

Technologia High Definition Imaging zapewnia wyjątkową jakość dźwięku.

Jeśli potrzebujesz domowego systemu audio, który idzie o krok dalej niż wszystkie inne, nie musisz już szukać dalej: Nowy system głośników JBL Studio 6 ma w sobie wszystko, czego drzemiąca w Tobie audiofilska dusza mogłaby zapragnąć. Ciesz się wybitnym brzmieniem membran stożkowych z PolyPlas, koncertową jakością dźwięku oraz mocą przetworników akustycznych. Daj się ponieść brzmieniu, które zapewnia falwód HDI oraz przetwornik kompresyjny wysokiej częstotliwości. System wyróżnia się nowoczesnym i wyrazistym wzornictwem, dzięki czemu jest równie stylowy, co łatwy do konfiguracji. JBL Studio 6 na zawsze odmieni Twoje wrażenia ze słuchania.

Cechy

- ▶ Membrany stożkowe najwyższej klasy z PolyPlas
- ▶ Przetworniki kompresyjne zapewniające dźwięk wysokiej klasy
- ▶ Nowe, atrakcyjne rozmiary
- ▶ Falwód HDI (High Definition Imaging) oraz przetwornik kompresyjny wysokiej częstotliwości

Cechy i korzyści

Membrany stożkowe najwyższej klasy z PolyPlas

Dla tych, którzy lubią, gdy domowe systemy stereo oraz systemy kina domowego brzmią dokładnie tak, jak na koncercie lub w sali kinowej.

Przetworniki kompresyjne zapewniające dźwięk wysokiej klasy

Przetworniki kompresyjne, które wzbogacają wrażenia dźwiękowe o najlepszą przejrzystość i szczegółowość brzmienia w swojej klasie.

Nowe, atrakcyjne rozmiary

Nasz system głośników wyróżnia się przyjazną stylistyką, dzięki czemu idealnie pasuje do wystroju wnętrza.

Falowód HDI (High Definition Imaging) oraz przetwornik kompresyjny wysokiej częstotliwości

Domowy system audio, dzięki któremu usłyszysz koncertowe brzmienie bez wychodzenia z domu.

Zawartość zestawu:

STUDIO 698

- 1 x kolumna podłogowa JBL Studio 698
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x karta gwarancyjna
- 4 x kolce podłogowe
- 4 x kolce podłogowe

STUDIO 690

- 1 x kolumna podłogowa JBL Studio 690
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x karta gwarancyjna
- 1 x karta bezpieczeństwa produktu
- 4 x kolce podłogowe
- 4 x stopki gumowe

STUDIO 680

- 1 x kolumna podłogowa JBL Studio 680
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x karta gwarancyjna
- 4 x kolce podłogowe
- 4 x stopki

STUDIO 630

- 2 x głośnik półkowy JBL Studio 630
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x karta gwarancyjna
- 8 x stopki

STUDIO 620

- 2 x kompaktowy głośnik półkowy JBL Studio 620
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x karta gwarancyjna
- 8 x stopki

STUDIO 610

- 2 x głośnik surround do montażu na ścianie JBL Studio 610
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x karta gwarancyjna

STUDIO 665C

- 1 x głośnik centralny JBL Studio 665C
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x karta gwarancyjna
- 4 x stopki gumowe

STUDIO 625C

- 1 x głośnik centralny JBL Studio 625C
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x karta gwarancyjna
- 4 x stopki gumowe

STUDIO 660P

- 1 x aktywny subwoofer 1000 W JBL Studio 660P
- 1 x przewód zasilający
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x karta gwarancyjna
- 1 x karta bezpieczeństwa produktu
- 4 x kolce podłogowe

STUDIO 650P

- 1 x aktywny subwoofer 500 W JBL Studio 650P
- 1 x przewód zasilający
- 1 x instrukcja obsługi
- 1 x karta gwarancyjna
- 1 x karta bezpieczeństwa produktu
- 4 x kolce podłogowe

Specyfikacje techniczne:**STUDIO 698****3-drożna kolumna podłogowa 2 x 8", 6" (mid), z przetwornikami kompresyjnymi**

Przetwornik średniotonowy 6" (152 mm) z PolyPlas

Dwa przetworniki niskotonowe 8" (203 mm) z membraną stożkową z PolyPlas

Falowód HDI (High Definition Imaging) oraz przetwornik kompresyjny wysokiej częstotliwości 1" (25 mm)

Zalecana moc wzmacniacza: Maks. 250 W

Pasma przenoszenia: 36 Hz – 40 kHz

Czułość: 90 dB przy 1M 2,83 V

Impedancja znamionowa: 6 omów

Częstotliwość podziału: 320 Hz, 1.8 kHz

Rodzaj obudowy: Dostrojony port bass-reflex skierowany w tył

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 300 x 400 x 1058 mm

Waga: 35.84 kg

STUDIO 690**2,5-drożna kolumna podłogowa z dwoma przetwornikami kompresyjnymi 8"**

Dwa głośniki niskotonowe 8" (203 mm) z PolyPlas

Falowód HDI (High Definition Imaging) oraz przetwornik kompresyjny wysokiej częstotliwości 1" (25 mm)

Zalecana moc wzmacniacza: Maks. 250 W

Pasma przenoszenia: 36 Hz – 40 kHz

Czułość: 90 dB przy 1M 2,83 V

Impedancja znamionowa: 6 omów

Częstotliwość podziału: 600 Hz, 1.7 kHz

Rodzaj obudowy: Dostrojony port bass-reflex skierowany w tył

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 300 x 350 x 1058 mm

Waga: 29.38 kg

STUDIO 680**2,5-drożna kolumna podłogowa z dwoma przetwornikami kompresyjnymi 6,5"**

Dwa głośniki niskotonowe 6,5" (165 mm) z PolyPlas

Falowód HDI (High Definition Imaging) oraz przetwornik kompresyjny wysokiej częstotliwości 1" (25 mm)

Zalecana moc wzmacniacza: Maks. 200 W

Pasma przenoszenia: 38 Hz – 40 kHz

Czułość: 88 dB przy 1M 2,83 V

Impedancja znamionowa: 6 omów

Częstotliwość podziału: 600 Hz, 1.8 kHz

Rodzaj obudowy: Dostrojony port bass-reflex skierowany w tył

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 230 x 300 x 1005 mm

Waga: 22.64 kg

STUDIO 630**2-drożny głośnik półkowy z jednym przetwornikiem kompresyjnym 6,5"**

Głośnik niskotonowy 6,5" (165 mm) z PolyPlas

Falowód HDI (High Definition Imaging) oraz przetwornik kompresyjny wysokiej częstotliwości 1" (25 mm)

Zalecana moc wzmacniacza: Maks. 150 W

Pasma przenoszenia: 45 Hz – 40 kHz

Czułość: 85 dB przy 1M 2,83 V

Impedancja znamionowa: 6 omów

Częstotliwość podziału: 1.9 kHz

Rodzaj obudowy: Dostrojony port bass-reflex skierowany w tył

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 230 x 280 x 372 mm

Waga: 9.02 kg

STUDIO 620**2-drożny głośnik półkowy z jednym przetwornikiem kompresyjnym 5,25"**

Głośnik niskotonowy 5,25" (133 mm) z PolyPlas

Falowód HDI (High Definition Imaging) oraz przetwornik kompresyjny wysokiej częstotliwości 1" (25 mm)

Zalecana moc wzmacniacza: Maks. 100 W

Pasma przenoszenia: 50 Hz – 40 kHz

Czułość: 84 dB przy 1M 2,83 V

Impedancja znamionowa: 6 omów

Częstotliwość podziału: 2.3 kHz

Rodzaj obudowy: Dostrojony port bass-reflex skierowany w tył

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 190 x 240 x 312 mm

Waga: 6.88 kg

STUDIO 610**2-drożny głośnik surround do montażu na ścianie z jednym przetwornikiem kompresyjnym 5,25"**

Głośnik niskotonowy 5,25" (133 mm) z PolyPlas

Falowód HDI (High Definition Imaging) oraz przetwornik kompresyjny wysokiej częstotliwości 1" (25 mm)

Zalecana moc wzmacniacza: Maks. 100 W

Pasma przenoszenia: 65 Hz – 40 kHz

Czułość: 84 dB przy 1M 2,83 V

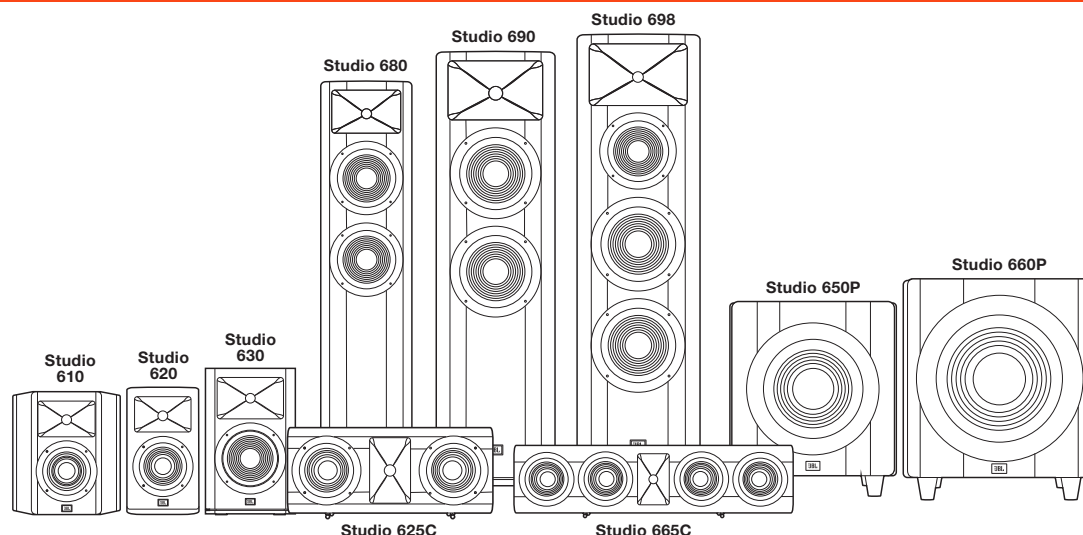
Impedancja znamionowa: 6 omów

Częstotliwość podziału: 2.4 kHz

Rodzaj obudowy: szczelna

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 285 x 150 x 300 mm

Waga: 5.86 kg



STUDIO 665C

2,5-drożny głośnik centralny z czterema przetwornikami kompresyjnymi 5,25"

Cztery głośniki niskotonowe 5,25" (133 mm) z PolyPlas
Falowód HDI (High Definition Imaging) oraz przetwornik kompresyjny wysokiej częstotliwości 1" (25 mm)

Zalecana moc wzmacniacza: Maks. 200 W

Pasma przenoszenia: 58 Hz – 40 kHz

Czułość: 90 dB przy 1M 2,83 V

Impedancja znamionowa: 6 omów

Częstotliwość podziału: 600 Hz, 2.2 kHz

Rodzaj obudowy: Dostrojony port bass-reflex skierowany w tył

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 760 x 230 x 190 mm

Waga: 16.12 kg

STUDIO 625C

2,5-drożny głośnik centralny z dwoma przetwornikami kompresyjnymi 5,25"

Dwa głośniki niskotonowe 5,25" (133 mm) z PolyPlas
Falowód HDI (High Definition Imaging) oraz przetwornik kompresyjny wysokiej częstotliwości 1" (25 mm)

Zalecana moc wzmacniacza: Maks. 150 W

Pasma przenoszenia: 64 Hz – 40 kHz

Czułość: 85 dB przy 1M 2,83 V

Impedancja znamionowa: 6 omów

Częstotliwość podziału: 1.7 kHz

Rodzaj obudowy: szczelna

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 440 x 190 x 190 mm

Waga: 8.62 kg

STUDIO 660P

Aktywny system subwoofera 12" ze wzmacniaczem 1000 W

Głośnik niskotonowy 12" (305 mm) z PolyPlas

Moc: 500 W RMS (dynamiczna: 1000 W)

Pasma przenoszenia: 28 Hz – 150 kHz

Częstotliwość podziału: 50 Hz – 150 Hz (zmienna) 24 dB/oktawa

Przełączniki: Automatyczne wyłączenie, zwrotnica, poziom, faza

Wejście: Jedno (1) x wejście liniowe LFE

Rodzaj obudowy: Dostrojony port bass-reflex skierowany w dół

Zasilanie: 120 V, 60 Hz (USA); 220–230 V, 50/60 Hz (UE)

Pobór mocy (bezczynność/pełna moc): <0,5 W (tryb czuwania) / 572 W / 2,5 A (maks. – 230 V) / 600 W / 5,2 A (maks. – 120 V)

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 420 x 420 x 420 mm

Waga: 25.1 kg

STUDIO 650P

Aktywny system subwoofera 10" ze wzmacniaczem 500 W

Głośnik niskotonowy 10" (254 mm) z PolyPlas

Moc: 250 W RMS (dynamiczna: 500 W)

Pasma przenoszenia: 30 Hz – 150 kHz

Częstotliwość podziału: 50 Hz – 150 Hz (zmienna) 24 dB/oktawa

Przełączniki: Automatyczne wyłączenie, zwrotnica, poziom, faza

Wejście: Jedno (1) x wejście liniowe LFE

Rodzaj obudowy: Dostrojony port bass-reflex skierowany w dół

Zasilanie: 120 V, 60 Hz (USA); 220–230 V, 50/60 Hz (UE)

Pobór mocy (bezczynność/pełna moc): <0,5 W (tryb czuwania) / 310 W / 1,4 A (maks. – 230 V) / 320 W / 2,7 A (maks. – 120 V)

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 395 x 395 x 395 mm

Waga: 23 kg