



Plätze in der ersten Reihe zum Konzert, jetzt erhältlich.

JBL Stage ist ein Heimstereo-/Heimkino-Lautsprechersystem auf dem neuesten Stand der Technik, das dir den Kick eines Live-Konzerts in deinem Wohnzimmer bietet. Weil JBL Stage mit 25-mm-Aluminium-Kalottenhohtönern inklusive hochauflösendem Waveguide-Sound-Design und 200-mm-Tieftönern, die tiefe, charakteristische JBL-Bässe erzeugen, ausgestattet ist, fängt es jede Note des Audiospektrums von Hoch bis Tief ein und kombiniert sie zu purem Hörvergnügen. Erhältlich in Pantone-Schwarz oder zweifarbigem Holz, ist JBL Stage eine stilvolle Ergänzung zu jedem Heimkinosystem. Ob für Filme oder Musik, der Sound deines Zuhauses wird ein ganz neuer sein.

Merkmale

- ▶ Unverwechselbares zweifarbiges Holzdesign
- ▶ Das von JBL entwickelte High-Definition-Imaging-Waveguide-Design und 25-mm-Aluminium-Kalottenhohtöner
- ▶ Langhubiger Aktiv-Subwoofer

Merkmale und Vorteile

Unverwechselbares zweifarbigenes

Holzdesign

Genieße deine gesamte Musik und alle Filme mit vollem, natürlichem Sound.

Das von JBL entwickelte High-Definition-Imaging-Waveguide-Design und 25-mm-Aluminium-Kalottenhohtöner

Liefere einen Sound, der satt, lebendig und auf den Punkt genau ist.

Langhubiger Aktiv-Subwoofer

Der langhubige Aktiv-Subwoofer sorgt für kraftvolle, makellose Bässe.

Verpackungsinhalt:

STAGE A190

- 1 x JBL Stage A190 Standlautsprecher
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Garantieschein
- 4 x Ausleger
- 8 x Schrauben für Ausleger
- 4 x Spikes
- 4 x GummifüÙe

STAGE A180

- 1 x JBL Stage A180 Standlautsprecher
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Garantieschein
- 4 x Ausleger
- 8 x Schrauben für Ausleger
- 4 x Spikes
- 4 x GummifüÙe

STAGE A170

- 1 x JBL Stage A170 Standlautsprecher
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Garantieschein
- 4 x Ausleger
- 8 x Schrauben für Ausleger
- 4 x Spikes
- 4 x GummifüÙe

STAGE A130

- 2 x JBL Stage A130 kompakter Regallautsprecher
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Garantieschein
- 8 x Fußunterlagen

STAGE A120

- 2 x JBL Stage A120 kompakter Regallautsprecher
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Garantieschein
- 8 x Fußunterlagen
- 2 x Schaumstoffstopfen
- 4 x Wandhalterungen
- 8 x Schrauben für Wandmontage

STAGE A135C

- 1 x JBL Stage A135C Center-Lautsprecher
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Garantieschein
- 4 x Fußunterlagen
- 4 x Höhenverstellbare FüÙe aus Metall

STAGE A125C

- 1 x JBL Stage A125C kompakter Center-Lautsprecher
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Garantieschein
- 4 x Fußunterlagen
- 4 x Höhenverstellbare FüÙe aus Metall

STAGE A120P

- 1 x JBL Stage A120P – Aktiver 500-Watt-Subwoofer
- 1 x Netzkabel
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Garantieschein
- 1 x Sicherheitsdatenblatt
- 4 x Spikes

STAGE A100P

- 1 x JBL Stage A100P – Aktiver 300-Watt-Subwoofer
- 1 Netzkabel
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Garantieschein
- 1 x Sicherheitsdatenblatt
- 4 x Spikes

Technische Daten:**STAGE A190****2,5-Wege-Standlautsprecher mit 200-mm-Doppeltieftöner,
25-mm-Aluminium-Hochtöner**

2 x 200 mm Poly-Zellulose-Niederfrequenz-Tieftöner
Neuartiges HDI (High Definition Imaging)-Waveguide
25-mm-Aluminium-Kalottenhochtöner

Empfohlene Verstärkerleistung: 20–225 W

Frequenzgang: 36 Hz – 40 kHz

Empfindlichkeit: 91dB @ 1M, 2.83V

Nennimpedanz: 6 Ohm

Übergangsfrequenzen: 1,4 kHz, 2,0 kHz

Gehäusetyp: Bassreflex über rückwärtig abstrahlendem,
abgestimmten Port

Abmessungen (B x T x H): 260 x 370 x 1070mm

Gewicht: 22.56 kg

STAGE A180**2,5-Wege-Standlautsprecher mit 165-mm-Doppeltieftöner,
25-mm-Aluminium-Hochtöner**

2 x 165 mm Poly-Zellulose-Niederfrequenz-Tieftöner
Neuartiges HDI (High Definition Imaging)-Waveguide
25-mm-Aluminium-Kalottenhochtöner

Empfohlene Verstärkerleistung: 20–225 W

Frequenzgang: 40 Hz – 40 kHz

Empfindlichkeit: 90dB @ 1M, 2.83V

Nennimpedanz: 6 Ohm

Übergangsfrequenzen: 1,4 kHz, 2,0 kHz

Gehäusetyp: Bassreflex über rückwärtig abstrahlendem,
abgestimmten Port

Abmessungen (B x T x H): 230 x 295 x 1000mm

Gewicht: 17.25 kg

STAGE A170**2,5-Wege-Standlautsprecher mit 133-mm-Doppeltieftöner,
25-mm-Aluminium-Hochtöner**

2 x 133 mm Poly-Zellulose-Niederfrequenz-Tieftöner
Neuartiges HDI (High Definition Imaging)-Waveguide
25-mm-Aluminium-Kalottenhochtöner

Empfohlene Verstärkerleistung: 20–200 W

Frequenzgang: 44 Hz – 40 kHz

Empfindlichkeit: 89dB @ 1M, 2.83V

Nennimpedanz: 6 Ohm

Übergangsfrequenzen: 1,8 kHz, 2,8 kHz

Gehäusetyp: Bassreflex über rückwärtig abstrahlendem,
abgestimmten Port

Abmessungen (B x T x H): 190 x 255 x 930mm

Gewicht: 14.34 kg

STAGE A130**2-Wege-Regallautsprecher mit 133-mm-Tieftöner,
25-mm-Aluminium-Hochtöner**

133-mm-Poly-Zellulose-Niederfrequenz-Tieftöner
Neuartiges HDI (High Definition Imaging)-Waveguide
25-mm-Aluminium-Kalottenhochtöner

Empfohlene Verstärkerleistung: 20–225 W

Frequenzgang: 55Hz – 40KH

Empfindlichkeit: 86dB @ 1M, 2.83V

Nennimpedanz: 6 Ohm

Übergangsfrequenzen: 3,2 kHz

Gehäusetyp: Bassreflex über rückwärtig abstrahlendem,
abgestimmten Port

Abmessungen (B x T x H): 190 x 230 x 321mm

Gewicht: 5.45 kg

STAGE A120**2-Wege-Regal-/Surround-Lautsprecher mit 114-mm-Tieftöner,
25-mm-Aluminium-Hochtöner**

114-mm-Poly-Zellulose-Niederfrequenz-Tieftöner
Neuartiges HDI (High Definition Imaging)-Waveguide
25-mm-Aluminium-Kalottenhochtöner

Empfohlene Verstärkerleistung: 20–125 W

Frequenzgang: 60Hz – 40KH

Empfindlichkeit: 86dB @ 1M, 2.83V

Nennimpedanz: 6 Ohm

Übergangsfrequenzen: 3,2 kHz

Gehäusetyp: Bassreflex über rückwärtig abstrahlendem,
abgestimmten Port

Abmessungen (B x T x H): 170 x 170 x 285mm

Gewicht: 3.81 kg

STAGE A135C**2-Wege-Center-Lautsprecher mit 6 x 76-mm-Tieftöner,
25-mm-Aluminium-Hochtöner**

6 x 3" (76mm)-Poly-Zellulose-Niederfrequenz-Tieftöner
Neuartiges HDI (High Definition Imaging)-Waveguide
25-mm-Aluminium-Kalottenhochtöner

Empfohlene Verstärkerleistung: 20–150 W

Frequenzgang: 75 Hz – 40 kHz

Empfindlichkeit: 90dB @ 1M, 2.83V

Nennimpedanz: 6 Ohm

Übergangsfrequenzen: 2,5 kHz

Gehäusetyp: Bassreflex über rückwärtig abstrahlendem,
abgestimmten Port

Abmessungen (B x T x H): 745 x 166 x 104mm

Gewicht: 7.45 kg



STAGE A125C

2-Wege-Center-Lautsprecher mit 133-mm-Doppeltieftöner, 25-mm-Aluminium-Hochtöner

133-mm-Poly-Zellulose-Niederfrequenz-Doppeltieftöner
Ny HD Imaging (HDI) Waveguide
1" (25 mm) aluminium dome-diskant
Anbefaltes forstärkerkraft: 20 – 150 W
Frequenzgang: 75Hz–40 kHz
Empfindlichkeit: 88dB @ 1M, 2.83V
Nennimpedanz: 6 Ohm
Übergangsfrequenzen: 2,6 kHz
Gehäusetyp: Geschlossen
Abmessungen (B x T x H): 469 x 220 x 190mm
Gewicht: 7.95 kg

STAGE SUB A120P

Aktiver 305-mm-Subwoofer mit 500 Watt

305-mm-Poly-Zellulose-Niederfrequenz-Tieftöner
Leistung: 250 W RMS (500 W dynamisch)
Frequenzgang: 32 Hz–150 kHz
Übergangsfrequenzen: 50 Hz – 150 Hz (variabel) 24 dB/Oktave
Bedienelemente: Auto Power, Frequenzweiche, Pegel, Phase
Eingang: 1 x Line-Level LFE-Eingang
Gehäusetyp: Bassreflex über rückwärtig abstrahlendem, abgestimmten Port
Betriebsspannung: 120 V, 60 Hz (USA); 220–230 V, 50/60 Hz (EU)
Stromverbrauch (volle Leistung/Leerlauf): <0,5 W (Standby) / 335 W / 2 A (max. – 230 V) / 335 W / 4 A (max. – 120 V)
Abmessungen (B x T x H): 370 x 420 x 395mm
Gewicht: 18.64 kg

STAGE SUB A100P

Aktiver 254-mm-Subwoofer mit 300 Watt

250-mm-Poly-Zellulose-Niederfrequenz-Tieftöner
Leistung: 150 W RMS (500 W dynamisch)
Frequenzgang: 35 Hz–150 kHz
Übergangsfrequenzen: 50 Hz – 150 Hz (variabel) 24 dB/Oktave
Bedienelemente: Auto Power, Frequenzweiche, Pegel, Phase
Eingang: 1 x Line-Level LFE-Eingang
Gehäusetyp: Bassreflex über rückwärtig abstrahlendem, abgestimmten Port
Betriebsspannung: 120 V, 60 Hz (USA); 220–230 V, 50/60 Hz (EU)
Stromverbrauch (volle Leistung/Leerlauf): <0,5 W (Standby) / 205 W / 1.6 A (max. – 230 V) / 205W / 3.15A (max. – 120 V)
Abmessungen (B x T x H): 335 x 380 x 340mm
Gewicht: 13.63 kg