

SHARP®

MODEL

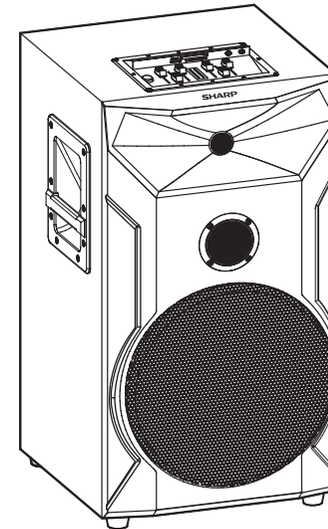
CBOX-PRO UBB

CBOX-PRO12UBB

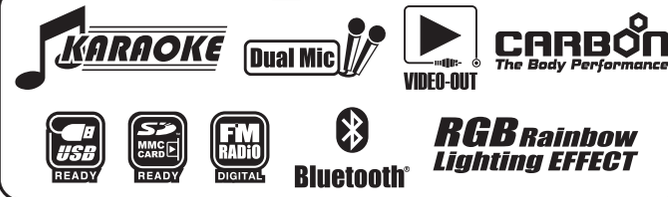
SISTEM SPEAKER AKTIF

BUKU PETUNJUK PEMAKAIAN

Terima kasih Anda telah membeli produk SHARP. Untuk mendapatkan keistimewaan dan keunggulan dari produk ini, silahkan anda baca buku petunjuk ini dengan teliti dan seksama, buku ini akan memandu Anda di dalam mengoperasikan produk SHARP.



ActiveSpeaker



SHARP®

PT. SHARP ELECTRONICS INDONESIA
Jl. Harapan Raya Lot LL. 1 & 2, Kawasan Industri KIIC
Desa Simabaya, Kec. Teluk Jambe Timur
Karawang - Jawa Barat 41361

3INSSHCPR12UB
Rev.0

NO. REG. : P.28.SEI9.04301.0616

SHARP ELECTRONICS INDONESIA

Petunjuk Penting Pemakaian Yang Aman

Sebelum menggunakan sistem speaker aktif SHARP, ikuti petunjuk dan instruksi dibawah ini untuk pengoperasian yang benar dan aman, perhatikan beberapa hal sebagai berikut :

- Tempatkan speaker aktif pada permukaan yang datar, rata dan bebas dari guncangan.
- Jangan menutup lubang ventilasi akustik dengan benda apapun. Letakkan pesawat pada jarak kira-kira 15 cm untuk samping, atas dan belakang dari benda lain.
- Jangan mengoperasikan pesawat di tempat yang sangat panas atau dekat alat pemanas, tempat dingin, lembab dan kotor. Juga jangan mengoperasikan pesawat di tempat yang terkena sinar matahari langsung. Tempatkan pesawat pada suhu normal antara 5C sampai dengan 35C.
- Jangan menaruh wadah berisi cairan di atas atau di sekitar pesawat dan hindarkan dari percikan ataupun tetesan air.
- Jangan menaruh sumber api diatas atau di sekitar pesawat, misalnya : Lilin menyala, korek api dan lainnya.
- Pegang steker dan jangan menarik bagian kabelnya, setiap kali menghubungkan dan mencabut AC Cord. Dan cabut AC Cord dari stop kontak jika pesawat tidak dioperasikan untuk jangka waktu lama.
- Jangan mencoba memperbaiki sendiri jika pesawat mengalami kerusakan, tetapi segeralah hubungi service station kami yang terdekat dari tempat anda.

PENGEMBUNAN bisa terjadi jika :

- Pesawat dipindahkan dari tempat yang dingin atau lembab ke tempat yang panas.
- Dioperasikan terlalu dekat dengan mesin pendingin ruangan. Jika pengembunan terjadi pesawat tidak dapat beroperasi dengan normal. Biarkan selama 1 sampai 2 jam sebelum menghidupkannya lagi atau panaskan ruangan secara bertahap dan keringkan speaker aktif.

KEAMANAN



PERHATIAN : UNTUK MENGURANGI RESIKO KEJUTAN LISTRIK, JANGAN MEMBUKA TUTUP PESAWAT. TIDAK ADA BAGIAN DALAM PESAWAT YANG BOLEH DIPERBAIKI OLEH PEMAKAI. HANYA TEKNISI YANG BERPENGALAMAN YANG DIPERBOLEHKAN MEMBUKA TUTUP DAN MEMPERBAIKI PESAWAT INI.



Tanda ini ditujukan untuk memberikan perhatian kepada pemakai akan adanya bahaya tegangan di dalam pesawat yang dapat mengakibatkan kejutan listrik.



Tanda ini ditujukan untuk memberikan perhatian kepada pemakai akan adanya petunjuk penting tentang pengoperasian, perawatan dan perbaikan dalam literatur yang menyertai pesawat.

Merek Dagang



Bluetooth dan logo Bluetooth adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Bluetooth SIG, Inc.

Fitur Utama



Speaker aktif ini dilengkapi dengan fitur **Bluetooth** untuk memudahkan koneksi audio nirkabel dengan perangkat Bluetooth, seperti: Smartphone, Tablet, Laptop.



Fitur unggulan **USB/SD/MMC playback** memainkan file musik mp3 kesayangan dengan mudah dan instan hanya menggunakan perangkat USB flashdisk atau SD/MMC card. Fitur **FM Digital Radio** untuk mendengarkan siaran radio favorit di kota Anda.



Fitur terbaru dilengkapi **Video/Movie** yang berkapasitas tinggi dengan hasil gambar yang maksimal dan suara yang jernih, menambah performa audio/video anda lebih high-class untuk dinikmati.



Fasilitas **dua jack mikropon** dapat Anda gunakan untuk kegiatan bersama, seperti: Karaoke Keluarga, Rapat, Seminar dan kegiatan lainnya.

Spesifikasi

| | |
|---|---|
| MODEL | : CBOX-PRO12UBB |
| Sumber Tegangan | : AC 220V / 50Hz |
| Konsumsi Min. Daya (<i>tanpa sinyal</i>) | : 22 W |
| Konsumsi Maks. Daya | : 90 W |
| Daya Penanganan | : 60W RMS / 17000W PMPO |
| Sistem speaker | : 3-way speaker |
| Speaker; - Woofer | : 30.5cm (12"), 6Ω, 60W |
| - Midrange | : 7.5cm (3"), 4Ω, 30W |
| - Piezo | : 2,5cm (1"), 4Ω, 25W |
| Tanggapan Frekuensi | : 20Hz - 20KHz |
| Masukan impedans | : 50K Ohms |
| Sensitivitas masukan | : 600mV |
| Kontrol audio | : VOLUME, X-BASS, BASS, TREBLE |
| Kontrol mikropon | : MIC VOLUME, ECHO |
| Masukan mikropon | : 2 Terminal |
| Sistem komunikasi | : Bluetooth® v3.0 |
| Profil kompatibel bluetooth | : A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) |
| Jarak komunikasi maks. | : Saling berhadapan perkiraan 10 meter (30 feet)* |
| Frekuensi band | : 2.4 GHz band (2.4000 GHz - 2.4835 GHz) |
| FM Radio | : Digital (Rentang frekuensi : 87.50 MHz - 108.00 MHz) |
| Terminal masukan | : USB/SD/MMC AUX-IN RCA L/R AUX-IN 3.5mm Mini-Jack stereo |
| Format penunjang; - Video | : XVID/H264, MP4/M4V (XVID.H264), MOV 9XVID.H264), VOB (MPEG2), PMP (XVID/H264), RM/RMVB(RV8/9), MPG (MPEG1/MPEG 2), FLV (H263/H264), 3GP, DIVX, DAT. |
| - Audio | : MP3, WMA, DGG, FLAC, AAC, APE, AC3, ATRA, DTS. |
| - Photo | : JPEG. |
| - Ebook | : TXT, LRC, C. |
| - Language | : English/Chinese |
| Ukuran kabinet (PxLxT) | : 395 x 326 x 613 mm |
| Isi dalam paket | : 1 pc - Kabinet speaker aktif 1 pc - Kabel 3-RCA (AUDIO/VIDEO) 1 pc - Remote USB 1 pc - Buku petunjuk 1 pc - Kartu garansi |

* Rentang yang sebenarnya akan bervariasi tergantung pada faktor-faktor seperti hambatan antar perangkat, medan magnet di sekitar oven microwave, listrik statis, sensitivitas penerimaan, kinerja dari udara, sistem operasi, aplikasi perangkat lunak, dan lain-lainnya.

Pemecahan Masalah Umum

Banyak potensi masalah yang dapat diselesaikan oleh pemilik tanpa perlu memanggil teknisi service. Jika ada sesuatu yang salah dengan produk ini, periksa hal berikut sebelum anda menghubungi pusat layanan service resmi terdekat atau layanan SHARP pusat.

| Gejala | Kemungkinan penyebab dan solusinya |
|--|---|
| ● Perangkat tidak hidup. | ● Steker kabel listrik belum terpasang dengan baik pada stop kontak, periksa atau ganti stop kontak yang lain. |
| ● Led Indikator hidup, tidak ada suara. | ● Volume speaker kondisi minimum, periksa semua pengatur perangkat/speaker/panel usb dan atur level volume. |
| ● Masukan audio tidak ada respon atau suara. | ● Kabel RCA tidak terpasang dengan baik pada terminal speaker aktif dan perangkat lainnya, periksa dan hubungkan dengan baik sesuai warna atau L/R-nya. ● Koneksi USB Flashdisk/SD apakah terdapat file musik Mp3, pastikan terdapat file MP3. ● Koneksi Bluetooth belum terhubung, ulangi pengaturan Bluetooth. ● Bila koneksi terhambat tekan tombol fungsi MODE BT untuk mereset kembali fungsi Bluetooth, dan reset juga perangkat anda. |
| ● Mikropon tidak keluar suara. | ● Koneksi jack mic tidak tepat pada terminal mic, periksa kabel mic bermasalah, mic rusak atau ganti mikropon lain. |
| ● Tidak ada suara. (Perangkat Bluetooth) | ● A2DP belum terkoneksi atau perangkat tidak ada A2DP support. Pastikan perangkat Bluetooth anda memiliki fitur A2DP support. |
| ● Suara kecil/lemah. | ● Pengaturan volume perangkat dan speaker terlalu kecil, atur volume suara baik perangkat dan speaker aktif. Pastikan volume media perangkat anda sudah diatur level suaranya. |
| ● Koneksi Bluetooth terhalang. | ● Jarak jangkauan antara speaker aktif dan perangkat Bluetooth terlalu jauh melampaui ±10meter, berada di luar ruangan dan terhalang dinding, maka dekatkan perangkat Bluetooth lebih dekat dengan speaker. |

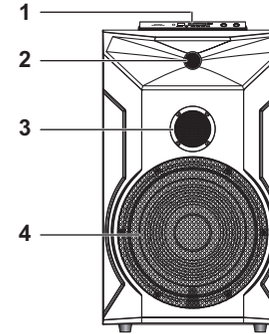
Perawatan Kabinet

Bersihkan kabinet secara berkala dengan kain lembut, dengan sedikit dilembabkan dengan air untuk membersihkan debu dan kotoran.

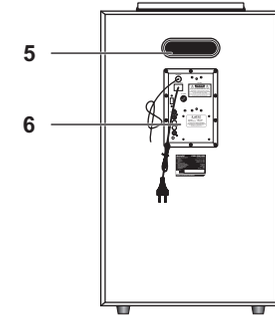
PERHATIAN: Jangan menggunakan bahan kimia untuk membersihkan (bensin, thinner, dll.) ini dapat merusak lapisan kabinet. Jangan menggunakan atau meneteskan minyak ke dalam setiap komponen. Mungkin dapat menyebabkan malfungsi pada pesawat.

Kontrol Panel dan Instrumen

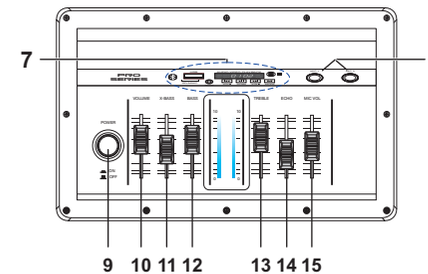
TAMPAK DEPAN



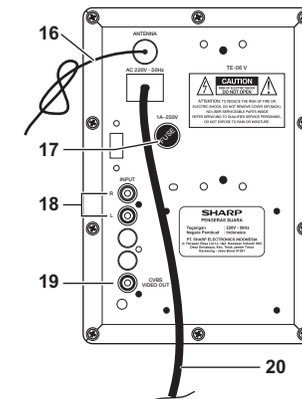
TAMPAK BELAKANG



KONTROL PANEL



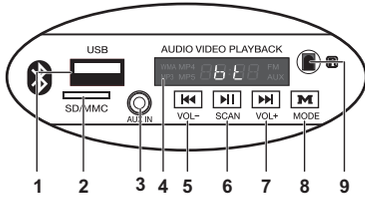
TERMINAL



DESKRIPSI:

1. Kontrol Panel
2. 1" Piezo Tweeter
3. 3" Mid-range (dengan Metalmesh-cover)
4. 12" Woofer (dengan Metalmesh-cover)
5. Port tube/Lubang Bass-Reflex
6. Terminal
7. Panel MODE (BT/FM/USB/SD/AUX IN)
8. Terminal Mic 1 dan Mic 2
9. Tombol Power
10. Knob Volume
11. Knob XBASS
12. Knob Bass
13. Knob Treble
14. Knob Echo
15. Mic Volume
16. Kabel Antenna
17. Fuse Holder
18. Input L/R (AUX)
19. VIDEO OUT (CVBS)
20. Kabel AC

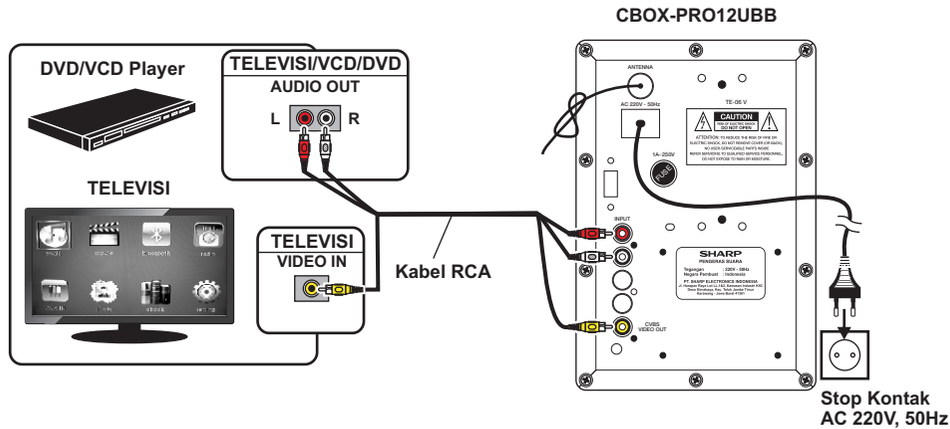
Panel MODE (BT/FM/USB/SD/AUX)



1. Terminal USB
2. Terminal SD/MMC card
3. AUX IN
4. Layar Display
5. Tombol PREV / VOLUME -
6. Tombol PLAY / PAUSE / SCAN
7. Tombol NEXT / VOLUME +
8. Tombol MODE BT/FM/USB/SD/AUX
9. Sensor IR remote

Sistem Instalasi dan Koneksi

Pastikan untuk tidak memasukkan steker kabel AC, sebelum instalasi yang dibuat selesai.



DESKRIPSI MENU :

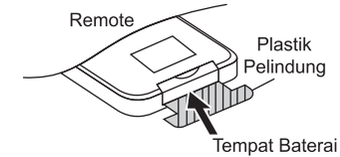
1. **Music** : Untuk memutar-ulang (playback) data audio.
2. **Movie** : Untuk memutar-ulang (playback) data video.
3. **Bluetooth** : Untuk koneksi audio nirkabel dengan perangkat bluetooth lain.
4. **Radio** : Untuk mengaktifkan fungsi penerimaan Radio FM.
5. **AUX IN** : Untuk masukan audio dari kabel RCA L/R dan 3.5mm minijack.
6. **Photo** : Untuk menampilkan gambar (picture) dari Flasdisk/MMC card.
7. **Ebook** : Untuk menampilkan data berupa teks dari Flasdisk/MMC card.
8. **Setting** : Untuk melakukan pengaturan (bahasa, Output format video, Volume)

PERHATIAN:

1. Hubungkan steker kabel AC ke sumber tegangan sesuai spesifikasi AC 220 ~ 50Hz. Tekan tombol power ke posisi ON untuk menghidupkan pesawat.
2. Untuk memproteksi pendengaran anda dan memperpanjang usia dari speaker aktif ini, pastikan untuk mendengarkan dan menggunakan volume suara tidak terlalu tinggi atau berlebihan (*under extremely high volume*). Sistem speaker akan mampu memberikan performa yang terbaik berada di level tengah.
3. Pastikan USB/Flasdisk terpasang sebelum anda memainkan Mode Music/Movie/Photo.

CATATAN:

Sebelum menggunakan remote USB, pastikan anda melepas plastik pelindung tempat baterai, pergunkan plastik pelindung bila remote tidak dipakai dalam jangka waktu lama untuk menghemat pemakaian baterai.



Pemasangan Baterai dan Tindakan Pencegahan Untuk Masa Aktif Baterai:

1. Lepaskan baterai lama dari tempat baterai, masukkan baterai baru kemudian selipkan kembali tempat baterai ke dalam remote kontrol. Untuk membuka tempat baterai tekan pengunci dengan menggeser tempat baterai.
2. Lepaskan baterai jika remote kontrol tidak digunakan untuk periode waktu yang lama. Hal ini mencegah kemungkinan kerusakan karena baterai bocor.

PERHATIAN!

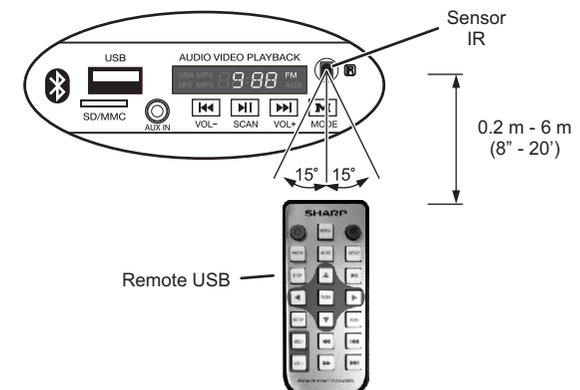
- Jangan menggunakan baterai yang dapat diisi ulang, seperti: baterai Nickel-Cadmium (Ni-Cd), dan lainnya.
- Ganti baterai hanya dengan jenis yang sama atau sepadan.
- Baterai (dalam bungkus atau yang dipasang) seharusnya tidak diekspos terhadap sumber panas yang berlebihan, seperti: sinar matahari, api atau sejenisnya.
- Pemasangan baterai yang salah menyebabkan remote kontrol menjadi gagal fungsi.

Menguji Remote USB

Arahkan ujung remote USB langsung pada sensor IR remote speaker. Remote kontrol dapat digunakan dalam batasan jangkauan sensor IR.

CATATAN PENGGUNAAN:

- Ganti baterai jika jarak operasi berkurang atau tombol yang ditekan pada remote menjalankan fungsi lain secara acak. Gantilah baterai lithium koin dengan baterai yang sejenis.
- Bersihkan secara berkala pemancar pada remote kontrol dan sensor remote speaker dengan kain halus.
- Mengekspos sensor pada speaker ke cahaya yang kuat dapat mengganggu pengoperasian remote kontrol. Rubah pencahayaan atau arah dari speaker jika hal ini terjadi.
- Jaga remote kontrol menjauh dari uap air, panas, guncangan, dan getaran.



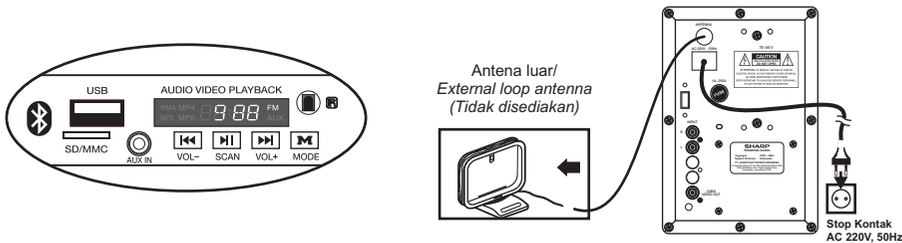
Memainkan FM DIGITAL RADIO

Penyetelan Mode FM DIGITAL RADIO

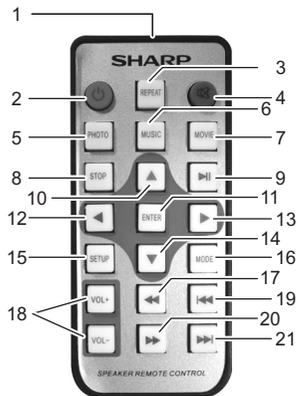
PERHATIAN:

Sebelum menggunakan fitur FM Digital Radio ini, pastikan anda telah mengatur volume suara secukupnya, menghindari kejutan suara/kebisingan suara.

1. Tekan tombol **MODE** pada panel/remote control, pilih menu **RADIO** pada layar televisi () untuk melakukan pergeseran masukan fungsi mode **FM**.
2. Tuning Manual (mencari stasiun radio dengan cara manual) : Tekan dan tahan tombol navigasi kanan ► / kiri ◀, Tekan tombol ►► / ◀◀ atau tombol ◀◀ / ►► pada remote control untuk mencari siaran radio yang dikehendaki.
3. Tuning Auto (mencari stasiun radio dengan cepat) : Tekan tombol **ENTER** sekali pada remote atau tombol **SCAN** /  pada panel speaker, dan pencarian (*Scanning*) akan berhenti ketika pesawat menemukan seluruh stasiun radio.
4. Bila penerimaan suara kurang baik, posisikan kabel antenna ke posisi penerimaan frekuensi yang lebih jernih, bila perlu tambahkan kabel ke antenna luar (*external loop antenna*) untuk jangkauan frekuensi yang lebih baik.



Remote USB



1. Pemancar IR remote
2. Tombol POWER (on/st-by)
3. Tombol REPEAT
4. Tombol MUTE
5. Tombol PHOTO
6. Tombol MUSIC
7. Tombol MOVIE
8. Tombol STOP
9. Tombol PLAY/PAUSE
10. Tombol NAVIGASI ▲ ATAS
11. Tombol ENTER
12. Tombol NAVIGASI ◀ KIRI
13. Tombol NAVIGASI ► KANAN
14. Tombol NAVIGASI ▼ BAWAH
15. Tombol SETUP (Menu)
16. Tombol MODE
17. Tombol RWD (Fast Reverse)
18. Tombol VOLUME (Volume +, Volume -)
19. Tombol PREV
20. Tombol FWD (Fast Forward)
21. Tombol NEXT

Masukan Mode AUX IN RCA L/R

Anda dapat menikmati keluaran audio dari pesawat lain (TV/DVD) yang mempunyai terminal audio out L/R.

Langkah koneksi speaker dengan kabel RCA L/R:

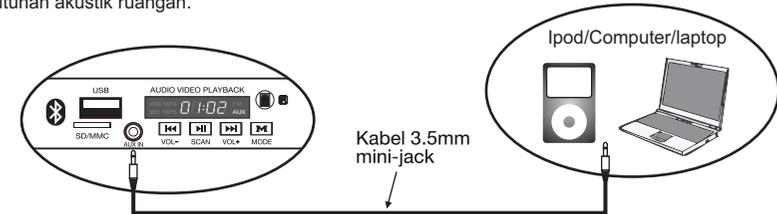
1. Pasang kabel RCA L/R dari keluaran audio TV/DVD player ke masukan audio L/R pada terminal speaker.
2. Tekan tombol **Mode** masukan, pilih fungsi masukan **AUX-IN**. Kemudian atur volume suara sesuai keinginan.

Masukan Mode AUX IN 3.5mm Mini-Jack

Anda dapat menikmati musik mp3 nirkabel dari perangkat audio portabel dengan menggunakan kabel 3.5 mini-jack (*kabel tidak disediakan*). Sebelum anda menggunakan speaker ini lakukan koneksi ke perangkat portabel anda.

Langkah koneksi speaker dengan kabel 3.5mm Mini-Jack:

1. Masukan ujung jack kabel ke perangkat portabel anda, dan masukkan ujung jack kabel lainnya ke terminal 3.5mm pada kontrol panel mode speaker aktif yang tertulis **AUX IN**.
2. Tekan tombol **Mode** masukan, pilih fungsi masukan **AUX-IN**.
3. Mainkan perangkat portabel audio anda, atur volume perangkat portabel dan volume speaker sesuai kebutuhan akustik ruangan.



PERHATIAN!:

Pastikan menggunakan salah satu masukan **AUX-IN RCA** atau **AUX-IN 3.5mm mini-jack**.

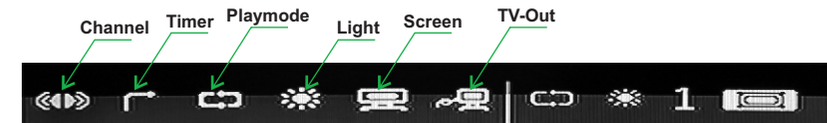
Masukan Mode Movie (Video)

Anda dapat menikmati movie (video) kesayangan dari Flashdisk/SD/MMC card yang telah terpasang pada speaker aktif dan terhubung pada pesawat TV.

LANGKAH KONEKSI MODE MOVIE :

1. Pastikan kabel RCA (Video) dari terminal CVBS video out terhubung pada terminal video in pada pesawat televisi (TV).
2. Pada pilihan **Mode** masukan pilih **Movie**, kemudian putar file video yang diinginkan, kemudian **Enter/Play**.
3. Atur volume perangkat portabel dan speaker sesuai kebutuhan akustik ruangan.

MENU SETUP (MOVIE) :



Keterangan :

-  **Channel** - Stereo
- Left channel (kanal kiri)
- Right channel (kanal kanan)
-  **Timer** - Memutar video sesuai pengaturan waktu.
-  **Playmode** - Random (Acak)
- Repeat one (Ulang satu)
- Repeat all (Ulang semua)
-  **Light** - Bright 2

-  **Screen**
 - Auto
 - Full screen
 - Original
 - Wide

-  **TV-Out**
 - Menonaktifkan video pada layar televisi (TV).

■ Masukan Mode Photo

Selain Music dan Video, anda juga dapat memainkan konten Photo (JPEG) yang terdapat pada USB flashdisk/mmc card melalui pesawat ini.

Langkah koneksi :

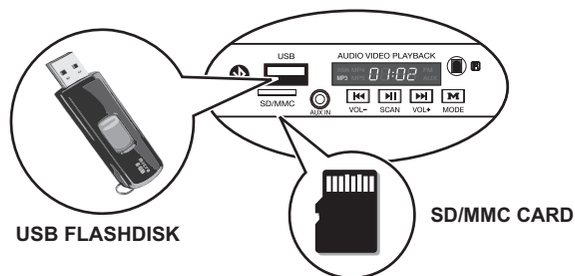
1. Pastikan kabel RCA dari CVBS Video-Out terhubung ke Video-In pesawat Televisi.
2. Tekan mode **Photo** pada remote kontrol/pilih menu Photo pada layar televisi ().
3. Tekan tombol navigasi kanan ► / kiri ◀ / tombol next ►► / prev ◀◀ tiap kali memindah atau geser photo berikutnya maupun sebelumnya.

■ Masukan Mode USB atau SD/MMC CARD

Sebelum mengoperasikan pesawat ini, sistem speaker akan secara otomatis merespon setiap masukan audio/video seperti USB Flashdisk atau SD/MMC card. Bila sudah terdapat masukan lain, pastikan mengatur fungsi dengan tekan tombol hingga mode **USB** untuk Flashdisk dan mode **SD (TF)** untuk SD/MMC CARD.

Pengoperasian Dasar pada Panel USB maupun SD/MMC (AUDIO-VIDEO Playback):

1. Masukkan USB flashdisk ke terminal USB (atau SD card ke terminal SD/MMC) pada panel speaker aktif dengan baik dan benar. Sistem USB/SD secara otomatis akan membaca file track **Audio/Video** yang ada di flashdisk/SD card dan memainkan track audio/video yang paling awal atau track terakhir, bila sudah pernah diputar sebelumnya.
2. Untuk setiap perpindahan track **Audio/Video** lain yang ingin dimainkan, tekan tombol NEXT ►► atau PREV ◀◀.
3. Mengatur keluaran volume suara dari panel USB, bila menekan tahan tombol NEXT ►► maka berfungsi untuk menambah volume atau PREV ◀◀ juga untuk mengurangi volume suara.
4. Bila anda menginginkan untuk menghentikan sementara waktu dan memainkan kembali tekan tombol PLAY/PAUSE ►||.
5. Apabila track **Audio/Video** yang dimainkan telah habis, sistem USB ini dapat otomatis memutar kembali (Playback) ke track awal lagi.



PERHATIAN!:

Pastikan menggunakan salah satu masukan **USB** atau **SD/MMC**.

Pengoperasian dengan Fitur VIDEO PLAYBACK (KARAOKE):

1. Pastikan format file Video Anda berjenis **Stereo** (Left channel dan Right channel berfungsi dengan baik).
2. Mainkan file Video.
3. Pengaturan **Channel**, tekan tombol **SETUP** lalu tekan **ENTER** untuk pilihan **Stereo**, **Left channel** atau **Right channel** sampai suara vokal hilang.
4. Pengaturan **Playmode**, tekan tombol **SETUP** lalu tekan **ENTER** untuk pilihan **Random** (Acak), **Repeat-One** (Ulang satu), dan **Repeat-All** (Ulang semua).

■ Masukan Audio Mode BLUETOOTH

Koneksi Wireless-Play Audio dengan Bluetooth®

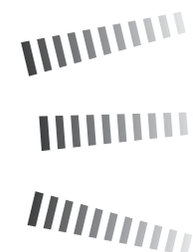
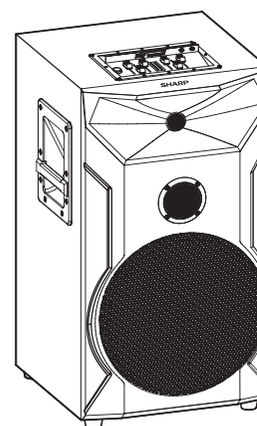
PERHATIAN: Untuk mendapatkan kualitas suara yang terbaik, pastikan perangkat Anda memiliki fitur **A2DP** (*Advanced Audio Distribution Profile*) untuk menghasilkan kualitas suara terbaik, dan berfungsi membantu pada perangkat (*Device*) bluetooth dan perangkat speaker aktif dengan jarak jangkauan nirkabel kurang lebih 10 meter.

Untuk pertama kali menghidupkan speaker aktif ini fungsi sistem adalah mode **AUX-IN**, bila terdapat mode masukan audio lain, pastikan untuk mengatur fungsi masukan hingga posisi mode **BT (Bluetooth)** pada panel speaker/remote usb, tunggu beberapa detik ada suara "**Bluetooth Mode**" hal ini menunjukkan bahwa speaker aktif siap untuk melakukan penerimaan sinyal (*Signal Receiver*) nirkabel Bluetooth.

Buka pengaturan nirkabel pada perangkat (*Device*) anda, atur pengaturan Bluetooth dan aktifkan Bluetooth (**ON**), lakukan pencarian (**SCAN**), dan temukan perangkat Bluetooth dari sistem speaker dengan nama:

Sharpro

Pilih OK atau YES untuk dipasangkan (*Paired*). Selamat memainkan dan nikmati musik kesayangan anda.



Koneksi Wireless-Play Bluetooth Melalui Pengaturan Media Player

Di beberapa perangkat ada yang melakukan pengaturan dengan mengaktifkan Bluetooth pada **Media Player** terlebih dulu.

Caranya Aktifkan (**ON**) **BT stereo output**-nya, kemudian lakukan pencarian (**SCAN**) untuk headset-nya pilih Bluetooth: **Sharpro**

Apabila pada perangkat anda memerlukan koneksi dengan adanya **Password Key**, disarankan untuk :

Ketik Passcode : 0000

Pilih OK atau YES untuk dipasangkan (*Paired*) dengan sistem Bluetooth speaker.

Sekali terhubung, media musik anda otomatis siap dimainkan dari perangkat Bluetooth anda dan speaker aktif SHARP sebagai headset-nya.

CATATAN:

Sistem nirkabel pada speaker aktif ini dilengkapi sistem **FHSS** (*Frequency Hopping Spread Spectrum*) yang akan menjaga hubungan (*Paired*) nirkabel agar tidak terjadi gangguan sinyal dengan perangkat nirkabel lain yang bisa mengganggu aktifitas sambungan.

PERHATIAN:

Fungsi Bluetooth hanya untuk masukan Audio/Musik saja.