



JBL Stage 2-serien er skabt til en ny æra af JBL-fans.

Det industrielle design og kernekomponenterne kulminerer i et udseende og en ydeevne, nutidens lyttere stræber efter. Serien omfatter gulvmonterede, neol- og centerkanalmodeller samt højdemoduler og subwoofere til opbygning af et komplet system.

JBL Stage 2-serien leverer enestående lyd til nutidens musik- og filmentusiaster til en overkommelig pris. Avanceret akustik, som er resultatet af årtiers forskning, leverer en uovertruffen lydoplevelse. Stage 2 er en perfekt opgradering til performance-lyd med et design, der passer ind i moderne indretning.

Modellerne i Stage 2-serien har nye kuppel-diskantenheder i anodiseret aluminium kombineret med en akustisk linse og den næste generation af JBL (HDI™) High-Definition Imaging waveguides, der giver et utroligt jævnt højt frekvensområde og forbedret spredning. Ribbede basmembraner af polycellulose bringer minder om legendariske JBL-designs og leverer præcis, dyb bas, så du med disse højttalere kan opleve musik og film som aldrig før.



Funktioner og fordele

Stage 280F

Dobbelte 8" (200 mm) ribbede basmembraner af polycellulose.
1" (25 mm) diskantenhed af anodiseret aluminium i en næste generations HDI™-waveguide.
Kompatibel med 240H Atmos-modulet.

Stage 260F

Dobbelte 6,5" (165 mm) ribbede basmembraner af polycellulose.
1" (25 mm) diskantenhed af anodiseret aluminium i en næste generations HDI™-waveguide.
Kompatibel med 240H Atmos-modulet.

Stage 250B

5,25" (130 mm) ribbet basmembran af polycellulose.
1" (25 mm) diskantenhed af anodiseret aluminium i en næste generations HDI™-waveguide.
Præcis 2-vejs crossover.

Stage 240B

4,5" (114 mm) ribbet basmembran af polycellulose.
1" (25 mm) diskantenhed af anodiseret aluminium i en næste generations HDI™-waveguide.
Præcis 2-vejs crossover.

Stage 245C

Fine 4,5" (114 mm) ribbede basmembraner af polycellulose.
1" (25 mm) diskantenhed af anodiseret aluminium i en næste generations HDI™-waveguide.
Præcis 2,5-vejs crossover.

Stage 240H

Dolby Atmos®-højdemodul er kompatibelt med Stage 280F og 260F.
4,5" (114 mm) ribbet basmembran af polycellulose.
1" (25 mm) diskantenhed af anodiseret aluminium i en næste generations HDI™-waveguide.

Stage 200P

10" (250 mm) ribbet lavfrekvens-basmembran af polycellulose.
150 W RMS-forstærker (300 W topeffekt).
Basrefleks-design med dobbelte tragtformede porte, som sender lyden bagud.

Stage 220P

12" (300 mm) ribbet lavfrekvens-basmembran af polycellulose.
300 W RMS-forstærker (500 W topeffekt).
Basrefleks-design med dobbelte tragtformede porte, som sender lyden bagud.

Stage FS

Designet til at supplere Stage 2-seriens 240B- og 250B-reolhøjtalere.
Placerer diskantenheden i den optimale højde.
Integrener system til kabelstyring.

Tekniske specifikationer

Stage 280F

- ▶ Type: Gulvhøjttaler-system
- ▶ Lavfrekvensenhed: Dobbelte 8" (200 mm) ribbede membraner af polycellulose
- ▶ Højfrekvensenhed: 1" (25 mm) i anodiseret aluminium
- ▶ Waveguide: Næste generations HDI™
- ▶ Anbefalet forstærkerkraft: 20-225 W
- ▶ Frekvensområde ± 6 dB: 33 Hz-25 kHz
- ▶ Følsomhed ved 1 m, 2,83 V: 91 dB
- ▶ Nominel impedans: 6 ohm
- ▶ Delefrekvenser: 1,1 kHz/2,1 kHz
- ▶ Justering af kabinet: Basrefleks via dobbelte tragtformede justerede racetrack-porte, som sender lyden bagud
- ▶ Overfladebehandling: Espresso eller Latte
- ▶ Mål (HxBxD): 1113 mm x 357 mm x 420 mm
- ▶ Mål (HxBxD) uden base: 1036 mm x 200 mm x 354 mm
- ▶ Produktvægt: 25,1 kg
- ▶ Forsendelsesvægt: 30,6 kg
- ▶ Forsendelsens måleenheder: Alle

Stage 260F

- ▶ Type: Gulvhøjttaler-system
- ▶ Lavfrekvensenhed: Dobbelte 6,5" (165 mm) ribbede membraner af polycellulose
- ▶ Højfrekvensenhed: 1" (25 mm) i anodiseret aluminium
- ▶ Waveguide: Næste generations HDI™
- ▶ Anbefalet forstærkerkraft: 20-225 W
- ▶ Frekvensområde ± 6 dB: 40 Hz-25 kHz
- ▶ Følsomhed ved 1 m, 2,83 V: 90 dB
- ▶ Nominel impedans: 6 ohm
- ▶ Delefrekvenser: 1,3 kHz/1,7 kHz
- ▶ Justering af kabinet: Basrefleks via dobbelte tragtformede justerede racetrack-porte, som sender lyden bagud
- ▶ Overfladebehandling: Espresso eller Latte
- ▶ Mål (HxBxD): 1036 mm x 310 mm x 362 mm
- ▶ Mål (HxBxD) uden base: 1113 mm x 241 mm x 409 mm
- ▶ Produktvægt: 19,5 kg
- ▶ Forsendelsesvægt: 24,1 kg
- ▶ Forsendelsens måleenheder: Alle

Stage 250B

- ▶ Type: Reolhøjttalersystem
- ▶ Lavfrekvensenhed: 5,25" (130 mm) ribbet basmembran af polycellulose
- ▶ Højfrekvensenhed: 1" (25 mm) i anodiseret aluminium
- ▶ Waveguide: Næste generations HDI™
- ▶ Anbefalet forstærkerkraft: 20-150 W
- ▶ Frekvensområde ± 6 dB: 50 Hz-25 kHz
- ▶ Følsomhed ved 1 m, 2,83 V: 86 dB
- ▶ Nominel impedans: 6 ohm
- ▶ Delefrekvenser: 1,7 kHz
- ▶ Justering af kabinet: Basrefleks via justeret tragtformet port, som sender lyden bagud

- ▶ Overfladebehandling: Espresso eller Latte
- ▶ Mål (HxBxD): 353 mm x 535 mm x 438 mm
- ▶ Produktvægt: 5,6 kg
- ▶ Forsendelsesvægt: 13,6 kg
- ▶ Forsendelsens måleenheder: Par

Stage 240B

- ▶ Type: Reolhøjttalersystem
- ▶ Lavfrekvensenhed: 4,5" (114 mm) ribbet basmembran af polycellulose
- ▶ Højfrekvensenhed: 1" (25 mm) i anodiseret aluminium
- ▶ Waveguide: Næste generations HDI™
- ▶ Anbefalet forstærkerkraft: 20-125 W
- ▶ Frekvensområde ± 6 dB: 53 Hz-25 kHz
- ▶ Følsomhed ved 1 m, 2,83 V: 85 dB
- ▶ Nominel impedans: 6 ohm
- ▶ Delefrekvenser: 1,4 kHz
- ▶ Justering af kabinet: Basrefleks via justeret port, som sender lyden bagud
- ▶ Overfladebehandling: Espresso eller Latte
- ▶ Mål (HxBxD): 272 mm x 175 mm x 217 mm
- ▶ Produktvægt: 4,6 kg
- ▶ Forsendelsesvægt: 10,4 kg
- ▶ Forsendelsens måleenheder: Par

Stage 245C

- ▶ Type: Centerkanal-højttalersystem
- ▶ Lavfrekvensenhed: Fine 4,5" (114 mm) ribbede membraner af polycellulose
- ▶ Højfrekvensenhed: 1" (25 mm) i anodiseret aluminium
- ▶ Waveguide: Næste generations HDI™
- ▶ Anbefalet forstærkerkraft: 20-150 W
- ▶ Frekvensområde ± 6 dB: 55 Hz-25 kHz
- ▶ Følsomhed ved 1 m, 2,83 V: 91 dB
- ▶ Nominel impedans: 6 ohm
- ▶ Delefrekvenser: 1,3 kHz/2,0 kHz
- ▶ Justering af kabinet: Basrefleks via justerede porte, som sender lyden bagud
- ▶ Overfladebehandling: Espresso eller Latte
- ▶ Mål (HxBxD): 272 mm x 175 mm x 217 mm
- ▶ Produktvægt: 12,0 kg
- ▶ Forsendelsesvægt: 14,7 kg
- ▶ Forsendelsens måleenheder: Alle

Stage 240H

- ▶ Type: Dolby Atmos® Surround-højttalersystem
- ▶ Lavfrekvensenhed: 4,5" (114 mm) ribbet basmembran af polycellulose
- ▶ Højfrekvensenhed: 1" (25 mm) i anodiseret aluminium
- ▶ Waveguide: Næste generations HDI™
- ▶ Anbefalet forstærkerkraft: 20-150 W
- ▶ Frekvensområde ± 6 dB: 85 Hz-25 kHz
- ▶ Følsomhed ved 1 m, 2,83 V: 87 dB
- ▶ Nominel impedans: 6 ohm
- ▶ Delefrekvenser: 1,6 kHz
- ▶ Justering af kabinet: Lukket
- ▶ Overfladebehandling: Espresso eller Latte
- ▶ Mål (HxBxD): 176 mm x 180 mm x 270 mm
- ▶ Produktvægt: 4,6 kg
- ▶ Forsendelsesvægt: 10,4 kg

- ▶ Forsendelsens måleenheder: Par

Stage 200P

- ▶ Type: Aktiv subwoofer
- ▶ Lavfrekvensenhed: 10" (250 mm) ribbet enhed af polycellulose til høje udsving
- ▶ Forstærkereffekt: 150W RMS (300 W dynamisk)
- ▶ Frekvensområde ± 6 dB: 28 Hz-150 Hz
- ▶ Delefrekvenser: 50 Hz-150 Hz (variabelt) 24 dB/oktav
- ▶ Knapper: 35 Hz-150 Hz
- ▶ Knapper: Auto-tænd, Delefrekvens, Niveau, Fase
- ▶ Indgange: En (1) linjeniveau LFE-indgang
- ▶ Justering af kabinet: Basrefleks via justerede porte, som sender lyden bagud
- ▶ Strømkrav: 120V, 60Hz (US) 220-230V, 50/60Hz (EU)
- ▶ Strømforsbrug: <0,5 W (standby)/205 W/1,6 A (maks. - 230V)/205 W/3,15 A (maks. - 120V)
- ▶ Mål (HxBxD): 361 mm x 350 mm x 385 mm
- ▶ Produktvægt: 14,4 kg
- ▶ Forsendelsesvægt: 18,3 kg
- ▶ Forsendelsens måleenheder: Alle

Stage 220P

- ▶ Type: Aktiv subwoofer
- ▶ Lavfrekvensenhed: 12" (300 mm) ribbet enhed af polycellulose til høje udsving
- ▶ Forstærkereffekt: 250W RMS (500W Dynamic)
- ▶ Frekvensområde ± 6 dB: 26 Hz-150 Hz
- ▶ Delefrekvenser: 50 Hz-150 Hz (variabelt) 24 dB/oktav
- ▶ Knapper: 35 Hz-150 Hz
- ▶ Knapper: Auto-tænd, Delefrekvens, Niveau, Fase
- ▶ Indgange: En (1) linjeniveau LFE-indgang
- ▶ Justering af kabinet: Basrefleks via justerede porte, som sender lyden bagud
- ▶ Strømkrav: 120V, 60Hz (US) 220-230V, 50/60Hz (EU)
- ▶ Strømforsbrug: <0,5 W (standby)/205 W/1,6 A (maks. - 230V)/205 W/3,15 A (maks. - 120V)
- ▶ Mål (HxBxD): 416 mm x 405 mm x 444 mm
- ▶ Produktvægt: 18,7 kg
- ▶ Forsendelsesvægt: 23,3 kg
- ▶ Forsendelsens måleenheder: Alle

Stage FS

- ▶ Type: Gulvstande
- ▶ Kompatibilitet: Stage 250B, 240B
- ▶ Overfladebehandling: Espresso eller Latte
- ▶ Mål (HxBxD): 706 mm x 80 mm x 160 mm
- ▶ Produktvægt: 4,9 kg
- ▶ Forsendelsesvægt: 12,0 kg
- ▶ Forsendelsens måleenheder: Par