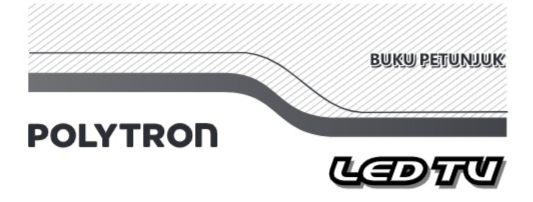
TANDA PENDAFTARAN

PETUNJUK PENGGUNAAN (MANUAL) DAN KARTU JAMINAN/GARANSI PURNA JUAL DALAM BAHASA INDONESIA BAGI PRODUK TELEMATIKA DAN ELEKTRONIKA PRODUKSI DALAM NEGERI

	NOMOR	TIPE	
Ī	PMKG.210.05.2020	PLD 32AG9953, PLD 43AG9953	
ľ	PMKG.238.06.2020	PLD 32BAG9953, PLD 43BAG9953	



SMART TV

Diproduksi oleh:

PT. HARTONO ISTANA TEKNOLOGI

JI. KHR. Asnawi PO Box 126, Bakalan Krapyak
Kaliwungu, Kudus, Jawa Tengah 59332, Indonesia

Call center: 1500 833 | Email: service@polytron.co.id | Website: www.polytron.co.id

(!) PERHATIAN

Gambar yang terdapat di dalam buku petunjuk ini adalah ilustrasi yang bertujuan untuk mempermudah dalam memahami isi dari buku petunjuk ini, sehingga mungkin berbeda dengan aslinya.

Terima kasih atas kepercayaan Anda pada produk kami. Bacalah buku petunjuk ini sebelum Anda mengoperasikan pesawat TV ini, agar seluruh keistimewaan dan keunggulan pesawat TV ini dapat Anda nikmati sepenuhnya.



DAFTAR ISI

Petunjuk Keamanan dan Pemeliharaan		
Informasi Merek Dagang		
Remote Control		
Panel Pesawat TV		
Petunjuk Instalasi		
Instalasi Antena ATV/DTV		
Instalasi Dengan Peralatan Elektronik Lain		
Pengoperasian Dasar		
Menghidupkan Pesawat TV untuk Pertama Kali		
Menghidupkan, Membuat Standby, dan Mematikan Pesawat TV		
Memilih Mode Pengoperasian		
Pengoperasian ATV/DTV		
Pencarian Stasiun TV & Pengaturan Saluran		
Menikmati Siaran ATV/DTV		
Fasilitas EWS		
Menikmati Siaran Stereo		
Fasilitas Teletext		
Panduan Program Acara (EPG)		
Opsi Menu TV		
Fasilitas Rekam		
Proses Perekaman		
Daftar Rekaman		
Fasilitas Info Perangkat USB		
Fasilitas Daftar Jadwal		
Fasilitas Mode Peralihan Waktu / Timeshift		
Pengoperasian USB		
Prosedur Pengoperasian USB		
Pengoperasian Pesawat TV		
Home / Beranda 1		
Sumber Masukan		
Setelan		
Jaringan & Internet.		
Akun & Login		
Aplikasi		
Preferensi Perangkat		
Remote & Aksesori		
Pemasangan Alas Pesawat TV		
Instalasi Speaker Soundbar & Subwoofer		
Petunjuk Mengatasi Masalah		
Spesifikasi 2		
opesiilkasi		

SPESIFIKASI	PLD 43AG9953	PLD 43BAG9953
SUMBER DAYA	Lihat di label barcode	di tutup belakang pesawat TV
DAYA AUDIO * Speaker Internal * Soundber * Subwoofer	2 x 4 watt	- 2 x 4 watt 50 watt
LAYAR * Ukuran * Backlight Unit * Resolusi * Aspect Ratio * Sudut Pandang * Brightness TV / VIDEO	D-L 1920 x 108 16 178° (H)	3" .ED 00 (Full HD) : 9 / 178° (V) cd/m²
Sistem Warna (RF & AV) Sistem Suara (RF)		AL/NTSC (AV) D/K, I
TERMINAL * Antena Input (ATV/DTV) * AV Video Input (CVBS/Composite) * AV Audio Input (analog) * Component Input (YPbPr) * Component Audio Input * HDMI Input * USB Input * Digital Audio Out (Coaxial) * LAN (RJ45) * Headphone Output * Speaker Out * Subwoofer Out	1 (bela 1 (bela 1 (sar 1 (belakang), gabung o 3 (bela 2 (sar 1 (bela 1 (bela	mping) akang) akang) mping) dengan AV Audio Input akang) mping) akang) akang) akang) akang) 1 (belakang)
Resolusi Sinyal Masukan * Component (YPbPr)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p @50/60Hz	
* HDMI (PC)	640x480 ~ 1920x1080 @60Hz	
* HDMI Dimensi Pesawat TV * Panjang x Lebar x Tinggi * Berat	963 x 207 x 622 mm ± 6.6 kg	p/1080i/1080p @50/60Hz 1062 x 206 x 635 mm ± 6.5 kg
Perlengkapan		i, Remote Control TV + Baterai, Sekrup + Rubber Foot Soundbar + Rubber Foot + Wall Bracket, Subwoofer, Sekrup
Wi-Fi	Standar IEEE	802.11 b/g/n

^{*} Terminal HDMI-1 Input mendukung fungsi ARC.

SPESIFIKASI DAPAT BERUBAH SEWAKTU-WAKTU TANPA PEMBERITAHUAN TERLEBIH DAHULU

SPESIFIKASI	PLD 32AG9953	PLD 32BAG9953
SUMBER DAYA	Lihat di label barcode di tutup belakang pesawat TV	
DAYA AUDIO * Speaker Internal * Soundbar * Subwoofer	2 x 4 watt	- 2 x 4 watt 50 watt
LAYAR * Ukuran * Backlight Unit * Resolusi * Aspect Ratio * Sudut Pandang * Brightness	D-L 1366 x 768 16 178° (H)	2" .ED (HD Ready) : 9 / 178° (V) cd/m²
TV / VIDEO * Sistem Warna (RF & AV) * Sistem Suara (RF)		AL/NTSC (AV) D/K, I
TERMINAL * Antena Input (ATV/DTV) * AV Video Input (CVBS/Composite) * AV Audio Input (analog) * Component Input (YPbPr) * Component Audio Input * HDMI Input * USB Input * Digital Audio Out (Coaxial) * LAN (RJ45) * Headphone Output * Speaker Out * Subwoofer Out	B/G, D/K, I 1 (samping) 1 (belakang) 1 (belakang) 1 (samping) 1 (samping) 1 (belakang), gabung dengan AV Audio Input 3 (belakang) 2 (samping) 1 (belakang) 1 (belakang) 1 (belakang) 1 (belakang) - 1 (belakang) - 1 (belakang) - 1 (belakang)	
Resolusi Sinyal Masukan * Component (YPbPr) * HDMI (PC)		p/1080i/1080p @50/60Hz
* HDMI	640x480 ~ 1920x1080 @60Hz 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p @50/60Hz	
Dimensi Pesawat TV * Panjang x Lebar x Tinggi * Berat	760 x 207 x 485 mm ± 4.2 kg	775 x 207 x 496 mm ± 4 kg
Perlengkapan -	Buku Petunjuk + Kartu Garansi, Remote Control TV + Baterai, Set Alas (TV Stand) + Sekrup + Rubber Foot	
, sometiment	-,	Soundbar + Rubber Foot + Wall Bracket, Subwoofer, Sekrup
Wi-Fi	Standar IEEE	802.11 b/g/n

^{*} Terminal HDMI-1 Input mendukung fungsi ARC.

SPESIFIKASI DAPAT BERUBAH SEWAKTU-WAKTU TANPA PEMBERITAHUAN TERLEBIH DAHULU

PETUNJUK KEAMANAN DAN PEMELIHARAAN

Sebelum mengoperasikan pesawat TV, ikuti petunjuk di bawah ini untuk pengoperasian yang benar dan aman.











- Tempatkan pesawat TV pada permukaan yang datar, rata, dan bebas guncangan.
- Jangan menutup lubang ventilasi pesawat TV dengan kertas, taplak meja, kain korden atau yang sejenis.
- Letakkan pesawat TV pada jarak minimal 15 cm dari dinding atau peralatan elektronik lain.
- Jangan mengoperasikan pesawat TV di tempat yang sangat panas atau dekat dengan mesin pemanas, sangat dingin, sangat lembab, dan kotor. Jangan mengoperasikan pesawat TV di tempat yang terkena sinar matahari langsung. Tempatkan pesawat TV pada suhu antara 5°C ~ 35°C.











- Jangan menaruh wadah berisi cairan di atas atau di sekitar pesawat TV dan jauhkan pesawat TV dari percikan air atau tetesan air. Jangan menaruh sumber api di atas atau di sekitar pesawat TV, misalnya; lilin menyala, korek api, dll
- * Pegang steker dan jangan menarik kabelnya setiap kali menghubungkan atau mencabut AC cord. Kabel AC cord jangan ditekuk / ditarik / ditindih. Cabut steker AC cord dari stop kontak jika pesawat TV tidak dioperasikan untuk jangka waktu
- * Jangan mencoba memperbaiki sendiri iika pesawat TV mengalami kerusakan, tetapi segeralah hubungi PELAYANAN PURNA JUAL kami





Catatan: Gambar pesawat TV yang ada, hanya contoh model dari tipe pesawat TV yang ada.

Perhatian

Jangan membuka tutup pesawat TV untuk mengurangi resiko kejutan listrik. Tidak ada bagian dalam pesawat TV yang boleh diperbaiki oleh pemakai. Hanya teknisi berpengalaman yang diperbolehkan membuka tutup dan memperbaiki pesawat TV ini.





Tanda ini ditujukan untuk memberikan perhatian kepada pemakai akan adanya bahaya tegangan di dalam pesawat TV 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 TV.



Informasi Lingkungan

Perhatikan peraturan setempat untuk pembuangan bekas kemasan, baterai, dan pesawat TV usang. Hindari pembuangan baterai ke tempat sampah biasa dan pisahkan tersendiri sebagai sampah kimia.



Penggunaan Stop Kontak

Gunakan kotak kontak (socket outlet / stop kontak) yang ber-SNI (terminal kuningan).

Pengembunan

Pengembunan dapat terjadi jika:

- * Pesawat TV dipindahkan dari tempat yang dingin ke tempat yang panas.
- * Pesawat TV dioperasikan di ruangan yang lembab.
- Pesawat TV dioperasikan terlalu dekat dengan mesin pendingin ruangan.

Jika pengembunan terjadi, pesawat TV tidak dapat beroperasi dengan normal. Biarkan selama 1 sampai 2 jam sebelum menghidupkannya lagi atau panaskan ruangan secara bertahap dan keringkan pesawat TV.

- * Bersihkan permukaan TV dari debu dengan kain kering, bersih, dan lembut, Untuk kotoran yang lebih besar, gunakan kain lembab yang dibasahi air bersih, kemudian usap dengan kain kering.
- * Hindari menyentuh layar karena dapat menyebabkan kerusakan pada layar.



INFORMASI MEREK DAGANG



Istilah HDMI dan HDMI High-Definition Multimedia Interface dan Logo HDMI adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari HDMI Licensing Administrator, Inc. di Amerika Serikat dan negara-negara lain.

REMOTE CONTROL

Dalam Semua Sumber Masukan

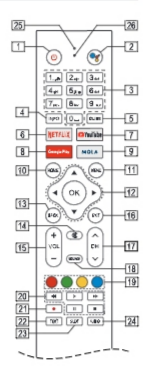
- ON/STANDBY): Untuk menghidupkan atau membuat standby pesawat TV.
- Google Assistant: Untuk mengakses Google Assistant menggunakan suara.
- 4. INFO: Untuk menampilkan informasi mode yang aktif.
- 6. NETFLIX: Untuk masuk ke aplikasi Netflix.
- 7. YouTube: Untuk masuk ke aplikasi YouTube
- 8. Google Play: Untuk masuk ke aplikasi Google Play.
- 9. MOLA: Untuk masuk ke aplikasi Mola.
- 10. HOME: Untuk kembali ke beranda,
- MENU : Untuk masuk dan keluar dari menu pengaturan pada layar.
- Navigasi (kursor/OK): Untuk pengaturan menu yang tampil pada layar untuk pengaturan / aplikasi.
- 13. BACK: Untuk kembali ke menu sebelumnya yang tampil.
- 14. MUTE: Untuk mematikan atau mengaktifkan suara.
- 15. VOL -/+: Untuk mengatur level volume suara.
- EXIT: Untuk keluar dari menu / aplikasi yang tampil.
- SOURCE: Untuk menampilkan menu "Masukan" guna memilih mode pengoperasian.
- 19. Tombol Warna: Fungsi tergantung dengan yang ditampilkan pada layar.
- 20. Tombol-tombol untuk pengoperasian multimedia.
- 24. AUDIO:
 - ATV: Untuk memilih mode suara (Mono / Stereo).
 - DTV: Untuk mengubah bahasa suara.
- 25. MIC: Terminal masukan suara.
- 26. LED: Lampu indikator.

Dalam Sumber Masukan ATV / DTV

- ANGKA (0~9): Untuk memilih nomor program TV secara langsung.
- CH V/Λ: Untuk memilih nomor program TV sebelum atau sesudahnya.
- 22. TEXT: Untuk menampilkan Teletext.

Dalam Sumber Masukan DTV

- 5. GUIDE: Untuk menampilkan jadwal program.
- 21. REC: Untuk merekam siaran yang sedang berlangsung ke USB memory.
- 23. SUBT: Untuk menampilkan Subtitle.



SPESIFIKASI

PENERIMAAN TV ANALOG & AV

* Sistem Warna (RF & AV) : PAL (RF) , PAL - NTSC (AV)

* Sistem Suara (RF) : B/G, D/K, I

PENERIMAAN TV DIGITAL (DTV)

* Jenis Penerima (Tuner) : DVB-T2 / DVB-T * Kanal Penerimaan RF : CH.22 ~ CH.48

* Lebar Bidang Penerimaan RF : 8 MHz

Mode Demodulator : COFDM (QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM)

* Impedansi Masukan RF : 75 Ohm

* Decoder Video : MPEG-2 MP@HL , MPEG-2 MP@HL , MPEG4, AVC/H.264, H.265

* Decoder Audio : MPEG 1 Layer1/2, MPEG-2 Layer 2, AAC Sample Rate : 32KHz / 44.1KHz / 48KHz

Audio Mode : Stereo, Mono, L/R

Fasilitas

Sistem Peringatan Dini (Early Warning System / EWS)

Panduan Jadwal Program Siaran (Electronic Program Guide / EPG)

- Perekam Acara Favorit (PVR)

- Penggeser Waktu Siaran (Time Shift)

ANDROID TV

Spesifikasi Teknik

Operating System : Android TV 9.0

Wi-Fi protocol : 802.11 b/g/n single band 2.4 GHz

- Bluetooth : Version 4.2

CPU : Quad Core A53 64 bit 1.3GHz

- RAM : 1GB

- Flash : EMMC Flash 8GB - Ethernet : 10/100Mbps

Aksesoris

Remote Control : Yes (Smart RC_IR + BLE)

PETUNJUK MENGATASI MASALAH

Periksa item-item di bawah ini jika pesawat TV mengalami gangguan atau tidak dapat berfungsi secara normal sebelum Anda menghubungi teknisi atau Pelayanan Purna Jual kami. Jika problem yang terjadi tidak dapat diatasi dengan solusi tersebut, coba matikan pesawat TV dengan mencabut steker AC cord dari stop kontak lalu hubungkan lagi steker AC cord tersebut untuk menghidupkan pesawat TV kembali. Jika masih belum bisa normal, maka jangan sekali-kali membuka tutup belakang pesawat (kabinet) atau memperbaiki sendiri, tetapi secera hubungi Pelayanan Purna Jual kami yang terdekat.

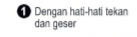
MASALAH GAMBAR SUARA		PENYEBAB & SOLUSI	
? Tidak ada gambar	Tidak ada suara	Hubungkan steker AC cord ke jala-jala listrik dengan benar. Jika gambar gelap, naikkan kontras / kecerahan pada menu Foto. Jika tidak ada suara, naikkan volume suara.	
Bayangan muncul pada gambar asli	Normal	 Pada acara ATV, sinyal TV dari stasiun TV analog lemah. Periksa koneksi dar arah antena TV. 	
Gambar tidak tenang	Noise	 Pada acara ATV, terdapat gangguan dari peralatan listrik, mesin motor, lampu neon, dll. Jauhkan pesawat TV dari peralatan tersebut. 	
Normal	Tidak ada suara	 Suara di-mute, tekan tombol "X ". Suara minimal, tekan tombol "VOL+". Pada acara ATV, sesuaikan sistem suara pada TV dengan sistem suara TV yang diterima. Standar sistem suara untuk siaran TV di Indonesia adalah BG. 	
Bintik-bintik salju pada gambar	Noise	 Pada acara ATV, sinyal TV dari stasiun TV analog terganggu. Periksa koneks dan arah antena TV. 	
Gambar tidak berwarna	Normal	Atur tingkat saturasi warna pada menu Foto. Pada acara ATV, lakukan Penyelarasan Saluran Analog pada menu Saluran.	
Gambar kacau	Normal/Lemah	* Pada acara ATV, lakukan Penyelarasan Saluran Analog pada menu Saluran.	
Gerak gambar tersendat / kotak-kotak	Putus-putus / tersendat	 Pada acara DTV atau saat Record (perekaman), dikarenakan sinyal DTV lemah. Periksa koneksi dan arah antena. Pada acara DTV, terdapat gangguan dari peralatan listrik, mesin motor, lampi neon, dll. Jauhkan pesawat TV dari peralatan tersebut. 	
Acara tertentu tidak bisa dipilih/ ditampilkan Tidak dapat menampilkan siaran DTV		Pada acara ATV/DTV, fungsi "Kontrol Orang Tua" aktif. Baca bal "Pengoperasian ATV / DTV" untuk mengatur fungsi tersebut.	
		 Pada acara DTV, pastikan siaran tersebut bukan tipe kanal "Pengacak (Scrambled DVB). 	
Pesawat TV berhenti beroperasi (hang) atau muncul masalah dalam pengoperasian (error)		* Pesawat TV membutuhkan "reset". Cabut steker AC cord dan pasang lag steker AC cord pada stop kontak untuk melakukan "reset".	
Koneksi ke jaringan gagal		 Pasang kabel LAN dengan baik. Jaringan Wi-Fi tidak tersedia atau lemah. Silahkan reset atau atur ulang router Wi-Fi. 	
Remote control tidak berfungsi		Posisi/arah remote belum benar. Arahkan remote pada sensor pesawat TV. Baterai lemah/habis. Ganti dengan baterai baru. Bluetooth belum dipairing. Lakukan pairing remote.	

Catatan

- Fungsi tombol di remote control tergantung tipe pesawat TV.
- * Tombol-tombol yang tidak dijelaskan fungsinya, tidak akan memberikan pengaruh apabila ditekan.
- Fungsi lain dari tombol di remote control dijelaskan secara khusus pada bab yang berkaitan dengan tombol tersebut. Ada beberapa tombol yang berfungsi ganda, sehingga fungsi tombol tersebut tergantung mode Sumber Masukan yang aktif.

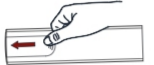
Pemasangan Baterai Remote Control

Lepaskan tutup tempat baterai. Pasang baterai (ukuran "AAA, R03, UM-4, 1.5V" atau yang sejenis) ke dalam remote control. Perhatikan polaritas baterai, sesuaikan dengan gambar yang tertera di tempat baterai dan jangan sampai terbalik. Tutup kembali tempat baterai.













Perhatian:

- A. Pastikan tidak ada penghalang antara remote control dan sensor remote pada pesawat TV.
- B. Sinar matahari atau cahaya yang terlalu kuat dapat mengganggu sinyal remote. Atur posisi pesawat TV untuk mengurangi efek gangguan cahaya tersebut.
- C. Jangan meletakkan remote control pada tempat yang lembab atau panas karena dapat merusak remote tersebut.
- D. Gunakan 2 baterai tipe "AAA, R03, UM-4, 1.5V". Jangan mencampur baterai yang lama dengan baru dan yang berbeda tipe.
- E. Jangan menggunakan baterai yang diisi ulang.
- F. Remote Control Smart TV menggunakan sistem Bluetooth. Jarak yang terlalu jauh bisa berpengaruh terhadap sensitifitas remote.



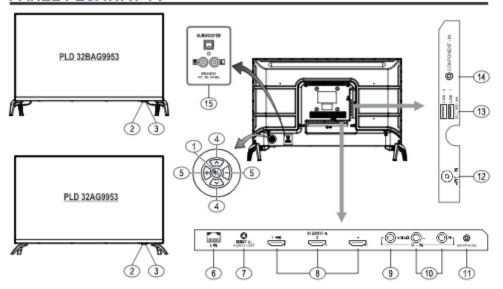








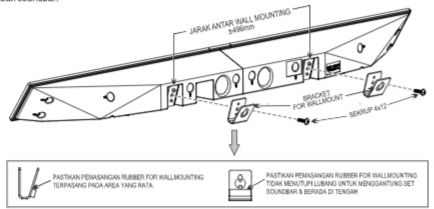
PANEL PESAWAT TV



- Tombol mempunyai 3 fungsi :
 - · Untuk menghidupkan atau membuat standby pesawat TV.
 - Untuk memilih menu / aplikasi yang sedang disoroti.
 - Untuk menampilkan menu pengaturan pada layar (pada sumber masukan TV / Composite / Component / HDMI-1 / HDMI-2 / HDMI-3).
- 2. Lampu Indikator Standby.
- Sensor Remote: Untuk penerima sinyal kontrol dari remote control.
- Tombol "V / Λ": Untuk memilih nomor program TV sebelum atau sesudahnya.
- Tombol "+ / -" : Untuk mengatur level volume suara.
- Terminal LAN.
- 7. Terminal keluaran Audio Digital.
- Terminal masukan HDMI (HDMI-1 mendukung ARC).
- Terminal masukan Video AV (CVBS / Composite).
- Terminal masukan Audio AV (Composite) /Component.
- 11. Terminal keluaran HEADPHONE.
- Terminal masukan Antena ATV/DTV (RF-IN).
- Terminal masukan USB.
- 14. Terminal masukan Component (YPbPr).
- 15. Terminal keluaran Speaker & Subwoofer (opsional).
- Gambar pesawat TV di atas hanya sebagai contoh model pesawat TV yang ada. Perhatikan pesawat TV Anda untuk mengetahui lokasi tombol dan terminal yang ada.
- Fungsi lain dari tombol-tombol di atas, dijelaskan secara khusus pada bab yang berkaitan dengan tombol tersebut.
- Terminal masukan Audio AV IN digunakan secara bergantian untuk masukan Audio Component dan AV
- Terminal masukan USB tidak boleh dipakai untuk mengisi baterai HP atau peralatan lainnya, karena dapat merusak komponen di dalam pesawat TV.

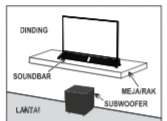
Pemasangan Soundbar pada Dinding

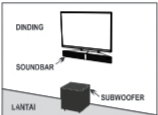
- Pastikan rubber foot soundbar sudah terpasang dengan benar.
- * Gantungan dinding yang direkomendasikan untuk menggantung soundbar adalah yang terbuat dari paku beton diameter 3.5 mm / Screw Tap 4 (diameter kepala paku/screw maksimal 9mm) dengan kondisi yang tertancap pada dinding sedalam >30mm.
- Pastikan sisi belakang soundbar sejajar dengan dinding.
- Pastikan dinding dan semua peralatan yang dipakai untuk menggantung soundbar pada dinding, mampu menahan beban soundbar.

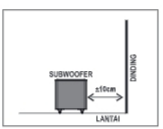


Penempatan Speaker

- Sebelum melakukan penempatan speaker, pastikan sudah melakukan koneksi speaker dan koneksi lainnya.
- Subwoofer harus ditempatkan di dasar lantai untuk mendapat dentuman subwoofer yang mantap.
- Soundbar bisa ditempatkan di atas meja/rak atau menggantung pada dinding.
- Letakkan Subwoofer pada jarak ±10 cm dari dinding.





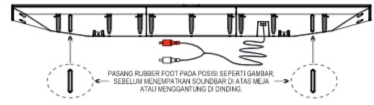


Gambar pesawat TV & speaker di atas, hanya contoh model dari tipe pesawat TV & speaker yang ada.

INSTALASI SPEAKER SOUNDBAR & SUBWOOFER PLD 43BAG9953

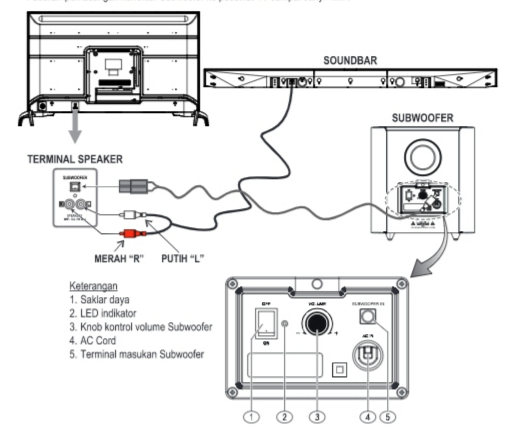
Pemasangan Rubber Foot Soundbar

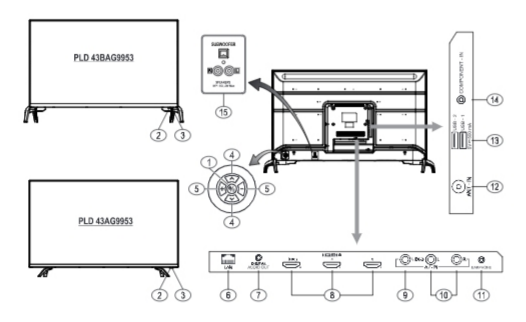
Pasang rubber foot untuk soundbar sebelum menempatkan soundbar di atas meja atau menggantung di dinding. Perhatikan gambar berikut ini.



Koneksi Speaker

- Sebelum melakukan koneksi speaker, pastikan pesawat TV dalam kondisi mati (OFF/Standby).
- * Hubungkan kabel speaker ke terminal keluaran speaker.
- Gambar di bawah hanya contoh koneksi speaker. Untuk detailnya, perhatikan letak terminal speaker pada TV Anda untuk koneksi yang benar.
- Pastikan pemasangan konektor Subwoofer ke pesawat TV sampai bunyi "klik".





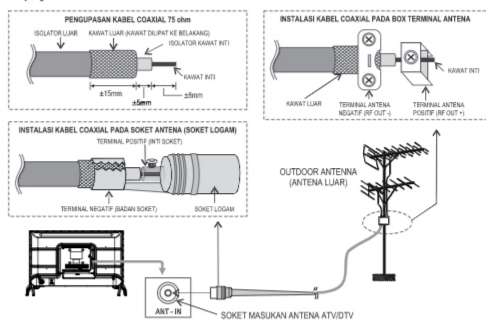
- 1. Tombol 1 mempunyai 3 fungsi :
 - Untuk menghidupkan atau membuat standby pesawat TV.
 - · Untuk memilih menu / aplikasi yang sedang disoroti.
 - Untuk menampilkan menu pengaturan pada layar (pada sumber masukan TV / Composite / Component / HDMI-1 / HDMI-2 / HDMI-3).
- 2. Lampu Indikator Standby.
- 3. Sensor Remote: Untuk penerima sinyal kontrol dari remote control.
- Tombol "V / Λ": Untuk memilih nomor program TV sebelum atau sesudahnya.
- Tombol "+ / -" : Untuk mengatur level volume suara.
- Terminal LAN.
- 7. Terminal keluaran Audio Digital.
- Terminal masukan HDMI (HDMI-1 mendukung ARC).
- Terminal masukan Video AV (CVBS / Composite).
- 10. Terminal masukan Audio AV (Composite) /Component.
- 11. Terminal keluaran HEADPHONE.
- 12. Terminal masukan Antena ATV/DTV (RF-IN).
- Terminal masukan USB.
- 14. Terminal masukan Component (YPbPr).
- Terminal keluaran Speaker & Subwoofer (opsional).
- * Gambar pesawat TV di atas hanya sebagai contoh model pesawat TV yang ada. Perhatikan pesawat TV Anda untuk mengetahui lokasi tombol dan terminal yang ada.
- Fungsi lain dari tombol-tombol di atas, dijelaskan secara khusus pada bab yang berkaitan dengan tombol tersebut.
- Terminal masukan Audio AV IN digunakan secara bergantian untuk masukan Audio Component dan AV (Composite).
- Terminal masukan USB tidak boleh dipakai untuk mengisi baterai HP atau peralatan lainnya, karena dapat merusak komponen di dalam pesawat TV.

PETUNJUK INSTALASI

Instalasi Antena ATV/DTV

Untuk menerima siaran televisi ATV/DTV dengan gambar yang baik, instalasi antena yang digunakan juga harus baik. Berikut ini petunjuk instalasi antena yang direkomendasikan:

- Siapkan antena, kabel coaxial dengan impedansi 75 ohm (disarankan kabel jenis 5C) dan soket antena yang berbahan logam.
- Pasang ujung kabel coaxial pada soket antena dan ujung lainnya pada box terminal antena atau box penerima TV
 kabel. Pastikan kabel coaxial terpasang dengan baik dan kuat. Kawat luar (terminal negatif) tidak boleh terhubung
 singkat dengan kawat inti (terminal positif). Jika kawat luar dan kawat inti terhubung singkat bisa menyebabkan
 sinyal lemah sehingga gambar yang tampil pada TV kurang baik.
- Pasang antena pada tempat yang tinggi dan tidak terhalang, atur arah antena, sehingga didapat penerimaan sinyal yang kuat.

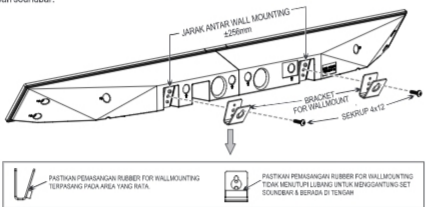


Instalasi dengan Peralatan Elektronik Lain

- Sebelum menginstalasi pesawat TV dengan peralatan elektronik lain, pastikan AC Cord sudah dicabut dari stop kontak jala-jala listrik.
- Hubungkan terminal keluaran peralatan Anda ke pesawat TV dengan menggunakan kabel sesuai tanda masingmasing terminal. Kemudian hidupkan pesawat TV dan peralatan Anda.
- 3. Pilih mode yang sesuai dengan instalasi yang dilakukan. Baca bab "Memilih Mode Pengoperasian".
- Terminal masukan Audio AV IN digunakan secara bergantian untuk masukan Audio AV (CVBS / Composite) / Audio Component (YPbPr).
- Terminal DIGITAL AUDIO OUT mengeluarkan Audio digital yang berfungsi pada semua mode Sumber Masukan untuk dihubungkan ke perangkat AV-Receiver.
- Terminal masukan HDMI hanya bisa menerima sinyal digital.
 - HDMI-1 mendukung fungsi ARC.
 - Perhatikan halaman SPESIFIKASI untuk menyesuaikan resolusi HDMI dengan kemampuan pesawat TV ini.

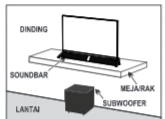
Pemasangan Soundbar pada Dinding

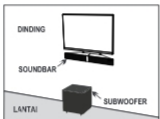
- Pastikan rubber foot soundbar sudah terpasang dengan benar.
- * Gantungan dinding yang direkomendasikan untuk menggantung soundbar adalah yang terbuat dari paku beton diameter 3.5 mm / Screw Tap 4 (diameter kepala paku/screw maksimal 9mm) dengan kondisi yang tertancap pada dinding sedalam >30mm.
- Pastikan sisi belakang soundbar sejajar dengan dinding.
- Pastikan dinding dan semua peralatan yang dipakai untuk menggantung soundbar pada dinding, mampu menahan beban soundbar.

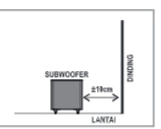


Penempatan Speaker

- * Sebelum melakukan penempatan speaker, pastikan sudah melakukan koneksi speaker dan koneksi lainnya.
- Subwoofer harus ditempatkan di dasar lantai untuk mendapat dentuman subwoofer yang mantap.
- Soundbar bisa ditempatkan di atas meja/rak atau menggantung pada dinding.
- Letakkan Subwoofer pada jarak ±10 cm dari dinding.





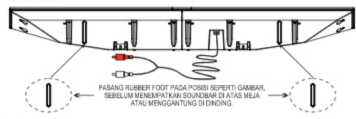


Gambar pesawat TV & speaker di atas, hanya contoh model dari tipe pesawat TV & speaker yang ada.

INSTALASI SPEAKER SOUNDBAR & SUBWOOFER PLD 32BAG9953

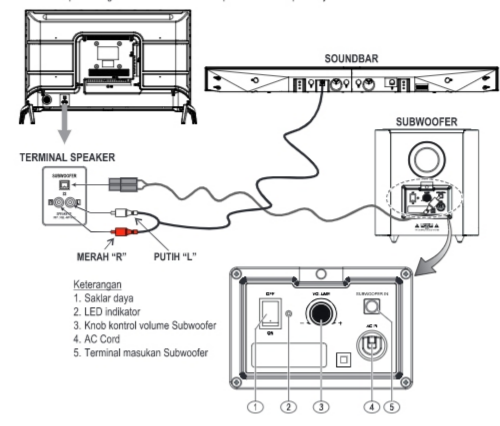
Pemasangan Rubber Foot Soundbar

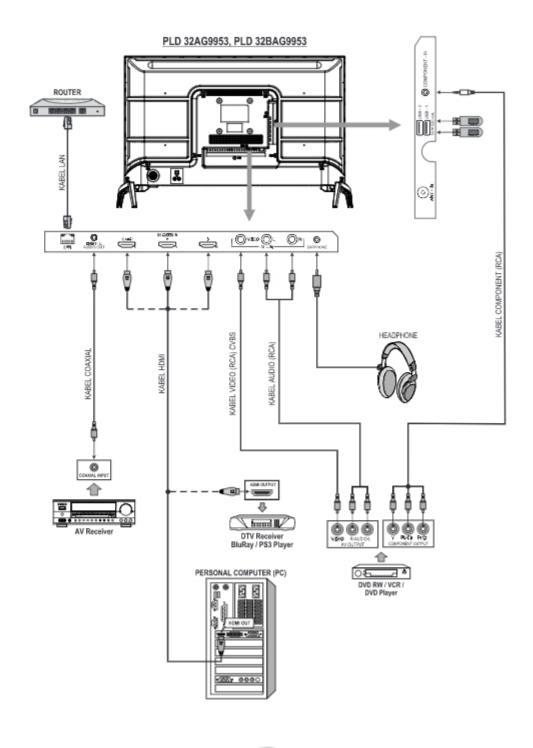
Pasang rubber foot untuk soundbar sebelum menempatkan soundbar di atas meja atau menggantung di dinding. Perhatikan gambar berikut ini.



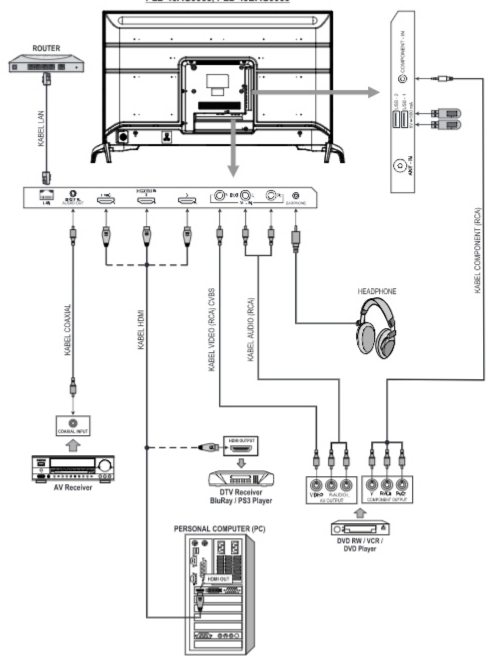
Koneksi Speaker

- Sebelum melakukan koneksi speaker, pastikan pesawat TV dalam kondisi mati (OFF/Standby).
- * Hubungkan kabel speaker ke terminal keluaran speaker.
- * Gambar di bawah hanya contoh koneksi speaker. Untuk detailnya, perhatikan letak terminal speaker pada TV Anda untuk koneksi yang benar.
- * Pastikan pemasangan konektor Subwoofer ke pesawat TV sampai bunyi "klik".





PLD 43AG9953, PLD 43BAG9953



PEMASANGAN ALAS PESAWAT TV

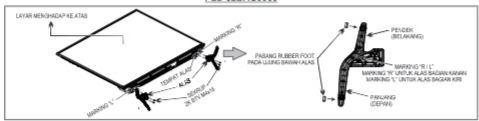
Prosedur Pemasangan Alas Pesawat TV:

- Letakkan pesawat TV pada meja dengan posisi layar menghadap ke atas.
 - Pastikan meja yang dipakai rata, memiliki permukaan lebih luas dari pesawat TV dan mampu menahan beban pesawat TV.
- 2. Pasang rubber foot pada ujung bawah alas sebelum memasang alas pada pesawat TV.
- Pasang alas pada tempat alas dengan benar. Atur posisi alas sampai masing-masing lubang sekrup sesuai. Lalu kencangkan alas pada pesawat TV dengan sekrup. Perhatikan gambar berikut.
- Tegakkan pesawat TV, lalu tempatkan pesawat TV ke posisi Anda ingin menikmatinya.

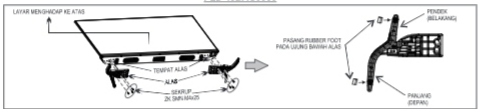
PLD 32AG9953, PLD 43AG9953



PLD 32BAG9953



PLD 43BAG9953



Jika Pesawat TV Dipasang Menggantung pada Dinding (Wall Mounting):

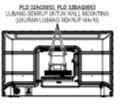
 Pastikan dinding dan semua peralatan yang dipakai untuk menggantung pesawat TV pada dinding, mampu menahan beban pesawat TV.

* PLD 32AG9953, PLD 32BAG9953

- Ukuran lubang sekrup untuk wall mounting adalah jenis ulir M4 dengan kedalaman 10mm.
- Untuk mengencangkan pesawat TV pada wall mounting gunakan sekrup yang sesuai ketebalan bracket wall mount yang dipergunakan.

PLD 43AG9953, PLD 43BAG9953

- Ukuran lubang sekrup untuk wall mounting adalah jenis ulir M6 dengan kedalaman 10mm.
- Untuk mengencangkan pesawat TV pada wall mounting gunakan sekrup yang sesuai ketebalan bracket wall mount yang dipergunakan.



PLD 43AG983), PLD 43BAG9653 UUBANG SEKRUP UNTUK WALL MOUNTING (UKURAN LUBANG SEKRUP M6x10)



Penggunaan & Diagnostik

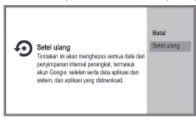
- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".
- Pilih "Penggunaan & Diagnostik" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Penggunaan & Diagnostik".
 Aktifkan untuk mengirim secara otomatis informasi diagnostik ke Google, seperti laporan kerusakan dan data penggunaan perangkat, dan aplikasi.

Aksesibilitas

- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".
- Pilih "Aksesibilitas" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Aksesibilitas".
 - Deskripsi Audio: Aktifkan untuk menghasilkan suara khusus yang dapat mendeskripsikan gambar yang tampil. Menu ini berguna untuk orang yang mengalami gangguan penglihatan (hanya pada Sumber Masukan DTV).
 - Gangguan Pendengaran : Aktifkan untuk menampilkan deskripsi guna memfasilitasi penyandang gangguan pendengaran.
 - Teks: Untuk mengatur besar / kecil, warna dan tebal tulisan yang tampil
 - Teks Kontras tinggi : Aktifkan untuk tulisan teks dengan kontras tinggi sehingga tulisan terlihat lebih jelas.

Setel Ulang

- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".
- Pilih "Setel Ulang" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Setel Ulang".
 Untuk menyetel ulang perangkat TV dan menghapus semua data data pengguna.
- Proses "Setel Ulang" yang dilakukan dapat menghapus semua data dari penyimpanan internal perangkat, termasuk akun Google, setelan serta data aplikasi dan sistem, dan aplikasi yang didownload.



Remote & Aksesori

Menyambungkan remote dengan pesawat TV (melalui Bluetooth):



- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Remote & Aksesori".
- 2. Pilih "Tambahkan aksesori" kemudian tekan tombol "OK" untuk masuk ke "Mode Pairing".
- Tekan tombol "HOME" dan "◄" pada remote secara bersamaan sampai lampu indikator warna hijau berkedipkedip.
- 4. Pilih "TV BLE Remote" untuk menyambungkan remote dengan pesawat TV.

Jika akan menyambungkan aksesori lainnya dengan pesawat TV (melalui Bluetooth):

- Masuk ke menu "Remote & Aksesori" lalu pilih "Tambahkan Aksesori".
- 2. Aktifkan Bluetooth pada aksesori / perangkat yang akan disambungkan dengan pesawat TV.
- 3. Pilih nama aksesori yang sesuai untuk disambungkan dengan pesawat TV.

PENGOPERASIAN DASAR

Menghidupkan Pesawat TV untuk Pertama Kali

- Hubungkan steker AC cord ke stop kontak dengan tegangan jala-jala sesuai spesifikasi pesawat TV, setelah Anda melakukan semua koneksi dengan lengkap.
- Pertama kali Anda menghidupkan pesawat TV, akan tampil menu Setup Wizard. Gunakan menu tersebut untuk mengatur Language, Pairing Remote, dan lain-lain.
- Tekan tombol "◀ / ▶ / ▼ / ▲" untuk navigasi pada menu yang tampil dan mengubah pengaturan yang ada. Tekan tombol "OK" untuk konfirmasi.

Language	Pilih bahasa yang diinginkan untuk ditampilkan.
Pairing Remote	Menyambungkan remote dengan pesawat TV melalui koneksi Bluetooth.
Hubungkan ponsel Android dengan pesawat TV	Untuk mentransfer jaringan Wi-Fi dan Akun Google ponsel Android Anda ke TV.
Pilih Jaringan Wi-Fi	Pilih jaringan Wi-Fi yang akan digunakan. Masukkan password Wi-Fi jika diperlukan.
Optimalkan penggunaan TV	Login dengan Akun Google untuk mendapatkan aplikasi, rekomendasi, film, asisten, dan konten baru lainnya dari Google.
Persyaratan Layanan	Berisikan syarat dan ketentuan pengguna.
Lokasi	Izinkan Google menggunakan lokasi pesawat TV Anda.
Negara	Pilih dimana lokasi Anda akan mengoperasikan TV (pilih Indonesia).
Sandi	Isikan sandi (4 digit angka) yang dikehendaki untuk digunakan pada fasilitas "Kontrol orang tua".
Kode Pos	Isikan kode pos sesuai wilayah Anda.
Pilih mode TV	Pilih "Beranda" untuk penggunaan di rumah. Pilih "Retail" untuk penggunaan di toko.
Chromecast	Izinkan pesawat TV terdeteksi sebagai perangkat Google Cast.
Mode Penala	Pilih "Antena" jika sambungan menggunakan antena. Pilih "Kabel" jika sambungan menggunakan kabel.
Disclaimer	Berisikan lisensi dan persetujuan pengguna.

Menghidupkan, Membuat Standby, & Mematikan Pesawat TV

- Hubungkan steker AC cord ke stop kontak dengan tegangan jala-jala sesuai spesifikasi pesawat TV.
- Tekan tombol "O" pada remote untuk menghidupkan dan membuat standby pesawat TV, atau tekan tombol "O" pada panel pesawat TV untuk menghidupkan pesawat TV. Tekan dan tahan tombol "O" pada panel pesawat TV selama 2 detik untuk membuat pesawat TV standby. Saat pesawat TV standby, "Indikator Standby" di panel depan menyala.
- Tekan tombol "d" pada remote selama 2 detik untuk menampilkan menu konfirmasi "Matikan Perangkat", pilih
 "OK" untuk mematikan pesawat TV. Saat kondisi ini hanya ada sedikit arus listrik yang mengalir ke pesawat TV.
- Cabut steker AC cord dari stop kontak untuk membuat pesawat TV mati total. Tempatkan AC cord sehingga mudah dijangkau untuk dipasang / dicabut.

Memilih Mode Pengoperasian

Dengan tombol di remote control:

- Tekan tombol "SOURCE" untuk masuk ke menu "Masukan".
 <u>Cara lain</u>: Tekan tombol "MENU" untuk menampilkan menu. Tekan tombol "◀ / ▶" untuk menyoroti menu "Sumber" lalu tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Masukan".
- Tekan tombol "▼/▲" untuk memilih mode pengoperasian lalu tekan tombol "OK" untuk mengaktifkannya.

PENGOPERASIAN ATV / DTV

Pencarian Stasiun TV & Pengaturan Saluran

 Pada sumber masukan TV tekan tombol "MENU" untuk menampilkan menu awal. Pilih "Setelan" → pilih "Saluran" untuk masuk ke "Pengaturan Saluran".

2. ATV & DTV Pencarian Otomatis

Tekan tombol "▼/▲" untuk menyoroti "Pemindaian Saluran" lalu tekan tombol "OK" pada remote. Tunggu hingga proses pemindaian selesai, jika sudah selesai tekan tombol "BACK / EXIT"



3. ATV Pencarian Manual

Tekan tombol "▼/▲" untuk menyoroti "Pemindaian Manual Analog" lalu tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Telusuri Saluran Analog". Setelah selesai melakukan pengisian frekuensi yang diinginkan, pilih "Pindai / Pindai ke Atas" atau "Pindai Berikutnya / Pindai ke Bawah" untuk proses pencarian.

4. DTV Pencarian Manual

Tekan tombol "▼/▲" untuk menyoroti "Satu Pemindaian RF" lalu tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Pindai Satu Saluran RF" (Digital Saja). Pilih "Saluran RF" yang akan dipindai lalu tekan tombol "OK" pada remote untuk proses pencarian.

5. Edit Saluran

Tekan tombol "▼/▲" untuk menyoroti "Edit Saluran" lalu tekan tombol "OK" pada remote untuk masuk ke menu "Edit Saluran".

Hapus: Jika ingin menghapus saluran, tekan tombol "V/A" untuk memilih saluran lalu tekan tombol warna biru untuk menampilkan menu konfirmasi, tekan tombol "OK" untuk memilih "Ya" guna menghapus saluran.

Ubah: Untuk mengubah nomor & nama saluran, tekan tombol "▼/▲" untuk memilih saluran lalu tekan tombol "OK" pada remote. Jika ingin mengganti nomor saluran pilih "Nomor Saluran", tekan tombol "OK" pada remote lalu ganti nomor saluran sesuai yang diinginkan, tekan tombol "OK" pada remote untuk konfirmasi. Jika ingin mengubah nama saluran, pilih "Nama Saluran" tekan tombol "OK" pada remote, lalu ganti nama saluran yang diinginkan, tekan tombol "OK" pada remote untuk konfirmasi.

6. Kontrol Orang Tua

Pada sumber masukan TV tekan tombol "MENU" untuk menampilkan menu awal. Pilih "Setelan" → pilih "Saluren" → "Kontrol Orang Tua". Masukkan PIN yang sudah diatur pada saat pengaturan "Sandi".

Pilihan Kontrol Orang Tua adalah:

- * Saluran Diblokir: Untuk memblokir saluran, saluran hanya bisa dibuka jika PIN yang dimasukkan benar
- * Pembatasan Program: Untuk membatasi program/ channel yang dapat diterima TV.
- * Input Diblokir: Untuk memblokir masukan TV / Composite / Component / HDMI-1 / HDMI-2 / HDMI-3, masukan hanya dapat digunakan jika PIN yang dimasukkan benar.
- * Ubah PIN : Untuk mengubah PIN pada menu "Kontrol Orang Tua".

- 2. Pilih "Penyimpanan" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Penyimpanan".
- Untuk menampilkan besar penyimpanan yang digunakan, menampilkan Penyimpanan Internal dan Eksternal yang terpasang.
- Pilih penyimpanan eksternal yang terpasang, lalu tekan tombol "OK" untuk menampilkan menu "Keluarkan" dan "Hapus & format sebagai penyimpanan perangkat".

Layar Utama

- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".
- 2. Pilih "Layar Utama" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Layar Utama".
 - Untuk mengatur tampilan Layar Utama / Home.
 - Sesuaikan Channel: Memilih channel yang akan ditampilkan di Layar Utama / Home, seperti Prime Video, YouTube atau Aplikasi lainnya dengan cara mengaktifkan channel yang akan ditampilkan.
 - Susun ulang aplikasi : Menyusun tata letak aplikasi.
 - · Susun ulang game: Menyusun tata letak game.
 - · Lisensi open source: Menampilkan lisensi "Beranda Android TV" dan "Layanan Inti Android TV".

Mode Retail

- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".
- Pilih "Mode Retail" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Mode Retail". Berfungsi untuk menampilkan qambar Demo fasilitas unggulan.

Asisten Google

- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".
- 2. Pilih "Google Assistant" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Google Assistant".
- · Akun : Untuk memilih akun google yang akan digunakan.
- Lihat Izin : Perizinan untuk sinkronisasi akun google dengan perangkat lainnya
- Aplikasi yang dapat ditelusuri : Untuk mengaktifkan aplikasi apa saja yg dapat di akses Google Assistant.
- · Filter Safe Search : Untuk membatasi pencarian.
- Blokir kata tak pantas: Untuk memblokir kata yang tidak pantas dalam pencarian.
- Lisensi Open Source: Untuk menampilkan lisensi Google Assistant.

Chromecast built-in

- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".
- 2. Pilih "Chromecast built-in" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Chromecast built-in".

Berfungsi untuk menampilkan informasi Lisensi dan nomor versi Chromecast built-in.

Screen saver

- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".
- Pilih "Screen saver" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Screen saver".
- Screen saver: Memilih gambar screen saver vakni nonaktif / gambar / warna.
- Waktu mulai: Berapa lama waktu untuk menjalakan screen saver setelah tidak ada inputan di Layar Utama / Home.
- Ubah ke Mode Tidur : Berapa lama waktu untuk membuat pesawat TV standby otomatis saat screen saver aktif.
- Mulai sekarang : Menjalankan screen saver.

Lokasi

- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".
- 2. Pilih "Lokasi" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Lokasi".

Aktifkan : Gunakan Wi-Fi untuk memperkirakan lokasi perangkat.

Daya

- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".
- Pilih "Daya" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Daya".
 - Timer Waktu Tidur: Untuk mematikan TV otomatis dengan waktu tertentu.
- · Gambar Nonaktif: Untuk menonaktifkan gambar, suara masih aktif.
- Nonaktifkan Timer: Untuk mematikan TV secara otomatis sesuai waktu yang dipilih.
- Daya Mati Otomatis Jika tidak ada Sinyal : menonaktifkan TV saat tidak ada sinyal masukan selama waktu yang ditentukan.

Foto

- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".
- 2. Pilih "Foto" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Foto".
 - Mode Foto: Untuk memilih mode gambar. Mode Foto secara otomatis pindah ke mode Pengguna jika Anda mengatur Cahaya belakang / Kecerahan / Kontras / Saturasi / HUE / Ketajaman / Gamma.
 - Cahaya Belakang: Untuk mengatur terang lampu layar TV. Pengaturan Backlight yang gambarnya paling gelap adalah yang paling hemat energi (konsumsi daya).
 - Kecerahan: Untuk mengatur tingkat terang gambar.
 - Kontras: Untuk mengatur tingkat kontras (perbedaan warna hitam dan putih).
 - Saturasi: Untuk mengatur tingkat warna gambar (kepekatan warna).
 - HUE: Untuk mengatur corak atau kemurnian warna gambar (cenderung merah atau hijau).
 - · Ketajaman : Untuk mengatur tingkat ketajaman gambar.
 - · Gamma: Untuk mengatur gamma gambar.
 - · Suhu Warna: Untuk mengatur temperatur warna gambar (cenderung merah atau biru).
 - Format Gambar: Untuk memilih ukuran perbandingan gambar yang tampil pada layar.
 - Video Lanjutan: Berisi pengaturan DNR, Pengurangan Derau MPEG, Kontrol Luma Adaptif, Mode FILM DI, Mode Game, Mode PC, dan Rentang RGB HDMI.
 - · Pengatur Warna: Untuk mengatur tingkat warna.
 - Koreksi White Balance 11 titik: Untuk mengatur intensitas cahaya merah, hijau dan biru untuk melihat warna semua gambar sebenarnya.
 - Setel Ulang ke Default : Untuk mengembalikan ke setelan awal.

Suara

- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".
- Pilih "Suara" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Suara".
 - Gava Suara: Untuk memilih mode suara.
 - Keseimbangan: Untuk mengatur tingkat keseimbangan suara speaker kanan dan kiri.
 - Suara Surround : Untuk mengaktifkan efek suara Surround.
 - Detail Equalizer: Untuk mengatur Equalizer, ada 5 band frekuensi yang dapat diatur 120Hz, 500Hz, 1500Hz, 5000Hz, 10000Hz.
 - Speaker: Untuk memilih Speaker yang akan digunakan Speaker TV / Sistem Audio Eksternal.
 - Output Digital: Untuk memilih mode keluaran audio digital.
 - Penundaan SPDIF: Untuk mengatur suara keluaran Output Digital agar serasi dengan gambarnya (tidak ada tunda antara suara dan gambar).
 - Kontrol Volume Otomatis: Untuk membatasi level modulasi suara dari sumber masukkan yang melebihi batas normal, sehingga keras suara yang dihasilkan tetap baik.
 - Mode Downmix: Untuk memilih Stereo atau Surround.
 - Setel Ulang ke Default : Untuk mengembalikan ke setelan awal.

Penyimpanan

 Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".

7. LCN (Penomoran Kanal)

Fasilitas ini hanya pada mode DTV. Pada sumber masukan TV tekan tombol "MENU" untuk menampilkan menu awal. Pilih "Setelan" → pilih "Saluran" → pilih "Saluran" → pilih "LCN" tekan tombol "OK" untuk mengaturnya.

- * Jika LCN On maka penomoran kanal sesuai dengan nomor kanal yang diterima dari pemancar.
- Jika LCN Off maka penomoran kanal dimulai dari nomor "1".

Menikmati Siaran ATV & DTV

- 1. Pilih sumber masukan "ATV (TV analog)" / "DTV (TV digital / Radio digital)"
- Pilih nomor program sesuai dengan sumber masukan "ATV (TV analog)" / "DTV (TV digital / Radio digital)" yang aktif.
 - Tekan satu tombol "ANGKA (1~9)" lalu tekan tombol "OK" untuk memilih nomor program 1 digit.
 - Tekan dua digit atau lebih tombol "ANGKA (0~9)" secara berurutan lalu tekan tombol "OK" untuk memilih nomor program 2 digit atau lebih.
 - Tekan tombol "CHV / CHA" untuk memilih nomor program sebelum atau sesudahnya.
 - Jika pesawat TV tidak menampilkan siaran, coba lakukan pencarian stasiun TV melalui menu "Saluran".
- Tekan tombol "OK" untuk menampilkan menu "Daftar Saluran Siaran". Tekan tombol warna merah untuk menampilkan halaman sebelumnya, tekan tombol warna hijau untuk menampilkan halaman berikutnya, tekan tombol warna kuning untuk menampilkan pilihan lainnya, dan tekan tombol warna biru untuk menampilkan daftar program favorit.

Fasilitas EWS (Sumber Masukan DTV)

Pesawat TV ini memiliki fasilitas EWS (Early Warning System = Sistem Peringatan Dini) yang dapat menampilkan informasi kejadian bencana alam, kebakaran, kekeringan, dll, yang dipancarkan oleh pemancar TV Digital. Sehingga kita dapat melakukan tindakan terbaik yang harus dilakukan.

- Informasi EWS dipancarkan ke suatu area berdasarkan Kode Pos area tersebut.
- * Jika ada informasi peringatan bencana dengan status tertentu maka buzzer akan berbunyi dan mematikan semua fungsi remote control / tombol pada panel pesawat TV.
- * Jika informasi peringatan bencana dengan status tertentu berhenti, maka buzzer akan mati dan semua fungsi remote control atau tombol pada panel pesawat TV normal kembali.
- Fasilitas EWS tidak berfungsi jika antena TV dicabut atau pesawat TV dalam kondisi standby/mati atau pesawat TV dihidupkan pada sumber masukan selain DTV.

PASTIKAN KODE POS YANG DIMASUKKAN PADA MENU "OPSI LANJUTAN" SUDAH SESUAI DENGAN KODE POS TEMPAT ANDA MENGOPERASIKAN PESAWAT TV INI, AGAR INFORMASI EWS DAPAT SAMPAI KE DAERAH ANDA.

Menikmati Siaran Stereo (Sumber Masukan ATV)

Dalam mode ATV, Anda dapat menikmati siaran Stereo dan Bilingual yang dipancarkan dengan sistem Nicam maupun Zweiton.

Program Stereo: Tekan tombol "AUDIO" pada remote untuk memilih mode Stereo atau Mono. Bila sinyal pemancar lemah dan suara Stereo tidak bersih, tekan tombol "AUDIO" pada remote sampai indikator Mono tampil di layar, maka suara akan terdengar lebih bersih, meskipun mode suara yang terdengar adalah Mono.

Fasilitas Teletext

Fasilitas teletext hanya berfungsi pada program TV analog / TV digital / Radio digital yang memancarkan siaran normal dan informasi teletext secara bersamaan. Gunakan tombol-tombol berikut untuk mengoperasikan fasilitas teletext;

- Tombol "TEXT": Untuk menampilkan informasi teletext.
- Tombol "ANGKA (0~9)": Tekan tiga tombol angka secara berurutan untuk memilih halaman teletext yang ingin dituju.
- Tombol *▼/▲": Untuk memilih halaman teletext sebelum atau sesudahnya.
- Tombol warna merah / hijau / kuning / biru : Untuk memilih menu teletext berdasarkan warna merah / hijau / kuning / biru.
- Tombol "EXIT": Untuk keluar dari menu teletext.

Panduan Program Acara (EPG) (Sumber Masukan DTV)

- Tekan tombol "GUIDE" untuk menampilkan menu EPG. EPG adalah Electronic Program Guide atau Panduan Program Acara.
- Tekan tombol "\(\nabla\)" untuk menyoroti "Daftar Saluran" yang ada dan untuk menampilkan jadwal acara pada saluran tersebut.
- Tekan tombol warna merah untuk menampilkan jadwal acara pada "Hari Sebelumnya".
- Tekan tombol warna hijau untuk menampilkan iadwal acara pada "Hari Berikutnya".
- DRAMA HORICA TRANSPA 909 TRANS TV HD CHINDONESA. RISAH PARA NASIL. RISAH NASI MUSA TRANSTED TRENDING WARRA HZ 100 CHIN INDONESIA HE goda макника CHI NDONESIA NEW DAY CASC RECOVERS HE ROLLAND BOX BOYS POLYTRON TV (Tidak Ada Judal Program. 805 метяюту но (Tidak Ada Judal Program.) CHIN NOCHESIA GOOD MORNING Tické Teddani fikus Berita update terbary one induments - Heri Sobelumnya - Heri Berlinsbya - Lihot Debali - Filter Jenis
- Tekan tombol warna kuning untuk menampilkan detail acara.
- Tekan tombol warna biru untuk memfilter jenis acara.
- Tekan tombol "EXIT / GUIDE" untuk keluar dari menu yang tampil.

Informasi EPG berasal dari pemancar TV digital yang diterima. Tidak semua kanal memiliki informasi EPG.

Opsi Menu TV

- Pada sumber masukan ATV / DTV / Composite / Component / HDMI-1 / HDMI-2 / HDMI-3 tekan tombol "MENU".
- Tekan Tombol "◀ / ▶" untuk memilih menu yang akan diatur. Pilihan menunya adalah: Sumber / Mode Foto / Mode Display / Speaker / Daya / Opsi Lanjutan / Setelan.
 - Sumber: Untuk memilih sumber masukan TV / Composite / Component / HDMI-1 / HDMI-2 / HDMI-3 lalu tekan tombol "OK" untuk memilihnya.
 - * Mode Foto: Untuk memilih mode gambar yang diinginkan.
 - Mode Display: Untuk memilih Format Gambar yang diinginkan.
 - Speaker: Untuk memilih Speaker yang akan digunakan Speaker TV / Sistem Audio Eksternal.
 - * Daya: Untuk mengatur penggunaan Daya
 - Timer Waktu Tidur: Untuk mematikan TV otomatis dengan waktu tertentu.
 - Gambar Nonaktif: Untuk menonaktifkan gambar, suara masih aktif.
 - Nonaktifkan Timer: Untuk mematikan TV secara otomatis sesuai waktu yang dipilih.
 - Daya Mati Otomatis Jika Tidak Ada Sinyal : Menonaktifkan TV saat tidak ada sinyal masukan selama waktu yang ditentukan.
 - Opsi Lanjutan : Untuk mengatur beberapa opsi lanjutan
 - Soundtrack: Untuk memilih soundtrack yang akan digunakan (hanya pada masukan DTV dan tidak semua saluran memiliki informasi ini).
 - Biru nonaktif: Untuk mengaktifkan layar berwarna biru saat tidak ada sinyal masukan.
 - Saluran Default: Untuk memilih saluran yang akan dijadikan default, dapat memilih saluran yang terakhir dibuka atau memilih saluran lain yang diinginkan.
 - Saluran Interaksi : Untuk mengaktifkan saluran interaksi.
 - Perlindungan PIN MHEG: Untuk mengaktifkan perlindungan pin MHEG.
 - Setelan HBBTV: Untuk mengatur pengaturan HBBTV.
 - Subtitel: Untuk mengatur bahasa subtitel yang diinginkan.
 - Teleteks: Untuk mengatur bahasa teleteks yang diinginkan.
 - Kode Pos : Untuk mengatur Kode Pos.
 - Tidur Otomatis: Untuk menonaktifkan TV secara otomatis dengan waktu yang telah diatur.
 - Informasi Sistem : Untuk menampilkan informasi saluran yang sedang dipilih.

Akun & Login

- Pilih menu "Setelan" lalu tekan tombol "OK".
- Pilih "Akun & Login" lalu tekan tombol "OK".
- Tambahkan akun lalu tekan tombol "OK". Akun yang digunakan adalah akun Google.
- Untuk menghapus akun, pilih akun yang akan dihapus lalu tekan tombol "OK" untuk menghapus akun.

Aplikasi

- Pilih menu "Setelan" lalu tekan tombol "OK".
- Pilih "Aplikasi" lalu tekan tombol "OK".
 - Pada menu "Aplikasi" menampilkan aplikasi yang terinstal, Izin Aplikasi, Akses aplikasi khusus, Keamanan dan Pembatasan aplikasi.
 - Dapat membuka, menghentikan, menonaktifkan, setting penyimpanan yang terpakai, hapus cache data Aplikasi yang sudah terinstal.
- Dapat uninstal Aplikasi.

Preferensi Perangkat

- Pilih menu "Setelan" lalu tekan tombol "OK".
- Pilih "Preferensi Perangkat" lalu tekan tombol "OK".

Tentang

Memberikan Informasi perangkat seperti Nama Perangkat, Status Perangkat, Informasi Hukum, Model Perangkat, Versi Software, Lisensi, Versi Kernel.

Tanggal & Waktu

- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".
- Pilih "Tanggal & Waktu" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Tanggal & Waktu".
 - Tanggal & Waktu Otomatis: Untuk menggunakan tanggal & waktu sesuai dengan jaringan internet.
 - Setel Tanggal: Untuk mengatur tanggal jika "Tanggal & waktu otomatis" tidak aktif.
- Setel Waktu : Untuk mengatur waktu jika "Tanggal & waktu otomatis" tidak aktif.
- · Setel Zona Waktu: Untuk memilih zona waktu yang digunakan.
- Gunakan Format 24 jam : Untuk mengaktifkan format waktu 24 jam.

Timer

- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".
- Pilih "Timer" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Timer" guna mengatur TV menyala atau mati otomatis sesuai waktu yang telah ditentukan.

Bahasa

- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".
- Pilih "Bahasa" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Bahasa".
- 3. Pilih Bahasa yang diinginkan lalu tekan tombol "OK" untuk mengatur bahasa TV.

Keyboard

- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".
- Pilih "Keyboard" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Keyboard" guna mengatur setelan Keyboard.

Masukar

- Pilih menu "Setelan" lalu pilih "Preferensi Perangkat" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Preferensi Perangkat".
- Pilih "Masukan" tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu "Masukan".
 - Mengatur sumber masukan seperti HDMI-1, HDMI-2, HDMI-3, Composite, Component untuk ditampilkan.
 - Untuk mengubah nama sumber masukan.
 - Untuk mengatur Kontrol Elektronik Pelanggan (CEC) pada HDMI berupa "Kontrol HDMI", "Otomatis Matikan Perangkat", "Otomatis Nyalakan TV", dan "Daftar Perangkat CEC".

PENGOPERASIAN PESAWAT TV

Home / Beranda

- Google Assistant: Untuk mengakses Google Assistant dapat diketik atau melalui suara.
- Aplikasi: Untuk menampilkan aplikasi yang sudah terinstal.
- Netflix: Untuk membuka aplikasi Netflix.
- YouTube : Untuk membuka aplikasi YouTube.
- Notifikasi: Untuk menampilkan pemberitahuan.
- Sumber masukan : Untuk memilih sumber masukan.
- Jaringan dan internet : Untuk memilih dan mengatur jaringan yang akan dipakai bisa menggunakan Wi-Fi atau Ethernet (LAN).
- Setelan : Untuk membuka pengaturan.
- 9. Sesuaikan Channel: Untuk menyesuaikan channel yang akan ditampilkan di layar beranda

Sumber Masukan

- Untuk memilih Sumber Masukan, pilih ikon "Input" atau "Masukan", tekan tombol "OK" untuk memilih sumber masukan yang akan dipilih.
- Atau tekan tombol "SOURCE" pada remote saat menampilkan TV/Composite/Component/HDMI-1/HDMI-2/HDMI-3.

Masukan o TV o Compositie o Compositie o Component o HDMI 1 o HDMI 2 o HDMI 3

Setelan

- Pilih " Setelan" lalu tekan tombol "OK" untuk membuka menu "Setelan".
- Jaringan dan internet: Untuk memilih dan mengatur jaringan. Bisa menggunakan Wi-Fi atau kabel LAN.
- Saluran: Untuk pengoperasian menu Kontrol Orang Tua, Licensi, & Versi Apk.
- Akun & Login: Untuk menambah / menghapus akun Google.
- Aplikasi: Untuk mengatur aplikasi yang sudah diinstal.
- Preferensi Perangkat: Untuk mengatur konfigurasi perangkat.
- Remote dan Aksesori: Untuk pairing / menghubungkan remote dan aksesoris Bluetooth lainnya ke TV.

Jaringan & Internet

Pada Pesawat TV ini tersedia dua koneksi jaringan internet, yakni koneksi Wi-Fi dan kabel LAN.

Note: Untuk menggunakan internet dengan koneksi Wi-Fi, kabel LAN harus dalam kondisi tidak terpasang.

- Pilih menu "Setelan" lalu tekan tombol "OK".
- Pilih "Jaringan & Internet" lalu tekan tombol "OK".
- 3. Untuk menggunakan koneksi Wi-Fi:
 - Pilih Wi-Fi lalu tekan tombol "OK" untuk mengaktifkannya.
 - Pilih nama Akses Point yang akan dikoneksikan.
 - Masukkan sandi, jika benar maka akan terkoneksi dengan jaringan Wi-Fi yang dipilih.
- 4. Untuk menggunakan koneksi kabel LAN:
 - Pada bagian ethernet pilih menu "Setelan IP", lalu tekan tombol "OK" untuk memilih.
 - Pilih DHCP jika IP ethernet Anda bersifat Dinamis, pilih Statik jika IP ethernet Anda bersifat Statis, lalu tekan tombol "OK" untuk memilih.
 - Jika IP Anda statis, isikan IP statis Anda.
 - Jika Anda menggunakan Proxy, pilih Setelan Proxy, lalu tekan tombol "OK" untuk memilih. Pada Setelan Proxy pilih Manual, isikan nama Host Proxy Anda.
- 5. Fasilitas WoW & WoL
 - WoW: Wake on Wi-Fi untuk menghidupkan TV saat ada koneksi Chromecast melalui jaringan Wi-Fi.
 - WoL: Wake on Lan untuk menghidupkan TV saat ada koneksi Chromecast melalui jaringan LAN.

Fasilitas Rekam (Sumber Masukan DTV)

- Masukkan USB memory ke terminal USB-1 atau USB-2 pada pesawatTV.
- Tekan tombol "MENU" untuk menampilkan menu awal. Tekan tombol "V" untuk menampilkan menu "REKAM".
- Tekan tombol "◄ / ▶" untuk memilih Mulai Merekam / Daftar Rekaman / Info Perangkat / Daftar Jadwal / Mode Peralihan Waktu. Tekan tombol "OK" untuk masuk ke menu yang dipilih.



Proses Perekaman (Sumber Masukan DTV)

- Masukkan USB memory ke terminal USB-1 atau USB-2 pada pesawat TV.
- Tekan tombol "● / REC" pada remote control atau pilih "Mulai Rekam" pada menu "Rekam" untuk merekam saluran TV yang sedang ditampilkan.
- Tekan tombol """ untuk menampilkan konfirmasi berhenti dan menyimpan hasil perekaman ke dalam USB memory secara otomatis
 - File rekaman dapat dilihat dan dimainkan dengan masuk ke menu "Daftar Rekaman".
 - Untuk menggunakan fasilitas Perekaman, minimal ruang bebas pada USB memory adalah 300 Mbytes.
 - Fasilitas Perekaman hanya mendukung sistem file FAT32 pada USB memory (eksternal HD).
 - Proses Perekaman diindikasikan dengan tampilnya ikon rekam "
 " dan durasi rekaman pada sisi pojok kiri bawah layar.

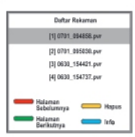


Daftar Rekaman (Sumber Masukan DTV)

- 1. Masukkan USB memory ke terminal USB-1 atau USB-2 pada pesawat TV.
- Tekan tombol "MENU" untuk menampilkan menu awal. Tekan tombol "▼" untuk menampilkan menu "REKAM".
- 3. Pilih Daftar Rekaman lalu tekan tombol "OK" untuk membuka daftar rekaman.
- Pilih file rekaman yang akan dimainkan lalu tekan tombol "OK" untuk memainkan file rekaman.
- Tekan tombol warna kuning untuk menghapus daftar rekaman.
- Tekan tombol warna biru untuk menampilkan info rekaman.

Fasilitas Info Perangkat USB (Sumber Masukan DTV)

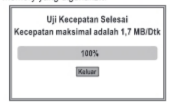
- Masukkan USB memory ke terminal USB-1 atau USB-2 pada pesawat TV.
- Tekan tombol "MENU" untuk menampilkan menu awal. Tekan tombol "▼" untuk menampilkan menu "REKAM".
- 3. Pilih Info Perangkat lalu tekan tombol "OK" untuk membuka Info Perangkat.
- Tekan tombol "▼/▲" untuk menyoroti perangkat yang akan digunakan.
- Tekan tombol "OK" untuk membaca jendela "Setelan".
- Pilih setelan yang akan digunakan lalu tekan tombol "OK" untuk menjalankan.





Pilih "Uji Kecepatan" untuk mengetahui kecepatan maksimal USB memory yang digunakan.





Fasilitas Daftar Jadwal (Sumber Masukan DTV)

Berfungsi untuk mengatur daftar jadwal perekaman.

- Masukkan USB memory ke terminal USB-1 atau USB-2 pada pesawat TV. Pastikan terdapat cukup ruang bebas (free space) pada USB memory.
- Tekan tombol "MENU" untuk menampilkan menu awal. Tekan tombol "▼" untuk menampilkan menu "REKAM".
- 3. Pilih Daftar Jadwal lalu tekan tombol "OK" untuk membuka Daftar Jadwal.
- Tekan tombol "● "untuk mengaktifkan menambahkan jadwal perekaman.
- 5. Atur Jadwal untuk perekaman.
 - Jenis Sumber : Untuk memilih sumber masukan yang akan direkam.
 - Info Saluran : Untuk memilih kanal / saluran yang akan direkam.
 - Tanggal Mulai : Untuk memilih tanggal perekaman.
 - Waktu Mulai : Untuk memilih waktu dimulainya perekaman.
 - . Waktu Berhenti : Untuk memilih waktu berakhirnya perekaman.
 - Jenis Jadwal : Untuk memilih jenis jadwal sebagai perekaman atau pengingat.
 - Jenis Pengulangan: Untuk memilih jenis pengulangan perekaman pilihannya. Satu kali / Mingguan (memilih hari apa saja untuk perekaman) / Harian (setiap hari).
- Pilih "Tambahkan" untuk menyimpan pengaturan menu Daftar Jadwal.

Fasilitas Mode Peralihan Waktu / Timeshift (Sumber Masukan DTV)

- Masukkan USB memory ke terminal USB-1 atau USB-2 pada pesawat TV. Pastikan terdapat cukup ruang bebas (free space) pada USB memory.
- Tekan tombol "MENU" untuk menampilkan menu awal. Tekan tombol "▼" untuk menampilkan menu "REKAM".
- 3. Pilih Mode Peralihan Waktu lalu tekan tombol "OK" untuk membuka Mode Peralihan Waktu.
- Tekan tombol "OK" untuk mengaktifkan Mode Peralihan Waktu.

Saat Mode Peralihan Waktu / Timeshift diaktifkan untuk pertama kali, tekan tombol "III" untuk menampilkan menu "Penyiapan Disk".

Ikuti petunjuk yang ditampilkan sampai selesai.

- Pilih "Otomatis" untuk menyiapkan disk secara otomatis dengan ukuran yang digunakan untuk merekam sebesar 512MB.
- Pilih "Manual" untuk menyiapkan disk secara manual dapat memilih ukuran yang akan digunakan untuk merekam.
- Tekan tombol "III" untuk mengaktifkan Mode Peralihan Waktu / Timeshift.
- Tekan tombol "▶" untuk memainkan Mode Peralihan Waktu / Timeshift.
- Tekan tombol "◄◄ / ▶▶" untuk mempercepat mundur atau mempercepat maju dalam memainkan Mode Peralihan Waktu / Timeshift.
- Tekan tombol "" untuk menghentikan Mode Peralihan Waktu / Timeshift.
- Fasilitas timeshift hanya mendukung sistem file FAT32 pada USB memory (eksternal HD).
- Fasilitas timeshift dapat memainkan siaran sebelumnya sampai waktu saat timeshift diaktifkan. Dengan catatan masih ada ruang bebas pada USB memory.

PENGOPERASIAN USB

Terminal masukan USB tidak boleh dipakai untuk mengisi baterai HP atau peralatan lainnya, karena dapat merusak komponen di dalam pesawat TV.

Format file yang didukung

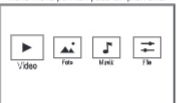
Jenis	Format File
Film	*.mkv, *.avi, *.mov, *.mp4, *.mpg, *.vob, *.dat, *.ts, *.trp
Gambar	*.jpeg, *.jpg, *.bmp, *.png
Musik	*.mp3, *.wav

- Pesawat TV ini mendukung sistem file USB FAT32 / NTFS.
- Pesawat TV ini mendukung High Efficiency Video Coding (HEVC / H.265).
- File film / gambar / musik / teks yang telah dimodif, terkena virus, atau rusak dapat mempengaruhi proses baca file tersebut.
- Format file pada tabel di atas memiliki banyak variasi sistem codec.
- File dengan sistem Codec, Bit Rate, & Frame Rate tertentu tidak bisa dimainkan oleh pesawat TV ini.
- File gambar dengan resolusi tertentu tidak dapat ditampilkan oleh pesawat TV ini.

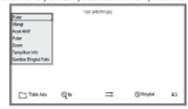
Prosedur Pengoperasian USB:

- 1. Masukkan USB memory ke terminal masukan USB-1 atau USB-2 pada pesawat TV ini.
- Tekan tombol "HOME" untuk menampilkan Home / beranda. Pilih aplikasi lalu pilih Digital Media Player (Media Player) atau aplikasi pemutar media lainnya yang sudah di instal.
- Gunakan tombol "◄/▶" dan "OK" pada remote untuk memilih : Video / Foto / Musik / File.
- Jika ada 2 USB memori yang terpasang pada TV, tekan tombol "◄/▶" untuk memilih USB lalu tekan tombol "OK" untuk membuka isi USB memori.
- Gunakan tombol "◀ / ► / ▼/▲ / OK" untuk navigasi dalam submenu yang tampil. Tekan tombol "BACK" untuk kembali ke folder sebelumnya.
- Gunakan tombol "▼ / ▲ / ▼ / ▶" untuk memilih file yang ingin dimainkan, kemudian tekan tombol "OK" untuk memainkannya.
- Gunakan tombol "◄◄/▶▶" untuk mempercepat atau memperlambat file video atau musik yang dimainkan.
- 8. Gunakan tombol "III" untuk menghentikan sementara file video, musik, dan gambar.
- Gunakan tombol "▶" untuk memainkan kembali file video, musik, dan gambar.
- Gunakan tombol "" untuk menghentikan file yang sedang dimainkan.
- 11. Pada saat memainkan file video / foto / musik tekan tombol "MENU" pada remote untuk menampilkan menu-menu perintah. Tekan tombol "▼ / ▲" untuk memilih menu-menu perintah yang ada lalu tekan tombol "OK" untuk mengaktifkannya. Tekan tombol "BACK" atau "EXIT" untuk keluar dari menu-menu perintah yang tampil.

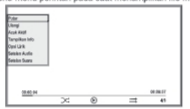
Menu-menu perintah pada tampilan awal



Menu-menu perintah pada saat menampilkan file foto



Menu-menu perintah pada saat menampilkan file musik



Menu-menu perintah pada saat menampilkan file video

