

SHARP®

AQUOS

2T-C42BD1I

HDMI™

TV LED

DVB-T2

DOLBY AUDIO™

PETUNJUK PENGOPERASIAN

Pelanggan SHARP Yang Terhormat

Terima kasih Anda telah membeli produk LCD TV berwarna SHARP. Untuk menjamin/memastikan keamanan serta pemakaian produk tanpa masalah, silakan membaca Petunjuk Penting Pemakaian Yang Aman, dengan hati-hati sebelum memakai produk ini.

Aksesoris yang disediakan

1. Unit remote control
2. Baterai berukuran "AAA" (× 2)
3. Petunjuk pengoperasian
4. Dudukan
5. Sekrup (× 4)

Merek Dagang

- The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.
- Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.
- LCフォント、LCFONT、エルシーフォント and LC logo mark are registered trademarks of SHARP Corporation. This product is embedded with LC Font technology, which was developed by SHARP Corporation for clearly displaying easy-to-read characters on an LCD screen. However, other non-LCD fonts are used for displaying some screen pages.
- ANY USE OF THIS PRODUCT IN ANY MANNER OTHER THAN PERSONAL USE THAT COMPLIES WITH THE MPEG-2 STANDARD FOR ENCODING VIDEO INFORMATION FOR PACKAGED MEDIA IS EXPRESSLY PROHIBITED WITHOUT A LICENSE UNDER APPLICABLE PATENTS IN THE MPEG-2 PATENT PORTFOLIO, WHICH LICENSE IS AVAILABLE FROM MPEG LA, LLC, 6312 S. Fiddlers Green Circle, Suite 400 E, Greenwood Village, Colorado 80111 U.S.A.
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE VC-1 STANDARD ("VC-1 VIDEO") AND/OR (ii) DECODE VC-1 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE VC-1 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.MPEGLA.COM)
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.MPEGLA.COM)
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.MPEGLA.COM)

Dicetak di Indonesia
TINS-H288WJZZ
NO. REG. : P.32.SE17.04002.0516

Petunjuk Penting Pemakaian Yang Aman

- Alas dudukan harus dipasang untuk mencegah TV agar tidak jatuh dan menyebabkan cedera.
- Membersihkan Produk — Cabut kabel listrik dari soket listrik sebelum membersihkan produk. Gunakan kain lembab lembut untuk membersihkan TV. Jangan gunakan cairan pembersih, pembersih aerosol atau kain yang mengandung bahan kimia untuk membersihkannya, seperti bahan yang dapat merusak produk ini.
- Air dan Lembap — Jangan menggunakan produk di dekat air, seperti bak mandi, wastafel, tempat cuci piring/pakaian, kolam renang, dan tempat yang mengandung air lainnya.
- Jangan meletakkan vas atau wadah yang diisi air lainnya pada produk ini. Air tersebut akan tumpah ke dalam produk ini dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.
- Letak — Jangan meletakkan produk diatas meja beroda, dudukan, tripod, atau meja yang tidak stabil. Dengan melakukan hal itu dapat menyebabkan produk untuk jatuh, sehingga mengakibatkan cedera serius bagi pemilik, dan juga merusak produk. Gunakan hanya meja, dudukan, tripod, siku-siku yang dianjurkan oleh pihak produsen atau yang dijual bersama produk ini. Sewaktu menempelkan produk pada dinding, ikuti petunjuk yang diberikan oleh pihak produsen. Gunakan hanya perangkat pemasangan yang dianjurkan oleh pihak produsen.
- Ketika hendak memindahkan produk dari tempat beroda, harus dipindahkan dengan sangat hati-hati. Berhenti mendadak, tenaga berlebihan dan permukaan lantai yang tidak sama dapat menyebabkan produk terjatuh.
- Ventilasi — Lubang angin dan lubang lainnya dalam kabinet dirancang untuk aliran udara. Jangan menutup dan menyumbat lubang-lubang ini, karena lubang ventilasi yang tidak cukup dapat menyebabkan panas yang berlebihan dan atau memperpendek umur produk. Jangan meletakkan produk diatas tempat tidur, sofa, karpet atau permukaan lain yang serupa, karena akan dapat terhambatnya lubang ventilasi. Produk ini tidak dirancang untuk pemasangan permanen. Jangan meletakkan produk pada tempat yang tertutup seperti rak buku, atau rak, kecuali disediakan ventilasi yang memadai atau mengikuti petunjuk oleh pembuatnya.
- Panel LCD yang digunakan dalam produk ini dibuat dari kaca. Oleh karena itu, dapat pecah jika produk tersebut terbentur keras atau terkena benda tajam. Jika panel LCD pecah, hati-hati agar tidak terluka oleh pecahan kaca.
- Sumber-sumber panas — Jauhkan produk dari sumber-sumber panas seperti radiator, pemanas, kompor, dan produk pembangkit panas lainnya (termasuk amplifier).
- Untuk mencegah kebakaran, jangan meletakkan segala tipe lilin atau api terbuka yang menyala diatas LCD.
- Untuk mencegah kebakaran atau sengatan listrik, jangan meletakkan kabel listrik dibawah TV atau benda berat lainnya.
- Jangan meletakkan benda berat diatas produk ini atau mendudukinya. Dengan melakukan hal ini dapat menyebabkan cedera, jika produk ini terjatuh dan terbalik. Jauhkan produk ini dari anak-anak dan binatang peliharaan.
- Panel LCD merupakan produk berteknologi tinggi yang memiliki 2.073.600 transistor film tipis, yang dapat memberikan Anda gambar detail yang jelas. Terkadang muncul sedikit piksel tidak aktif seperti titik tetap berwarna biru, hijau, atau merah karena banyaknya jumlah piksel. Hal ini terdapat pada spesifikasi produk dan bukan merupakan cacat kerusakan.
- **Tindakan kewaspadaan ketika mengangkat TV**

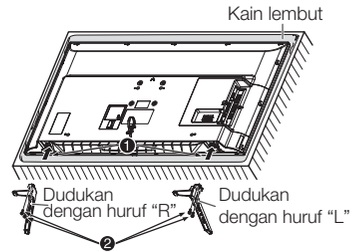
Ketika mengangkat TV, jangan sekali-kali membawanya dengan memegang atau menekan layar. Pastikan membawa televisi dengan dua orang yang menggunakan kedua tangan — satu tangan pada setiap sisinya.
- Jangan menampilkan gambar diam terlalu lama, karena bisa menimbulkan gambar bekas yang tidak hilang.
- Pasang produk pada tempat di mana kabel AC dapat dicabut dengan mudah dari stop-kontak AC, atau dari terminal INPUT AC di belakang produk.
- Jika televisi tidak diletakkan pada tempat yang stabil, ini bisa berbahaya karena televisi bisa jatuh. Banyak cedera, khususnya pada anak-anak, dapat dihindari dengan mengambil tindakan pencegahan seperti:
 - Menggunakan kabinet atau dudukan yang direkomendasikan oleh produsen televisi ini.
 - Hanya menggunakan mebel yang dapat menopang televisi dengan aman.
 - Memastikan televisi tidak terletak di atas tepi mebel.
 - Tidak meletakkan televisi di atas mebel yang tinggi (misalnya, lemari atau rak buku) tanpa menambatkan mebel dan penopang.
 - Mengajarkan anak-anak tentang bahayanya memanjat mebel untuk meraih televisi atau kontrolnya.
- Jangan memasang TV pada lokasi dimana memungkinkan terkena tetesan air seperti di bawah unit pendingin udara atau di sekitar pelembab udara.
 - Tetes air yang jatuh ke TV dan air yang masuk ke dalam dapat menyebabkan kebakaran, sengatan listrik, atau kerusakan.
 - Kami merekomendasikan anda untuk memasang TV setidaknya berjarak 1m dari saluran keluar pendingin udara.

Memasangudukan

- Sebelum memasang atau melepaskan dudukan, cabut kabel listrik dari soket listrik.
- Sebelum bekerja, bentangkan kain pada lantai untuk meletakkan televisi di atasnya. Hal ini bertujuan untuk menghindari kerusakan.

- 1 Periksa sekrup yang disediakan bersama televisi.
Screws (x4)

- 2 Pasang dudukan pada dasar dudukan di bawah televisi di bawah televisi. (1)
- 3 Masukkan dan kencangkan sekrup ke dalam lubang yang ada pada bagian bawah dudukan. (2)



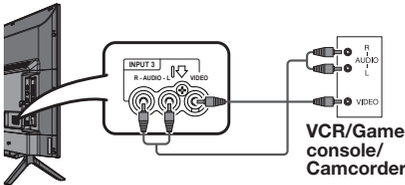
Menghubungkan peralatan-peralatan eksternal

Anda dapat menghubungkan berbagai jenis peralatan eksternal ke LCD TV Anda, seperti sebuah VCR, konsol game, camcorder, pemutar DVD, Digital TV STB (Set Top Box) dan PC. Untuk melihat gambar dari sumber eksternal, pilihlah sumber input dari **INPUT** pada unit remote kontrol atau **INPUT** pada TV.

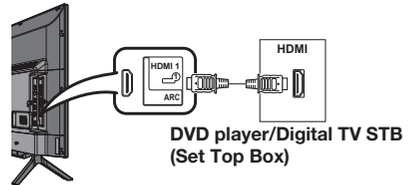
PERHATIAN

- Untuk melindungi semua peralatan, selalu matikan LCD TV sebelum menghubungkannya ke sebuah VCR, konsol game, camcorder, pemutar DVD, Digital TV STB (Set Top Box), PC atau peralatan eksternal lainnya.
- Bacalah petunjuk pengoperasian dari masing-masing peralatan eksternal tersebut (VCR, DVD, dll.) sebelum menyambungkannya.

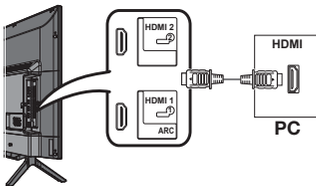
Menggunakan kabel komposit



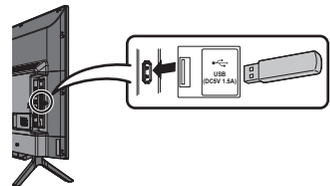
Menggunakan kabel bersertifikat HDMI



Menghubungkan PC



Menghubungkan perangkat USB



PERHATIAN

- Jangan mencabut perangkat USB dari TV saat file sedang ditransfer pada saat layar sedang dalam mode "USB".

Simbol pada peralatan

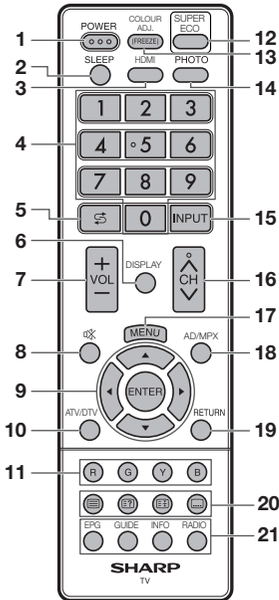


- Tanda ini menunjukkan produk beroperasi pada Tegangan AC.



- Tanda ini menunjukkan alat listrik insulasi kelas II atau ganda dimana produk ini tidak memerlukan koneksi keselamatan ke pembumian listrik (pembumian).

Unit remote kontrol



1 POWER (STANDBY/ON)

Untuk menghidupkan dan mematikan.

2 SLEEP

Mengatur waktu pemadaman.

0 jam. 30 men. → 1 jam. 00 men. → 1 jam. 30 men.

↑ Tidak Aktif ← 2 jam. 30 men. ← 2 jam. 00 men.

3 HDMI

Memilih mode input HDMI.

4 0 - 9

Mengatur saluran.

Mode TELETEXT: Mengatur halaman. (Lihat halaman 13.)

5 (Mengulang kembali)

Tekan (Mengulang kembali) untuk kembali ke saluran yang dipilih sebelumnya atau mode input eksternal.

6 DISPLAY

Menampilkan informasi saluran atau input.

7 VOL + /VOL -

Mengatur volume.

(VOL +) Menaikkan volume.

(VOL -) Menurunkan volume.

8 (Diam)

Tekan (Diam) → Membuat suara menjadi diam.

Tekan (Diam) lagi → Menghidupkan suara lagi.

Mode ini akan dibatalkan setelah 30 menit. Walaupun demikian, televisi tidak tiba-tiba bersuara keras namun diatur pada level 0 otomatis. Untuk meningkatkan level volume, tekan **VOL+**.

9 ▲/▼/◀/▶ (Kursor)

Memilih item yang diinginkan pada layar pengaturan.

ENTER

Untuk menjalankan perintah.

10 ATV/DTV

Tekan untuk mengakses mode TV analog dan digital.

11 Warna (Merah/Hijau/Kuning/Biru)

Tombol berwarna masing-masing digunakan untuk

memilih item yang warnanya sama pada layar.

Mode TELETEXT: Memilih halaman. (Lihat halaman 13.)

12 SUPER ECO

Mengurangi konsumsi seluruh daya berdasarkan keinginan pengguna.

13 COLOUR ADJ. (FREEZE)

Menghentikan gambar gerak pada layar dan menyesuaikan nada warna pada gambar diam. (Lihat halaman 13.)

14 PHOTO

Menampilkan gambar Anda langsung di layar TV. (Lihat halaman 14.)

15 INPUT (SUMBER INPUT)

Memilih sumber masukan.

16 CH^/CH^/CH^

Mode input TV: Memilih saluran.

(CH^) Meningkatkan jumlah saluran.

(CH^) Menurunkan jumlah saluran.

Mode TELETEXT: Memilih halaman. (Lihat halaman 13.)

17 MENU

Tampilkan layar menu.

18 AD/MPX

Memilih mode suara multiplex dan deskripsi audio.

19 RETURN

Mode MENU: Kembali ke layar menu sebelumnya.

20 (TELETEXT), (Menampilkan informasi

tersembunyi untuk TELETEXT), (Tahan),

(SUBTITLE untuk TELETEXT)

Digunakan untuk mode TELETEXT. (Lihat halaman 13.)

21 EPG

Mode DTV: Untuk menampilkan layar EPG (Panduan Program Elektronik).

GUIDE

Mode DTV: Menampilkan daftar saluran program.

INFO

Mode DTV: Menampilkan informasi program.

RADIO

Tekan untuk mengakses mode RADIO.

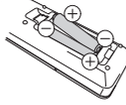
Unit remote kontrol (Lanjutan)

Memasang baterai

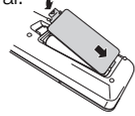
1 Buka tutup baterai.



2 Masukkan dua baterai ukuran “AAA” yang tersedia.



3 Pasang kembali tutup baterai.



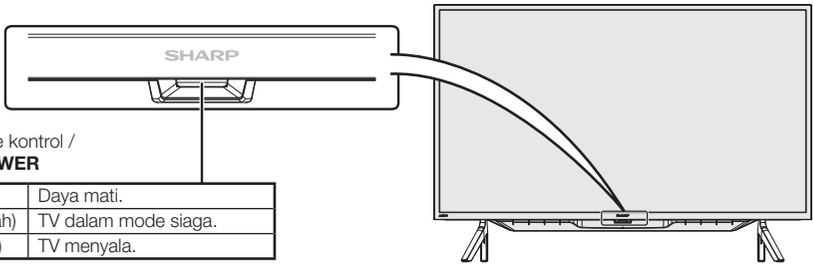
- Pasang baterai dengan kutubnya yang sesuai dengan tanda (+) dan (-) seperti tertera di kotak baterai.

PERHATIAN

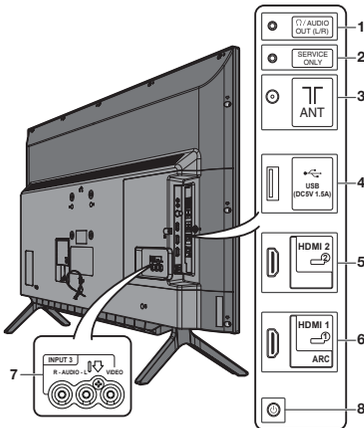
- Baterai (kemasan baterai atau baterai terpasang) tidak boleh terpapar pada panas yang berlebihan seperti cahaya matahari, api atau sejenisnya.

Part names

TV (Front)



TV (Rear)



- 1 Ω /AUDIO OUT (L/R) terminal
- 2 SERVICE ONLY terminal**
- 3 Antenna input terminal
- 4 USB terminal*
- 5 HDMI 2 (HDMI) terminal
- 6 HDMI 1 (HDMI/ARC) terminal
- 7 INPUT 3 terminals
- 8 One Button Key

Kunci Satu Tombol	Penjelasan Fungsi
Tekan satu kali	Aktif/Tidak aktif (Tidak ada tampilan OSD)
Tekan lama	Sub-menu tampil pada layar (batas waktu 10 detik)
Fungsi selama menu	<ol style="list-style-type: none"> 1. INPUT* 2. CH \wedge* 3. CH ∇* 4. VOL +* 5. VOL -*

- * Tekan satu kali: Gulir ke bawah
- * Tekan tahan: Pilih item

* Penggunaan terminal USB untuk Pemutar Media USB.

** Jangan menghubungkan apa pun ke terminal ini karena hal itu hanya diperbolehkan bagi petugas servis.

- Ilustrasi pada buku petunjuk ini adalah untuk tujuan penjelasan dan mungkin sedikit berbeda dari pengoperasian sebenarnya.
- Beberapa fitur berbeda tergantung pada negara yang dipilih.

Pengaturan Mudah

Saat pertama kali TV dihidupkan setelah pembelian, panduan instalasi otomatis awal akan ditampilkan. Ikuti menu dan lakukan pengaturan yang diperlukan satu per satu.

- 1 Tekan **POWER** pada remote kontrol
 - Panduan instalasi otomatis awal ditampilkan.Tekan **ENTER** untuk memulai wizard.
- 2 Pilih bahasa → negara → **ENTER**.
Pilih "Rumah" atau "Toko" → **ENTER**.
Rumah:
 - "STANDARD" akan menjadi nilai standar untuk setelah "Mode AV".**Store:**
 - "DINAMIK (TETAP)" akan menjadi nilai default untuk setelah "Mode AV". Jika "Mode AV" diganti, TV secara otomatis akan beralih kembali ke "DINAMIK (TETAP)" bila tidak ada perubahan lebih lanjut pada pengaturan TV selama 30 menit.
 - Untuk mengubah mode TOKO menjadi mode RUMAH, silakan lihat halaman 16 untuk menyetel ulang unit.
- 3 Pilih "DTV", "ATV" atau "DTV + ATV" → **ENTER**.
 - Instalasi otomatis akan dijalankan.
 - Anda tidak perlu melakukan apa pun selama pencarian otomatis.
 - Jika Anda memilih negara "Lainnya", sebagian saluran DTV mungkin tidak disetel dengan baik.Tekan "Mulai" atau "Batal" → **ENTER**.

CATATAN

- Dalam pengaturan beberapa negara, pilihan "DTV", "ATV" atau "DTV + ATV" mungkin tidak ditunjukkan.
- Layar siaran wilayah atau seleksi layanan akan tampil tergantung pada pengaturan negara atau seleksi penyedia jasa kabel. Ikuti petunjuk di layar untuk membuat seleksi.

Pengaturan Digital

Anda dapat mengonfigurasi ulang pengaturan layanan DTV secara otomatis atau manual.

■ Pencarian otomatis

Gunakan menu ini untuk menambahkan layanan baru secara otomatis setelah instalasi otomatis selesai.

- Tekan ▲/▼ untuk memilih "DTV" atau "DTV+ATV".

■ Pencarian manual

Tambahkan layanan yang baru dalam pita frekuensi tertentu.

- Tekan ◀/▶ untuk memilih frekuensi lalu tekan **ENTER**.

■ Informasi Sinyal

Gunakan menu ini untuk memeriksa informasi sinyal tergantung pada penerimaan saluran.

Pengaturan Analog

Anda bisa mengonfigurasi ulang pengaturan saluran TV secara otomatis atau manual menggunakan **Pencarian otomatis** atau **Penyesuaian manual**.

■ Pencarian otomatis

Anda juga dapat mencari secara otomatis dengan melakukan prosedur di bawah ini. Ini adalah fungsi yang sama dengan pencarian otomatis program dalam Instalasi otomatis.

■ Penyesuaian manual

Anda dapat mengatur beberapa item saluran secara manual.

Item	Keterangan
SLR saat ini	Memilih saluran yang ingin Anda edit. <ul style="list-style-type: none">• Saluran yang dipilih akan otomatis ditampilkan pada latar.
Sistem suara	Pilih sistem suara optimal (Sistem penyiaran) yang ingin diterima. (B/G, D/K, I, M)
Sistem warna	Pilih sistem warna optimal yang ingin diterima. (NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL, SECAM)
Pencarian	Memulai pencarian dari saluran aktif. <ul style="list-style-type: none">• Tekan ◀/▶ untuk pencarian otomatis.
Paskan	Menyetel frekuensi saluran yang disimpan ke posisi yang Anda inginkan. <ul style="list-style-type: none">• Bukannya ◀/▶ untuk mengatur frekuensi, Anda dapat menyetelnya secara langsung dengan memasukkan nomor frekuensi saluran dengan 0-9 lalu tekan ENTER untuk mengatur sambil melihat gambar latar sebagai referensi.

CATATAN

- Frekuensi yang diperlihatkan di bawah Tampilan Pada Layar memperlihatkan frekuensi waktu nyata dari saluran yang ditampilkan.

Operasi Menu



- 1 Tekan **MENU** dan layar MENU ditampilkan.
- 2 Tekan ◀/▶ untuk memilih menu yang diinginkan. (Pengaturan awal, Informasi, Pengaturan gambar, Pengaturan audio, Opsi sistem)
- 3 Tekan ▲/▼ untuk memilih item menu yang diinginkan. Tekan **ENTER** untuk memproses jika diperlukan.
- 4 Tekan ▲/▼ atau ◀/▶ untuk memilih item atau mengatur item pada level yang diinginkan. Tekan **ENTER** apabila diperlukan.
- 5 Tekan **RETURN** sebagaimana yang diperlukan untuk kembali ke MENU yang sebelumnya. Tekan **MENU** untuk keluar dari MENU.

Pengaturan Awal

Penyetelan Waktu

Fungsi ini dapat menampilkan waktu, data pada layar dan jadwal saluran dengan info waktu yang diperbarui.

Penyesuaian waktu

Fungsi ini memungkinkan anda untuk mengatur jam secara manual.

CATATAN

- Jika anda memilih "Aktif" pada "Sinkronisasi otomatis" TV akan mencoba mendapatkan waktu siaran. Hanya dapat dipilih jika "Sinkronisasi otomatis" disetel "Tidak aktif".
- "Zona waktu" memungkinkan Anda untuk memilih Zona waktu lokal. Hanya dapat dipilih jika "Sinkronisasi otomatis" disetel "Aktif".

Tampilan waktu

Fungsi ini memungkinkan anda untuk menampilkan jam pada sudut kanan bawah dari layar.

Item yang dipilih	Keterangan
Tidak Aktif	Sembunyikan jam.
Aktif	Tampilkan jam.

Bahasa (Language)

Pilih dari 12 bahasa yang tersedia: Inggris, Bahasa Cina Sederhana, Arab, Prancis, Portugis, Rusia, Persia, Thailand, Vietnam, Bahasa Indonesia, Ibrani, dan Hindi.

Pengunci anak

Mengijinkan Anda untuk menggunakan kata sandi untuk mencegah beberapa perubahan yang tidak tersengaja.

Sistem penguncian

Jika kata sandi tidak disetel, "Sistem penguncian" tidak valid.

Pastikan "Sistem penguncian" disetel "Aktif" sebelum pengunci anak di set. (Tidak Aktif, Aktif).

Penyetelan kata sandi

CATATAN

- Untuk melihat saluran yang dikunci, Anda harus memasukkan kata sandi. Ketika Anda memilih membuka saluran tersebut, "Pengunci anak telah aktif" akan tampil.
- Tekan **ENTER** untuk menampilkan jendela input kata sandi.

Blok program

"Blok program" dapat di setel setelah "Sistem penguncian" di setel "Aktif".

Parental rating

Dengan fungsi ini saluran TV dapat dibatasi. Fungsi ini mencegah anak-anak menonton adegan kekerasan atau seksual yang dapat dianggap tidak pantas.

Item yang dipilih	Keterangan
Tidak aktif	Membatalkan pemblokiran.
Usia xx tahun	Memilih usia yang ingin diblokir. (Contoh) Jika usia 14 dipilih, program untuk usia 15 ke atas diblokir.

Pewaktu layar untuk anak

Mengijinkan Anda untuk mengatur batas waktu tampilan layar. Saat counter mencapai waktu yang telah Anda tetapkan, maka akan muncul layar peringatan/informasi.

(Tidak aktif, 1 jam, 2 jam, 3 jam)

CATATAN

- Layar peringatan/informasi ini akan terus ditampilkan di tengah layar sampai pengguna mematikan TV dan "Pewaktu layar untuk anak" akan otomatis disetel ke "Tidak aktif"
- Setelah "Pewaktu layar anak" dipilih, "Mode Nyaman" otomatis berubah "Aktif".

Pengaturan awal (Lanjutan)

Edit Program

Gunakan menu ini untuk mengatur saluran secara tersendiri.

Item yang dipilih	Keterangan
Hapus	Saluran dapat dihapus secara tersendiri. Tekan ▲/▼ untuk memilih "Ya" atau "Tidak", lalu tekan ENTER untuk menghapus saluran yang dipilih.
Label	Anda dapat mengubah nama saluran secara tersendiri. Nama saluran maksimum terdiri dari 5 alfanumerik. Tekan ENTER untuk memulai pelabelan. Tekan ▲/▼ untuk memilih karakter, tekan ◀/▶ untuk memilih karakter selanjutnya, lalu tekan ENTER untuk menyimpan.
Urutkan	Posisi saluran dapat diurutkan dengan bebas.
Lompati	Saluran dapat dilompati dengan memilih "Tidak Aktif" atau "Aktif".

Penyetelan Input

■ Tampilan otomatis HDMI (hanya mode input HDMI)

Item yang dipilih	Keterangan
Fungsikan/ Lumpuhkan	Mengatur apakah Pemilihan Otomatis MODE LEBAR akan digunakan atau tidak berdasarkan pengenalan sinyal yang diterima dari sinyal HDMI.

■ Audio digital

Fungsi ini memungkinkan anda untuk memilih tipe sinyal audio digital. (Tidak Aktif, Bitstream, PCM)

■ Pilih output audio

Anda dapat memilih perangkat mana yang digunakan untuk mengeluarkan audio.

Opsi	Keterangan
Headphone	Output audio melalui headphone.
Suara keluar	Output audio melalui penerima A/V atau pengendali audio surround.

🔗 CATATAN

- Jika Anda memilih "Headphone" saat kabel dimasukkan di terminal AUDIO output, penguat suara TV disenyapkan dan semua item menu Suara tidak bisa disesuaikan.
- Jika Anda memilih "Suara keluar", suara via terminal AUDIO output tidak dapat disesuaikan dan dikeluarkan terus-menerus.

Mengenai headphone jack

- Gunakan headphone dengan colokan stereo mini (ϕ 3.5 mm).
- Pastikan untuk mencabut headphone dari jack ketika tidak sedang digunakan.

Tampilan volume ketika headphone terpasang



🔔 PERHATIAN

- Terminal AUDIO output juga digunakan untuk headphone. Kurangi volume sebelum menggunakan headphone. Suara menggelegar dapat merusak pendengaran Anda.

■ Sistem warna

Anda dapat mengganti sistem warna yang sesuai dengan gambar pada layar. (Otomatis, PAL, SECAM, NTSC 3.58, NTSC 4.43, PAL-60)

🔗 CATATAN

- Bila "Otomatis" dipilih, sistem pewarnaan diatur otomatis. Bila sebuah gambar tidak terlihat jelas, pilih salah satu sistem pewarnaan (e.g. PAL, NTSC 4.43)
- "Sistem warna" hanya dapat dipilih saat memasukkan sinyal komposit.

■ Penyetelan LINK

Operasi tautan

Anda dapat mengoperasikan peralatan sistem yang kompatibel (misalnya DVD) secara interaktif dengan menggunakan pengoperasian tautan pada protokol HDMI CEC (Consumer Electronics Control), dengan menghubungkan peralatan yang kompatibel dengan pengoperasian tautan pada kabel bersertifikasi HDMI ke TV. Pengoperasian tautan memungkinkan Anda untuk mengoperasikan peralatan yang terhubung secara HDMI ke TV dengan menggunakan satu unit remote kontrol. (Aktif, Tidak aktif)

Pengaktifan otomatis berfungsi

Jika ini diaktifkan, fungsi satu sentuhan diaktifkan. Jika TV dalam mode siaga, secara otomatis akan menyala dan memaikan kembali gambar dari sumber HDMI. (Aktif, Tidak aktif)

Pemilihan penguat suara

Anda dapat memilih untuk mendengarkan suara TV hanya dari sistem audio LINK-compatible. (Speaker internal, Peralatan eksternal)

Pengaturan awal (Lanjutan)

Saluran kembali suara

Jika fungsi ini disetel ke “Otomatis”, TV dapat mengirimkan data audio untuk konten video yang ditampilkan di TV ke perangkat audio yang terhubung hanya dengan satu kabel kompatibel ARC. Penggunaan fungsi ini membuat pengguna tidak perlu menggunakan kabel audio digital atau analog terpisah. (Otomatis, Tidak aktif)

Sambungan untuk menggunakan “Saluran kembali audio”

Anda perlu menggunakan kabel/perangkat yang kompatibel dengan ARC dan sambungkan ke terminal INPUT 1 untuk mengaktifkan fungsi ini.

CATATAN

- Fungsi ARC (Audio Return Channel) berfungsi hanya jika terminal INPUT 1 digunakan.
- Bila Anda menggunakan sistem audio yang kompatibel dengan fungsi ARC TV, Anda tidak perlu menghubungkan kabel audio optik ke TV. Tetapi Anda memastikan “Pemilihan penguat suara” adalah “Aktif”.

Reset

Jika pengaturan yang kompleks telah dibuat dan setelan tidak dapat disimpan ke kondisi normal, Anda dapat mengembalikan setelan ke setelan pabrik.

CATATAN

- Jika Anda melakukan “Reset”, semua setelan seperti “Pengaturan gambar”, “Pengaturan audio” dan “Pengaturan awal” akan direset ke setelan pabrik.

Informasi

Identifikasi

Anda bisa memeriksa versi perangkat lunak saat ini pada layar.

Pembaharuan perangkat lunak

Fungsi Ini digunakan untuk memperbarui perangkat lunak sistem untuk meningkatkan kinerja TV.

Permutakhiran manual

Perbarui perangkat lunak menggunakan perangkat memori USB yang berisi file permutakhiran

Pengaturan permutakhiran otomatis

Pembaharuan OAD

- Fungsi ini untuk mengunduh data perangkat lunak pembaruan versi melalui siaran digital secara otomatis melalui siaran digital apabila “Pengaturan OAD” diatur ke “Aktif”.

- Untuk mengunduh, ikuti petunjuk ketika pesan unduhan muncul selama siaran digital.
- Setelah upgrade perangkat lunak selesai, TV secara otomatis akan masuk ke status siaga dengan LED berwarna merah.

Pindai OAD

- Fungsi ini untuk mengunduh data perangkat lunak pembaruan versi melalui siaran digital secara manual melalui siaran digital.

PERHATIAN

- **Jangan mencabut kabel daya ketika pembaruan sedang berlangsung, karena ini dapat menyebabkan upgrade gagal. Jika ada masalah tanyakan kepada personel servis ahli sebelum periode upgrade perangkat lunak kedaluwarsa.**

Lisensi perangkat lunak

Anda bisa membaca lisensi perangkat lunak pada layar.

Penyetelan Gambar

Memilih Mode AV

“Mode AV” memberi Anda beberapa opsi setelan yang bisa dipilih agar sesuai dengan lingkungan sistem Anda, yang mungkin berbeda karena faktor kecerahan ruangan, jenis program yang ditonton atau jenis input gambar dari peralatan eksternal.

Item yang dipilih	Keterangan
STANDAR	Untuk gambar yang sangat jelas dalam ruangan yang terang.
FILM	Untuk menonton film.
PC	Untuk komputer (Hanya tersedia apabila sinyal PC atau HDMI diinput).
PENGGUNA	Memungkinkan Anda menyesuaikan penyetelan menurut keinginan. Anda dapat menyetel modus untuk setiap sumber input.
DINAMIK	Untuk gambar dengan kontras tinggi seperti acara olahraga.
DINAMIK (Tetap)	Mengubah tampilan dan suara sesuai pengaturan pabrik. Tidak ada pengaturan yang diijinkan.
MODE NYAMAN	Mengurangi lampu biru TV.
SUPER ECO	Mengurangi kecerahan lampu latar.

CATATAN

- Anda dapat memilih mode AV yang berbeda untuk masing-masing input. (Misalnya, pilih STANDAR untuk input TV dan DINAMIK untuk input VIDEO.)

Penyetelan Gambar (Lanjutan)

Item penyetelan

Item yang dipilih	Tombol ◀	Tombol ▶
Lampu latar	Layar redup	Layar terang
Kontras	Mengurangi kontras	Menambah kontras
Kecerahan	Mengurangi kecerahan	Menambah kecerahan
Warna	Mengurangi intensitas warna	Menambah intensitas warna
Semburat	Warna kulit menjadi kemerahan	Warna kulit menjadi kehijauan
Ketajaman	Mengurangi ketajaman	Menambah ketajaman

Lanjut

TV ini menyediakan berbagai fungsi lanjutan lainnya untuk mengoptimalkan kualitas gambar.

■ Digital noise reduction

Reduces noise on screen and produces a clearer video image. (Off, Low, Medium, High, Auto)

■ Eagle View*

Teknologi "Eagle View" menghasilkan gambar yang tajam dari gambar bergerak. ("Aktif", "Tidak aktif")

■ AquoMotion Lite*

Teknologi "AquoMotion Lite" menyediakan solusi superior untuk kualitas gambar tampilan menghilangkan gerakan kabur. (Tidak Aktif, Tinggi, Lanjut)

🔑 CATATAN

* Efek ini lebih baik pada gambar yang bergerak cepat.

* Fungsi ini tidak akan berpengaruh pada kasus berikut.

- 1) Jenis sinyal yang diterima adalah sinyal PC.
- 2) OSD sedang ditampilkan.
- 3) Teletext diaktifkan.

* Jika gambar tampak kabur atau berkedip, setel ke "Tidak aktif".

- "Penyesuaian gambar" tidak dapat diubah selama mode "DINAMIK (TETAP)".
- Untuk menyetel ulang semua item Pengaturan Gambar menjadi nilai bawan pabrik, tekan ▲/▼ untuk memilih "Reset", tekan **ENTER**, tekan ▲/▼ untuk memilih "Ya", lalu tekan **ENTER**.

Penyetelan Audio

Anda dapat menyesuaikan kualitas suara sesuai preferensi Anda dengan pengaturan sebagai berikut.

Item yang dipilih	Tombol ◀	Tombol ▶
Treble	Mengurangi treble	Menambah treble
Bass	Mengurangi bass	Menambah bass
Imbang	Mengurangi suara dari speaker kanan	Mengurangi suara dari speaker kiri

■ Surround

Bila disetel ke "Aktif", Anda dapat menikmati suara surround, seakan-akan Anda berada di dalam gedung bioskop. (Aktif, Tidak aktif)

■ Penguat Bass

Fungsi ini membuat Anda menikmati suara bass tinggi.

Item yang dipilih	Keterangan
Aktif	Fungsi penambah bass aktif.
Tidak Aktif	Output suara normal.

■ Volume Otomatis

Sumber suara yang berbeda sering kali tidak memiliki tingkat volume yang sama, seperti halnya perubahan dari film ke iklan. Volume Otomatis mengatasi masalah ini dan menyamakan tingkat volume. (Aktif, Tidak aktif)

🔑 CATATAN

- Untuk menyetel ulang semua item pengaturan Suara menjadi nilai bawaan pabrik, tekan ▲/▼ untuk memilih "Reset", tekan **ENTER**, tekan ▲/▼ untuk memilih "Ya", lalu tekan **ENTER**.

Opsi Sistem

Kontrol Daya

Pengaturan kontrol daya memungkinkan Anda untuk menghemat energi.

■ Tidak ada sinyal tidak aktif

Anda dapat menyetel TV agar mati secara otomatis sekitar 15 menit setelah TV memasuki kondisi tidak menerima sinyal program. (Fungsikan, Lumpuhkan)

- Lima menit sebelum dimatikan, waktu yang tersisa akan ditampilkan setiap menit.

🔑 CATATAN

- Ketika sebuah program TV selesai, dan TV menerima sinyal masukan, fungsi ini mungkin tidak beroperasi.

Opsi Sistem (Lanjutan)

■ Tidak ada operasi tidak aktif

Anda dapat mengatur televisi secara otomatis mati apabila televisi tidak lagi menerima program siaran lebih dari tiga jam. (30 men., 3 jam, Lumpuhkan)

- Lima menit sebelum dimatikan, waktu yang tersisa akan ditampilkan setiap menit.

Opsi Menonton

■ Mode lebar

Anda bisa memilih ukuran gambar yang muncul di layar secara manual.

Ukuran gambar yang dapat dipilih bervariasi berdasarkan jenis sinyal yang diterima.

Tekan ▲/▼ saat menu mode lebar muncul di layar.

- Setiap Anda memilih pilihan mode, efeknya akan langsung ditampilkan di TV.

Item (untuk sinyal SD [Standard-Definition])	
Normal	Mempertahankan aspek rasio asli pada tampilan layar penuh.
Zoom 14:9	Untuk gambar kotak surat 14:9. Garis tipis muncul di kedua sisi, dan Anda juga mungkin dapat melihatnya di sebelah atas dan bawah untuk beberapa program.
Panorama	Dalam mode ini gambar terbentang secara progresif ke setiap sisi layar. Gambar yang muncul mungkin mirip dengan "Penuh" tergantung pada sinyal siaran.
Penuh	Untuk gambar dimampatkan dengan format 16:9.
Sinema 16:9	Untuk gambar kotak surat 16:9. Garis mungkin muncul di bagian atas dan bawah untuk beberapa program.
Sinema 14:9	Untuk gambar kotak surat 14:9. Garis mungkin muncul di bagian atas dan bawah untuk beberapa program.

Item (untuk sinyal HD [High-Definition])	
Penuh	Menampilkan gambar overscan. Memotong seluruh sisi layar.
Pindai-kecil	Menampilkan gambar Underscan hanya ketika menerima sinyal 720p. Tampilan dengan gambar High-Definition disesuaikan secara optimal. Gangguan mungkin muncul di pinggir layar dengan beberapa program
Titik ke titik	Menampilkan gambar dengan jumlah piksel yang sama pada layar.

🔗 CATATAN

- "Zoom 14:9" dan "Sinema 14:9" akan muncul hanya untuk mode TV.
- Beberapa ukuran gambar mungkin tidak dapat ditampilkan, tergantung pada sinyal input.

■ Mode 4:3 (hanya mode input DTV)

Mode 4:3 memungkinkan Anda memilih antara "Penuh" dan "Normal".

Selected item	Description
Normal	Kisaran normal yang mempertahankan rasio aspek 4:3 atau 16:9.
Penuh	Gambar lebar tanpa kotak samping.

■ Lebar otomatis (hanya mode input DTV)

"Lebar otomatis" memungkinkan TV berpindah secara otomatis pada beberapa format layar berbeda. (Aktif, Tidak aktif)

🔗 CATATAN

- Gunakan "Mode lebar" jika gambar tidak beralih ke ukuran gambar yang sesuai. Jika sinyal siaran tidak berisi informasi rasio aspek, fungsi ini tidak akan berfungsi walaupun diaktifkan.

■ Ubah audio

MPX

Memungkinkan Anda untuk mengubah audio ketika beberapa audio tersedia untuk program yang Anda tonton. (Otomatis, MONO)

Dua bahasa

Memilih dari antara 3 jenis mode: GANDA I, GANDA II dan GANDA I + II.

Suara Saja

Ketika mendengarkan musik dari sebuah program musik, Anda dapat menonaktifkan layar dan menikmati audio saja.

Item yang dipilih	Keterangan
Tidak aktif	Layar gambar dan suara ditampilkan.
Aktif	Suara tanpa ada gambar di layar.

🔗 CATATAN

- Ketika anda melakukan operasi yang mengubah gambar pada TV seperti mengubah sumber input, fungsi "Suara saja" disetel ke "Tidak aktif".

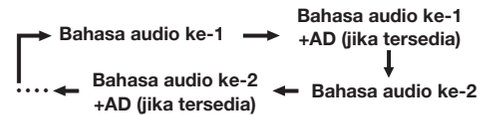
■ Deskripsi suara (hanya mode input DTV)

Dengan fungsi ini Anda dapat menyatel output volume TV deskripsi audio jika TV menerima sinyal termasuk deskripsi audio.

Opsi Sistem (Lanjutan)

Mengalihkan bahasa multiaudio

Setiap kali Anda menekan **MPX** pada unit remote control, bahasa audio beralih.



CATATAN

- Fungsi ini hanya berlaku jika pemancar memancarkan deskripsi audio.

Untuk gangguan pendengaran (Subtitle DVB)

Setiap kali Anda menekan  pada unit remote control, subtitle berganti jika siaran berisi informasi subtitle.



CATATAN

- Fungsi ini hanya berlaku jika pemancar memancarkan subtitle multibahasa.

Bahasa suara digital

Menampilkan hingga 2 bahasa multi audio yang diinginkan jika bahasa audio tersedia. (Bahasa ke-1, Bahasa ke-2).

CATATAN

- Jika audio untuk bahasa yang dipilih tidak disertakan dalam siaran yang diterima, audio tidak akan menjadi output untuk bahasa tersebut.

Ubah teks terjemahan

Anda dapat menampilkan subtitle untuk tunarungu dalam siaran Teletext jika bahasa subtitle tersedia. (Bahasa ke-1, Bahasa ke-2).

CATATAN

- Jika subtitle untuk bahasa yang dipilih tidak disertakan dalam siaran yang diterima, subtitle tidak akan menjadi output untuk bahasa tersebut.

Bahasa teks

Pilih dari 5 jenis bahasa yang ada: Eropa barat, Eropa timur, Aksara Sirilik, Arab dan Farsi.

CATATAN

- Teletext dapat ditampilkan hanya jika dikirimkan oleh jaringan. Tidak digunakan untuk mengubah bahasa.

Modus mulai cepat

Apabila fungsi ini diaktifkan, Anda dapat mengurangi waktu mulai TV atau bahkan membuat TV yang ada dalam modus siaga mulai menampilkan gambar dan lain-lainnya via peralatan yang terhubung di jaringan. (Tidak Aktif, Aktif).

CATATAN

- Menytel "Modus mulai cepat" ke "Aktif" mengkonsumsi lebih banyak daya listrik.

Demo (hanya mode toko)

Saat "Mode toko" diatur ke "Aktif", setelah semua pengaturan dilengkapi, layar Demo fitur akan ditampilkan jika tidak ada operasi selama 30 detik.

Mengingat format audio analog

Anda dapat berpindah-pindah antara berbagai mode audio ketika menonton program siaran stereo atau multi audio.

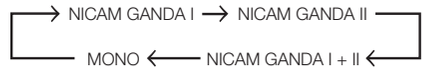
Sinyal siaran PAL

In the NICAM TV broadcasts

Mode Stereo

NICAM STEREO ↔ MONO

Mode Dwibahasa



Mode Monoaural

NICAM MONO ↔ MONO

In the TV mode of A2 TV broadcasts

Mode Stereo

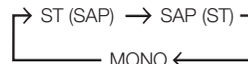
STEREO ↔ MONO

Mode dwibahasa



Sinyal siaran NTSC

Mode Stereo + SAP



Mode MONO + SAP

MONO ↔ SAP

Mode stereo

STEREO ↔ MONO

CATATAN

- Tampilan OSD pada buku petunjuk ini adalah untuk tujuan penjelasan dan mungkin sedikit berbeda dari OSD sebenarnya.

Penyesuaian warna dan gambar diam

Memungkinkan Anda untuk menyesuaikan nada warna pada gambar diam.

Tombol	Keterangan
▲	Putih kehijauan.
▼	Putih kemerahan.
◀	Putih kebiruan.
▶	Putih kekuningan.
R	Tampilkan/sembunyikan layar pengaturan.
G	Atur penyesuaian dengan pengaturan pengguna terakhir.
B	Tutup layar pengaturan dan lanjutkan gambar bergerak.
ENTER	Simpan/keluar dari pengaturan.

CATATAN

- Layar penyesuaian warna dan gambar diam akan tertutup secara otomatis setelah 30 menit.
- Fungsi penyesuaian Beku/Warna tidak dapat digunakan pada playback Film/Foto USB. Ini dapat digunakan untuk HDMI dan komposit.

Fungsi Teletext

Apa itu Teletext?

Teletext menyiarkan halaman informasi dan hiburan yang hanya terdapat pada televisi khusus. Informasi berita, cuaca dan olahraga, harga saham dan jadwal program siaran merupakan pelayanan yang disediakan.

CATATAN

- Apabila Anda memilih program tanpa sinyal teleteks maka akan tampil "Tidak ada Teleteks yang tersedia".
- Pesan yang sama akan ditampilkan selama mode lainnya, jika tidak ada sinyal teletext.

Fungsi-fungsi tombol

Tombol	Keterangan
CH (▲/▼)	Menambah atau mengurangi jumlah halaman.
Warna (Merah/Hijau/Kuning/Biru)	Anda dapat memilih grup atau memblok halaman yang ditampilkan pada braket warna dibawah layar dengan menekan Warna yang sesuai (Merah/Hijau/Kuning/Biru) pada remote control.
0 - 9	Memilih langsung halaman mana saja dari 100 sampai 899 dengan menggunakan 0 - 9.
Ⓜ (Menampilkan TELETEXT tersembunyi)	Menampilkan informasi tersembunyi seperti jawaban kuis.
Ⓜ (Tahan)	Untuk menghentikan pembaruan halaman Teletext secara otomatis atau melepas mode tahan.
Ⓜ (Subtitle untuk TELETEXT)	Menampilkan subtitle selama halaman Teletext tampil. <ul style="list-style-type: none"> Subtitle tidak akan ditampilkan apabila layanan tidak mempunyai informasi subtitle.

CATATAN

- Teletext dapat ditampilkan hanya jika dikirimkan oleh jaringan. Tidak digunakan untuk mengubah bahasa.

Bagan kompatibilitas PC

Resolusi		Frekuensi Horizontal	Frekuensi Vertikal	Standar VESA	Analog (D-Sub)	Digital (HDMI)
VGA	640 × 480	31,5 kHz	60 Hz	✓	✓	✓
SVGA	800 × 600	37,9 kHz	60 Hz	✓	✓	✓
XGA	1024 × 768	48,4 kHz	60 Hz	✓	✓	✓
WXGA	1360 × 768	47,7 kHz	60 Hz	✓	✓	✓
1080P	1920 × 1080	67,5 kHz	60 Hz		✓	✓

DDC adalah merek terdaftar dari Video Electronics Standards Association.

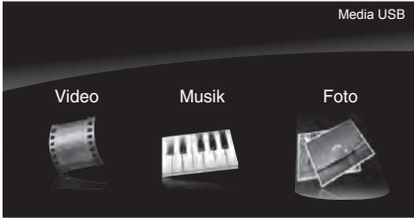
Power Management adalah merek dagang terdaftar Sun Microsystems, Inc.

VGA, SVGA, XGA dan WXGA adalah merek dagang terdaftar International Business Machines Corporation.

Pemutar Media USB

Tayangan slide Foto

Memilih mode



- 1 Press **INPUT** to select the "USB" mode.
- 2 Press **◀/▶** to select "Video", "Music" or "Photo", and then press **ENTER**.
- 3 Press **◀/▶** to select your USB directory, and then press **ENTER**.
- 4 Press **▲/▼/◀/▶** to select the desired folder, and then press **ENTER**.

Saat Anda menekan **PHOTO**, layar TV akan otomatis memutar tayangan slide foto.

- Jika tidak ada drive USB, TV akan beralih ke layar **Memilih mode**.
- Tayangan slide foto hanya akan diputar otomatis yang ada di lapisan atas drive USB. Untuk mengaktifkan pemutaran otomatis foto yang terletak di subfolder, Anda perlu memilih subfolder secara manual, lalu menekan **PHOTO**.

Anda bisa memilih durasi untuk menampilkan masing-masing foto, juga durasi pemutaran tayangan slide.

Durasi penampilan foto



Durasi pemutaran tayangan slide



- TV akan otomatis mati setelah waktu pemutaran yang dipilih berakhir.

CATATAN

- "Mode Lebar" muncul selama "Mode foto" dan "Mode musik".
- Bergantung pada perangkat USB, TV mungkin tidak bisa mengenali data yang tersimpan di dalam USB.
- Nama file yang panjangnya lebih dari 10 karakter mungkin tidak ditampilkan semua (tergantung rangkaian karakter).
- File dalam perangkat USB 1.1 mungkin tidak dapat dimainkan dengan baik.
- Pengoperasian yang menggunakan poros (hub) USB tidak dijamin.
- Kompatibilitas HDD USB mungkin tidak dijamin.
- USB hanya mendukung perangkat sampai dengan DC5V 1.5A.

CATATAN

- Musik latar akan berputar otomatis selama tayangan slide hanya jika file musik terletak di folder yang sama dengan file foto.
- Jika Anda ingin menghentikan tayangan slide foto, tekan **RETURN** untuk keluar.

Pemutar Media USB (Lanjutan)

Panel kontrol untuk mengoperasikan mode foto/musik/video

- Tekan **B** untuk menampilkan panel kontrol berikut.

Tombol/menu	Keterangan	Foto	Musik	Video
ENTER	Jika memilih ikon folder: Masuk ke direktori ini. Jika memilih gambar mini: Putar file yang dipilih.	✓	✓	✓
	Mainkan/Jeda.	✓	✓	✓
	Putar Mundur. Setiap kali Anda menekan putar mundur, kecepatan akan berubah (2x, 4x, 8x, 16x).	-	✓	✓
	Maju cepat. Setiap kali Anda menekan maju cepat, kecepatan akan berubah (2x, 4x, 8x, 16x).	-	✓	✓
*G /	Putar file sebelumnya.	✓	✓	✓
*Y /	Putar file berikutnya.	✓	✓	✓
RETURN /	Hentikan pemutaran dan kembali ke daftar file.	✓	✓	✓
	Berulang. Setiap kali Anda menekan ENTER , mode akan beralih antara Pengulangan 1 → Ulangi Semua → Jangan Ulangi	✓	✓	✓
	Putar/batalkan musik latar.	✓	-	-
	Diam. Tekan ENTER untuk beralih antara diamkan suara dan aktifkan suara.	-	✓	✓
	Dua pengulangan. Tekan ENTER untuk mengatur titik mulai waktu pemutaran saat ini. Tekan ENTER untuk mengatur akhir pengulangan waktu pemutaran saat ini dan memulai pemutaran berulang. Tekan tombol ENTER untuk membatalkan pengulangan.	-	-	✓
	Maju-lambat. Setiap kali Anda menekan maju lambat, kecepatannya akan berubah.	-	-	✓
	Maju satu bingkai. Setiap kali Anda menekan ENTER , gambar akan beralih ke gambar diam berikutnya.	-	-	✓
	Memutar 90° searah jarum jam.	✓	-	-
	Memutar 90° berlawanan arah jarum jam.	✓	-	-
	Memperbesar gambar. Pilih untuk menampilkan gambar dengan ukuran lebih besar.	✓	-	-
	Memperkecil gambar. Pilih untuk menampilkan gambar dengan ukuran lebih kecil.	✓	-	-
	Memilih lama pemutaran tayangan slide.	✓	-	-
	Memilih interval tampilan foto.	✓	-	-
	Efek slide.	✓	-	-
R	Memilih subjudul untuk Mengaktifkan/ Mematikan subjudul.	-	-	✓

CATATAN

- * Tombol **G** dan **Y** tidak bekerja selama panel kontrol ditampilkan.
- File di folder yang tidak terkait dengan mode yang dipilih tidak dapat diakses.
- Peringatan "Berkas tidak didukung" akan muncul jika format file yang dipilih tidak valid.

Pemutar Media USB (Lanjutan)

Daftar file yang kompatibel dengan mode USB

Perangkat USB/Sistem file	Memori USB/FAT32
Format file foto	JPEG (.jpg)/PNG/BMP
Format file musik (File mungkin tidak dapat dimainkan bergantung pada laju bitnya)	MP3 (.mp3) Bitrate: 32 k, 40 k, 48 k, 56 k, 64 k, 80 k, 96 k, 112 k, 128 k, 160 k, 192 k, 224 k, 256 k, 320 kbps

Format file video			
Ekstensi file	Kontainer	Video	Audio
*.avi	AVI	H.264 MPEG4 Motion Jpeg	Dolby Digital Plus LPCM ADPCM Dolby Digital
*.mkv	MKV	H.264 MPEG4	Dolby Digital Plus MPEG Dolby Digital
*.mp4 *.mov	MP4	H.264 MPEG4 Motion Jpeg	Dolby Digital Plus MPEG Dolby Digital
*.vob	MPEG2 – PS	MPEG2	LPCM Dolby Digital
.mpg/.mpeg	MPG MPEG	MPEG2 MPEG1	LPCM MPEG Dolby Digital
.ts/.trp/*.tp	TS	H.264 MPEG2	Dolby Digital Plus LPCM MPEG Dolby Digital

Lampiran

Pemecahan Masalah

Masalah yang digambarkan di bawah tidak selalu disebabkan oleh kegagalan fungsi. Periksa kembali TV sebelum melakukan tindakan perbaikan.

Masalah	Kemungkinan Solusi
<ul style="list-style-type: none">• Tidak ada daya.	<ul style="list-style-type: none">• Periksa apakah Anda telah menekan POWER pada remote kontrol. Tekan POWER jika indikator pada TV menyala merah.• Apakah kabel AC terhubung?• Apakah daya telah dinyalakan?
<ul style="list-style-type: none">• Unit tidak dapat dioperasikan.	<ul style="list-style-type: none">• Pengaruh luar seperti cahaya, listrik statis, dll, dapat menyebabkan pengoperasian tidak benar. Dalam hal ini, operasikan unit setelah mematikan TV atau mencabut kabel AC dan menghubungkan kembali setelah 1 atau 2 menit.
<ul style="list-style-type: none">• Unit remote kontrol tidak dapat dioperasikan.	<ul style="list-style-type: none">• Apakah polaritas baterai(+, -) yang dimasukkan sudah benar? (Lihat halaman 5.)• Apakah baterai habis? (Ganti dengan baterai baru.)• Apakah Anda menggunakannya di bawah penerangan yang kuat atau lampu neon?• Apakah lampu neon mengacaukan sensor remote kontrol?
<ul style="list-style-type: none">• Gambar terpotong.	<ul style="list-style-type: none">• Apakah pengaturan mode layar seperti misalnya ukuran gambar telah benar? (Lihat halaman 11.)
<ul style="list-style-type: none">• Warna aneh, pucat, gelap atau warna tidak sejajar (tidak simetris).	<ul style="list-style-type: none">• Atur perwarnaan gambar. (Lihat halaman 10.)• Apakah ruangan terlalu terang? Gambar kemungkinan terlihat gelap pada ruang terang.• Periksa setelan sistem warna. (Lihat halaman 6 dan 8.)• Periksa setelan Tampilan otomatis HDMI. (Lihat halaman 8.)
<ul style="list-style-type: none">• Daya tiba-tiba mati.	<ul style="list-style-type: none">• Temperatur unit bertambah. Pindahkan obyek apapun yang menghalangi ventilasi atau bersihkan.• Periksa setelan "Kontrol Daya". (Lihat halaman 10.)• Apakah pengaturan waktu pemadaman dijalankan? (Lihat halaman 4.)
<ul style="list-style-type: none">• Tidak ada gambar.	<ul style="list-style-type: none">• Apakah penghubungan ke perangkat lainnya sudah benar? (Lihat halaman 3.)• Apakah input yang dipilih benar?• Apakah "Penyesuaian gambar" sudah benar? (Lihat halaman 9.)• Apakah antena terhubung dengan tepat?• Apakah "Aktif" dipilih pada "Suara saja"? (Lihat halaman 11.)
<ul style="list-style-type: none">• Tidak ada suara.	<ul style="list-style-type: none">• Apakah volume terlalu kecil? (Lihat halaman 4.)• Pastikan bahwa headphone tidak terhubung.
<ul style="list-style-type: none">• TV kadang-kadang terjadi suara pecah.	<ul style="list-style-type: none">• Ini bukan kerusakan. Ini terjadi saat kabinet sedikit mengembang dan mengerut sehubungan perubahan temperatur. Ini tidak berpengaruh pada kinerja TV.

Hal yang perlu diperhatikan selama pemakaian di lingkungan bersuhu tinggi dan rendah

- Saat unit digunakan dalam ruangan bersuhu rendah (contoh: kamar, kantor), gambar dapat meninggalkan bekas atau terlihat lambat. Ini bukan merupakan kerusakan, dan unit akan kembali normal saat temperatur kembali normal.
- Jangan meninggalkan unit pada lokasi yang panas atau dingin. Jangan meninggalkan unit pada lokasi yang terkena sinar matahari atau dekat pemanas, karena dapat menyebabkan bodi unit terdeformasi dan panel LCD gagal berfungsi. Temperatur penyimpanan: -20°C sampai +60°C.

Membersihkan kata sandi

Jika Anda lupa sandi, hapus sandi menggunakan prosedur berikut.

- 1 Tekan **MENU** untuk menampilkan layar MENU, lalu tekan ◀▶ untuk memilih "Pengaturan awal".
- 2 Tekan ▲▼ untuk memilih "Pengunci anak", lalu tekan **ENTER** dan layar input sandi muncul.
- 3 Jika Anda memasukkan "3001" menggunakan **0 – 9**, menu penyetalan "Pengunci anak" akan muncul.
- 4 Masukkan 4 digit sebagai kata sandi dengan menggunakan **0 – 9**. Sekarang kata sandi baru ditetapkan.

Spesifikasi

Item		Model	2T-C42BD11
Ukuran layar			105 cm
Jumlah dot			2.073.600 piksel (1920 × 1080)
Sistem Warna Video			PAL/SECAM/NTSC 3,58/NTSC 4,43/PAL 60
Fungsi TV	TV-standard	Analog	PAL: B/G, D/K, I SECAM: B/G, D/K, K/K NTSC: M
		Digital	DVB-T2
	Penerimaan Saluran	VHF/UHF	44,25 – 863,25 MHz
		CATV	S1 – S41 ch (termasuk Hyperband)
	Sistem Penalaan TV		Prasetel Otomatis 99 saluran
STEREO/BILINGUAL		NICAM: B/G, I, D/K A2 stereo: B/G MTS: M	
Sudut Pandang			H : 176° V : 176°
Amplifier audio/Speaker			7,5 W × 2 / 4 × 8 cm 2 buah
Terminal	Antena input		Tipe UHF/VHF 75 Ω DIN
	SERVICE ONLY		∅ 3,5 mm jack
	INPUT 1 (HDMI/ARC)		Input HDMI
	INPUT 2 (HDMI)		Input HDMI
	INPUT 3		VIDEO in, AUDIO in
	AUDIO OUT		AUDIO out, Headphone (Stereo ∅ 3.5 mm)
	USB		USB (output DC5V 1.5A)
Bahasa pada layar			Inggris/Bahasa Cina Sederhana/Arab/Prancis/Portugis/Rusia/Persia/Thailand/Vietnam/Bahasa Indonesia/Ibrani/Hindi
Kebutuhan daya			AC 110 – 240 V, 50/60 Hz
Konsumsi daya			80W (0,5 W Standby)
Ukuran	tanpa dudukan		956 (P) × 569 (T) × 81 (L) mm
	dengan dudukan		956 (P) × 646 (T) × 248 (L) mm
Berat tanpa dudukan (dengan dudukan)			7,4 kg (7,6 kg)
Suhu Pengoperasian			0°C – 40°C

- Sebagai bagian dari kebijakan untuk pengembangan berkelanjutan, SHARP berhak untuk membuat perubahan rancangan dan spesifikasi pengembangan produk tanpa pemberitahuan terlebih dahulu. Spesifikasi kinerja yang ditunjukkan unit-unit produksi adalah nilai-nilai nominal dari unit produksi. Ada beberapa perbedaan dari nilai-nilai tersebut untuk setiap unitnya.
- Spesifikasi bisa berbeda tergantung pada negara yang dipilih.

PERHATIAN

- Memasang TV LCD membutuhkan keahlian khusus dan seharusnya hanya dilakukan oleh petugas yang berkualifikasi. Jangan sekalipun mencoba memasang sendiri. SHARP tidak bertanggung jawab atas pemasangan yang tidak tepat atau pemasangan yang mengakibatkan cedera atau kecelakaan serius.
- Bacalah dengan hati-hati petunjuk yang berkaitan dengan braket sebelum memulai memasangnya.

SHARP[®]

PT. SHARP ELECTRONICS INDONESIA

Jl. Harapan Raya Lot LL. 1&2, Kawasan Industri KIIC
Desa Sirnabaya, Kec. Teluk Jambe Timur,
Karawang-Jawa Barat 41361