

hama[®]

00014460
00056290
00056291

www.hama.de



Aktiv-Stereo-Lautsprecher Set

hama[®]

Postfach 80

D-86651 Monheim/Bay.

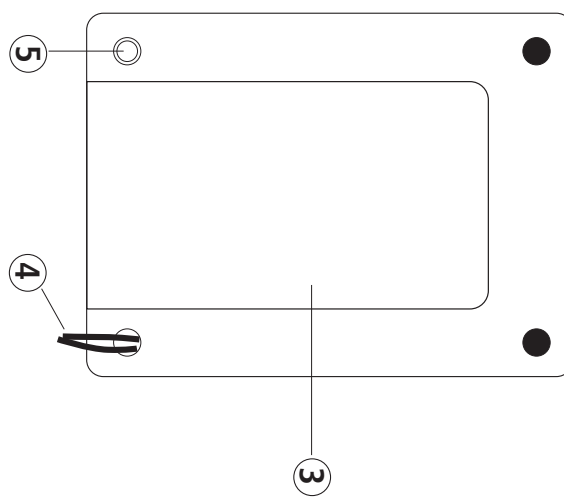
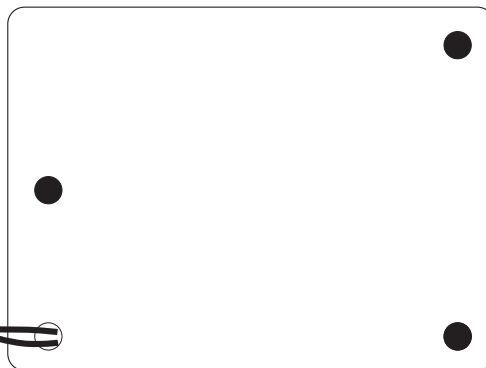
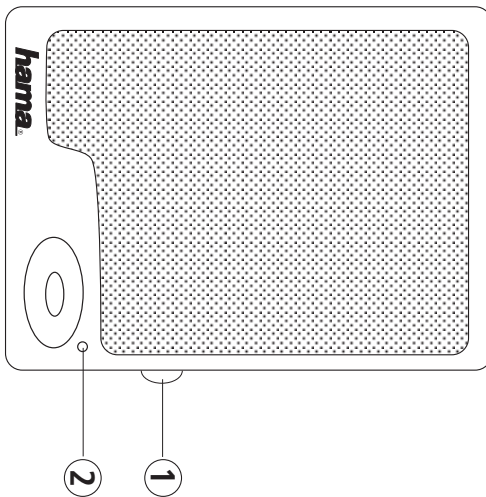
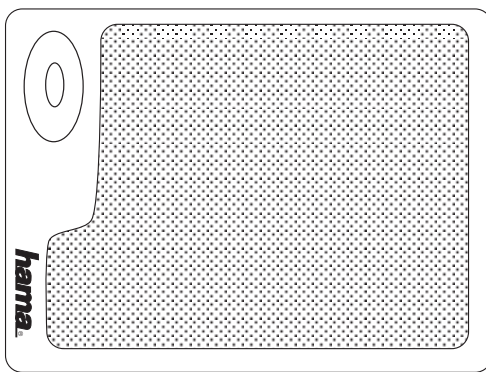
Tel. (09091) 502-0

Fax 502-274

e-mail: hama@hama.de

<http://www.hama.de>

hama
®



④ Aktiv-Lautsprecher

Bedienelemente

- (1) Ein/Aus Schalter
- (2) Betriebskontrollanzeige
- (3) Batterierach
- (4) 3,5mm Klinkenstecker z. Anschluss an CD-Player
- (5) Anschluss für rechte Box
- (6) Verbindungskabel

Anschließen der Lautsprecher

- Verbindungsleitung (6) an Anschluss (5) anschließen
- Klinkenstecker (4) an den Lautsprecherausgang des CD-Players anschließen. Informationen über die Anschlüsse Ihres CD-Players sind in der Bedienungsanleitung des CD-Players zu finden.
- 2 Batterien Typ AA einlegen

Fehlerbehebung

- | | |
|----------------|--|
| Fehler | mögl. Ursache |
| keine Funktion | - Lautsprecher nicht eingeschaltet
- Lautstärke auf null geregelt
- Lautsprecher nicht richtig angeschlossen
- Batterien leer |
| Tonverzerrung | - Lautstärkeregrundeinstellung ist zu hoch |

Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung des CD-Players, etc. beachten!

- Transport der Lautsprecher nur in der Originalverpackung oder in einer anderen geeigneten Verpackung, die Schutz gegen Stoß und Schlag gewährt.
- Wenn die Lautsprecher aus kalter Umgebung in den Betriebsraum gebracht werden, kann Bedauung auftreten. Lautsprecher erst in Betrieb nehmen wenn sie temperaturangleichend und absolut trocken sind.
- Lautsprecher nur in trockenen Räumen anschließen.
- Leitungen so verlegen, daß sie keine Gefahrenquelle (Stoßgefahr) bilden und nicht beschädigt werden.
- Beim Anschließen der Lautsprecher die entsprechenden Hinweise in dieser Betriebsanleitung beachten.

⑤ Active speakers

Controls

- (1) On/off switch
- (2) Operating control indicator
- (3) Battery compartment
- (5) 3,5mm jack connector for connection to CD player
- (5) Connection for the right speaker
- (6) Connecting cable

Technical Specifications

Power supply: 2 x AA
Power P.M.P.O.: 7 Watt
Frequency range: 20 Hz - 20000 Hz

Ambient conditions

Rated operating range: 15°C - 35°C
Humidity: 20% - 85%

Troubleshooting

- | | |
|-------------------|--|
| Error | Possible cause |
| Does not function | - Speaker not switched on
- Volume set to zero
- Speaker not connected correctly
- Batteries dead |
| Sound distorted | - Basic volume setting is too high |

Dimensions and weight

Speaker dimensions:
(W x H x D): 75 x 90 x 65 mm

Safety Instructions

- Observe the safety instructions in the CD player operating manual, etc.!

Abmessungen und Gewicht

Abmessungen eines Lautsprechers
(B x H x T):
75 x 90 x 65 mm

- Only transport the speaker in the original packaging or in other suitable packaging that ensures protection against impact and shocks.
 - Condensation can form if the device is transported from a cold environment to the operating area. Before operating the speakers, wait until they have reached approximately the same temperature of the operating area and are absolutely dry.
 - Only connect the speakers in dry rooms.
 - Route the cables so that they are not a hazard (danger of tripping) and cannot be damaged.
- When connecting the speakers, observe the corresponding instructions in this operating manual.
- Ensure that no objects (e.g. paper clips, etc.) or liquids enter the speaker (short circuit).
 - In emergencies (e.g. if the housing or controls are damaged, if liquids or foreign objects enter the speakers) switch off the speakers immediately.

© Elementos de comando

Elementos de comando:

- (1) Interruptor
- (2) Témoin de fonctionnement
- (3) Empattement des piles
- (4) Connecteur jack 3,5 mm
- (5) Branchement de l'enceinte droite
- (6) Câble de connexion

Branchement des enceintes:

- Insérez le câble de connexion (6) dans la prise (5).
- Branchez le connecteur jack (4) à la sortie des enceintes de votre appareil audio (Lecteur MP3, IPOD, PC...). Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi de votre PC.
- 2. Insérez 2 piles LR06 / AA

Résolution des problèmes:

Problèmes: Raisons possibles:

- | | |
|-------------------|--|
| Pas de son | - Enceinte hors tension |
| | - Réglage du volume sur zéro |
| | - Les enceintes ne sont pas branchées correctement |
| | - Pilas vidias |
| Distorsion du son | - Le réglage du volume est trop fort |

Consignes de sécurité:

Veuillez respecter les consignes de sécurité de votre appareil audio (lecteur MP3, IPOD, PC...).

- Transportez les enceintes dans leur emballage d'origine ou sous un autre emballage approprié qui procure une protection contre les chocs.
- Lorsque les enceintes passent d'un espace froid dans une pièce à température normale, il peut se produire de la condensation. Ne mettre les enceintes en service que lorsqu'elles ont atteint la température de la pièce et qu'elles sont absolument sèches.
- N'utilisez les enceintes que dans des locaux secs. Lors du branchement des enceintes, respectez les consignes du mode d'emploi.
- Assurez-vous qu'aucun objet (trombone etc.) ni liquide ne puisse pénétrer dans les enceintes (risque de court-circuit).
- Mettez immédiatement les enceintes hors tension

© Elementos de manejo

Elementos de manejo

- (1) Comutador on/off
- (2) Indicador de control de funcionamiento
- (3) Compartimento de pilas
- (4) Conector de trinquete de 3,5 mm para la conexión al reproductor de CDs
- (5) Conexión para altavoz derecho
- (6) Cable de conexión

Conectar los altavoces

- Enchufe el cable de conexión (6) en la conexión (5).
- Conecte el conector de trinquete (4) a la salida de altavoces del reproductor de CDs. La información sobre las conexiones de su reproductor de CDs las podrá consultar en las instrucciones de manejo del reproductor de CDs.
- Coloque 2 pilas tipo AA

Alimentación:

2 pilas LR06 / AA

Puissance P.M.D.O.: 7 Watt

Bande passante: 20 Hz - 20000 Hz

Condiciones d'environnement:

Température de service nominale: 15°C - 35°C

Humidité de l'air: 20% - 85%

Température de service limite:

5°C - 40°C

Humidité de l'air: 20% - 85%

Dimensions et poids

Dimensions d'un haut-parleur (l x h x p)

75 x 90 x 65 mm

Indicaciones de seguridad

Observe las instrucciones de seguridad en las instrucciones de funcionamiento del reproductor de CDs, etc.

Datos técnicos

Alimentación de tensión:

2 x AA
7 Watt

Área de frecuencia:

20 Hz - 20000 Hz

Condiciones del entorno

Margen de temperatura de servicio: 15°C - 35°C

Humedad del aire:

20% - 85%

Límites de temperatura de servicio:

5°C - 40°C

Humedad del aire:

20% - 85%

Dimensiones peso

Dimensiones de un altavoz

(An x Al x Proj): 75 x 90 x 65 mm

- Assúguese de que ningún objeto (p. ej., sujetapapeles, etc.) o líquido entre en el interior de los altavoces (cortocircuito).
- En casos de emergencia (p. ej., si la carcasa o los elementos de manejo sufren deterioros, o si entran líquidos o cuerpos extraños en el interior), apague inmediatamente los altavoces.
- Las reparaciones las debe realizar sólo personal especializado y autorizado.
- Antes de limpiar los altavoces, desconéctelos. La superficie de la carcasa de los altavoces se puede limpiar con un paño seco.
- Si la suciedad es fuerte, se puede utilizar un paño humedecido con una solución de agua y detergente suave.
- Los altavoces se deben transportar sólo en el embalaje original o en otro embalaje que garantice la protección contra los golpes y los choques.
- Cuando se llevan los altavoces de un entorno frío a la habitación donde se pondrán en funcionamiento, se puede producir condensación. No ponga los altavoces en funcionamiento hasta que se haya compensado la temperatura y estén absolutamente secos.
- Conecte los altavoces sólo en recintos secos.
- Tienda los cables de modo que no supongan una fuente de peligro (peligro de tropezarse) y no puedan sufrir deterioros.
- A la hora de conectar los altavoces, observe las indicaciones correspondientes de estas instrucciones de funcionamiento.

① Elementi di comando

Elementi di comando

- (1) Interruttore On/ Off
- (2) Indicatore di controllo esercizio
- (3) Vano batterie
- (4) Jack da 3,5 mm per l'attacco al lettore CD
- (5) Attacco per box destro
- (6) Cavo di collegamento

Collegamento degli altoparlanti

- Inserire il cavo di collegamento (6) nell'attacco (5)
- Collegare il jack (4) all'uscita dell'altoparlante del lettore CD. Le informazioni relative agli attacchi dell'lettore CD sono contenute nelle istruzioni per l'uso del lettore CD.
- Inserire 2 batterie AA

Ricerca guasti

Possibile causa

- | | |
|---------------|---|
| Guasto | Possibile causa |
| Non funziona | <ul style="list-style-type: none"> - Altoparlanti spenti - Volume regolato su zero - Altoparlanti non collegati correttamente - Batterie scariche - Impostazione base del volume troppo alta |

Indicazioni di sicurezza

Attenersi alle indicazioni di sicurezza contenute nel manuale di istruzioni del lettore CD!

- Il trasporto dell'altoparlante deve essere effettuato esclusivamente nell'imballo originale o in un altro imballo idoneo e ben protetto dagli scossoni.
- Se l'altoparlante viene portato da un luogo freddo nel locale di esercizio, possono formarsi delle gocce di rugiada. Mettere in esercizio l'altoparlante solo quando è assolutamente asciutto e comunque termicamente.
- Utilizzare l'altoparlante solo in ambienti asciutti.
- Posare i cavi in modo che non vengano danneggiati e non creino situazioni pericolose (pericolo di incampamento). Per il collegamento dell'altoparlante, attenersi alle indicazioni contenute in queste istruzioni per l'uso.
- Prestare attenzione che oggetti (ad es. clip ecc.) o liquidi non finiscano all'interno dell'altoparlante, causando corti circuiti.
- In caso di pericolo (ad es. in caso di danni dell'alloggiamento o degli elementi di comando, di infil-

② Altavoces activos

Bedieningselementen

- (1) Aan-/uit-schakelaar
- (2) Display
- (3) Batterijvak
- (4) 3,5-mm-audiostekker voor aansluiting op cd-speler
- (5) Aansluiting voor rechter box
- (6) Verbindingskabel

Aansluiten van de luidsprekers

- Verbindingskabel (6) op aansluiting (5)
- Audiostekker (4) op de luidsprekeruitgang van de cd-speler aansluiten. Informatie over de aansluiting van de cd-speler vindt u in de gebruiksaanwijzing van de cd-speler.
- Batterijen type AA plaatsen

Gebruiksaanwijzing

Datentechnische gegevens

Campagne van gebruik: 15°C - 35°C
Vochtigheid van de lucht: 20% - 85%

- | | |
|--|--|
| Gebruiksaanwijzing | Dimensie en gewicht |
| Campagne van gebruik: 15°C - 35°C
Vochtigheid van de lucht: 20% - 85% | Dimensies van een luidspreker (L x H x P): 75 x 90 x 65 mm |

Verhelpen van storingen

Mogelijke oorzaak

- | | |
|----------------|--|
| Storing | Geen functie |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Luidsprekers niet ingeschakeld - Volume staat op nul - Luidsprekers niet goed aangesloten - Batterijen leeg |

Geluidsvorming

Volume te hoog

Lees de veiligheidsinstructies in de gebruiksaanwijzing van de cd-speler, etc. door!

Veiligheidsinstructies

Omgevingsvoorraarden

- | | |
|--|---------------------------------------|
| Gebruiksaanwijzing | Afmetingen van een luidspreker |
| Nominale bedrijfstemperatuur: 15°C - 35°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85% | (B x H x D): 75 x 90 x 65 mm |

Gebruiksaanwijzing

Afmetingen en gewicht

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing

Gebruiksaanwijzing

Uiterste bedrijfstemperatuur: 5°C - 40°C
Luchtvochtigheid: 20% - 85%

Gebruiksaanwijzing</h3

☒ Kontroller

Kontroller

- (1) Tænd/sluk kontakt
- (2) Driftsindikator
- (3) Batterirum
- (5) 3,5 mm jack-stik for tilslutning til CD player
- (6) Forbindelseskabel

Tilslutning af højttalelene

- Sæt forbindelseskabel (6) i tilslutningen (5)

- Tilslut aek-stikket (4) til CD playerens højttalerudgang. Vejledning om tilslutningerne af CD playeren findes dennes betjeningsvejledning.
- Læg 2 type AA batterier

Problemløsning

Fejl Mulig årsag

- | | |
|-------------|---|
| Virker ikke | <ul style="list-style-type: none"> - højttaleren er ikke tændt - lydstyrken er sat til nul - højttalerne er ikke korrekt tilsluttet - batteriene er døde - basis-lydstyrkeindstillingen er for lav |
|-------------|---|

Sikkerhedsforskrifter

Bemærk sikkerhedsforskrifterne i CD playerens betjeningsvejledning, etc.!

- Transportér kun højttaleren i dens originale emballage eller i en passende indpakning der sikrer beskyttelse mod stød og rystelser.
- Der kan opstå konflikten, hvis enheden transporteres fra koldde omgivelser til området, hvor den skal benyttes. For højttalerne benyttes, skal du vente indtil de har opnået omrent samme temperatur som omgivelserne og er helt torre.
- Tilslut kun højttalerne i tørre lokaler.
- Placer kablerne således, at de ikke udgør en risiko for andre for bens pånd og ikke kan beskadiges.
- Når du tilslutter højttalerne, skal du lægge mærke til de pågældende instruktioner i denne betjeningsvejledning.
- Sørg for at ingen objekter (fx papircips, etc.) eller væsker kommer i ind i højttaleren (kortslutning).
- En nødsituation fx hvis kabinetet eller kontrollerne er beskadiget, eller hvis væske eller fremmedlegemer er kommet ind i højttalerne skal højttalerne slukkes omgående.

- Reparationer må kun udføres af autoriseret fagudsmykket personale.
- Sluk for højttalerne inden rengøring. Højttalerkabinettets overflade rengøres med en tor klud. Hvis store mængder snavs har samlet sig, bruges en fugtig, hårdt opvredet klud, der har været dypet i vand med et mildt rengøringsmiddel.

Tekniske data

Strømforsyning:	2 x AA
Effekt P.M.P.O.:	7W
Frekvensområde:	20 Hz - 20000 Hz

Omgivelsesbetegnelser

Ansået driftstemperatur:	15°C - 35°C
Luftfugtighed:	20% - 85%

Dimensioner og vægt

Højttaler dimensioner:	(B x H x D): 75 x 90 x 65 mm
------------------------	------------------------------