



Club Speakers

Serie van krachtige coaxiale en component speakers



Hoge prestaties – voor iedereen.

De Club coaxiale luidsprekers en componentluidsprekers maakt legendarisch JBL geluid beschikbaar voor meer voertuigen. Hun compacte ontwerp betekent dat ze in de meeste huidige auto's en vrachtwagens passen. De hoge gevoeligheid levert uitstekende prestaties, zelfs wanneer ze worden gebruikt met fabrieksgeïnstalleerde stereo. Robuuste polypropyleen conussen met Plus One™ leveren krachtige bas en een lange levensduur. PEI balanced dome tweeters zorgen voor zuivere hoge tonen. Verkrijgbaar in diverse standaard maten—3", 4", 5-1/4", 6", 6-1/2", 6" x 8" and 4" x 6" coaxial, 6" x 9" 3-way, and 5-1/4", 6-1/2", and 6" x 9" component—het zijn de perfecte upgrade voor fabrieksluidsprekers.

Functies

- ▶ Akoestisch gedempte, UV-bestendig polypropyleen conus
- ▶ Plus One™ woofer conus architectuur
- ▶ PEI balanced dome tweeters
- ▶ High-sensitivity ontwerp
- ▶ Verminderde kritische afmetingen
- ▶ Concurrerende prijzen



Functies en eigenschappen

Akoestisch gedempte, UV-bestendig polypropyleen conus

Bij elke Club luidspreker is de woofer conus zo ontworpen dat deze zuivere, niet-resonante geluidskwaliteit levert, en bestendig is tegen hitte en vochtigheid in voertuigen.

Plus One™ woofer conus architectuur

Harman's gepatenteerde (VS patent #7,548,631) Plus One™ polypropyleen conus zorgt voor groter luidspreker-conus oppervlakte dan andere conussen in zijn klasse. Dit resulteert in een verbeterde lage frequentiebereik met een rijker muzikaal karakter.

PEI balanced dome tweeters

Club luidsprekers leveren zuivere, heldere hoge frequenties met een uitstekende spreiding, dankzij hun PEI balanced dome tweeters.

High-sensitivity ontwerp

De efficiëntie van de Club luidsprekers leveren veel geluid van het vermogen dat ze ontvangen, waardoor ze ideaal zijn voor elke toepassing, zelfs wanneer ze gevoed worden door relatief laag vermogen fabriek stereo-installaties.

Verminderde kritische afmetingen

Club luidsprekers zijn verkrijgbaar in een reeks standaard formaten en hebben een compact ontwerp waardoor ze in nagenoeg alle huidige voertuigen ingebouwd kunnen worden. Dat maakt bekend JBL geluid beschikbaar voor meer verschillende voertuigen.

Concurrerende prijzen

Club luidsprekers leveren bekend JBL geluid tegen betaalbare prijzen.

Verpakkingsinhoud:

Club 3020

1 paar coaxiale luidsprekers
Schuim montagetape
Handleiding

Club 4020

1 paar coaxiale luidsprekers
Schuim montagetape
Handleiding

Club 5020

1 paar coaxiale luidsprekers
Schuim montagetape
Handleiding

Club 6520

1 paar coaxiale luidsprekers
1 paar luidsprekerroosters
8 grote montageschroeven
8 speed clips
8 kleine montageschroeven
1 paar adapterringen
Schuim montagetape
Handleiding

Club 6420

1 paar coaxiale luidsprekers
Schuim montagetape
Handleiding

Club 8620

1 paar coaxiale luidsprekers
Schuim montagetape
Handleiding

Club 9630

1 paar 3-weg luidsprekers
1 paar luidsprekerroosters
8 montageschroeven
8 speed clips
1 paar afstandhouders
Schuim montagetape
Handleiding

Club 6500C

1 paar woofers
1 paar tweeters
1 paar crossovers
1 paar tweeter inbouw accessoires
1 paar tweeter inbouw accessoires
1 paar tweeter moeren
1 paar tweeter sluitringen
1 paar woofer adapterringen
1 paar wooferroosters
6 tweeter montageschroeven
8 kleine woofer montageschroeven
8 grote woofer montageschroeven
8 crossover montageschroeven
8 speed clips
Schuim montagetape
Handleiding

Club 750T

1 paar tweeters
Tweeter opbouw accessories
Tweeter inbouw accessories
Handleiding

Technische specificaties:

Club 3020

- ▶ Beschrijving: 3-1/2" (87mm) coaxiale autoluidspreker
- ▶ Belastbaarheid: 20W RMS, 60W piek
- ▶ Gevoeligheid (@ 2.83V): 89dB
- ▶ Frequentiebereik: 90Hz – 20kHz
- ▶ Impedantie: 3,0 ohms

Club 4020

- ▶ Beschrijving: 4" (100mm) coaxiale autoluidspreker
- ▶ Belastbaarheid: 30W RMS, 90W piek
- ▶ Gevoeligheid (@ 2.83V): 90dB
- ▶ Frequentiebereik: 75Hz – 20kHz
- ▶ Impedantie: 3,0 ohms

Club 5020

- ▶ Beschrijving: 5-1/4" (130mm) coaxiale autoluidspreker
- ▶ Belastbaarheid: 40W RMS, 120W piek
- ▶ Gevoeligheid (@ 2.83V): 91dB
- ▶ Frequentiebereik: 75Hz – 20kHz
- ▶ Impedantie: 3,0 ohms

Club 6520

- ▶ Beschrijving: 6-1/2" (160mm) coaxiale autoluidspreker
- ▶ Belastbaarheid: 50W RMS, 150W piek
- ▶ Gevoeligheid (@ 2.83V): 92dB
- ▶ Frequentiebereik: 55Hz – 20kHz
- ▶ Impedantie: 3,0 ohms

Club 6420

- ▶ Beschrijving: 4" x 6" (100mm x 152mm) coaxiale autoluidspreker
- ▶ Belastbaarheid: 35W RMS, 105W piek
- ▶ Gevoeligheid (@ 2.83V): 91dB
- ▶ Frequentiebereik: 75Hz – 20kHz
- ▶ Impedantie: 3,0 ohms

Club 8620

- ▶ Beschrijving: 6" x 8" (152mm x 203mm) coaxiale autoluidspreker
- ▶ Belastbaarheid: 55W RMS, 165W piek
- ▶ Gevoeligheid (@ 2.83V): 93dB
- ▶ Frequentiebereik: 65Hz – 20kHz
- ▶ Impedantie: 3,0 ohms

Club 9630

- ▶ Beschrijving: 6" x 9" (152mm x 230mm) 3-weg autoluidspreker
- ▶ Belastbaarheid: 80W RMS, 240W piek
- ▶ Gevoeligheid (@ 2.83V): 93dB
- ▶ Frequentiebereik: 50Hz – 20kHz
- ▶ Impedantie: 3,0 ohms

Club 6500C

- ▶ Beschrijving: 6-1/2" (160mm) component luidsprekersysteem
- ▶ Belastbaarheid: 60W RMS, 180W piek
- ▶ Gevoeligheid (@ 2.83V): 92dB
- ▶ Frequentiebereik: 55Hz – 20kHz
- ▶ Impedantie: 3,0 ohms

Club 750T

- ▶ Beschrijving: 3/4" (19mm) tweeter component luidspreker
- ▶ Belastbaarheid: 45W RMS, 135W piek
- ▶ Gevoeligheid (@ 2.83V): 92dB
- ▶ Frequentiebereik: 3kHz – 20kHz
- ▶ Impedantie: 3,0 ohms