

Link do produktu: <https://sheyk.pl/sound-bar-31sg10ty-lg-p-34411.html>

Sound Bar 3.1/SG10TY Lg



Cena	1 556,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1433330
Kod EAN	8806091960146

Opis produktu

Sound Bar 3.1/SG10TY Lg to nowoczesny system dźwiękowy stworzony przez renomowaną markę LG. Ten elegancki sound bar został zaprojektowany, aby zapewnić najwyższą jakość dźwięku i wzbogacić doświadczenie słuchania muzyki, filmów i programów telewizyjnych.

Dzięki łącznej mocy 300 W i udoskonalonemu systemowi 3.1, ten sound bar potrafi wypełnić przestrzeń głośnym i czystym dźwiękiem, który wyostrza każdy detal i zapewnia głębokie basy. Dzięki wbudowanemu subwooferowi, nie musisz martwić się o nieporęczne dodatkowe urządzenia, a jednocześnie możesz cieszyć się bogatym dźwiękiem bez przerywania przestrzeni w pokoju.

Sound Bar 3.1/SG10TY Lg wyposażony jest w zaawansowane funkcje, takie jak Bluetooth i NFC, umożliwiające łatwe i bezprzewodowe połączenie z różnymi urządzeniami, w tym telewizorami, smartfonami i tabletami. Dzięki temu możesz bezproblemowo przełączać się między różnymi źródłami dźwięku.

Ten sound bar ma także możliwość dostosowania ustawień dźwięku do swoich preferencji dzięki kilku dostępnym trybom, w tym Clear Voice, Movie i Music. Możesz również kontrolować głośność i wybierać ulubione funkcje za pomocą praktycznego pilota, a także wyświetlać informacje o dźwięku na wyświetlaczu LED.

Sound Bar 3.1/SG10TY Lg został zaprojektowany z myślą o wygodzie użytkownika i eleganckim wyglądzie. Dzięki niewielkim wymiarom i możliwości montażu na ścianie, idealnie pasuje do każdego pokoju bez zajmowania zbyt dużo miejsca. Dodatkowo, jego minimalistyczny i nowoczesny wygląd sprawia, że stanowi doskonałe uzupełnienie dla nowoczesnych wnętrz.

Podsumowując, Sound Bar 3.1/SG10TY Lg to doskonały wybór dla wszystkich, którzy cenią sobie doskonałą jakość dźwięku, prostotę obsługi i elegancki wygląd. Dzięki niemu możesz uprzyjemnić swoje doświadczenie słuchania muzyki i oglądania filmów oraz wzbogacić swoje przestrzenie dźwiękowe w swoim domu.