

High Definition Imaging tuo hifi-äänen.

Jos etsit kotiisi äänentoistojärjestelmää, joka ylittää ja ohittaa kaiken koskaan kuulemasi, voit lopettaa etsimisen: Uusi JBL Studio 6 -kaiutinjärjestelmä on kaikkea, mitä sisäinen musiikin harrastajasi voi koskaan toivoa. Nauti siihen kuuluvien PolyPlas-karttioiden huippuäänestä; ihaile sen akustisten kaiutinelementtien konserttitasoista tarkkuutta ja tehoa; ja tunne, miten ilma sähköistyy sen HD Imaging -aaltosuuntaimen ja korkeataajuuspainekammioelementin vaikutuksesta. Siihen sisältyy moderni ja uusi selkeä look, joka on sekä tyylikäs että helppo asentaa. JBL Studio 6:n jälkeen musiikin kuuntelu kotona ei enää koskaan kuulosta – eikä tunnu – samalta.

Ominaisuudet

- ▶ Huippulaadukkaat PolyPlas-kartiot
- ▶ Korkealaatuista ääntä tuottavat painekammioelementit
- ▶ Uusi, kiehtova muotoilutekijä
- ▶ High Definition Imaging (HDI) -aaltosuuntain ja korkeataajuuspainekammioelementti

Ominaisuudet ja hyödyt

Huippulaadukkaat PolyPlas-kartiot

Sinulle, joka haluat, että kotistereosi ja -teatterisi kuulostaa täsmälleen samalta kuin live-konsertissa tai elokuvateatterissa.

Korkealaatuista ääntä tuottavat painekammioelementit

Painekammioelementit tuovat kuuntelukokemukseesi luokkansa parhaan selkeyden ja yksityiskohdat.

Uusi, kiehtova muotoilutekijä

Kaiutinjärjestelmämme miellyttää silmää, mikä tekee siitä täydellisen osan kotisi sisustusta.

High Definition Imaging (HDI) -aaltosuuntain ja korkeataajuuspainekammioelementti

Laadukas äänentoisto tuo live-konsertin äänen suoraan kotiisi.

Pakkauksen sisältö:

STUDIO 698

1 x JBL Studio 698 -lattiakaiutin
1 x käyttöopas
1 x takuukortti
4 x lattiapiikki
4 x lattiapiikki

STUDIO 690

1 x JBL Studio 690 -lattiakaiutin
1 x käyttöopas
1 x takuukortti
1 x turvallisuustiedote
4 x lattiapiikki
4 x kumijalka

STUDIO 680

1 x JBL Studio 680 -lattiakaiutin
1 x käyttöopas
1 x takuukortti
4 x lattiapiikki
4 x jalan pehmuste

STUDIO 630

2 x JBL Studio 630 -kirjahyllykaiutin
1 x käyttöopas
1 x takuukortti
8 x jalan pehmuste

STUDIO 620

2 x JBL Studio 620 -kirjahyllykaiutin
1 x käyttöopas
1 x takuukortti
8 x jalan pehmuste

STUDIO 610

2 x seinään kiinnitettävä
JBL Studio 610 surround -kaiutin
1 x käyttöopas
1 x takuukortti

STUDIO 665C

1 x JBL Studio 665C -keskikaiutin
1 x käyttöopas
1 x takuukortti
4 x kumijalka

STUDIO 625C

1 x JBL Studio 625C -keskikaiutin
1 x käyttöopas
1 x takuukortti
4 x kumijalka

STUDIO 660P

1 x JBL Studio 660P – 1 000 watin
aktiivisubbari
1 x virtajohto
1 x käyttöopas
1 x takuukortti
1 x turvallisuustiedote
4 x lattiapiikki

STUDIO 650P

1 x JBL Studio 650P – 500 watin
aktiivisubbari
1 x virtajohto
1 x käyttöopas
1 x takuukortti
1 x turvallisuustiedote
4 x lattiapiikki

Tekniset tiedot:**STUDIO 698**

Kaksois 8" basso- ja 6" keskiäänielementillä sekä painekammioelementillä varustettu 3-tie lattiakaiutin

6":n (152 mm:n) PolyPlas-keskiäänielementti
Kaksi 8":n (203 mm:n) PolyPlas-bassokartiota
High Definition Imaging (HDI) -aaltosuuntain, jossa 1":n (25 mm:n) korkeataajuuspainekammioelementti
Suositeltu vahvistinteho: Maks. 250 W
Taajuusvaste: 36 Hz–40 kHz
Herkkyyks: 90 dB @ 1M 2,83 V
Nimellisimpedanssi: 6 ohmia
Jakotaajuudet: 320 Hz, 1.8 kHz
Kotelon tyyppi: Bassorefleksi taaksepäin suunnatun viritetyn aukon kautta
Mitat (L x S x K): 300 x 400 x 1 058 mm
Paino: 35.84 kg

STUDIO 690

8" kaksoisbassokartiolla ja painekammioelementillä varustettu 2,5-tie lattiakaiutin

Kaksi 8":n (203 mm:n) PolyPlas-bassolementtiä
High Definition Imaging (HDI) -aaltosuuntain, jossa 1":n (25 mm:n) korkeataajuuspainekammioelementti
Suositeltu vahvistinteho: Maks. 250 W
Taajuusvaste: 36 Hz–40 kHz
Herkkyyks: 90 dB @ 1M 2,83 V
Nimellisimpedanssi: 6 ohmia
Jakotaajuudet: 600 Hz, 1.7 kHz
Kotelon tyyppi: Bassorefleksi taaksepäin suunnatun viritetyn aukon kautta
Mitat (L x S x K): 300 x 350 x 1 058 mm
Paino: 29.38 kg

STUDIO 680

6.5" kaksoisbassokartiolla ja painekammioelementillä varustettu 2,5-tie lattiakaiutin

Kaksi 6.5":n (165 mm:n) PolyPlas-bassolementtiä
High Definition Imaging (HDI) -aaltosuuntain, jossa 1":n (25 mm:n) korkeataajuuspainekammioelementti
Suositeltu vahvistinteho: Maks. 200 W
Taajuusvaste: 38 Hz–40 kHz
Herkkyyks: 88 dB @ 1M 2,83 V
Nimellisimpedanssi: 6 ohmia
Jakotaajuudet: 600 Hz, 1.8 kHz
Kotelon tyyppi: Bassorefleksi taaksepäin suunnatun viritetyn aukon kautta
Mitat (L x S x K): 230 x 300 x 1 005 mm
Paino: 22.64 kg

STUDIO 630

6,5" bassokartiolla ja painekammioelementillä varustettu 2-tie kirjahyllykaiutin

6,5":n (165 mm:n) PolyPlas-bassolementti
High Definition Imaging (HDI) -aaltosuuntain, jossa 1":n (25 mm:n) korkeataajuuspainekammioelementti
Suositeltu vahvistinteho: Maks. 150 W
Taajuusvaste: 45 Hz–40 kHz
Herkkyyks: 85 dB @ 1M 2,83 V
Nimellisimpedanssi: 6 ohmia
Jakotaajuudet: 1.9 kHz
Kotelon tyyppi: Bassorefleksi taaksepäin suunnatun viritetyn aukon kautta
Mitat (L x S x K): 230 x 280 x 372 mm
Paino: 9.02 kg

STUDIO 620

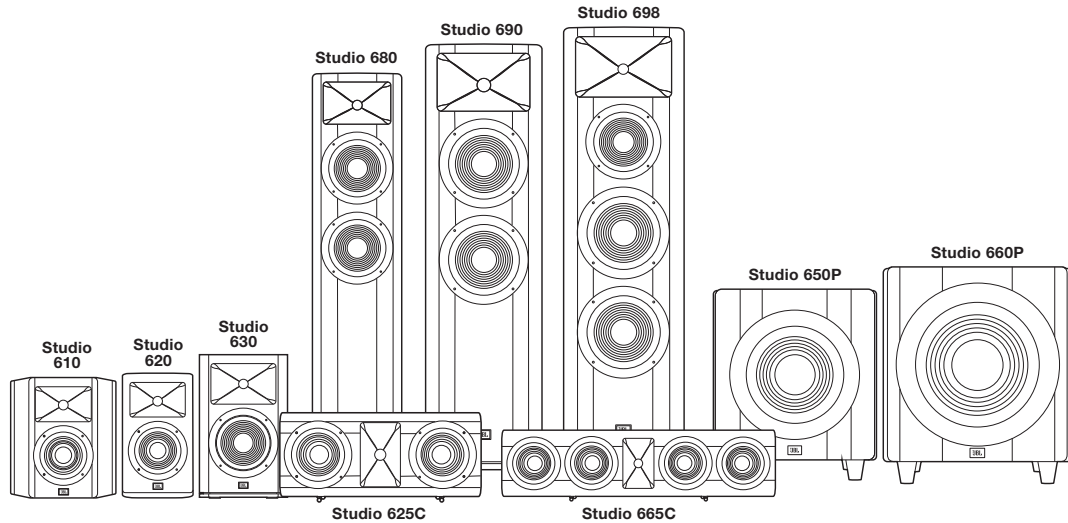
5,25" bassokartiolla ja painekammioelementillä varustettu 2-tie kirjahyllykaiutin

5,25":n (133 mm:n) PolyPlas-bassolementti
High Definition Imaging (HDI) -aaltosuuntain, jossa 1":n (25 mm:n) korkeataajuuspainekammioelementti
Suositeltu vahvistinteho: Maks. 100 W
Taajuusvaste: 50 Hz–40 kHz
Herkkyyks: 84 dB @ 1M 2,83 V
Nimellisimpedanssi: 6 ohmia
Jakotaajuudet: 2.3 kHz
Kotelon tyyppi: Bassorefleksi taaksepäin suunnatun viritetyn aukon kautta
Mitat (L x S x K): 190 x 240 x 312 mm
Paino: 6.88 kg

STUDIO 610

5,25" bassokartiolla ja painekammioelementillä varustettu, seinään kiinnitettävä 2-tie-surround-kaiutin

5,25":n (133 mm:n) PolyPlas-bassolementti
High Definition Imaging (HDI) -aaltosuuntain, jossa 1":n (25 mm:n) korkeataajuuspainekammioelementti
Suositeltu vahvistinteho: Maks. 100 W
Taajuusvaste: 65 Hz–40 kHz
Herkkyyks: 84 dB @ 1M 2,83 V
Nimellisimpedanssi: 6 ohmia
Jakotaajuudet: 2.4 kHz
Kotelon tyyppi: Suljettu
Mitat (L x S x K): 285 x 150 x 300 mm
Paino: 5.86 kg



STUDIO 665C

Neljällä 5,25" bassokartiolla ja painekammioelementillä varustettu 2,5-tie keskikaiutin

Neljä 5,25":n (133 mm:n) PolyPlas-bassolementtiä
High Definition Imaging (HDI) -aaltosuuntain, jossa 1":n (25 mm:n) korkeataajuuspainekammioelementti
Suositeltu vahvistinteho: Maks. 200 W
Taajuusvaste: 58 Hz–40 kHz
Herkkyyks: 90 dB @ 1M 2,83 V
Nimellisimpedanssi: 6 ohmia
Jakotaajuudet: 600 Hz, 2,2 kHz
Kotelon tyyppi: Bassorefleksi taaksepäin suunnatun viritetyn aukon kautta
Mitat (L x S x K): 760 x 230 x 190 mm
Paino: 16.12 kg

STUDIO 625C

Kaksi 5,25" bassokartiolla ja painekammioelementillä varustettu 2,5-tie keskikaiutin

Kaksi 5,25":n (133 mm:n) PolyPlas-bassolementtiä
High Definition Imaging (HDI) -aaltosuuntain, jossa 1":n (25 mm:n) korkeataajuuspainekammioelementti
Suositeltu vahvistinteho: Maks. 150 W
Taajuusvaste: 64 Hz–40 kHz
Herkkyyks: 85 dB @ 1M 2,83 V
Nimellisimpedanssi: 6 ohmia
Jakotaajuudet: 1.7 kHz
Kotelon tyyppi: Suljettu
Mitat (L x S x K): 440 x 190 x 190 mm
Paino: 8.62 kg

STUDIO 660P

12":n aktiivinen subwoofer 1 000 W:n vahvistimella

12":n (305 mm:n) PolyPlas-bassolementti
Teho: 500 W RMS (1 000 W dynaaminen)
Taajuusvaste: 28 Hz–150 kHz
Jakotaajuudet: 50 Hz–150 Hz (säädettävä) 24 dB / oktaavi
Ohjaimet: Automaattinen virrankytkentä, jakosuodin, taso, vaihe
Tulo: Yksi (1) linjatason LFE-sisääntulo
Kotelon tyyppi: Bassorefleksi alaspäin suunnatun viritetyn aukon kautta
Jännite/virta: 120 V, 60 Hz (US); 220–230 V, 50/60 Hz (EU)
Virrankulutus (lepotila/päällä/teho): < 0,5 W (valmiustila) / 572 W / 2,5 A (maks. – 230 V) / 600 W / 5,2 A (maks. – 120 V)
Mitat (L x S x K): 420 x 420 x 420 mm
Paino: 25.1 kg

STUDIO 650P

10":n aktiivinen subwoofer 500 W:n vahvistimella

10":n (254 mm:n) PolyPlas-bassolementti
Teho: 250 W RMS (500 W dynaaminen)
Taajuusvaste: 30 Hz–150 kHz
Jakotaajuudet: 50 Hz–150 Hz (säädettävä) 24 dB / oktaavi
Ohjaimet: Automaattinen virrankytkentä, jakosuodin, taso, vaihe
Tulo: Yksi (1) linjatason LFE-sisääntulo
Kotelon tyyppi: Bassorefleksi alaspäin suunnatun viritetyn aukon kautta
Jännite/virta: 120 V, 60 Hz (US); 220–230 V, 50/60 Hz (EU)
Virrankulutus (lepotila/päällä/teho): < 0,5 W (valmiustila) / 310 W / 1,4 A (maks. – 230 V) / 320 W / 2,7 A (maks. – 120 V)
Mitat (L x S x K): 395 x 395 x 395 mm
Paino: 23 kg