



Your PDF Guides

You can read the recommendations in the user guide, the technical guide or the installation guide for JBL CS 1214. You'll find the answers to all your questions on the JBL CS 1214 in the user manual (information, specifications, safety advice, size, accessories, etc.). Detailed instructions for use are in the User's Guide.

User manual JBL CS 1214
User guide JBL CS 1214
Operating instructions JBL CS 1214
Instructions for use JBL CS 1214
Instruction manual JBL CS 1214



[You're reading an excerpt. Click here to read official JBL CS 1214 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3930765)
<http://yourpdfguides.com/dref/3930765>

Manual abstract:

® CS1014 CS1214 Bilstereo subwoofer brugsvejledning Dansk VALG AF KABINETSTYPE TAK fordi du valgte en JBL® GS Series™ subwoofer. Subwooferinstallation kræver erfaring med kabinetsbyggeri og et vist kendskab til afmontering og montering af bilinteriører. @ADVARSEL! @Brug moderat niveau under kørsel. @@@@Montering i Infinite Baffle (fri luft) er mulig, men med stærkt reduceret effekhåndtering uden kabinettets "luft-fjeder" til at kontrollere membranvandrigen. Derfor frarådes Infinite Baffle til montering af GS subwoofere. Valg af kabinetstype bør ske med udgangspunkt i din musiksmag, hvor meget forstærkereffekt du har til rådighed samt hvor meget plads der kan afsættes i bilen til subwooferen. Fordi et lukket system giver bedst styr på membranen, sikrer den større effekhåndtering end andre systemer. Fordi et lukket system giver mere præcis lyd gengivelse end andre systemer er det velegnet til alle musikstilarter. @@@@Derfor fylder det mindre i bilen. @@@@Basrefleks er også velegnet til mange musikstilarter. Konstruktion af et basreflekssystem er meget kritisk. Det skal bygges præcist efter specifikationerne. @Der findes færdigsamlede basreflekssystemer, men det kan være svært at tilpasse et færdigsamlet system til bashøjttaleren. Ved valg af basrefleks, tilrådes at det bygges af din autoriserede JBL forhandler. Hvis du vil bygge selv, bør du lade forhandleren kontrollere dine kabinetsberegninger først.

Det optimale basreflekssystem er altid større end det optimale lukkede system for samme bashøjttaler og optager derfor mere plads i bilen. @@@@Sammenblanding af forskellige enheder og kabinetstyper kan medføre forringet lyd kvalitet. 2. De fleste forstærkere yder nøjagtig den samme effekt brokoblet i en 4-ohms belastning som de gør med en 2-ohms stereobelastning. 3.

Ved beregning af et system med flere basenheder, skal man sikre at alle enheder får samme effekt fra forstærkeren. Der må aldrig tilsluttes to identiske enheder i serie som så tilsluttes i parallel med endnu en enhed. @@@@b. @w+w+w 1 2 3 Figur 1. @@@@Figurerne til højre viser højttalertilslutninger i serie og i parallel. Rød + Sort Til forstærker + Til forstærker 3 Dansk SPECIFIKATIONER CS1014 250 mm (10") Subwoofer Effekhåndtering, RMS Effekhåndtering, Spids Følsomhed (2,83/1m) Frekvensgang Impedans Monteringsdybde Udskæringsdiameter Total Diameter 125 W 500 W 90 dB 45 Hz 200 Hz 4 Ohms 115 mm 228 mm 255 mm CS1214 300 mm (12") Subwoofer 250 W 1000 W 90 dB 35 Hz 200 Hz 4 Ohms 153 mm 279 mm 311 mm

VEDLIGEHODELSE Højttalerfronterne kan rengøres med en fugtig klud. Brug aldrig rensmidler eller opløsningsmidler på fronter eller membraner. @@@@Harman Consumer Group, Inc. @Alle rettigheder forbeholdes. JBL varemærket tilhører Harman International Industries, Inc.

, registreret i USA og/eller andre lande. Part No. CS10/1214OM 12/08 Vi, Harman Consumer Group, Inc. 2, route de Tours 72500 Château du Loir Frankrig erklærer hermed på eget ansvar at produktet som beskrives i nærværende brugsvejledning overholder følgende tekniske standarder: EN 61000-6-3:2001 EN 61000-6-1:2001 Klaus Leberz Harman Consumer Group, Inc. Château du Loir, Frankrig 12/08 www.jbl.com .



[You're reading an excerpt. Click here to read official JBL CS 1214 user guide](http://yourpdfguides.com/dref/3930765)
<http://yourpdfguides.com/dref/3930765>