



JBL Stage 2-serien ble skapt for en ny æra av JBL-fans.

Deres industrielle design og kjernekomponenter kulminerer i utseendet og ytelsen dagens lyttere ønsker. Utvalget inkluderer gulvstående-, bokhylle- og senterkanalmodeller samt høydemoduler og basshøytalere for å bygge et komplett system.

JBL Stage 2-serien leverer eksepsjonell lydgjengivelse for dagens musikk- og filmentusiaster til en rimelig pris. Avansert akustisk design, som er et resultat av tiår med forskning, gir en uoventruffen lydmessig opplevelse. Stage 2 tilbyr et perfekt steg opp til høyere lyd kvalitet med et design som er tilpasset moderne hjemmetrender.

Modellene i Stage 2-serien har nye anodiserte dome-diskant høyttalere i aluminium, sammen med en akustisk linse og neste generasjons JBL (HDI™) High-Definition Imaging Waveguide for utrolig jevn respons med økt frekvensrespons og forbedret retningsbestemthet. Ribbede bassmembraner i polycellulose gjenspeiler det legendariske JBL-designet og serverer presis, dyp bass. Noe som gjør disse høyttalerne til en mer spennende måte å oppleve musikk og filmen på enn noen gang tidligere



Funksjoner og fordeler

Stage 280F

Doble 200 mm basselementer med ribbeforsterkede membraner av polycellulose.
25 mm anodisert aluminium diskant høyttaler i en Next Generation HDI™ Waveguide.
Kompatibel med 240H Atmos-modul.

Stage 260F

To 165 mm bass høyttalere med ribbeforsterkede membraner av polycellulose.
25 mm anodisert aluminium diskant høyttaler i en Next Generation HDI™ Waveguide.
Kompatibel med 240H Atmos-modul.

Stage 250B

130 mm ribbeforsterket bass høyttaler av polycellulose.
25 mm anodisert aluminium diskant element i en Next Generation HDI™ Waveguide.
Presist 2-veis delefilter.

Stage 240B

114 mm polycellulose, ribbeforsterket bass høyttaler.
25 mm anodisert aluminium diskant høyttaler i en Next Generation HDI™ Waveguide.
2-veis delefilter med høy presisjon.

Stage 245C

Fine 114 mm bass høyttalere med ribbeforsterkede membraner i polycellulose.
25 mm anodisert aluminium diskant høyttaler i en Next Generation HDI™ Waveguide.
Presist 2,5-veis delefilter.

Stage 240H

Dolby Atmos® høydemodul kompatibel med Stage 280F og 260F.
114 mm basselement med ribbeforsterket membran av polycellulose.
25 mm anodisert aluminium diskant høyttaler i en Next Generation HDI™ Waveguide.

Stage 200P

10-tommer ribbeforsterket lavfrekvens bass høyttaler i polycellulose.
150 watt (RMS) forsterker (300 watt makseffekt).
Bassrefleksdesign med doble bakoverrettede porter.

Stage 220P

12-tommer ribbeforsterket lavfrekvent bass høyttaler i polycellulose.
300 watts (RMS) forsterker (500 watt makseffekt).
Bassrefleksdesign med doble bakoverrettede porter.

Stage FS

Designet for å komplettere Stage 2 Series 240B og 250B bokhyllehøyttalere.
Plasserer diskant høyttaler i optimal høyde.
Integrent ledningsstyringsystem.

Tekniske spesifikasjoner

Stage 280F

- ▶ Type: Gulvstående høyttalersystem
- ▶ Basselement: 2 x 200 mm med polycellulose-ribbeforsterkede bassmembraner
- ▶ Diskantelement: 25 mm anodisert aluminium
- ▶ Waveguide: Next Generation HDI™
- ▶ Anbefalt forsterkereffekt: 20 – 225 W
- ▶ Frekvensrespons @ ± 6dB: 33 Hz – 25 kHz
- ▶ Sensitivitet ved 1 M, 2,83 V: 91 dB
- ▶ Nominell impedans: 6 ohm
- ▶ Delefrekvenser: 1,1 kHz / 2,1 kHz
- ▶ Høyttalerkabinett: Bass Reflex via Dual Flared Racetrack bakoverrettede porter
- ▶ Finish: Espresso eller latte
- ▶ Dimensjoner (HxBxD): 1113 mm x 357 mm x 420 mm
- ▶ Dimensjoner (HxBxD) uten sokkel: 1036 mm x 200 mm x 354 mm
- ▶ Produktvekt: 25,1 kg
- ▶ Fraktvekt: 30,6 kg
- ▶ Måleenheter for sending: Hver

Stage 260F

- ▶ Type: Gulvstående høyttalersystem
- ▶ Basselementer: Doble 165 mm ribbeforsterkede elementer i polycellulose
- ▶ Diskanthøyttaler: 25 mm anodisert aluminium
- ▶ Waveguide: Next Generation HDI™
- ▶ Anbefalt forsterkereffekt: 20 – 225 W
- ▶ Frekvensrespons @ ± 6dB: 40 Hz – 25 kHz
- ▶ Sensitivitet ved 1 M, 2,83 V: 90 dB
- ▶ Nominell impedans: 6 ohm
- ▶ Delefrekvenser: 1,3 kHz / 1,7 kHz
- ▶ Høyttalerkabinett: Bass Reflex med Dual Flared Racetrack bakoverrettede porter
- ▶ Finish: Espresso eller latte
- ▶ Dimensjoner (HxBxD): 1036 mm x 310 mm x 362 mm
- ▶ Dimensjoner (HxBxD) uten bunn: 1113 mm x 241 mm x 409 mm
- ▶ Produktvekt: 19,5 kg
- ▶ Fraktvekt: 24,1 kg
- ▶ Måleenheter for sending: Hver

Stage 250B

- ▶ Type: Bokhylle-høyttalersystem
- ▶ Basselement: 130 mm ribbeforsterket membran av polycellulose
- ▶ Diskantelement: 25 mm anodisert aluminium
- ▶ Waveguide: Next Generation HDI™
- ▶ Anbefalt forsterkereffekt: 20 – 150 W
- ▶ Frekvensrespons @ ± 6dB: 50 Hz – 25 kHz
- ▶ Følsomhet ved 1 M, 2,83 V: 86 dB
- ▶ Nominell impedans: 6 ohm
- ▶ Delefrekvenser: 1,7 kHz

- ▶ Høyttalerkabinett: Bassrefleks via bakoverrettet, utsvingt racetrack-port
- ▶ Finish: Espresso eller latte
- ▶ Dimensjoner (HxBxD): 353 mm x 535 mm x 438 mm
- ▶ Produktvekt: 5,6 kg
- ▶ Fraktvekt: 13,6 kg
- ▶ Måleenheter for sending: Par

Stage 240B

- ▶ Type: Bokhylle-høyttalersystem
- ▶ Basselement: 114mm ribbeforsterket membran av polycellulose
- ▶ Diskantelement: 25mm av anodisert aluminium
- ▶ Waveguide: Next Generation HDI™
- ▶ Anbefalt forsterkereffekt: 20 – 125 W
- ▶ Frekvensrespons @ ± 6dB: 53 Hz – 25 kHz
- ▶ Sensitivitet ved 1 M, 2,83 V: 85 dB
- ▶ Nominell impedans: 6 ohm
- ▶ Delefrekvenser: 1,4 kHz
- ▶ Kabinett: Bassrefleks via bakovervendt tunet port
- ▶ Finish: Espresso eller latte
- ▶ Mål (HxBxD): 272 mm x 175 mm x 217 mm
- ▶ Produktvekt: 4,6 kg
- ▶ Fraktvekt: 10,4 kg
- ▶ Måleenheter for sending: Par

Stage 245C

- ▶ Type: Senterkanalhøyttaler
- ▶ Basselement: Fire 114 mm basselementer med ribbeforsterkede membraner i polycellulose
- ▶ Diskantelement: 25 mm anodisert aluminium
- ▶ Waveguide: Next Generation HDI™
- ▶ Anbefalt forsterkereffekt: 20 – 150 W
- ▶ Frekvensrespons @ ± 6dB: 55 Hz – 25 kHz
- ▶ Sensitivitet ved 1 M, 2,83 V: 91 dB
- ▶ Nominell impedans: 6 ohm
- ▶ Delefrekvenser: 1,3 kHz / 2,0 kHz
- ▶ Kabinett: Bassrefleks via doble bakovervendte tunede porter
- ▶ Finish: Espresso eller latte
- ▶ Mål (HxBxD): 272 mm x 175 mm x 217 mm
- ▶ Produktvekt: 12,0 kg
- ▶ Fraktvekt: 14,7 kg
- ▶ Måleenheter for sending: Hver

Stage 240H

- ▶ Type: Dolby Atmos® høyttalersystem med surroundlyd
- ▶ Basselement: 114 mm ribbet kjeGLE av polycellulose
- ▶ Diskantelement: 25 mm anodisert aluminium
- ▶ Waveguide: Next Generation HDI™
- ▶ Anbefalt forsterkereffekt: 20 – 150 W
- ▶ Frekvensrespons @ ± 6dB: 85 Hz – 25 kHz
- ▶ Sensitivitet ved 1 M, 2,83 V: 87 dB
- ▶ Nominell impedans: 6 ohm
- ▶ Delefrekvenser: 1,6 kHz
- ▶ Kabinett: Lukket
- ▶ Finish: Espresso eller latte
- ▶ Mål (HxBxD): 176 mm x 180 mm x

- 270 mm
- ▶ Produktvekt: 4,6 kg
- ▶ Fraktvekt: 10,4 kg
- ▶ Måleenheter for sending: Par

Stage 200P

- ▶ Type: Aktiv basshøyttaler
- ▶ Basselement: 10-tommer med langt utsving og med ribbeforsterket membran av polycellulose
- ▶ Forsterkereffekt: 150 W RMS (300 W dynamisk)
- ▶ Frekvensrespons @ ± 6dB: 28 – 150 Hz
- ▶ Delefrekvenser: 50 Hz – 150 Hz (variabel) 24 dB/oktav
- ▶ Kontroller: 35 – 150 Hz
- ▶ Kontroller: Autoaktivering, delingsfilter, nivå, fase
- ▶ Innganger: En (1) LFE-linjeinngang
- ▶ Kabinett: Bassrefleks via doble bakovervendte tunede porter
- ▶ Strømkrav: 120 V, 60 Hz (USA) 220–230 V, 50/60 Hz (EU)
- ▶ Strømførbbruk: < 0,5 W (standby) / 205 W / 1,6 A (maks - 230 V) / 205 W / 3,15 A (maks - 120 V)
- ▶ Dimensjoner (HxBxD): 361 mm x 350 mm x 385 mm
- ▶ Produktvekt: 14,4 kg
- ▶ Fraktvekt: 18,3 kg
- ▶ Måleenheter for sending: Hver

Stage 220P

- ▶ Type: Aktiv basshøyttaler
- ▶ Basselement: 12-tommer med langt utsving og med ribbeforsterket membran av polycellulose
- ▶ Forsterkereffekt: 250 W RMS (500 W dynamisk)
- ▶ Frekvensrespons @ ± 6dB: 26 Hz – 150 Hz
- ▶ Delefrekvenser: 50 Hz – 150 Hz (variabel) 24 dB/oktav
- ▶ Kontroller: 35 – 150 Hz
- ▶ Kontroller: Autoaktivering, delefilter, nivå, fase
- ▶ Innganger: En (1) LFE-linjeinngang
- ▶ Kabinett: Bassrefleks via doble bakovervendte tunede porter
- ▶ Strømkrav: 120 V, 60 Hz (USA) 220–230 V, 50/60 Hz (EU)
- ▶ Strømførbbruk: < 0,5 W (standby) / 205 W / 1,6 A (maks - 230 V) / 205 W / 3,15 A (maks - 120 V)
- ▶ Mål (HxBxD): 416 mm x 405 mm x 444 mm
- ▶ Produktvekt: 18,7 kg
- ▶ Fraktvekt: 23,3 kg
- ▶ Måleenheter for sending: Hver

Stage FS

- ▶ Type: Gulvstativer
- ▶ Kompatibilitet: Stage 250B og 240B
- ▶ Finish: Espresso eller latte
- ▶ Dimensjoner (HxBxD): n706 mm x 80 mm x 160 mm
- ▶ Produktvekt: 4,9 kg
- ▶ Fraktvekt: 12,0 kg
- ▶ Måleenheter for sending: Par