

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 Amp Wzmacniacz W-Fi, Airplay, Spotify |
| Cena | 3 799,00 zł |
| Producent | Sonos |

OPIS PRODUKTU

Zasil wszystko

Wszechstronny wzmacniacz zasilający wszystkie Twoje urządzenia.

Rozszerz doznania Sonos na głośniki podłogowe, ściennie, sufitowe, zewnętrzne i półkowe dzięki Amp.

Zmodernizuj swoje głośniki przewodowe

Podłącz wszystko — od gramofonu i zestawu stereo po głośniki przewodowe — aby cieszyć się muzyką z płyt winylowych, płyt CD, zapisanych plików audio i przesyłaną strumieniowo. Możesz nawet podłączyć głośniki zewnętrzne i rozszerzyć system Sonos na ogród.

Wzmocnij doznania podczas oglądania telewizji

Połącz Amp z głośnikami i telewizorem, aby cieszyć się brzmieniem stereofonicznym podczas oglądania programów, filmów i grania w gry wideo. Dodaj bezprzewodowo dwa głośniki przestrzenne Sonos One, aby uzyskać wszechogarniający dźwięk kina domowego.

Zaprojektowany, aby się nie przegrzewał

Konstrukcja umożliwiająca montaż w szafie rack obejmuje specjalnie opracowany układ chłodzenia, zoptymalizowany pod kątem przepływu powietrza i odprowadzania ciepła.

Stwórz ukryty przed wzrokiem system dźwiękowy

Uzyskaj doskonały dźwięk bez kompromisów w kwestii przestrzeni czy wystroju domu dzięki Sonos Architectural by Sonance — kolekcji głośników sufitowych, ściennych i zewnętrznych, zoptymalizowanych pod kątem Sonos Amp.

Cechy charakterystyczne:

Cyfrowy wzmacniacz impulsowy. 125 W na kanał przy 8 omach

Obsługiwane wejścia liniowe: Urządzenie audio z analogowym wyjściem RCA lub wyjściem optycznym (wymagany adapter optyczny). Telewizor z funkcją HDMI ARC lub z wyjściem optycznym (wymagany adapter optyczny).

Wyjście subwoofera: Automatyczne wykrywanie RCA z regulacją odcięcia częstotliwości 50-110 Hz

Wyjścia głośnikowe: Wtyki bananowe (2) mogą zapewniać dźwięk stereofoniczny lub monofoniczny dźwięk dwukanałowy.

Regulacja tonów niskich i wysokich pozwala na optymalizację wydajności dźwiękowej. Regulacja głośności w pojedynczych pomieszczeniach i grupach pomieszczeń.