

High Definition Imaging voor hifi-geluid.

Mensen die op zoek zijn naar een luidsprekersysteem voor home-audio dat verder gaat dan zij ooit gehoord hebben hoeven niet verder te zoeken: Het nieuwe JBL Studio 6 luidsprekersysteem is alles wat jij, als audioliefhebber, maar kunt wensen. Geniet van het topgeluid van de PolyPlas-conussen, sta paf van de nauwkeurigheid en power van concertkwaliteit van de akoestische luidsprekerdrivers en raak dolenthousiast over de HDI-golfgeleider, compleet met compressiedriver voor hoge frequenties. Je krijgt een moderne, nieuwe en strakke look geboden die zowel stijlvol als installatievriendelijk is. Na de JBL Studio 6 klinkt, en voelt, thuis luisteren nooit meer als voorheen.

Functies

- ▶ PolyPlas-conussen van topkwaliteit
- ▶ Compressiedrivers van hoge kwaliteit
- ▶ Nieuwe, aantrekkelijke vormgeving
- ▶ HDI-golfgeleider (High-Definition Imaging) met compressiedriver voor hoge frequenties

Technische specificaties:

PolyPlas-conussen van topkwaliteit

Voor mensen die er de voorkeur aan geven dat hun home stereo en thuisbioscoop precies zo klinken als tijdens een live concert of in een filmtheater.

Compressiedrivers van hoge kwaliteit

Compressiedrivers die je een geluidservaring van ongekende helderheid en precisie bieden.

Nieuwe, aantrekkelijke vormgeving

Ons luidsprekersysteem ziet er fraai uit en past perfect in je interieur.

HDI-golfgeleider (High-Definition Imaging) met compressiedriver voor hoge frequenties

Home-audio van hoge kwaliteit helpt een live concertgeluid te leveren bij je thuis.

Verpakkingsinhoud:

STUDIO 698

- 1 x JBL Studio 698 vloerluidspreker
- 1 x bedieningshandleiding
- 1 x garantiebewijs
- 4 x vloerspikes
- 4 x vloerspikes

STUDIO 690

- 1 x JBL Studio 690 vloerluidspreker
- 1 x bedieningshandleiding
- 1 x garantiebewijs
- 1 x veiligheidsblad
- 4 x vloerspikes
- 4 x rubberen voetjes

STUDIO 680

- 1 x JBL Studio 680 vloerluidspreker
- 1 x bedieningshandleiding
- 1 x garantiebewijs
- 4 x vloerspikes
- 4 x voetenpads

STUDIO 630

- 2 x JBL Studio 630 boekenplankluidspreker
- 1 x bedieningshandleiding
- 1 x garantiebewijs
- 8 x voetenpads

STUDIO 620

- 2 x JBL Studio 620 compacte boekenplankluidspreker
- 1 x bedieningshandleiding
- 1 x garantiebewijs
- 8 x voetenpads

STUDIO 610

- 2 x JBL Studio 610 surround-luidspreker voor wandmontage
- 1 x bedieningshandleiding
- 1 x garantiebewijs

STUDIO 665C

- 1 x JBL Studio 665C middenluidspreker
- 1 x bedieningshandleiding
- 1 x garantiebewijs
- 4 x rubberen voetjes

STUDIO 625C

- 1 x JBL Studio 625C middenluidspreker
- 1 x bedieningshandleiding
- 1 x garantiebewijs
- 4 x rubberen voetjes

STUDIO 660P

- 1 x JBL Studio 660P – 1000 watt subwoofer met eigen voeding
- 1 x netsnoer
- 1 x bedieningshandleiding
- 1 x garantiebewijs
- 1 x veiligheidsblad
- 4 x vloerspikes

STUDIO 650P

- 1 x JBL Studio 650P – 500 watt subwoofer met eigen voeding
- 1 x netsnoer
- 1 x bedieningshandleiding
- 1 x garantiebewijs
- 1 x veiligheidsblad
- 4 x vloerspikes

Technische specificaties:**STUDIO 698**

Dubbele 8" vloerluidspreker met 6" mid, 3-weg compressedriver
6" (152 mm) PolyPlas-middenbereikvormer
Dubbele 8" (203 mm) PolyPlas-omvormer voor lage frequenties
HDI-golfgeleider (High-Definition Imaging) met 1" (25 mm)
compressedriver voor hoge frequenties
Aanbevolen versterkervermogen: Max 250 W
Frequentiebereik: 36 Hz – 40 kHz
Gevoeligheid: 90 dB bij 1M 2,83V
Nominale impedantie: 6 ohm
Crossover-frequenties: 320 Hz, 1.8 kHz
Behuizingstype: Basreflex via naar achteren gerichte afgestemde poort
Afmetingen (B x D x H): 300 x 400 x 1058 mm
Gewicht: 35.84 (35.84 kg)

STUDIO 690

Dubbele 8" vloerluidspreker met 2,5-weg compressedriver
Dubbele 8" (203 mm) PolyPlas-woofer voor lage frequenties
HDI-golfgeleider (High-Definition Imaging) met 1" (25 mm)
compressedriver voor hoge frequenties
Aanbevolen versterkervermogen: Max 250 W
Frequentiebereik: 36 Hz – 40 kHz
Gevoeligheid: 90 dB bij 1M 2,83V
Nominale impedantie: 6 ohm
Crossover-frequenties: 600 Hz, 1.7 kHz
Behuizingstype: Basreflex via naar achteren gerichte afgestemde poort
Afmetingen (B x D x H): 300 x 350 x 1058 mm
Gewicht: 29.38 kg

STUDIO 680

Dubbele 6.5" vloerluidspreker met 2,5-weg compressedriver
Dubbele 6.5" (165 mm) PolyPlas-woofer voor lage frequenties
HDI-golfgeleider (High-Definition Imaging) met 1" (25 mm)
compressedriver voor hoge frequenties
Aanbevolen versterkervermogen: Max 200 W
Frequentiebereik: 38 Hz – 40 kHz
Gevoeligheid: 88 dB bij 1M 2,83V
Nominale impedantie: 6 ohm
Crossover-frequenties: 600 Hz, 1.8 kHz
Behuizingstype: Basreflex via naar achteren gerichte afgestemde poort
Afmetingen (B x D x H): 230 x 300 x 1005 mm
Gewicht: 22.64 kg

STUDIO 630

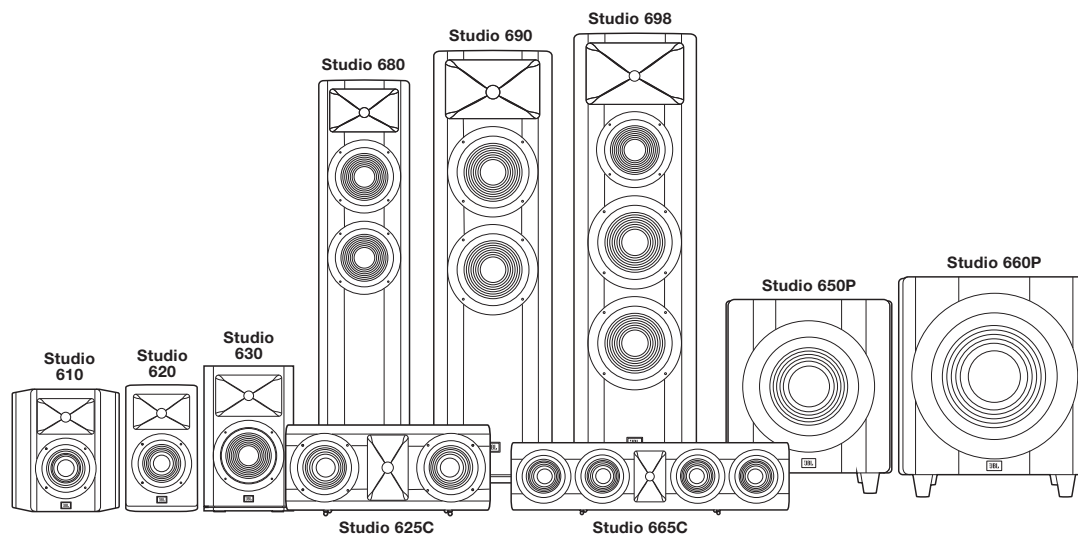
Enkele 6,5" boekenplankluidspreker met 2-weg compressedriver
6,5" (165 mm) PolyPlas-woofer voor lage frequenties
HDI-golfgeleider (High-Definition Imaging) met 1" (25 mm)
compressedriver voor hoge frequenties
Aanbevolen versterkervermogen: Max 150 W
Frequentiebereik: 45 Hz – 40 kHz
Gevoeligheid: 85 dB bij 1M 2,83V
Nominale impedantie: 6 ohm
Crossover-frequenties: 1.9 kHz
Behuizingstype: Basreflex via naar achteren gerichte afgestemde poort
Afmetingen (B x D x H): 230 x 280 x 372 mm
Gewicht: 9.02 kg

STUDIO 620

Enkele 5,25" boekenplankluidspreker met 2-weg compressedriver
5,25" (133 mm) PolyPlas-woofer voor lage frequenties
HDI-golfgeleider (High-Definition Imaging) met 1" (25 mm)
compressedriver voor hoge frequenties
Aanbevolen versterkervermogen: Max 100 W
Frequentiebereik: 50 Hz – 40 kHz
Gevoeligheid: 84 dB bij 1M 2,83V
Nominale impedantie: 6 ohm
Crossover-frequenties: 2.3 kHz
Behuizingstype: Basreflex via naar achteren gerichte afgestemde poort
Afmetingen (B x D x H): 190 x 240 x 312 mm
Gewicht: 6.88 kg

STUDIO 610

Enkele 5,25" surround-luidspreker voor wandmontage met 2-weg compressedriver
5,25" (133 mm) PolyPlas-woofer voor lage frequenties
HDI-golfgeleider (High-Definition Imaging) met 1" (25 mm)
compressedriver voor hoge frequenties
Aanbevolen versterkervermogen: Max 100 W
Frequentiebereik: 65 Hz – 40 kHz
Gevoeligheid: 84 dB bij 1M 2,83V
Nominale impedantie: 6 ohm
Crossover-frequenties: 2.4 kHz
Behuizingstype: Verzegeld
Afmetingen (B x D x H): 285 x 150 x 300 mm
Gewicht: 5.86 kg



STUDIO 665C

Viervoudige 5.25" middenluidspreker met 2,5-weg compressiedriver

Viervoudige 5,25" (133 mm) PolyPlas-woofer voor lage frequenties
HDI-golfeleider (High-Definition Imaging) met 1" (25 mm)
compressiedriver voor hoge frequenties

Aanbevolen versterkervermogen: Max 200 W

Frequentiebereik: 58 Hz – 40 kHz

Gevoeligheid: 90 dB bij 1M 2,83V

Nominale impedantie: 6 ohm

Crossover-frequenties: 600 Hz, 2.2 kHz

Behuizingstype: Basreflex via naar achteren gerichte afgestemde poort

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

Gewicht: 16.12 kg

STUDIO 625C

Dubbele 5.25" middenluidspreker met 2,5-weg compressiedriver

Dubbele 5.25" (133 mm) PolyPlas-woofer voor lage frequenties
HDI-golfeleider (High-Definition Imaging) met 1" (25 mm)
compressiedriver voor hoge frequenties

Aanbevolen versterkervermogen: Max 150 W

Frequentiebereik: 64 Hz – 40 kHz

Gevoeligheid: 85 dB bij 1M 2,83V

Nominale impedantie: 6 ohm

Crossover-frequenties: 1.7 kHz

Behuizingstype: Verzegeld

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

Gewicht: 8.62 kg

STUDIO 660P

12" subwoofersysteem met eigen voeding en versterker van 1000 W

12" (305 mm) PolyPlas-woofer voor lage frequenties

Voeding: 500 W RMS (1000 W dynamisch)

Frequentiebereik: 28 Hz – 150 kHz

Crossover-frequentie: 50 Hz – 150 Hz (variabel) 24 dB/octaaf

Regelaars: Automatisch inschalen, Crossover, Niveau, Fase

Ingang: één (1) x LFE-ingang van lijnniveau

Behuizingstype: Basreflex via naar beneden gerichte afgestemde poort

Voedingsvereiste: 120 V, 60 Hz (VS) 220-230 V, 50/60 Hz (EU)

Stroomverbruik (inactief/vol vermogen/ingeschakeld): <0,5 W
(stand-by) / 572 W/2,5 A (max – 230 V) / 600 W/5,2 A (max – 120 V)

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

Gewicht: 25.1 kg

STUDIO 650P

10" subwoofersysteem met eigen voeding en versterker van 500 W

10" (254 mm) PolyPlas-woofer voor lage frequenties

Voeding: 250 W RMS (500 W dynamisch)

Frequentiebereik: 30 Hz – 150 kHz

Crossover-frequentie: 50 Hz – 150 Hz (variabel) 24 dB/octaaf

Regelaars: Automatisch inschalen, Crossover, Niveau, Fase

Ingang: één (1) x LFE-ingang van lijnniveau

Behuizingstype: Basreflex via naar beneden gerichte afgestemde poort

Voedingsvereiste: 120 V, 60 Hz (VS) 220-230 V, 50/60 Hz (EU)

Stroomverbruik (inactief/vol vermogen/ingeschakeld): <0,5 W
(stand-by) / 310 W/1,4 A (max – 230 V) / 320 W/2,7 A (max – 120 V)

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

Gewicht: 23 kg