

## Doświadcz przestrzennego dźwięku dzięki Beam (Gen 2)

Nowa generacja Beam zapewnia bogatszy, bardziej porywający dźwięk i obsługuje standard Dolby Atmos — a wszystko to w ramach tej samej architektury akustycznej. Łatwo steruj za pomocą aplikacji Sonos, pilota telewizyjnego, licznych asystentów głosowych, Apple AirPlay 2, aplikacji serwisów muzycznych i nie tylko.

- **Dźwięk 3D dzięki Dolby Atmos:** Beam zapewnia teraz dźwięk 3D i obsługuje standard Dolby Atmos, dzięki czemu poczujesz, jakby samolot naprawdę przeleciał tuż nad głową, usłyszysz kroki osoby w pomieszczeniu i doświadczysz wszechogarniającej ścieżki dźwiękowej.
- **Lepszy dźwięk, ten sam rozmiar:** Szybszy procesor zapewnia czystszy dźwięk o większej głębi i wyrazistości. Ulepszony szeregowy układ głośników Beam rozprawdza dźwięk w pomieszczeniu tak, aby był niezwykle realistyczny. Głośnik jest kompatybilny z technologią HDMI eARC. Dzięki temu możesz cieszyć się ulubionymi filmami i gramy z dźwiękiem o jeszcze wyższej wierności.
- **Bardziej stylowa konstrukcja:** Nowa maskownica z poliwęglanu, dostępna w kolorze białym i czarnym, jest precyzyjnie perforowana, co zapewnia głośnikowi jeszcze lepsze brzmienie. Beam doskonale wtopi się w każdą przestrzeń w domu, zupełnie jak Sonos Arc.
- **Łatwa, bezpieczniejsza konfiguracja:** Dzięki zaledwie dwóm kablom i obsłudze NFC konfiguracja jest szybka i bezproblemowa — od rozpakowania do słuchania dzieli Cię tylko kilka chwil. Wystarczy otworzyć aplikację Sonos, postępować zgodnie z instrukcjami i stuknąć Beam w telefonie.
- **Ekologiczne opakowanie:** Nowy Beam jest dostarczany w ekologicznym opakowaniu składającym się z wysokiej jakości niepowlekanego papieru. Opakowanie jest wykonane w 97% z papieru nadającego się do recyklingu i nie wykorzystuje jednorazowej pianki.

### Dźwięk

#### Wzmacniacze

Wszystkie cyfrowe wzmacniacze impulsowe zostały doskonale dostrojone do architektury akustycznej soundbara.

#### Głośnik wysokotonowy

Jeden centralny głośnik wysokotonowy zapewnia czyste brzmienie wysokich tonów.

#### Głośniki średniotonowe

Cztery eliptyczne głośniki średniotonowe zadbają o wierne odwzorowanie średnich częstotliwości i głębię niskich tonów

#### Pasywne radiatory

Trzy pasywne radiatory wzmacniają niskie częstotliwości, zapewniając wyważony, głęboki dźwięk.

#### Mikrofony

Układ dalekosiężnych mikrofonów wykorzystuje zaawansowane kształtowanie wiązki i wielokanałową eliminację pogłosu, co umożliwia szybką i precyzyjną aktywację sterowania głosowego.

#### Regulowany korektor graficzny (EQ)

Reguluj basy, tony wysokie i głośność w aplikacji Sonos.

#### Trueplay

Oprogramowanie analizuje akustykę pomieszczenia, a następnie dostraja brzmienie soundbara. Wymaga kompatybilnego urządzenia z systemem iOS.

#### Wzmacniacz mowy

Wzmacnia częstotliwości ludzkiego głosu i sprawia, że dialogi są wyraźniejsze.

#### Tryb nocny

Zmniejsza intensywność głośnych efektów i wzmacnia cichsze dźwięki.

#### Formaty audio kina domowego

Stereofoniczny sygnał liniowy PCM, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby Atmos (Dolby Digital Plus), Dolby Atmos\*, Dolby TrueHD\*, Dolby Atmos (True HD)\*, Multichannel PCM\*, Dolby Multichannel PCM\* (\*Wymagane złącze HDMI eARC).

## Szczegóły

#### Wymiary

651 x 100 x 69 mm

#### Waga

2,8 kg

#### Wykończenie

Matowe; dostępny w kolorze czarnym lub białym

#### Pojemnościowe przyciski dotykowe

Dotknij, aby odtwarzać, zatrzymać, regulować głośność i wyciszać mikrofony. Dioda LED wskazuje status głośnika i mikrofonu, dostosowuje intensywność świecenia do oświetlenia w pomieszczeniu, aby była widoczna, ale nie rozpraszała uwagi.

#### Diody LED

Diody na produkcie wskazują połączenie, wyciszenie, aktywację mikrofonu oraz błędy.

## Zasilanie i podłączenie

#### Wi-Fi

Połącz się z siecią Wi-Fi zarządzaną przez dowolny router 802.11b/g/n/ac obsługujący częstotliwości 2,4 GHz lub 5 GHz.

#### HDMI eARC

Podłącz do portu eARC/ARC HDMI telewizora, korzystając z dołączonego kabla HDMI. Jeśli telewizor ma tylko wyjście optyczne, można skorzystać z dołączonego optycznego konwertera audio Sonos.

#### Ethernet

Port 10/100 do przewodowego połączenia z routerem

#### Odbiornik podczerwieni

Umożliwia sterowanie soundbarem za pomocą pilota telewizyjnego

#### Napięcie

Zasilanie wewnętrzne 100–240 V, 50/60 Hz

#### Sonos S2

Pobierz aplikację najnowszej generacji do konfiguracji i sterowania.

#### Apple AirPlay 2

Obsługuje AirPlay 2 na urządzeniach z systemem Apple iOS 11.4 lub nowszym.

#### Sterowanie głosowe

Obsługuje Amazon Alexę i Asystenta Google.

## Cena i dostępność

Dostępny od 5 października w Stanach Zjednoczonych, Kanadzie, Meksyku, Ameryce Łacińskiej, Wielkiej Brytanii, Irlandii, Niemczech, Austrii, Szwajcarii, Polsce, Francji, Włoszech, Hiszpanii, Holandii, Belgii, Luksemburgu, Szwecji, Danii, Norwegii, Finlandii, Portugalii, Grecji, Cyprze, Europie Wschodniej, Indiach, Maroku, Egipcie, Południowej Afryce, Izraelu, Rosji, Zjednoczonych Emiratach Arabskich, Australii, Nowej Zelandii, Singapurze, Hongkongu i Japonii. Wkrótce również w Chinach.

2199 PLN