

HDI-design for naturtro lydgjengivelse.

For de som leter etter et høyttalersystem hjemme som ligger langt over det de har hørt tidligere – letingen er over: Det nye høyttalersystemet JBL Studio 6 er alt din indre audiofil har drømt om. Nyt den topprankede lyden fra PolyPlas-konene, la deg imponere av den nøyaktige Concert-klassen og kraften i de akustiske høyttalerdriverne, og bli fascinert av den høyfrekvente komprimeringsdriveren. Den har et moderne, nytt og rent utseende som er både stilig og lett å sette opp. Etter JBL Studio 6 vil hjemmelytting aldri mer bli det samme.

Funksjoner

- ▶ PolyPlas-koner av høyeste klasse
- ▶ Komprimeringsdrivere med høykvalitetslyd
- ▶ Ny og tiltalende formfaktor
- ▶ HDI-bølgelederdesign med høyfrekvent komprimeringsdriver

Funksjoner og fordeler

PolyPlas-koner av høyeste klasse

For de som vil at hjemmestereo og hjemmekino skal høres ut akkurat som på en live-konsert eller på kino.

Komprimeringsdrivere med høykvalitetslyd

Komprimeringsdrivere som gir lydopplevelsen best mulig klarhet og detalj.

Ny og tiltalende formfaktor

Vårt høyttalersystem er behagelig å se på, og passer perfekt i hjemmet ditt.

HDI-bølgelederdesign med høyfrekvent komprimeringsdriver

Lyd hjemme av høy kvalitet som gir deg opplevelsen av live-konserter i din egen stue.

Hva inneholder boksen?

STUDIO 698

- 1 x JBL Studio 698 frittstående høyttaler
- 1 x brukerhåndbok
- 1 x garantikort
- 4 x gulvspyd
- 4 x gulvspyd

STUDIO 690

- 1 x JBL Studio 690 frittstående høyttaler
- 1 x brukerhåndbok
- 1 x garantikort
- 1 x sikkerhetsblad
- 4 x gulvspyd
- 4 x gummiføtter

STUDIO 680

- 1 x JBL Studio 680 frittstående høyttaler
- 1 x brukerhåndbok
- 1 x garantikort
- 4 x gulvspyd
- 4 x puter til føttene

STUDIO 630

- 2 x JBL Studio 630 bokhyll høyttaler
- 1 x brukerhåndbok
- 1 x garantikort
- 8 x puter til føttene

STUDIO 620

- 2 x JBL Studio 620 kompakt bokhyll høyttaler
- 1 x brukerhåndbok
- 1 x garantikort
- 8 x puter til føttene

STUDIO 610

- 2 x JBL Studio 610 surround-høyttaler for veggmontering
- 1 x brukerhåndbok
- 1 x garantikort

STUDIO 665C

- 1 x JBL Studio 665C midthøyttaler
- 1 x brukerhåndbok
- 1 x garantikort
- 4 x gummiføtter

STUDIO 625C

- 1 x JBL Studio 625C midthøyttaler
- 1 x brukerhåndbok
- 1 x garantikort
- 4 x gummiføtter

STUDIO 660P

- 1 x JBL Studio 660P – 1000 watt aktiv subwoofer
- 1 x strømledning
- 1 x brukerhåndbok
- 1 x garantikort
- 1 x sikkerhetsblad
- 4 x gulvspyd

STUDIO 650P

- 1 x JBL Studio 650P – 500 watt aktiv subwoofer
- 1 x strømledning
- 1 x brukerhåndbok
- 1 x garantikort
- 1 x sikkerhetsblad
- 4 x gulvspyd

Tekniske spesifikasjoner

STUDIO 698

Dobbel 8", 6" 3-veis frittstående midthøytaler med kompresjonsdriver
6" (152 mm) PolyPlas mellomtone-element
Dobbel 8" (203 mm) PolyPlas-kone basselement
HDI-bølgelder med 1" (25 mm) høyfrekvent kompeesjonsdriver
Anbefalt forsterkereffekt: Maks. 250 W
Frekvensrespons: 36 Hz – 40 kHz
Følsomhet: 90dB @ 1M 2,83V
Nominell impedans: 6 ohm
Delefrekvenser: 320 Hz, 1.8 kHz
Kabinettype: Bassrefleks via bakovervendt tunet port
Dimensjoner (B x D x H): 300 x 400 x 1058 mm
Vekt: 35.84 (kg)

STUDIO 690

Dobbel 8", 2,5-veis frittstående høytaler med kompresjonsdriver
Dobbel 8" (203 mm) PolyPlas lavfrekvent basshøytaler
HDI-bølgelder med 1" (25 mm) høyfrekvent kompeesjonsdriver
Anbefalt forsterkereffekt: Maks. 250 W
Frekvensrespons: 36 Hz – 40 kHz
Følsomhet: 90dB @ 1M 2,83V
Nominell impedans: 6 ohm
Delefrekvenser: 600 Hz, 1.7 kHz
Kabinettype: Bassrefleks via bakovervendt tunet port
Dimensjoner (B x D x H): 300 x 350 x 1058 mm
Vekt: 29.38 kg

STUDIO 680

Dobbel 6.5", 2,5-veis frittstående høytaler med kompresjonsdriver
Dobbel 6.5" (165 mm) PolyPlas lavfrekvent basshøytaler
HDI-bølgelder med 1" (25 mm) høyfrekvent kompeesjonsdriver
Anbefalt forsterkereffekt: Maks. 200 W
Frekvensrespons: 38 Hz – 40 kHz
Følsomhet: 88dB @ 1M 2,83V
Nominell impedans: 6 ohm
Delefrekvenser: 600 Hz, 1.8 kHz
Kabinettype: Bassrefleks via bakovervendt tunet port
Dimensjoner (B x D x H): 230 x 300 x 1005 mm
Vekt: 22.64 kg

STUDIO 630

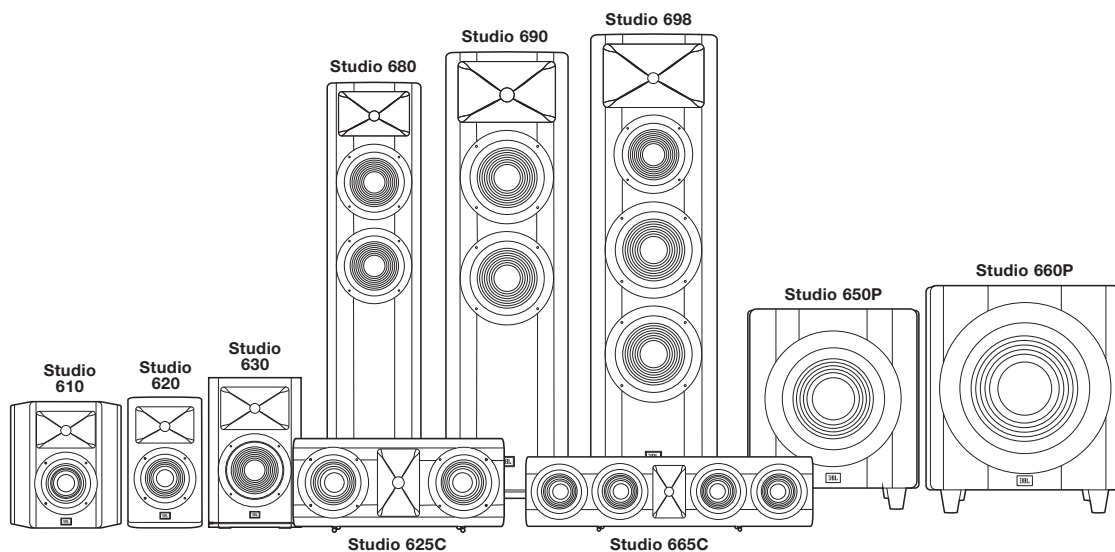
Enkel 6,5", 2-veis bokhyllenhøytaler med komprimeringsdriver
6,5" (165 mm) PolyPlas lavfrekvent basshøytaler
HDI-bølgelder med 1" (25 mm) høyfrekvent kompeesjonsdriver
Anbefalt forsterkereffekt: Maks. 150 W
Frekvensrespons: 45 Hz – 40 kHz
Følsomhet: 85dB @ 1M 2,83V
Nominell impedans: 6 ohm
Delefrekvenser: 1.9 kHz
Kabinettype: Bassrefleks via bakovervendt tunet port
Dimensjoner (B x D x H): 230 x 280 x 372 mm
Vekt: 9.02 kg

STUDIO 620

Enkel 5,25", 2-veis bokhyllenhøytaler med komprimeringsdriver
5,25" (133 mm) PolyPlas lavfrekvent basshøytaler
HDI-bølgelder med 1" (25 mm) høyfrekvent kompeesjonsdriver
Anbefalt forsterkereffekt: Maks. 100 W
Frekvensrespons: 50 Hz – 40 kHz
Følsomhet: 84dB @ 1M 2,83V
Nominell impedans: 6 ohm
Delefrekvenser: 2.3 kHz
Kabinettype: Bassrefleks via bakovervendt tunet port
Dimensjoner (B x D x H): 190 x 240 x 312 mm
Vekt: 6.88 kg

STUDIO 610

Enkel 5,25", 2-veis surround-høytaler med kompresjonsdriver for veggmontering
5,25" (133 mm) PolyPlas lavfrekvent basshøytaler
HDI-bølgelder med 1" (25 mm) høyfrekvent kompeesjonsdriver
Anbefalt forsterkereffekt: Maks. 100 W
Frekvensrespons: 65 Hz – 40 kHz
Følsomhet: 84dB @ 1M 2,83V
Nominell impedans: 6 ohm
Delefrekvenser: 2.4 kHz
Kabinettype: Forseglet
Dimensjoner (B x D x H): 285 x 150 x 300 mm
Vekt: 5.86 kg



STUDIO 665C

Firedobbel 5,25", 2,5-veis midthøytaler med kompresjonsdriver

Firedobbel 5,25" (133 mm) PolyPlas lavfrekvent basshøytaler
HDI-bølgelder med 1" (25 mm) høyfrekvent kompresjonsdriver

Anbefalt forsterkereffekt: Maks. 200 W

Frekvensrespons: 58 Hz – 40 kHz

Følsomhet: 90dB @ 1M 2,83V

Nominell impedans: 6 ohm

Delefrekvenser: 600 Hz, 2,2 kHz

Kabinetttype: Bassrefleks via bakovervendt tunet port

Dimensjoner (B x D x H): 760 x 230 x 190 mm

Vekt: 16.12 kg

STUDIO 625C

Dobbel 5,25", 2,5-veis midthøytaler med kompresjonsdriver

Dobbel 5,25" (133 mm) PolyPlas lavfrekvent basshøytaler
HDI-bølgelder med 1" (25 mm) høyfrekvent kompresjonsdriver

Anbefalt forsterkereffekt: Maks. 150 W

Frekvensrespons: 64 Hz – 40 kHz

Følsomhet: 85dB @ 1M 2,83V

Nominell impedans: 6 ohm

Delefrekvenser: 1,7 kHz

Kabinetttype: Forseglet

Dimensjoner (B x D x H): 440 x 190 x 190 mm

Vekt: 8.62 kg

STUDIO 660P

12" aktivt subwoofersystem med 1000 W-forsterker

12" (305 mm) PolyPlas lavfrekvent basshøytaler

Effekt: 500 W RMS (1000 W dynamisk)

Frekvensrespons: 28 Hz – 150 kHz

Delefrekvenser: 50 Hz – 150 Hz (variabel) 24 dB/oktav

Kontroller: Autoaktivering, delingsfilter, nivå, fase

Inngang: En (1) LFE-linjeinngang

Kabinetttype: Bassrefleks via nedadvendt tunet port

Strømkrav: 120 V, 60 Hz (US) ; 220 V-230 V, 50/60 Hz (EU)

Strømforbruk (tomgang/full/strøm): <0,5 W (standby) / 572 W / 2,5 A
(maks. – 230 V) / 600 W / 5,2 A (maks. – 120 V)

Dimensjoner (B x D x H): 420 x 420 x 420 mm

Vekt: 25.1 kg

STUDIO 650P

10" aktivt subwoofersystem med 500 W-forsterker

10" (254 mm) PolyPlas lavfrekvent basshøytaler

Effekt: 250 W RMS (500 W dynamisk)

Frekvensrespons: 30 Hz – 150 kHz

Delefrekvenser: 50 Hz – 150 Hz (variabel) 24 dB/oktav

Kontroller: Autoaktivering, delingsfilter, nivå, fase

Inngang: En (1) LFE-linjeinngang

Kabinetttype: Bassrefleks via nedadvendt tunet port

Strømkrav: 120 V, 60 Hz (US) ; 220 V-230 V, 50/60 Hz (EU)

Strømforbruk (tomgang/full/strøm): <0,5 W (standby) / 310 W / 1,4 A
(maks. – 230 V) / 320 W / 2,7 A (maks. – 120 V)

Dimensjoner (B x D x H): 395 x 395 x 395 mm

Vekt: 23 kg