

BMB

peti perkakas membesarkan bunyi karaoke

CSN-500(SE)

Buku arahan

Terima kasih atas Anda telah membeli produk **BMB** ini.

Sebelum memakai perkakas membesarkan bunyi ini, sila membaca buku arahan untuk mengoperasi dengan cara tepat. Setelah membaca, sila menyimpannya dengan baik untuk mendapat referensi di masa depan.

perkara berhati-hati mengenai keamanan

Untuk keamanan, sebelum penggunaan tepat pada produk ini sila membaca arahan ini dengan teliti lagi. Setelah membaca semuanya, sila menyimpannya dengan baik untuk mendapat referensi di masa depan.

<perkara berhati-hati mengenai keamanan> adalah buku untuk membantu Anda atau orang lain menghindari hal bahaya dan kerugian harta benda dengan berbagai tandakan dan imej. Artinya tandakan imej di bawah, sila membaca dan memahaminya.

 Amaran	Ini berarti kalau mengabaikan tandakan ini dan memakai secara salah, bisa mengakibatkan cedera serius atau bahkan kematian.
 Perhatian	Ini berarti kalau mengabaikan tandakan ini dan memakai secara salah, bisa mengakibatkan kerosakan barang atau cedera orang

Contoh imej tandakan

-  Tandakan ini berarti konten berhati-hati/ amaran. Tengah imej menerangkan perkara perhatian yang terperinci (imej kiri mengingatkan mengenai kejutan elektrik).
-  Tandakan ini untuk mengingatkan lakuan yang dilarang. Tengah imej menerangkan konten lakuan dilarang secara terperinci. (imej kiri ini menerangkan lalukan dilarang secara terperinci).
-  Tandakan ini memberi tahu perkara wajib atau arahan. Tengah imej ini menerangkan isi arahan terperinci (di sebelah kiri menunjukkan bahwa mencabut palam listrik dari soket).

Amaran

■ Jangan terus memakainya dalam keadaan sesar

-   Kalau-kalau, dan kondisi seperti asap, bau, atau bunyi abnormal dan lainnya, terus memakainya, bisa menyebabkan kebakaran, sengatan elektrik, dan sesar perkakas membesarkan bunyi. Mohon Segera mematikan daya elektrik, cabut palam elektrik dari soket. Pastikan bahwa asap tak muncul lagi dan kemudian menanyakan kedai penjual untuk memperbaiki.

■ Jangan memodifikas

-  ● Jangan memodifikasi atau membongkar produk ini. Ini bisa mengakibatkan kebakaran dan sengatan elektrik

■ Jangan tempatkannya di tempat ada air

-  ● Produk ini tidak bisa dimasuk air, tidak bisa basah. Kalau kena air, dan basah bisa menyebabkan kebakaran atau sengatan elektrik. Dalam hari hujan, hari salju atau dekat pantai dan tepi sungai jika dipakai, mohon secara lebih hati-hati.

■ Tidak boleh diletakkan di tempat yang mempunyai air

-  ● Tidak bisa menempatkan vas, pot tanaman, cangkir, kosmetik, obat-obatan, wadah berair dan barang-barang metal kecil di atas produk ini. Kalau Air tumpah dan masuk ke dalam mesin ini, ini bisa menyebabkan kebakaran atau sengatan elektrik.
-   ● Kalau air masuk produk ini, menutup sumber elektrik dengan segera, melepaskan semua plag dari soket, kemudian hubungi kedai jual. Jika terus menggunakannya akan menyebabkan kebakaran atau kena kejutan elektrik

■ Jangan mengisi barang asing

-   ● Kalau-kalau, barang asing dimasuki mesin, segera mematikan daya listrik, mencabut palam elektrik dari soket, kemudian menghubungi kedai penjual. Terus memakainya, dapat mengakibatkan kebakaran atau sengatan elektrik.

perhatian

■ Perkara perhatian mengenai menempatkannya



- Tidak boleh ditempatkan di tempat goyang. Jatuh ke bawah mungkin boleh menyebabkan kerosakan harta benda bahkan kecederaan orang.



- Saat memindahkan produk ini, jangan menangkap jaring besi dan unit perkakas membesarkan bunyi dengan tangan. boleh menyebabkan kerosakan harta benda bahkan kecederaan orang.



- Saat memindahkan produk ini, silikan mematikan daya elektrik, mencabut palam elektrik dari soket, melepaskan wayar perkakas membesarkan bunyi, kemudian bergerak. Kalau tidak mungkin boleh menyebabkan kerosakan kabel, menyebabkan risiko kebakaran, kejutan elektrik dan lain-lain.



- Jika menempatkan TV, perperkakasan audio di atas produk ini, jangan memindahkannya. Barang mungkin runtuh rosak bahkan kecederaan orang.



- Tak boleh menempatkan barang yang berberat lebih dari 10kg atau ukurannya lebih besar dari produk ini. Barang mungkin runtuh rosak bahkan kecederaan orang.

■ Tidak boleh ditetapkan di lokasi berikut



- Tidak ditempatkan di tempat lokasi beruap dan sulang asap seperti pengolahan makanan, perkakas membasah, dll. kalau tidak, bisa mengakibatkan kebakaran atau sengatan elektrik.



- Jangan diletakkan di tempat lembab atau tempat berhabuk. Itu mungkin mengakibatkan kebakaran atau kejutan elektrik.

■ Mengenai sambungan wayar



- Apabila produk ini berhubung dengan peralatan audio, televisyen dan mesin yang lain, sila baca arahan operasi setiap mesin dengan teliti.

■ Perkara perhatian waktu memakainya



- Mengaturkan tahap bunyi ke minimum sebelum menghidupkan daya listrik Bunyi keras tiba-tiba dapat menyebabkan gangguan pendengaran.



- Jangan memakainya selama waktu lama dalam bunyi abnormal. Kerana perkakas membesarkan bunyi bisa menjadi panas tajam dan menyebabkan kebakaran.



- Harapkan jangan duduk atau menggantung pada perkakas membesarkan bunyi. Awas mengenai anak-anak. Runtuh dan kerosakan akan menyebabkan kecederaan mereka.



- Jangan mendekati barang magnetik seperti kartu ATM, disk dan lainnya Penceramah magnet akan membawa kehilangan data dan menjejaskan penggunaan biasa.

Sebelum memakainya

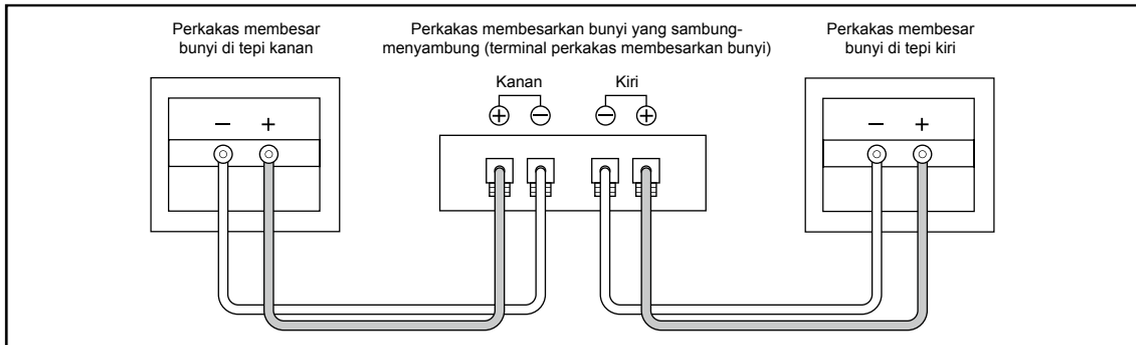
- Nilai standar impedansi perkakas membesarkan bunyi ini adala 8 Ω . Ini berarti harus menyambungkannya ke kuasa yang bisa menerima beban kuasa ini (Nilai impedansi minimum dan maksimum biasanya ditandai pada tempat palam: misalnya "4 -16" atau "6 - 16").
- Kuasa masuk maksimum perkakas membesarkan bunyi ini adalah 450 watt (nilai kemuncak) kuasa masuk yang terlalu tinggi dapat merosak perkakas membesarkan bunyi ini. Jangan memakai kuasa yang melebihi nilai maksimum pada perkakas membesarkan bunyi ini.
- Anda harus mematikan kuasanya atau setidaknya melepaskan palamnya dari soket (jika kuasa bisa menahan) dulu, baru bisa menyambung) mengaktifkan atau menonaktifkan sistem audio atau bagiannya (pemutar CD, tuner, dll). Jika tidak, gangguan operasi itu bisa menyebabkan dan mempengaruhi perkakas membesarkan bunyi dan mungkin merosakkan unit perkakas membesarkan bunyi.
- Jangan memaksa perkakas ini menghasilkan bunyi tinggi dalam kuasa rendah, dalam kondisi ini, gelombang harmonik akan menjadi kacau secara cepat, dan ini mungkin dapat merosak unit perkakas membesarkan bunyi.
- Memakai equalizer grafis atau perkakas memperbaiki untuk bunyi rendah atau bunyi tinggi dan lain-lain untuk tambahan frekuensi tertentu, tidak boleh berlebihan meningkatkan bunyi kuasa tinggi, atau pun perkakas membesarkan bunyi akan cepat membebani.
- Jangan menyentuh selaput bergerak unit perkakas membesarkan bunyi sistem terganggu. Kerana ini Lebih mudah terosak, jadi tak boleh sentuh.

Cara instalasi atau pengaturan

- Jangan memasang perkakas membesarkan bunyi ini di lingkungan yang langsung kena sinar matahari atau lingkungan yang sangat lembab. Jangan juga menginstalnya di dekat kompor atau sumber panas lain.
- Untuk menampilkan bunyi frekuensi tinggi yang sempurna, perkakas membesarkan bunyi tinggi harus ditempatkan dalam ketinggian sama dengan telinga pendengar.
- Produk ini tidak memiliki fungsi melindungi dari magnet. Jika perkakas membesarkan bunyi dan TV terlalu dekat, warna TV mungkin kabur. Jika ini terjadi, sila mematikan TV, dan kemudian menunggu 15 sampai 30 menit dan menghidupkan TV lagi. Jika masalah ini berlanjut, memindahkan perkakas membesarkan bunyi jauh dari TV.

Meyambungkan kuasa

- Ketika perkakas membesarkan bunyi bersambung dengan pembesar kuasa, silakan memastikan suis daya elektrik pembesar kuasa terletak di tempat "OFF".
- Membidikkan "-" dan "+" perkakas membesarkan bunyi kepada "-" dan "+" pada saluran kiri dan kanan, kemudian (see the figure below).



*Kalau salah bersambung sifat kutub perkakas membesarkan bunyi di tepi kiri dan kanan akan mengaruh kualiti bunyi, suasana sekitar dan rasa arahan.

*Apabila membuat sambungan, pastikan anda berhati-hati untuk tidak litar pintas wayar teras wayar perkakas membesarkan bunyi.

Disambungkan perkakas membesarkan bunyi dan pembesar kuasa anda dengan betul-betul (contohnya, empat buah perkakas membesarkan bunyi)

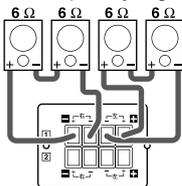
- Sediakan dan menyambung perkakas membesarkan bunyi supaya impedans sintetik adalah antara 6-32 Ω .

Perhatian:

Impedans sintetik yang diberikan dalam buku arahan adalah antara 4-32 Ω bagaimanapun, tidak menyarankan menggunakan suasana 4 Ω , jangan amalkan suasana 4 Ω semungkinnya.

Contoh ditetapkan yang betul

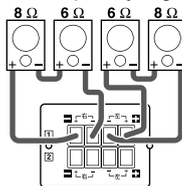
Contoh ditetapkan yang betul 1



(Terminal perkakas membesarkan bunyi)

Kejayaan: impedans sintetik adalah 12 Ω .

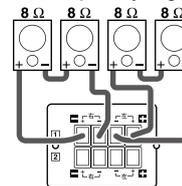
Contoh ditetapkan yang betul 2



(Terminal perkakas membesarkan bunyi)

Kejayaan: impedans sintetik adalah 14 Ω .

Contoh ditetapkan yang betul 3

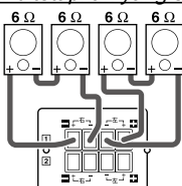


(Terminal perkakas membesarkan bunyi)

Kejayaan: impedans sintetik adalah 16 Ω .

Contoh ditetapkan yang salah

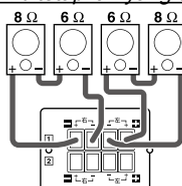
Contoh ditetapkan yang salah 1



(Terminal perkakas membesarkan bunyi)

Kegagalan: impedans sintetik adalah 3 Ω .

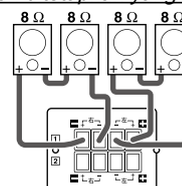
Contoh ditetapkan yang salah 2



(Terminal perkakas membesarkan bunyi)

Kegagalan: impedans sintetik adalah 3.4 Ω .

Contoh ditetapkan yang salah 3



(Terminal perkakas membesarkan bunyi)

Kegagalan: impedans sintetik adalah 4 Ω .

Penyelenggaraan peti perkakas pembesar bunyi

- Memakai fabrik lembut untuk membersihkan debu dan kotoran.
- Jika peti perkakas membesarkan bunyi sangat kotor, sila membersihkannya dengan fabrik lembut yang dicelupkan dalam pelarut netral yang diencerkan 5 sampai 6 kali oleh air, dan kemudian memakai fabrik kering menggosoknya. Jangan memakai cairan tertapis, bensin, larutan membersih atau pelarut kimia lainnya pada atau dekat peti bunyi kerana ini mungkin dapat merosak permukaan peti bunyi. Selain itu, jangan memakai pestisida atau semprotan lainnya dekat perkakas membesarkan bunyi.

Spesifikas

Struktur sistem.....sistem speaker ada tiga unit, yaitu, bunyi rendah tunggal, bunyi tinggi tengah dan bunyi tinggi tunggal

Unik bunyi rendah.....ukurannya 25 cm unit yang berbunyi rendah dan berbentuk kerucut × 1 unit

Unik bunyi tengah.....ukurannya 8 cm unit yang berbunyi tinggi dan berbentuk kerucut × 1 unit

Unik bunyi tinggiukurannya 8 cm unit yang berbunyi tinggi dan berbentuk kerucut × 1 unit

Kuasa masukan terbesar..... 450 W

Kuasa masukan tertinggi..... 225 W

SPL..... 91 dB/W/m

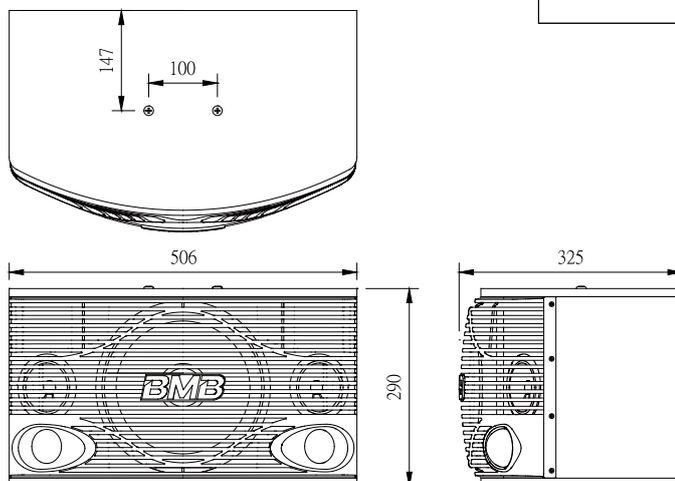
Respons Frekuensi..... 40-20 kHz

Impedans..... 8 Ω

Ukuran (mm)..... 506 (Lebar) x 290 (Tinggi) x 325 (Dalam)

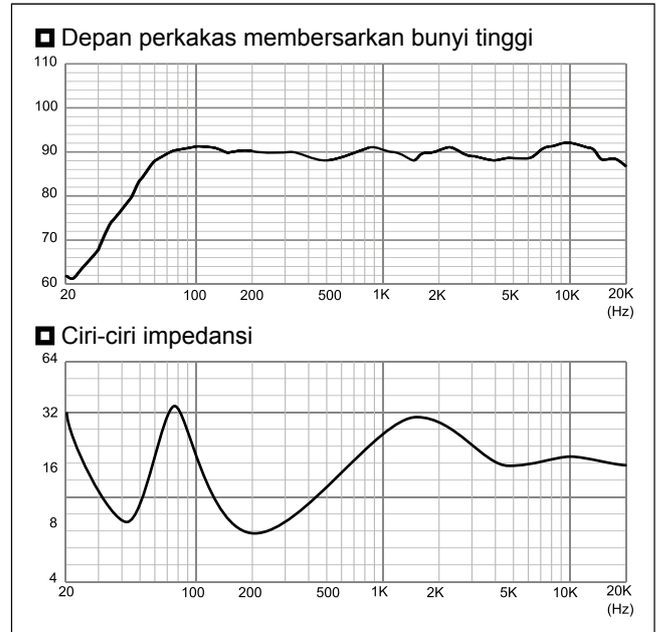
Berat 11 kg

Lampiran..... Buku keterangan penggunaan(buku ini) x 1
..... Kad daftar produk x 1



Ciri-ciri Standar

Ciri-ciri reaksi frekuensi



- Kerana perbaikan produk, kalau spesifikasi dan penampilan berubah maafkan kami tak memberi tahu