opowieści z nieznaną dotąd intensywnością. Każdy seans zyskuje na autentyczności, oferując głębsze doświadczenie.

Mocne brzmienie w dyskretnej formie

Mimo niewielkich gabarytów, głośniki Samsung SWA-9250S/EN w czarnym kolorze dostarczają moc szczytową 120 W, skutecznie wypełniając pomieszczenie dynamicznym i bogatym w detale dźwiękiem. Konfiguracja 2.0 kanałów, jako tylne elementy systemu, doskonale uzupełniają soundbar, nadając brzmieniu pożądaną głębię i kierunkowość, niezbędną dla pełnego efektu przestrzennego. Z wagą zaledwie 800 gramów i wymiarami 105 x 152.8 x 109 mm, te głośniki są łatwe do wkomponowania w każde otoczenie, działając dyskretnie, ale z wyraźną siłą.

Szybka konfiguracja bez skomplikowanych kroków

Zestaw głośników bezprzewodowych Samsung SWA-9250S/EN zaprojektowano z myślą o intuicyjnej obsłudze. Aby aktywować pełnię dźwięku przestrzennego, wystarczy podłączyć kabel zasilający do każdego z głośników. Następnie automatycznie nawiązą one połączenie z kompatybilnym soundbarem. Brak konieczności stosowania dodatkowych modułów czy złożonych ustawień sprawia, że szybko możesz zanurzyć się w ulubionej rozrywce, oszczędzając czas i nerwy. To rozwiązanie doceni każdy, kto ceni sobie łatwość podłączenia i natychmiastowe rezultaty.

Estetyka i funkcjonalność w Twoim domu

Wybierając głośniki Samsung SWA-9250S/EN w czarnym wykończeniu, zyskujesz nie tylko wzbogacenie dźwięku, ale także element, który harmonijnie wpisze się w wystrój Twojego salonu. Ich minimalistyczna forma i stonowany kolor sprawiają, że głośniki te są subtelnym dodatkiem, który efektywnie poprawia akustykę pomieszczenia. Niska waga i kompaktowe rozmiary umożliwiają elastyczne ustawienie, zapewniając optymalne rozchodzenie się dźwięku, bez naruszania ładu przestrzeni. To połączenie użyteczności z dopracowanym wzornictwem, tworzące spójne środowisko dla domowej rozrywki.

Samsung SWA-9250S/EN