

HD lydbillede for sublim lyd kvalitet.

På udkig efter et højttalersystem til hjemmet, der overgår alt, du hidtil har hørt? Du behøver ikke lede længere: Det nye JBL Studio 6 højttalersystem er alt det, din indre musikelsker har håbet på. Nyd den fremragende lyd fra PolyPlas-keglerne. Lad dig forbløffe af præcisionen og styrken fra de akustiske højttalereenheder. Og bliv helt elektrisk af den avancerede HD-waveguide med højfrekvent kompressionsenhed. Systemet har et moderne, rent design, der er let at sætte op. Efter JBL Studio 6 bliver lytteoplevelsen derhjemme aldrig helt den samme.

Funktioner

- ▶ PolyPlas-kegler i topkvalitet
- ▶ Kompressionsenheder med lyd i høj kvalitet
- ▶ Nyt, lækkert design
- ▶ HD-waveguide med højfrekvent kompressionsenhed

Funktioner og fordele

PolyPlas-kegler i topkvalitet

Til dig, der foretrækker, at dit eget stereoanlæg og tv lyder nøjagtigt, som hvis du var til koncert eller i biografen.

Kompressionsenheder med lyd i høj kvalitet

Kompressionsenheder der løfter din lydoplevelse med klassens bedste klarhed og detaljering.

Nyt, lækkert design

Vores højttalersystem er en fryd for øjet og det perfekte match til din indretning derhjemme.

HD-waveguide med højfrekvent kompressionsenhed

Hjemmehøjttalersystem i høj kvalitet giver dig koncertlyd hjemme hos dig selv.

Hvad er der i æsken:

STUDIO 698

- 1 x JBL Studio 698 gulvhøjttaler
- 1 x brugervejledning
- 1 x garantikort
- 4 x gulvspyd
- 4 x gulvspyd

STUDIO 690

- 1 x JBL Studio 690 gulvhøjttaler
- 1 x brugervejledning
- 1 x garantikort
- 1 x sikkerhedsark
- 4 x gulvspyd
- 4 x gummifødder

STUDIO 680

- 1 x JBL Studio 680 gulvhøjttaler
- 1 x brugervejledning
- 1 x garantikort
- 4 x gulvspyd
- 4 x fodpuder

STUDIO 630

- 2 x JBL Studio 630 reolhøjttaler
- 1 x brugervejledning
- 1 x garantikort
- 8 x fodpuder

STUDIO 620

- 2 x JBL Studio 620 kompakt reolhøjttaler
- 1 x brugervejledning
- 1 x garantikort
- 8 x fodpuder

STUDIO 610

- 2 x JBL Studio 610 surround-højttaler til vægmontering
- 1 x brugervejledning
- 1 x garantikort

STUDIO 665C

- 1 x JBL Studio 665C centerhøjttaler
- 1 x brugervejledning
- 1 x garantikort
- 4 x gummifødder

STUDIO 625C

- 1 x JBL Studio 625C centerhøjttaler
- 1 x brugervejledning
- 1 x garantikort
- 4 x gummifødder

STUDIO 660P

- 1 x JBL Studio 660P – 1000 W aktiv subwoofer
- 1 x lysnetledning
- 1 x brugervejledning
- 1 x garantikort
- 1 x sikkerhedsark
- 4 x gulvspyd

STUDIO 650P

- 1 x JBL Studio 650P – 500 W aktiv subwoofer
- 1 x lysnetledning
- 1 x brugervejledning
- 1 x garantikort
- 1 x sikkerhedsark
- 4 x gulvspyd

Tekniske specifikationer:**STUDIO 698**

Gulvhøjttaler med to 8"-enheder, 6" centerenhed, 3-vejs kompressionsenhed,
152 mm (6") PolyPlas mellemtone-enhed
2 x 203 mm (8") PolyPlas lavfrekvente kegle-enheder
HD-waveguide med 25 mm (1") højfrekvent kompressionsenhed
Anbefalet forstærkerkraft: Maks. 250 W
Frekvensområde: 36 Hz–40 kHz
Følsomhed: 90dB @ 1M, 2.83V
Nominel impedans: 6 ohm
Delefrekvenser: 320 Hz, 1.8 kHz
Kabinettype: Basrefleks med bagudvendt tilpasset port
Mål (B x D x H): 300 x 400 x 1058 mm
Vægt: 35.84 kg

STUDIO 690

Gulvhøjttaler med to 8"-enheder og 2,5-vejs kompressionsenhed
Lavfrekvent basenhed med to 203 mm (8") Polyplasm
HD-waveguide med 25 mm (1") højfrekvent kompressionsenhed
Anbefalet forstærkerkraft: Maks. 250 W
Frekvensområde: 36 Hz–40 kHz
Følsomhed: 90 dB @ 1M 2,83V
Nominel impedans: 6 ohm
Delefrekvenser: 600 Hz, 1.7 kHz
Kabinettype: Basrefleks med bagudvendt tilpasset port
Mål (B x D x H): 300 x 350 x 1058 mm
Vægt: 29.38 kg

STUDIO 680

Gulvhøjttaler med to 6,5"-enheder og 2,5-vejs kompressionsenhed
Lavfrekvent basenhed med to 165 mm (6,5") Polyplasm
HD-waveguide med 25 mm (1") højfrekvent kompressionsenhed
Anbefalet forstærkerkraft: Maks. 200 W
Frekvensområde: 38 Hz–40 kHz
Følsomhed: 88 dB @ 1M 2,83V
Nominel impedans: 6 ohm
Delefrekvenser: 600 Hz, 1.8 kHz
Kabinettype: Basrefleks med bagudvendt tilpasset port
Mål (B x D x H): 230 x 300 x 1005 mm
Vægt: 22.64 kg

STUDIO 630

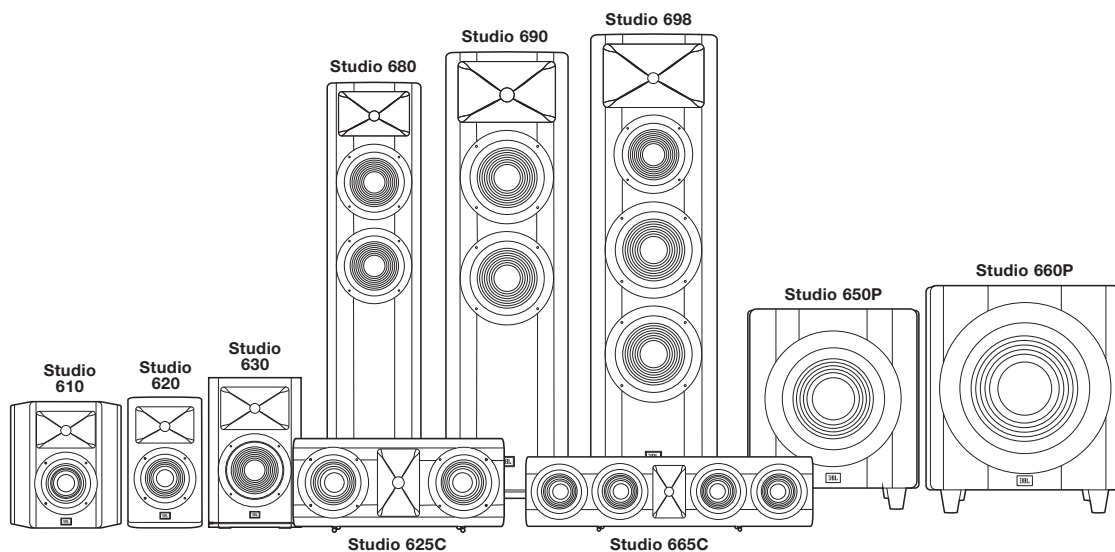
Reolhøjttaler med 6,5" enhed og 2-vejs kompressionsenhed
Lavfrekvent basenhed med 165 mm (6,5") PolyPlasm
HD-waveguide med 25 mm (1") højfrekvent kompressionsenhed
Anbefalet forstærkerkraft: Maks. 150 W
Frekvensområde: 45 Hz–40 kHz
Følsomhed: 85 dB @ 1M 2,83V
Nominel impedans: 6 ohm
Delefrekvenser: 1.9 kHz
Kabinettype: Basrefleks med bagudvendt tilpasset port
Mål (B x D x H): 230 x 280 x 372 mm
Vægt: 9.02 kg

STUDIO 620

Reolhøjttaler med 5,25" enhed og 2-vejs kompressionsenhed
Lavfrekvent basenhed med 133 mm (5,25") PolyPlasm
HD-waveguide med 25 mm (1") højfrekvent kompressionsenhed
Anbefalet forstærkerkraft: Maks. 100 W
Frekvensområde: 50 Hz–40 kHz
Følsomhed: 84 dB @ 1M 2,83V
Nominel impedans: 6 ohm
Delefrekvenser: 2.3 kHz
Kabinettype: Basrefleks med bagudvendt tilpasset port
Mål (B x D x H): 190 x 240 x 312 mm
Vægt: 6.88 kg

STUDIO 610

Surroundhøjttaler til vægmontering med enkelt 5,25" og 2-vejs kompressionsenhed
Lavfrekvent basenhed med 133 mm (5,25") PolyPlasm
HD-waveguide med 25 mm (1") højfrekvent kompressionsenhed
Anbefalet forstærkerkraft: Maks. 100 W
Frekvensområde: 65 Hz–40 kHz
Følsomhed: 84 dB @ 1M 2,83V
Nominel impedans: 6 ohm
Delefrekvenser: 2.4 kHz
Kabinettype: Lukket
Mål (B x D x H): 285 x 150 x 300 mm
Vægt: 5.86 kg



STUDIO 665C

Centerhøjttaler med 5,25" Quad-enhed og 2,5-vejs kompressionsenhed

Lavfrekvent basenhed med 133 mm (5,25") PolyPlas
 HD-waveguide med 25 mm (1") højfrekvent kompressionsenhed
 Anbefalet forstærkerkraft: Maks. 200 W
 Frekvensområde: 58 Hz–40 kHz
 Følsomhed: 90 dB @ 1M, 2,83 V
 Nominel impedans: 6 ohm
 Delefrekvenser: 600 Hz, 2,2 kHz
 Kabinetttype: Basrefleks med bagudvendt tilpasset port
 Mål (B x D x H): 760 x 230 x 190 mm
 Vægt: 16.12 kg

STUDIO 625C

Centerhøjttaler med to 5,25"-enhed og 2,5-vejs kompressionsenhed

Lavfrekvent basenhed med to 133 mm (5,25") Polyplas
 HD-waveguide med 25 mm (1") højfrekvent kompressionsenhed
 Anbefalet forstærkerkraft: Maks. 150 W
 Frekvensområde: 64 Hz–40 kHz
 Følsomhed: 85 dB @ 1M, 2,83 V
 Nominel impedans: 6 ohm
 Delefrekvenser: 1,7 kHz
 Kabinetttype: Lukket
 Mål (B x D x H): 440 x 190 x 190 mm
 Vægt: 8.62 kg

STUDIO 660P

12" aktiv subwoofer med 1000 W forstærker

Lavfrekvent basenhed med 305 mm (12") PolyPlas
 Effekt: 500 W RMS (1000 W dynamisk)
 Frekvensområde: 28 Hz–150 kHz
 Delefrekvenser: 50 Hz–150 Hz (variabelt) 24 dB/oktav
 Knapper: Auto-tænd, Delefrekvens, Niveau, Fase
 Indgange: En (1) linjeniveau LFE-indgang
 Kabinetttype: Basrefleks med justeret port i bunden
 Strømforsyningskrav: 120 V, 60 Hz (USA), 220 V-230 V, 50/60 Hz (EU)
 Strømforbrug (fuld effekt/standby): <0,5 W (standby)/572 W/
 2,5 A (maks. - 230 V)/600 W/5,2 A (maks. - 120 V)
 Mål (B x D x H): 420 x 420 x 420 mm
 Vægt: 25.1 kg

STUDIO 650P

10" aktiv subwoofer med 500 W forstærker

Lavfrekvent basenhed med 254 mm (10") PolyPlas
 Effekt: 250 W RMS (500 W dynamisk)
 Frekvensområde: 30 Hz–150 kHz
 Delefrekvenser: 50 Hz–150 Hz (variabelt) 24 dB/oktav
 Knapper: Auto-tænd, Delefrekvens, Niveau, Fase
 Indgange: En (1) linjeniveau LFE-indgang
 Kabinetttype: Basrefleks med justeret port i bunden
 Strømforsyningskrav: 120 V, 60 Hz (USA), 220 V-230 V, 50/60 Hz (EU)
 Strømforbrug (fuld effekt/standby): <0,5 W (standby)/310 W/
 4 A (maks. - 230 V)/320 W/2,7 A (maks. - 120 V)
 Mål (B x D x H): 395 x 395 x 395 mm
 Vægt: 23 kg