

### 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



SONOS  
THE WIRELESS HI-FI SYSTEM

Nazwa **Sonos Beam Soundbar Kino Domowe  
AMAZON ALEXA WHITE**

Cena **1 890,00 zł**

Producent **Sonos**

### OPIS PRODUKTU

Wysokiej jakości dźwięk

Nieduży, inteligentny soundbar do telewizji, muzyki i nie tylko.

Z Beam odtworzysz wszystko, co Cię interesuje. Steruj nim za pomocą głosu\*, pilota, aplikacji Sonos i nie tylko.

Usłysz wyraźnie każde słowo

Beam został precyzyjnie dostrojony przez nagrodzonych Oscarem inżynierów dźwięku, aby eksponował ludzki głos. Dzięki temu nigdy nie umknie Ci żadne słowo.

Włącz w aplikacji funkcję Wzmacniacz mowy, aby usłyszeć każdy szept oraz dialog wypowiedane wśród dźwięków akcji.

Losowe odtwarzanie playlisty

Sterowanie głosowe\*

Dzięki wbudowanej obsłudze Amazon Alexa możesz bez angażowania rąk odtwarzać muzykę, sprawdzać wiadomości, ustawiać alarmy, uzyskać odpowiedzi na pytania i nie tylko.

\* Zależnie od dostępności w danym regionie

Prosta konfiguracja

Od rozpakowania do słuchania dzieli Cię tylko podłączenie dwu przewodów i automatyczne wykrycie pilota.

Cechy charakterystyczne:

Cztery pełnopasmowe głośniki niskotonowe zadbają o głębię i bogactwo basów, jak i o wierny podkład

muzyczny średnich częstotliwości i wokal.

Głośnik wysokotonowy zapewni czyste i wyraźne dialogi.

Trzy pasywne radiatory ułatwiają ruch powietrza wewnątrz kompaktowej obudowy Sonos Beam, dodając basom ciepłych tonów.

Regulacja tonów niskich i wysokich pozwala na personalizację dźwięku w poszczególnych lub zgrupowanych pomieszczeniach.

Pięć cyfrowych wzmacniaczy impulsowych doskonale dostrojonych do sterowników głośnikowych, jak i całej architektury akustycznej.

Pięć mikrofonów dalekosiężnych do zaawansowanego kształtowania wiązki i wielokanałowej eliminacji pogłosu.

Gdy dioda mikrofonu świeci się, Beam oczekuje na Twój komunikat głosowy. Zgaszona dioda LED powiadamia, że mikrofon jest wyłączony.