

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 MEMODIFIKASI

-  ● 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.

■ JANGAN TEMPATKANNYA DI BAWAH WADAH 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-kalau, Air masuk ke mesin ini, segera mematikan daya listrik, mencabut palam elektrik dari soket, kemudian menghubungi kedai penjual. Terus memakainya, dapat mengakibatkan kebakaran dan sengatan 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. Terjatuh bisa menyebabkan kerosakan.
- Apabila bergerak produk ini, jaringan dengan jari-jari mereka dan pembesar suara. Boleh menyebabkan kecederaan.
- Saat memindahkan produk ini, silkan mematikan daya elektrik, mencabut palam elektrik dari soket, melepaskan wayar perkakas membesarkan bunyi, kemudian bergerak. Kalau pun, bisa dapat menyebabkan kerosakan pada wayar dan menyebabkan kebakaran, sengatan elektrik, dll.
- Jika menempatkan TV, perperkakasan audio di atas produk ini, jangan memindahkannya. Barang itu bisa dapat menyebabkan kerosakan atauruntuh.
- Tak boleh menempatkan barang yang berberat lebih dari 10kg atau ukurannya lebih besar dari produk ini. Kalau pun ketidakseimbangan bisa menyebabkan barangnya runtuh, terjatuh dan menyebabkan cedera.

■ 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.
- Janganlah tempatkan di tempat yang lembap dan berdebu banyak, sebaliknya ada kemungkinan menyebabkan kebakaran dan kena elektronik.

■ MENGENAI SAMBUNGAN WAYAR

- Waktu menyambung mesin ini dengan wayar perperkakasan audio lain, televisi dan lain-lainnya, sila membaca dengan seksama buku dari setiap mesin, Sila mematikan daya elektrik dulu, kemudian mengikuti arahan

■ PERKARA PERHATIAN WAKTU MEMAKAIYA

- 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 seperity kartu ATM, disk dan lainnya, magnet perkakas membesarkan bunyi bisa hilang and itu mempengaruhi penggunaan produk ini

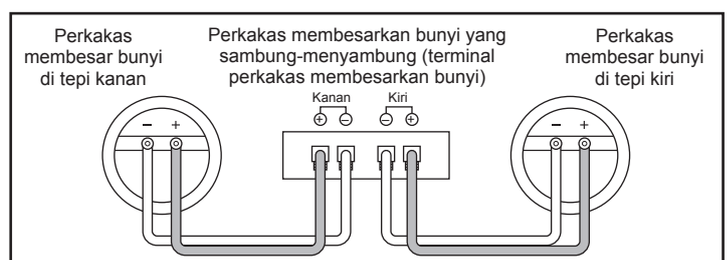
SEBELUM MEMAKAINYA

perkara berhati-hati mengenai operasi

- Kuasa masukan terbesar perkakas membesarkan bunyi adalah 500W (puncak). Kelebihan kuasa masukan ada kemungkinan merosakkan peti perkakas membesarkan bunyi karaokea. Silakan pastikan kuasa dalam jarak yang sepatutnya.
- Meskipun kuasa keluaran terbesar pembesar kuasa yang digunakan rendah daripada 500W, jangan mengatur volum suara terlalu besar atau membesarkan bunyi yang distorsi, ini akan merosakkan perkakas membesarkan bunyi.
- Ketika perkakas membesarkan bunyi bersambung dengan pembesar kuasa, silakan memastikan suis daya elektrik pembesar kuasa terletak di tempat "OFF".
- Ketika menekan suis daya elektrik pembesar kuasa di tempat "ON", silakan memastikan volum suara adalah paling rendah.

SAMBUNGAN

- 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
 - * 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.



CARA INSTALASI ATAU PENGATURAN

- Jangan memasang perkakas membesarkan bunyi di tempat yang cahaya matahari terus memancarkan atau yang basah. Jangan menempatkan di tempat yang dekat dengan kompor atau benda panas yang lain juga.
- Bagi peti perkakas membesarkan bunyi Karaoke, bunyi kedengaran berbeza kerana tempat pasangan yang berbeza. Kalau mahu menikmati bunyi yang terbaik, jangan lupa berikutnya:
 - a) Kalau anda mendengar lagu dalam keadaan yang biasa, sila pasang perkakas membesarkan bunyi lebih tinggi daripada ketinggian telinga.
 - b) Jaraknya yang terbaik dengan perkakas membesarkan bunyi adalah 2 hingga 5 meter.
 - c) Kalau memasang perkakas membesarkan bunyi di rangka yang kukuh atau dekat dengan tembok, bunyi akan kedengaran lebih penuh. Kalau ada barang yang kurang baik untuk refleksi bas ditempatkan di depan perkakas membesarkan bunyi, akan menyebabkan kehilangan bas.
- Kalau anda mahu menggantung perkakas membesarkan bunyi di langit-langit, silakan berhubung dengan orang yang profesional.
- Produk ini tidak memiliki fungsi melindungi dari magnet. Jika perkakas membesarkan bunyi dan TV terlalu dekat, warna TV mungkin kabur. Jika ini terjadi, sila matikan TV, dan kemudian menunggu 15 sampai 30 menit dan menghidupkan TV lagi. Jika masalah ini berlanjut, memindahkan perkakas membesarkan bunyi jauh dari TV.

Perhatian:

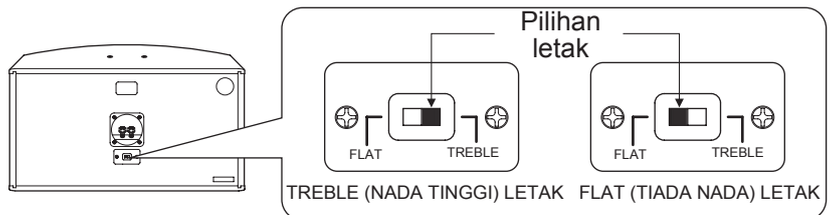
Kalau memakai perkakas membesarkan bunyi CSV- 480 ini dengan menempatkan di langit-langit, silakan gunakan bagian yang boleh menahan muatan secukupnya. Selain itu, mestinya gunakan sekrup yang sesuai dengan bahan langit-langit dan pasang di tempat yang cukup kukuh.

PENYELENGGARAAN PETI PERKAKAS PEMBESAR BUNYI

- Memakai fabrik lembut untuk membersihkan debu dan kotoran.
- Jika peti perkakas membesarkan bunyi sangat kotor, sila bersihkan 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 tertipis, 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.

KAWALAN NADA

- Sistem pembesar suara ini boleh memberikan anda dua jenis nada ke pilihan: TREBLE (nada tinggi) dan FLAT (tiada nada). TREBLE (nada tinggi) terutamanya digunakan untuk bilik besar; FLAT (tiada nada) jawatan yang sesuai untuk bilik kecil
- Suis ini terletak di belakang pembesar suara



DISAMBUNGKAN PERKAKAS MEMBESARKAN BUNYI DAN PEMBESAR KUASA ANDA DENGAN BETUL-BETUL

(contohnya, empat buah perkakas membesarkan bunyi)

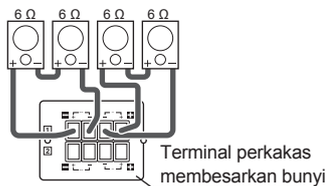
- SEDIAKAN DAN MENYAMBUNG PERKAKAS MEMBESARKAN BUNYI SUPAYA IMPEDANS SINTETIK ADALAH ANTARA 6-32Ω.

Perhatian:

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

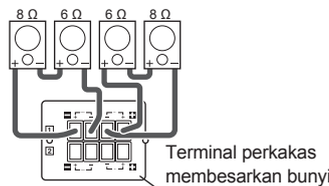
Contoh ditetapkan yang betul

Contoh ditetapkan yang betul 1



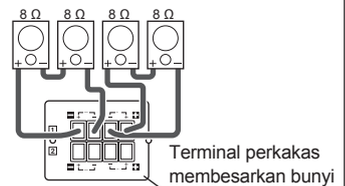
Kejayaan: impedans sintetik adalah 12Ω.

Contoh ditetapkan yang betul 2



Kejayaan: impedans sintetik adalah 14Ω.

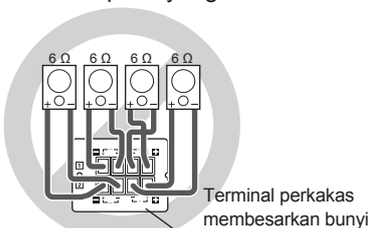
Contoh ditetapkan yang betul 3



Kejayaan: impedans sintetik adalah 16Ω.

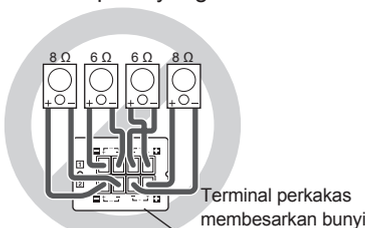
Contoh ditetapkan yang salah

Contoh ditetapkan yang salah 1



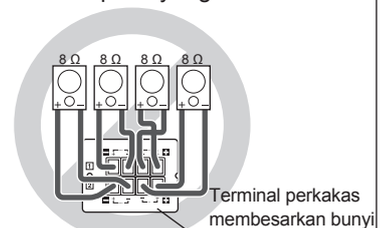
Kegagalan: impedans sintetik adalah 3Ω.

Contoh ditetapkan yang salah 2



Kegagalan: impedans sintetik adalah 3.4Ω.

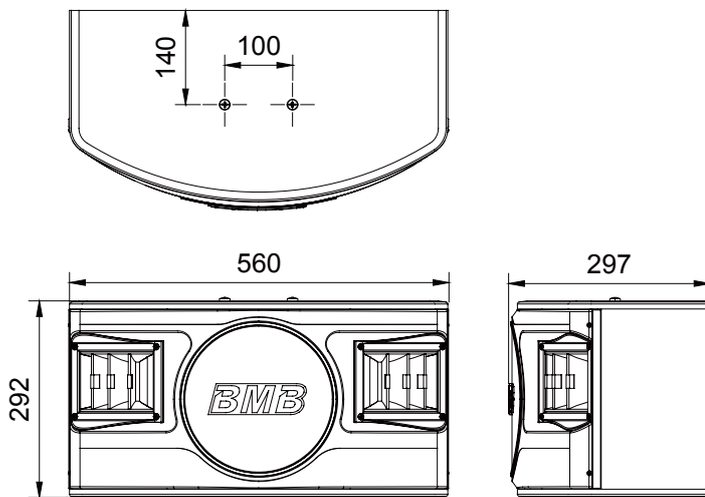
Contoh ditetapkan yang salah 3



Kegagalan: impedans sintetik adalah 4Ω.

SPESIFIKASI

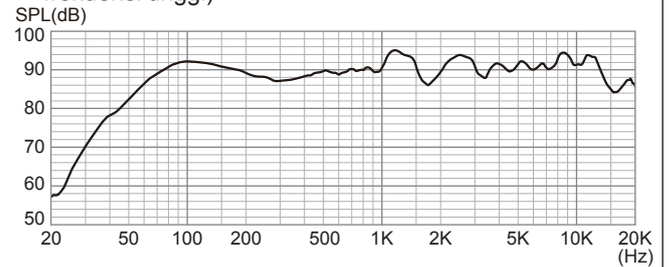
Sistem: 3 unit pembesar suara dengan 3 pembahagian frekuensi
 Bes pembesar suara: Jenis kon kertas 25 cm x 1 unit
 Pembesar suara median: Jenis kon kertas 8 cm x 1 unit
 Twiter: Jenis kon kertas 8 cm x 1 unit
 Kuasa masukan terbesar: 500 W
 Kuasa masukan tertinggi: 250 W
 SPL: 88 dB/W/m
 Respons Frekuensi: 40 Hz – 20 kHz
 Impedans: 8 Ω
 Sazi: 560(w)×292(H)×297(L) mm
 Berat: 11.5 kg
 Lampiran: lampiran Buku arahan x 1
 kartu produk pendaftaran x 1



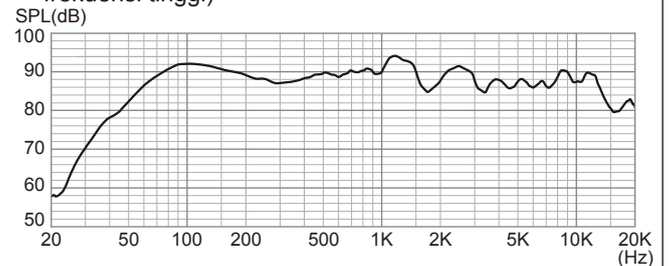
CIRI-CIRI STANDAR

RESPONS FREKUENSI

■ TREBLE (nada tinggi) letak (di hadapan pembesar suara frekuensi tinggi)

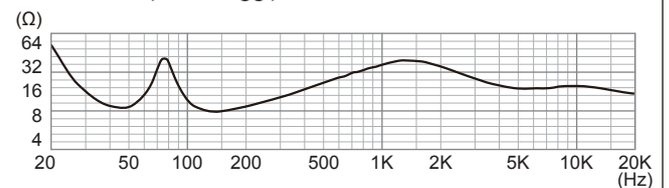


■ FLAT (tiada nada) letak (di hadapan pembesar suara frekuensi tinggi)

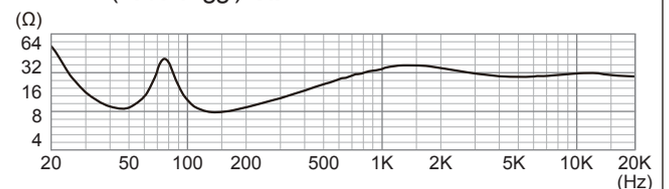


IMPENDANS LENGKUNG

■ TREBLE (nada tinggi) letak



■ FLAT (nada tinggi) letak



- Kerana perbaikan produk, kalau spesifikasi dan penampilan berubah maafkan kami tak memberi tahu.
- Hak cipta dalam manual pemilik ini kepunyaan BMB International Corp.

BMB International Corp.

<http://www.bmb.com>