

High definition imaging för hifi-ljud.

De som har letat efter ett högtalarsystem för hemmaljud som går utöver vad de någonsin har lyssnat på behöver inte leta mer: Det nya högtalarsystemet JBL Studio 6 är allt en ljudfantast kan önska sig. Njut av det topprankade ljudet från PolyPlas-membranen, förundras över precisionen i konsertkvaliteten och kraften i de akustiska högtalarelementen och bli elektrifierad av HDI-vågledaren, komplett med kompressionselement för höga frekvenser. Med ett modernt, nytt stilrent utseende som är både elegant och lätt att installera. Efter JBL Studio 6 kommer hemmaljudet aldrig att låta – eller kännas – likadant.

Funktioner

- ▶ Toppklassade PolyPlas-membran
- ▶ Kompressionselement av hög kvalitet
- ▶ Ny, tilltalande formfaktor
- ▶ High-Definition Imaging-vågledare med kompressionselement för höga frekvenser

Funktioner och fördelar

Toppklassade PolyPlas-membran

För de som föredrar att deras stereo eller hemmabio låter precis som på en livekonsert eller biograf.

Kompressionselement av hög kvalitet

Kompressionselement som ger dina ljudupplevelser klassledande klarhet och detaljering.

Ny, tilltalande formfaktor

Vårt högtalarsystem är tilltalande för ögat så att det matchar din heminredning perfekt.

High-Definition Imaging-vågledare med kompressionselement för höga frekvenser

Högkvalitativt hemmaljud levererar live-konsertljud direkt till ditt hem.

Detta finns i lådan:

STUDIO 698

- 1 x JBL Studio 698 golvhögtalare
- 1 x Bruksanvisning
- 1 x Garantikort
- 4 x Spikes för golv
- 4 x Spikes för golv

STUDIO 690

- 1 x JBL Studio 690 golvhögtalare
- 1 x Bruksanvisning
- 1 x Garantikort
- 1 x Säkerhetsblad
- 4 x Spikes för golv
- 4 x Gummifötter

STUDIO 680

- 1 x JBL Studio 680 golvhögtalare
- 1 x Bruksanvisning
- 1 x Garantikort
- 4 x Spikes för golv
- 4 x Dämpkuddar

STUDIO 630

- 2 x JBL Studio 630 bokhyllhögtalare
- 1 x Bruksanvisning
- 1 x Garantikort
- 8 x Dämpkuddar

STUDIO 620

- 2 x JBL Studio 620 kompakt bokhyllhögtalare
- 1 x Bruksanvisning
- 1 x Garantikort
- 8 x Dämpkuddar

STUDIO 610

- 2 x JBL Studio 610 väggmonterbar surroundhögtalare
- 1 x Bruksanvisning
- 1 x Garantikort

STUDIO 665C

- 1 x JBL Studio 665C centerhögtalare
- 1 x Bruksanvisning
- 1 x Garantikort
- 4 x Gummifötter

STUDIO 625C

- 1 x JBL Studio 625C centerhögtalare
- 1 x Bruksanvisning
- 1 x Garantikort
- 4 x Gummifötter

STUDIO 660P

- 1 x JBL Studio 660P – 1 000-watts aktiv subwoofer
- 1 x Nätkabel
- 1 x Bruksanvisning
- 1 x Garantikort
- 1 x Säkerhetsblad
- 4 x Spikes för golv

STUDIO 650P

- 1 x JBL Studio 650P – 500-watts aktiv subwoofer
- 1 x Nätkabel
- 1 x Bruksanvisning
- 1 x Garantikort
- 1 x Säkerhetsblad
- 4 x Spikes för golv

Tekniska specifikationer:**STUDIO 698****3-vägs golvhögtalare med dubbla 8-tums basar, 6-tums mellanregister och kompressionselement**

6-tums (152 mm) PolyPlas-mellanregisterelement
Dubbla 8-tums (203 mm) PolyPlas-basement
High Definition Imaging-vågledare (HDI) med 1-tums (25 mm) kompressionselement
Rekommenderad förstärkareffekt: Max 250 W
Frekvensåtergivning: 36 Hz – 40 kHz
Känslighet: 90 dB vid 1M 2,83 V
Nominell impedans: 6 ohm
Delningsfrekvenser: 320 Hz, 1.8 kHz
Högtalarlåda: Basreflex med bakåtriktad avstämd port
Mått (B x D x H): 300 x 400 x 1 058 mm
Vikt: 35.84 kg

STUDIO 690**2,5-vägs golvhögtalare med dubbla 8-tums basement och kompressionselement**

Dubbla 8-tums (203 mm) PolyPlas-basement
High Definition Imaging-vågledare (HDI) med 1-tums (25 mm) kompressionselement
Rekommenderad förstärkareffekt: Max 250 W
Frekvensåtergivning: 36 Hz – 40 kHz
Känslighet: 90 dB vid 1M 2,83 V
Nominell impedans: 6 ohm
Delningsfrekvenser: 600 Hz, 1.7 kHz
Högtalarlåda: Basreflex med bakåtriktad avstämd port
Mått (B x D x H): 300 x 350 x 1 058 mm
Vikt: 29.38 kg

STUDIO 680**2,5-vägs golvhögtalare med dubbla 6.5-tums basement och kompressionselement**

Dubbla 6.5-tums (165 mm) PolyPlas-basement
High Definition Imaging-vågledare (HDI) med 1-tums (25 mm) kompressionselement
Rekommenderad förstärkareffekt: Max 200 W
Frekvensåtergivning: 38 Hz – 40 kHz
Känslighet: 88 dB vid 1M 2,83 V
Nominell impedans: 6 ohm
Delningsfrekvenser: 600 Hz, 1.8 kHz
Högtalarlåda: Basreflex med bakåtriktad avstämd port
Mått (B x D x H): 230 x 300 x 1 005 mm
Vikt: 22.64 kg

STUDIO 630**2-vägs bokhyllhögtalare med 6,5-tums basement och kompressionselement**

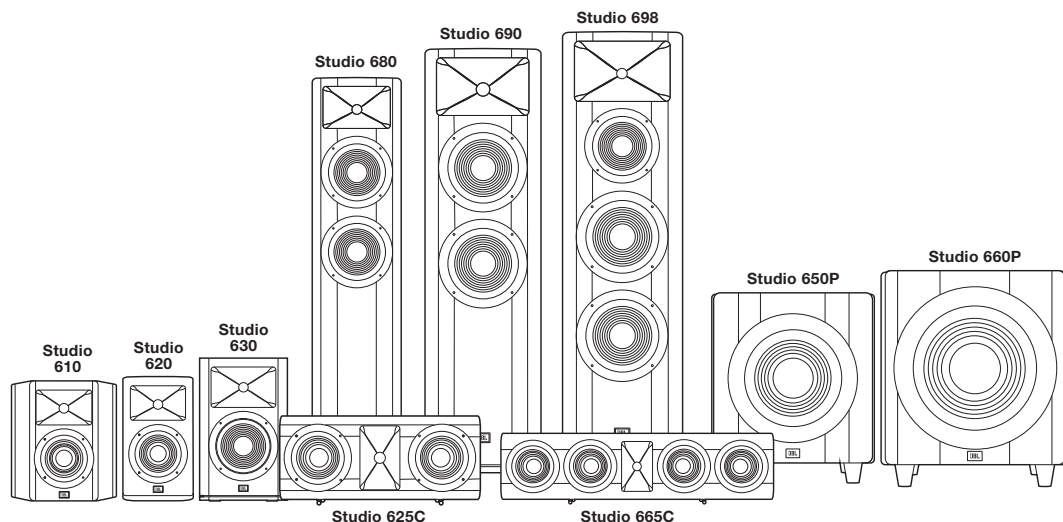
6,5-tums (165 mm) PolyPlas-basement
High Definition Imaging-vågledare (HDI) med 1-tums (25 mm) kompressionselement
Rekommenderad förstärkareffekt: Max 150 W
Frekvensåtergivning: 45 Hz – 40 kHz
Känslighet: 85 dB vid 1M 2,83 V
Nominell impedans: 6 ohm
Delningsfrekvenser: 1.9 kHz
Högtalarlåda: Basreflex med bakåtriktad avstämd port
Mått (B x D x H): 230 x 280 x 372 mm
Vikt: 9.02 kg

STUDIO 620**2-vägs bokhyllhögtalare med 5,25-tums basement och kompressionselement**

5,25-tums (133 mm) PolyPlas-basement
High Definition Imaging-vågledare (HDI) med 1-tums (25 mm) kompressionselement
Rekommenderad förstärkareffekt: Max 100 W
Frekvensåtergivning: 50 Hz – 40 kHz
Känslighet: 84 dB vid 1M 2,83 V
Nominell impedans: 6 ohm
Delningsfrekvenser: 2.3 kHz
Högtalarlåda: Basreflex med bakåtriktad avstämd port
Mått (B x D x H): 190 x 240 x 312 mm
Vikt: 6.88 kg

STUDIO 610**2,5-vägs väggmonterbar surroundhögtalare med 5,25-tums basement och kompressionselement**

5,25-tums (133 mm) PolyPlas-basement
High Definition Imaging-vågledare (HDI) med 1-tums (25 mm) kompressionselement
Rekommenderad förstärkareffekt: Max 100 W
Frekvensåtergivning: 65 Hz – 40 kHz
Känslighet: 84 dB vid 1M 2,83 V
Nominell impedans: 6 ohm
Delningsfrekvenser: 2.4 kHz
Högtalarlåda: Sluten
Mått (B x D x H): 285 x 150 x 300 mm
Vikt: 5.86 kg



STUDIO 665C

2,5-vägs centerhögtalare med fyra 5,25-tums baselement och kompressionselement

Fyra 5,25-tums (133 mm) PolyPlas-baselement
High Definition Imaging-vågledare (HDI) med 1-tums (25 mm) kompressionselement
Rekommenderad förstärkareffekt: Max 200 W
Frekvensåtergivning: 58 Hz – 40 kHz
Känslighet: 90 dB vid 1M 2,83 V
Nominell impedans: 6 ohm
Delningsfrekvenser: 600 Hz, 2,2 kHz
Högtalarlåda: Basreflex med bakåtriktad avstämmd port
Mått (B x D x H): 760 x 230 x 190 mm
Vikt: 16.12 kg

STUDIO 625C

2,5-vägs centerhögtalare med dubbla 5,25-tums baselement och kompressionselement

Dubbla 5,25-tums (133 mm) PolyPlas-baselement
High Definition Imaging-vågledare (HDI) med 1-tums (25 mm) kompressionselement
Rekommenderad förstärkareffekt: Max 150 W
Frekvensåtergivning: 64 Hz – 40 kHz
Känslighet: 85 dB vid 1M 2,83 V
Nominell impedans: 6 ohm
Delningsfrekvenser: 1.7 kHz
Högtalarlåda: Sluten
Mått (B x D x H): 440 x 190 x 190 mm
Vikt: 8.62 kg

STUDIO 660P

12-tums aktivt subwoofersystem med 1 000 W förstärkare

12-tums (305 mm) PolyPlas-baselement
Effekt: 500 W RMS (1000 W dynamisk)
Frekvensåtergivning: 28 Hz – 150 kHz
Delningsfrekvenser: 50 Hz – 150 Hz (variabel) 24 dB/oktav
Reglage: Automatisk av/på, delningsfrekvens, nivå, fas
Ingång: En (1) LFE-ingång, linjenivå
Högtalarlåda: Basreflex med nedåtriktad avstämmd port
Strömkrav: 120 V, 60 Hz (USA); 220–230 V, 50/60 Hz (EU)
Energiförbrukning (vila/full effekt): <0,5 W (standby)/572 W/2,5 A (max – 230 V)/600 W/5,2 A (max – 120 V)
Mått (B x D x H): 420 x 420 x 420 mm
Vikt: 25.1 kg

STUDIO 650P

10-tums aktivt subwoofersystem med 500 W förstärkare

10-tums (254 mm) PolyPlas-baselement
Effekt: 250 W RMS (500 W dynamisk)
Frekvensåtergivning: 30 Hz – 150 kHz
Delningsfrekvenser: 50 Hz – 150 Hz (variabel) 24 dB/oktav
Reglage: Automatisk av/på, delningsfrekvens, nivå, fas
Ingång: En (1) LFE-ingång, linjenivå
Högtalarlåda: Basreflex med nedåtriktad avstämmd port
Strömkrav: 120 V, 60 Hz (USA); 220–230 V, 50/60 Hz (EU)
Energiförbrukning (vila/full effekt): <0,5 W (standby)/310 W/1,4 A (max – 230 V)/320 W/2,7 A (max – 120 V)
Mått (B x D x H): 395 x 395 x 395 mm
Vikt: 23 kg