Buku Panduan untuk

Proyektor Acer seri PD523P/PD525P/PD527



Petunjuk pembuangan

Jangan buang perangkat elektronik ini ke tempat sampah. Untuk meminimalkan polusi dan memastikan perlindungan terbaik bagi lingkungan global, harap daur ulang perangkat elektronik tersebut.



A.S.

Untuk produk elektronik yang dilengkapi monitor atau layar LCD/CRT, atau lampu merkuri bertekanan sangat tinggi:



Lampu yang terdapat di dalam produk ini memiliki kandungan merkuri dan harus didaur ulang atau dibuang sesuai dengan undang-undang lokal, pusat atau federal. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi Electronic Industries Alliance di www.eiae.org. Untuk informasi tentang pembuangan lampu khusus, lihat www. lamprecycle.org.

acer Daftar Isi

Daftar Isi	. 1
Usage Notice	. 3
Petunjuk Pengamanan	3
Pendahuluan Fitur Produk Isi Kemasan Unit Proyektor	.5 5 6
Proyektor Anda Unit Utama Kontrol Panel Port Koneksi Remote Control dengan Laser Pointer	7 7 8 9 .10
Pemasangan Memasang Proyektor Menghidupkan/Mematikan Proyektor	11 11 13
Menghidupkan Proyektor Mematikan Proyektor Indikator Peringatan Mengatur Gambar Proyeksi	.13 .14 .14 .15
Mengatur Ketinggian Gambar Proyektor Mengatur Zoom / Fokus Proyektor Mengatur Ukuran Gambar Proyeksi	.15 .16 .16
Kontrol Pengguna Kontrolní panel & dálkové ovládání Menu Pada Tampilan Layar Pengoperasian	17 17 21 .21
Color (Mode Komputer / Video) Image (Mode Komputer / Video) Management (Mode Komputer / Video) Audio (Mode Komputer / Video) Timer (Pengatur Waktu) (Mode Komputer / Video) Language (Mode Komputer / Video)	.22 .24 .26 .29 .30 .31
Proyeksi Nirkabel	32
Pendahuluan	32
Antarmuka I/O	.32 .32 .33



Menyambung ke WPG untuk pertama kalinya	33
Mendownload perangkat lunak	34
Menyambung ke proyektor	
Menggunakan fungsi audio	
Mengkonfigurasi Acer WPG	
Projector ID (ID Proyektor)	39
Configuration password setup (Pengaturan sandi konfigurasi)	39
Upgrade firmware (Peningkatan kemampuan firmware)	41
Network settings (Pengaturan jaringan)	41
Kontrol proyeksi	42
Hide (Sembunyi)	42
Freeze (Tahan)	42
Remote control proyektor	42
Hotkey explanation (Keterangan hotkey)	42
Appendices	
Pemecahan masalah	43
Mengganti lampu	
Spesifikasi	
Mode kompatibilitas	
Pernyataan peraturan & keamanan	
- 7 F	



Usage Notice

Petunjuk Pengamanan

Perhatikan semua peringatan, petunjuk pengamanan dan pemeliharaan yang disarankan dalam buku panduan ini untuk memaksimalkan masa pakai peralatan Anda.

A Peringatan-	Jangan tatap lensa proyektor saat lampunya menyala. Cahaya terang akan menyilaukan mata Anda.
A Peringatan-	Untuk menghindari risiko kebakaran atau kejutan listrik, jangan biarkan produk ini terkena hujan atau lembab.
APeringatan-	Jangan buka atau jangan bongkar produk ini karena dapat menyebabkan kejutan listrik.
APeringatan-	Saat mengganti lampu, biarkan unit menjadi dingin, dan ikuti semua petunjuk penggantian.
A Peringatan-	Produk ini akan mendeteksi umur lampu yang terpasang. Segeralah mengganti lampu saat pesan peringatan muncul.
APeringatan-	Atur ulang fungsi "Lamp Hour Reset" dari menu " Management" pada tampilan layar setelah modul lampu diganti (lihat halaman 46).
A Peringatan-	Saat mematikan proyektor, biarkan proyektor tersebut mengalami proses siklus pendinginan sebelum stopkontak dimatikan.
APeringatan-	Hidupkan terlebih dahulu proyektor dan kemudian sumber sinyal.
A Peringatan-	Jangan gunakan tutup lensa selama proyektor beroperasi.
A Peringatan-	Lampu yang telah mencapai masa pakainya akan terbakar dan mengeluarkan bunyi eringatan yang keras. Jika ini terjadi, proyektor tidak dapat dihidupkan kembali sampai modul lampu diganti. Untuk mengganti lampu, ikuti prosedur yang terdapat dalam" Mengganti Lampu".

acer Usage Notice

Petunjuk:

- Matikan produk sebelum mulai membersihkan.
- Gunakan kain lap yang lembut dan lembab dengan busa pembersih ringan untuk membersihkan rumah layar.
- Lepaskan konektor dari stopkontak listrik AC jika proyektor ini tidak akan digunakan untuk waktu lama.

Jangan:

- Tutup slot dan bagian yang terbuka pada unit yang berfungsi sebagai ventilasi.
- Gunakan pembersih yang bersifat abrasif (mengikis), lilin atau larutan pekat untuk membersihkan unit.
- Gunakan dalam kondisi sebagai berikut:
 - Terlalu panas, dingin atau dalam lingkungan yang lembab.
 - Di tempat yang mudah terkena debu dan kotoran.
 - Berdekatan dengan perangkat apapun yang dapat menghasilkan medan magnetik yang kuat.
 - Menempatkan di bawah sinar matahari langsung.

Fitur Produk

Produk ini adalah sebuah proyektor XGA chip tunggal DLP^{TM} . Berikut adalah fitur-fitur yang tersedia:

- True XGA, 1024 x 768 piksel dapat disesuaikan
- ◆ Teknologi Chip tunggal DLP[™]
- Kompatibel dengan NTSC3,58/NTSC4,43/PAL/SE-CAM dan HDTV(480i/p, 576i/p, 720p, 1080i)
- HDTP: 480p, 576p, 720p, 1080i (Opsional)
- Remote control fungsi penuh dengan laser pointer
- Menu tampilan layar multibahasa yang mudah digunakan
- Koreksi sinyal digital dan penskalaan ulang untuk gambar layar penuh berkualitas tinggi
- Panel kontrol mudah pakai
- Kompresi SXGA+, SXGA dan VGA, SVGA re-sizing
- Kompatibel dengan Mac

5Bahasa Indonesia

Isi Kemasan Unit Proyektor

Proyektor ini dilengkapi dengan semua komponen seperti pada gambar di bawah. Pastikan unit proyektor Anda sudah lengkap. Jika salah satu komponen tersebut tidak tersedia, hubungi segera agen Anda.



Antena (hanya untuk PD525PW/PD527W)



Lembar Panduan Singkat



Proyektor Anda

Unit Utama



- 1. Cincin Fokus
- 2. Cincin Zoom
- 3. Lensa Zoom
- 4. Penerima Remote Control
- 5. Tombol Naik
- 6. Kaki Elevator
- 7. Port Koneksi
- 8. Soket Daya
- 9. Panel Kontrol

Kontrol Panel



- 1.
- 2.
- Lampu LED Indikator Temp Lampu LED Indikator Daya dan LED Indikator (LED Daya) 3.
- Source 4.
- Re-Sync 5.
- Tombol Pilih Empat Arah 6.
- 7. Menu

Port Koneksi



- 1. Konektor RS232
- 2. Konektor USB
- 3. Konektor Output Untuk (VGA-keluar)
- 4. Konektor Input Untuk Audio
- 5. Konektor Input Untuk Video Composite
- 6. Konektor Input S-Video
- 7. Sinyal Analog PC/HDTV/Konektor Komponen Input Video
- 8. HDTP: 480p, 576p, 720p, 1080i (Opsional)
- 9. Port Kunci KensingtonTM

Berikut adalah item yang hanya tersedia untuk PD525PW/PD527W:

- 10. Lan (Port RJ45 untuk Ethernet 10/100M)
- 11. Konektor Keluaran Audio
- 12. Tombol Reset
- 13. Indikator Status
- 14. Antena

Remote Control dengan Laser Pointer





- 1. Pengarah Laser
- 2. Daya
- 3. Tombol Laser
- 4. Sumber
- 5. Re-Sync
- 6. Freeze
- 7. Hide
- 8. Tanpa suara
- 9. Rasio Aspek
- 10. Keystone/Tombol Pilih Empat Arah
- 11. Kembali
- 12. Zoom Digital
- 13. Menu
- 14. Klik Kiri Mouse

- 15. Klik Kanan Mouse
- 16. Mouse
- 17. Tombol Pengaktifan
- 18. Volume +
- 19. Volume -
- 20. Halaman Atas
- 21. Halaman Bawah
- 22. VGA
- 23. S-Video
- 24. Video
- 25. Komponen
- 26. DVI
- 27. Nirkabel atau Bahasa
- 28. Lampu Indikator Pengiriman

Bahasa Indonesia. ... 10



Memasang Proyektor



1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Agar proyektor bekerja dengan baik pada komputer, pastikan penentu waktu mode tampilan sudah sesuai dengan proyektor. Lihat "Mode Kompatibilitas" pada halaman 49.



Memasang Proyektor

Untuk fungsi Nirkabel



1K	abel Dava
2	Kabel Lan
3	lack/RCA
4	Antena
(hanya untuk PD525PW/PD527W, pengguna harus memasar	ng antena)

Pemasangan

ace

Menghidupkan/Mematikan Proyektor

Menghidupkan Proyektor

- 1. Lepaskan tutup lensa.
- 2. Pastikan kabel listrik dan kabel sinyal tersambung dengan aman. Daya LED akan berkedip **merah**.
- 3. Nyalakan lampu dengan menekan tombol "Daya/ Standby" di panel kontrol.**●**Kemudian Daya LED akan berkedip **biru**.
- 4. Hidupkan perangkat lainnya (komputer, notebook, video player , dll.). Proyektor akan mendeteksi perangkat Anda secara otomatis.
- Jika layar menampilkan ikon "Lock" & "Source", artinya proyektor mengunci jenis sumber ini, sehingga sinyal untuk jenis sumber tersebut tidak akan muncul
- Jika layar menampilkan "No Signal", pastikan kabel sinyal sudah tersambung dengan benar.
- Jika Anda menghubungkan banyak perangkat secara bersamaan, gunakan tombol "Sumber" pada remote control atau panel kontrol untuk mengaktifkannya.





Hidupkan proyektor terlebih dahulu, kemudian sumber sinyal.

acer Pemasangan

Mematikan Proyektor

- 1. Tekan tombol "Daya/Standby" untuk mematikan lampu proyektor, Anda akan melihat sebuah pesan "Please press power button again to complete the shutdown process. Warning: DO NOT unplug while the projector fan is still running. (Tekan kembali tombol daya untuk menyelesaikan proses mematikan komputer. Peringatan: JANGAN lepas konektor saatkipas proyektor sedang berjalan.)" akan terlihat di layar proyektor. Tekan tombol " Daya/ Standby" sekali lagi untuk mengkonfirmasikan, jika tidak pesan akan hilang setelah 5 detik.
- 2. Untuk siklus pendinginan, kipas pendingin akan terus berputar kira-kira selama 30 detik dan Daya LED akan berkedip merah dengan cepat. Proyektor dalam mode siaga saat daya LED berkedip dengan lambat. Jika proyektor akan dihidupkan kembali, Anda harus menunggu sampai proyektor menyelesaikan siklus pendinginan dan mengaktifkan mode standby. Setelah berada dalam mode standby, tekan tombol "Daya/ Standby" untuk mengaktifkan kembali proyektor.
- 3. Cabut kabel listrik dari stopkontak dan proyektor.
- 4. Jangan hidupkan proyektor segera setelah Anda mematikannya.

Warning Indicator

- Saat lampu indikator "LAMP" menyala merah pekat, proyektor akan mati secara otomatis. Silahkan hubungi agen penjualan di tempat Anda atau pusat layanan kami.
- Saat lampu indikator "TEMP" tetap menyala merah selama sekitar 20 detik, ini menunjukkan proyektor mengalami panas berlebihan. Anda akan melihat "Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon. (Proyektor Kepanasan. Lampu secara otomatis akan segera dimatikan.)" pada tampilan layar. proyektor secara otomatis akan mati.

Dalam kondisi normal, proyektor dapat dinyalakan kembali setelah dingin. Jika masalah ini muncul, Anda sebaiknya menghubungi agen atau pusat perbaikan resmi di tempat Anda.

Jika indikator "TEMP" menyala oranye sekitar 30 detik, Anda akan melihat pesan "Fan fail. Lamp will automatically turn off soon. (Kipas tidak berfungsi. Lampu akan segera mati secara otomatis.)" (Gangguan Kipas) pada tampilan layar. Silahkan hubungi agen atau pusat layanan kami.



Mengatur Gambar Proyeksi

Mengatur Ketinggian Gambar Proyektor

Proyektor ini dilengkapi dengan kaki pengangkat untuk mengatur ketinggian proyektor.

Menaikkan gambar:

- 1. Tekan tombol peninggi **1**.
- 2. Naikkan gambar sampai sudut ketinggian yang diinginkan
 2. kemudian lepas tombol untuk mengunci kaki elevator pada posisinya.

Untuk menurunkan gambar:

- 1. Tekan tombol peninggi.
- 2. Turunkan proyektor, kemudian lepaskan tombol untuk mengunci kaki peninggi ke dalam posisinya.





Mengatur Zoom / Fokus Proyektor

Anda dapat mengatur cincin zoom untuk memperbesar atau memperkecil. Untuk memfokuskan gambar, putar cincin fokus hingga menghasilkan gambar yang jelas. Proyektor akan fokus pada jarak sekitar 5 sampai 40 kaki (1,5 hingga 12,2 meter).



Mengatur Ukuran Gambar Proyeksi



Layar	Max.	37.0"(93.8cm)	74.0"(187.5cm)	123.0"(312.5cm)	172.2"(437.5cm)	246.0"(625.0cm)	300.0"(762.5cm)
(Diagonal)	Min.	32.10"(81.5cm)	64.19"(163.0cm)	106.98"(271.7cm)	149.78"(380.4cm)	213.97"(543.5cm)	261.04"(663.0cm)
Ukuran	Max.(WxH)	29.50" x 25.60" (75.0 x 62.5cm)	59.06" x 44.29" (150.0 x 112.5cm)	98.43" x 73.82" (250.0 x 187.5cm)	137.80" x 103.35" (350.0 x 262.5cm)	196.85" x 147.64" (500.0 x 375.0cm)	240.16" x 180.12" (610.0 x 457.5cm)
Layar	Min.(WxH)	25.68" x 19.26" (65.2 x 48.9cm)	51.35" x 38.51" (130.4 x 97.8cm)	85.59" x 64.19" (217.4 x 163.0cm)	119.82" x 89.87" (304.3 x 228.3cm)	171.17" x 128.38" (434.8 x 326.1cm)	208.83" x 156.62" (530.4 x 397.8cm)
Jarak		4.99'(1.5m)	9.84'(3.0m)	16.40'(5.0m)	22.97'(7.0m)	32.81'(10.0m)	40.03'(12.2m)

*Gambar ini hanya untuk referensi pengguna.

Acer Kontrol Pengguna

Kontrol Panel & Remote Control

Tersedia dua cara untuk mengontrol fungsi: Remote Control dan Kontrol Panel.

Kontrol Panel

Remote Control





Menggunakan Kontrol Panel

Power (Daya)

Lihat "Menghidupkan/Mematikan Proyektor" pada halaman 13-14.

ReSync

Melakukan sinkronisasi proyektor ke sumber input secara otomatis.

Source (Sumber)

Teka "Sumber" untuk memilih sumber RGB, Component-p, Component-i, S-Video, Composite Video, DVI-D (Opsional) dan HDTV.

Menu

- Tekan"Menu" untuk mengakses menu tampilan layar (OSD). Untuk keluar dari OSD, tekan kembali "Menu".
- Mengkonfirmasikan pilihan Anda.

Tombol Pilih Empat Arah

Gunakan ▲ ▼ ● to select items or make adjustments to your selection.

acer Kontrol Pengguna

Menggunakan Remote Control

Power (Daya) 🚳

Lihat "Menghidupkan/Mematikan Proyektor" pada halaman 13-14.

Laser Button (Tombol Laser) 🌸

Arahkan remote ke tampilan layar, tekan dan tahan tombol ini untuk mengaktifkan laser pointer.

Resync

Melakukan sinkronisasi proyektor ke sumber input secara otomatis.

Source (Sumber)

Teka "Sumber" untuk memilih sumber RGB, Component-p, Component-i, S-Video, Composite Video, DVI-D (Opsional) dan HDTV.

Freeze

▶ Tekan"Freeze" untuk menghentikan gambar layar.

Hide

Mematikan video sesaat. Tekan "Hide" untuk menyembunyikan gambar, tekan sekali lagi untuk mengembalikan tampilan gambar.

Aspect Ratio (Rasio Aspek)

 Gunakan fungsi ini untuk memilih rasio aspek yang dikehendaki.(4:3/16:9/Auto)

Mute (Tanpa suara)

Gunakan tombol ini untuk menonaktifkan suara.

Tombol Pilih Empat Arah

▶ Dalam pengoperasian menu OSD, gunakan (▲) (▼) (●) untuk memilih item atau membuat pengaturan pada pilihan Anda.

Keystone (Tombol utama) 🛆 🛛

 Mengatur distorsi gambar yang disebabkan proyeksi sudut gambar (±16 derajat).

Menu

Ztiskněte "Menu" ke spuštění menu. K ukončení OSD, ztiskněte znovu "Menu".

Zoom

Memperbesar/memperkecil digital.

Back (Kembali)

Návrat na předchozí krok pro ovládání ponuky (menu) OSD.



Mouse / Mouse Right Click (Klik Kanan Mouse) / Mouse Left Click (Klik Kiri Mouse)

 Fungsi-fungsi ini sama seperti fungsi mouse pada PC atau Mac.

Empowering Key (Tombol Pengaktifan) 🥑

Acer Empowering Key memberi tiga fungsi khusus Acer, antara lain "Acer eView Management", "Acer eTimer Management" dan "Acer eOpening Management". Untuk memodifikasi fungsi pada menu utama, tekan tombol "e" selama lebih dari satu detik agar tampilan menu utama pada layar terbuka.



Acer eView Management

 Tekan "e" untuk menampilkan submenu "Acer eView Management".

"Acer eView Management" digunakan untuk pemilihan mode tampilan. Untuk informasi lebih rinci, lihat bagian Menu Tampilan di Layar.

Acer eTimer Management

Tekan "e" untuk menampilkan submenu " Acer eTimer Management".

"Acer eTimer Management" menyediakan fungsi pengingat untuk mengontrol waktu presentasi. Untuk informasi lebih rinci, lihat bagian Menu Tampilan di Layar.

Acer eOpening Management

 Tekan "e" untuk menampilkan submenu " Acer eOpening Management".

"Acer eOpening Management" berguna untuk mengubah personalisasi gambar pada layar Pembuka. Untuk informasi lebih rinci, lihat bagian Tampilan di Layar.

Volume 🔽 🛆

▶ Tambah/kurangi volume.

Page Up (Halaman Atas) (hanya mode Komputer) 🔼

Gunakan tombol ini untuk beralih ke halaman berikutnya. Fungsi ini hanya tersedia bila proyektor sudah terhubung ke komputer melalui kabel USB.computer via an USB cable.

Page Down (Halaman Bawah) (hanya mode Komputer) 🔽

Gunakan tombol ini untuk beralih ke halaman sebelumnya. Fungsi ini hanya tersedia bila proyektor terhubung ke komputer melalui kabel USB.



acer Kontrol Pengguna

S-Video

 Tekan "S-Video" untuk mengubah sumber ke sumber S-Video.

VGA

Tekan "VGA" untuk mengubah sumber ke konektor VGA-In. Konektor ini mendukung RGB Analog, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) dan RGBsync.

Video

Tekan "Video" untuk mengubah sumber ke sumber Composite Video (Video Gabungan).

Component (Komponen)

Tekan "Komponen" untuk mengubah sumber ke konektor komponen. Konektor ini mendukung YPbPr (480p/576p/720p/1080i) dan YCbCr (480i/576i).

DVI

Tekan "DVI" untuk mengubah sumber ke konektor DVI. Konektor ini mendukung RGB Digital, RGB Analog, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i) dan sinyal HDCP.

Language (Bahasa) (hanya untuk PD523PD/PD525PD/ PD527D)

> Pilih menu OSD multibahasa.

Wireless (Nirkabel) (hanya untuk PD525PW/PD527W)

Tekan "Nirkabel" untuk menampilkan gambar yang dikirim secara nirkabel dari PC ke proyektor melalui utilitas "Acer eProjection Management".

Menu Pada Tampilan Layar (OSD)

Proyektor ini memiliki menu Pada Tampilan Layar (OSD) dalam berbagai bahasa yang memungkinkan Anda mengatur dan mengubah berbagai pengaturan. Proyektor ini akan secara otomatis mendeteksi sumber.

Pengoperasian

- 1. Untuk membuka menu OSD, tekan "Menu" pada Remote Control atau Control Panel.
- 2. Saat OSD ditampilkan, gunakan tombol untuk memilih pilihan yang tersedia di menu utama. Setelah pilihan dalam menu utama dipilih, tekan untuk membuka sub menu dan membuat pengaturan lebih lanjut.
- 3. Gunakan tombol () v untuk memilih pilihan yang dikehendaki, kemudian tetapkan pengaturan tersebut dengan tombol ().
- 4. Pilih pilihan berikutnya yang akan diatur dalam submenu, kemudian aturlah seperti pada penjelasan di atas.
- 5. Tekan "Menu" atau "Kembali" pada Remote Control atau Panel Kontrol, sehingga layar akan kembali ke menu utama.
- 6. Untuk keluar dari OSD, tekan kembali "Menu" atau "Kembali" pada Remote Control atau Panel Kontrol. Menu OSD akan tertutup dan proyektor akan menyimpan pengaturan baru tersebut secara otomatis.



acer Kontrol Pengguna



Color (Warna) (Mode Komputer/ Video)

Display Mode (Mode Tampilan)

Terdapat beberapa pengaturan standar yang optimal untuk berbagai tipe gambar.

- Bright (Cerah) : Untuk optimalisasi tingkat kecerahan.
- PC : Untuk komputer atau notebook.
- Video : Untuk memutarkan video di ruangan terang.
- Theater (Domácí kino) : Untuk digunakan di bioskop rumah dalam ruangan gelap.
- sRGB : Untuk optimalisasi warna asli (true-color).
- User : Menyimpan pengaturan pengguna.

Brightness (Kecerahan)

Menyesuaikan tingkat kecerahan gambar.

- Tekan untuk memberikan warna gelap ke gambar.
- Tekan untuk memberikan warna cerah ke gambar.

Contrast (Kontras)

Kontras berfungsi mengontrol derajat perbedaan antara bagian yang paling terang dan bagian yang paling gelap pada sebuah gambar. Pengaturan kontras akan mengubah tingkat hitam dan putih pada gambar.

- Tekan untuk mengurangi kontras.
- Tekan b untuk menambah kontras.

Color Temperature (Suhu Warna)

Mengatur suhu warna. Pada suhu tinggi, layar akan terlihat lebih dingin, pada suhu yang lebih rendah layar akan terlihat lebih hangat.

Acer Kontrol Pengguna



Color (Warna) (Mode Komputer / Video)

White Segment (Segmen Putih)

Gunakan pengatur segmen putih untuk menentukan level ketajaman warna putih pada chip DMD. Ketajaman minimum adalah 0, dan ketajaman maksimum adalah 10. Jika Anda menginginkan gambar yang lebih kuat, pilih pengaturan maksimum. Untuk gambar yang lebih lembut dan natural, pilih pengaturan minimum.

Degamma

Fungsi ini mempengaruhi intensitas cahaya layar. Jika nilai gamma makin besar, layar gelap akan menjadi lebih terang.

Color R (Warna R) Mengatur warna merah.

Color G (Warna G)

Mengatur warna hijau.

Color B (Warna B)

Mengatur warna biru.

Saturation (Saturasi)

Mengatur gambar video dari hitam-putih menjadi warna dengan saturasi penuh.

- Tekan (untuk mengurangi jumlah warna dalam gambar.
- Tekan 🕑 untuk menambah jumlah warna dalam gambar.

Tint

Mengatur keselarasan warna merah dan hijau.

- Tekan 🕢 untuk menambah jumlah warna hijau dalam gambar.
- Tekan 🕟 untuk menambah jumlah warna merah dalam gambar.



*Fungsi "Saturation (Saturasi)" dan "Tint" tidak didukung dalam mode komputer atau mode DVI.

acer Kontrol Pengguna



Image (Gambar) (Mode Komputer / Video)

Keystone (Tombol utama)

Mengatur distorsi gambar yang disebabkan proyeksi sudut gambar (±16 derajat).

Aspect Ratio (Rasio Aspek)

Gunakan fungsi ini untuk memilih aspek rasio yang Anda inginkan.

- Auto (Otom.) : Menampilkan gambar dengan rasio lebar-tinggi sesuai aslinya dan memaksimalkan gambar dengan memenuhi piksel horizontal atau vertikal asalnya.
- 4:3 : Sumber masukan akan diseimbangkan ke rasio 4:3 agar sesuai dengan layar proyeksi.
- 16:9 : Sumber masukan akan diseimbangkan agar sesuai dengan lebar layar, sedangkan tingginya akan dikurangi agar rasio tampilan layar menjadi 16:9.

Projection (Proyeksi)



Front-Desktop

Pengaturan standar awal.



Front-Ceiling

Bila Anda memilih fungsi ini, proyektor akan memutar gambar terbalik ke atas untuk penyorotan pada plafon.



Rear-Desktop

Bila Anda memilih fungsi ini, proyektor akan memutar gambar agar Anda dapat menyorot dari balik layar transparan.



Rear-Ceiling

Bila Anda memilih fungsi ini, proyektor akan memutar dan membalikkan gambar ke atas pada saat yang bersamaan. Anda dapat menyorot dari belakang layar transparan dengan penyorotan pada plafon.

Acer Kontrol Pengguna



Image (Gambar) (Mode Komputer / Video)

H. Position (Posisi H.)

- ▶ Tekan ④ untuk menggerakkan gambar ke kiri.
- Tekan) untuk menggerakkan gambar ke kanan.

V. Position (Posisi V.)

- Tekan untuk menggerakkan gambar ke bawah.
- Tekan b tuntuk menggerakkan gambar ke atas.

Frequency (Frekuensi)

"Frequency (Frekuensi)" akan mengubah frekuensi data tampilan agar sesuai dengan frekuensi pada kartu grafik komputer Anda. Jika muncul garis yang berkedip, gunakan fungsi ini untuk memperbaikinya.

Tracking (Pencarian)

"Tracking (Pencarian)" ini digunakan untuk melakukan sinkronisasi waktu sinyal layar dengan kartu grafik. Jika gambar tidak stabil atau berkedip secara tidak beraturan, gunakan fungsi ini untuk

memperbaikinya.



*Fungsi "H. Postition (Posisi H.)", "V. Postition (Posisi V.)", "Frequency (Frekuensi)" dan "Tracking (Pencarian)" tidak didukung dalam mode DVI dan Video.



acer Kontrol Pengguna



Management (Manajemen) (Mode Komputer/ Video)

ECO Mode (Mode ECO)

Pilih "On (Aktif)" untuk meredupkan lampu proyektor yang akan menghemat pemakaian daya, memperpanjang masa pakai lampu dan mengurangi bising. Pilih "Off (Tidak aktif)" untuk kembali ke mode normal.

Auto Shutdown (Mati Otom.)(Menit)

Setelah pengaturan waktu tertentu, proyektor akan melakukan shutdown secara otomatis jika tidak ada masukan sinyal.

Source Lock (Pengunci Sumber)

Bila pengunci sumber dinonaktifkan, proyektor akan mencari sinyal lain jika sinyal masukan aktif hilang. Bila pengunci sumber diaktifkan, pengunci tersebut akan mengaktifkan "Lock" (Pengunci) saluran sumber aktif sebelum tombol "Sumber" ditekan pada remote control untuk saluran berikutnya.

Menu Location (Lokasi Menu)

Pilih lokasi Menu pada tampilan layar.

Startup Screen (Layar Pengaktifan)

Gunakan fungsi ini untuk memilih layar pengaktifan yang dikehendaki. Jika Anda mengubah pengaturan dari satu ke yang lainnya maka saat keluar dari menu OSD, pengaturan baru akan berlaku.

- Acer : Layar pengaktifan standar pada proyektor Acer.
- User (Pengguna) : Pengguna dapat mengubah layar pengaktifan sesuai kehendak yang didownload dari PC ke proyektor melalui kabel USB dan utilitas Acer eOpening Management (lihat keterangan di bagian bawah).

Acer Kontrol Pengguna



Management (Manajemen) (Mode Komputer/ Video)



Acer eOpening Management merupakan utilitas PC yang berguna untuk mengubah layar pengaktifan standar proyektor Acer ke gambar yang dikehendaki. Anda dapat menginstal Acer eOpening Management dari CD yang ada dalam kemasan. Hubungkan proyektor ke PC Anda melalui kabel USB yang ada dalam kemasan, kemudian jalankan utilitas Acer eOpening Management untuk mendownload gambar yang Anda inginkan dari PC ke proyektor, Sebelum melakukan download, pertamatama proyektor harus memasuki

"Download Mode", mohon ikuti instruksi dibawah ini unutk memasuki "Download Mode".

- 1. Apabila proyektor dalam keadaan menyala. Tekan tombol Power dua kali untuk mematikan proyektor.
- 2. Lepaskan kabel daya AC dari proyektor.
- 3. Tekan terus "Menu" dan tombol " ∪" secara bersamaan, kemudian pasang kabel daya AC pada proyektor.
- 4. Jika LED untuk Temp dan Lampu sudah menyala, lepaskan kedua tombol, proyektor akan masuk ke mode download.
- 5. Pastikan kabel USB sudah terpasang ke proyektor dari PC Anda.

acer Kontrol Pengguna



Management (Manajemen) (Mode Komputer / Video)

Lamp Hour Elapse (Pemakaian Jam Lampu)

Menampilkan waktu pengoperasian lampu (dalam satuan jam).

Lamp Reminding (Pengingat Lampu)

Pilih fungsi ini untuk menampilkan atau menyembunyikan pesan peringatan bila pesan untuk mengganti lampu muncul di layar. Pesan tersebut akan tampil hingga 30 jam sebelum waktunya habis.

Lamp Hour Reset (Atur Ulang Jam Lampu)

Tekan tombol \bigcirc setelah memilih "Yes (Ya)" untuk mengembalikan penghitung jam lampu ke 0 jam.

Reset (Atur Ulang)

Untuk mengembalikan parameter tampilan pada semua menu ke pengaturan standar, tekan tombol 🕟 setelah memilih "Yes (Ya)".

Kontrol Pengguna



Audio (Mode Komputer/ Video)

Volume

- Tekan b untuk memperkeras volume suara.

Mute (Tanpa suara)

- Pilih "On (Aktif)" untuk mengaktifkan peredaman suara (mute).
- Pilih "Off (Tidak aktif)" untuk menonaktifkan peredaman suara.

Power On/Off Volume (Volume untuk Daya Hidup/ Mati)

Pilih fungsi ini untuk mengatur volume saat dihidupkan/ dimatikan.

Alarm Volume (Volume Alarm)

Pilih fungsi ini untuk mengatur volume jika muncul kesalahan pada proyektor.

acer Kontrol Pengguna



Timer (Pengatur Waktu) (Mode Komputer / Video)

Timer Start (Mulai Pengatur Waktu)

Tekan 🕑 untuk mengaktifkan/menonaktifkan penghitung waktu.

Timer Period (Jangka Waktu Pengatur Waktu)

Tekan 🕑 untuk mengatur periode penghitung waktu.

Timer Volume (Volume Pengatur Waktu)

Pilih fungsi ini untuk mengatur volume saat fungsi penghitung waktu diaktifkan dan waktu telah selesai.

Timer Display (Tampilan Pengatur Waktu)

Tekan () untuk memilih mode tampilan penghitung waktu pada layar.

Timer Location (Lokasi Pengatur Waktu)

Pilih lokasi penghitung waktu pada layar.

Kontrol Pengguna



Language (Bahasa) (Mode Komputer / Video)

Language (Bahasa)

Pilih menu multilingual OSD. Gunakan () atau tombol () untuk memilih bahasa yang Anda kehendaki.

Untuk mengkonfirmasi pemilihan, tekan 🕑.





Pendahuluan

Bagian ini akan mengenalkan fungsi proyeksi nirkabel pada proyektor. Fungsi proyeksi nirkabel hanya tersedia untuk model yang dilengkapi modul Acer Wireless Presentation Gateway (WPG) terintegrasi. Acer WPG memungkinkan beberapa pengguna untuk terhubung ke proyektor Acer secara nirkabel. Hubungan secara nirkabel ini akan mengurangi kebutuhan untuk memasang dan melepas kabel, menghemat waktu rapat, khususnya jika terdapat lebih dari satu pembicara dalam rapat tersebut.

Untuk melakukan proyeksi secara nirkabel, jenis sumber masukan harus diubah ke "Wireless" (Nirkabel) dengan menekan tombol "Wireless" (Nirkabel) pada remote control atau tombol "Source" (Sumber) pada panel kontrol atau remote control.

Persyaratan Sistem:

- Sistem operasi: Windows® 2000 atau Windows® XP
- CPU: Intel® Pentium® III 750 MHz atau yang setara dengan RAM 128 MB
- LAN Nirkabel: Dukungan IEEE 802.11b/g
- Browser Internet: Internet Explorer 5.0 atau versi terbaru

Antarmuka I/O:



No.	Item	Keterangan
1	Konektor antena	Untuk memasang antena luar.
2	LED Status	Menunjukkan status WPG.
3	Tombol Reset	Menekan tombol Reset sebentar akan mengatur ulang WPG tanpa mengubah pengaturan apapun yang telah dibuat oleh pengguna. Tekan terus tombol Reset selama lebih dari 4 detik untuk mengatur ulang WPG ke pengaturan standar.
4	Konektor keluaran audio	Untuk mengeluarkan sinyal audio yang diterima secara nirkabel dari PC.
5	Konektor Ethernet RJ-45	Untuk menghubungkan WPG ke Internet melalui LAN.



.Bahasa Indonesia

Proyeksi Nirkabel

Menyiapkan WPG

Periksa LED untuk status daya.

- Merah menunjukkan WPG sedang menerima daya, namun tidak aktif.
- Hijau menunjukkan WPG sedang digunakan untuk memproyeksikan gambar.

Anda juga dapat menghubungkan kabel LAN ke port LAN (RJ-45) yang terdapat di sebelah dongle. Ini akan memungkinkan Anda tersambung ke Internet untuk mengambil konten interaktif atau mendownload peningkatan kemampuan firmware (bila tersedia).

Menyambung ke WPG untuk pertama kalinya

Jika Anda telah tersambung ke WPG untuk pertama kalinya, maka Anda harus mendownload dan menginstal driver dari WPG tersebut. Perangkat lunak ini tersimpan di WPG, sehingga CD penginstalan tidak akan diperlukan. Agar dapat menginstal perangkat lunak tersebut, pastikan Anda memiliki izin sebagai administrator di komputer.



Untuk mendownload perangkat lunak tersebut, pastikan browser telah diatur agar membuka situs Web. Jika browser Anda telah diatur agar terbuka dengan halaman yang kosong, maka Anda tidak akan dapat mendownload perangkat lunak tersebut. Untuk memeriksanya, pilih Tools > Internet Options. Pastikan terdapat situs Web pada kotak teks.

met Op	tions	
	Security Privacy Content Connections Programs Advanced	
Home p	age	
	You can change which page to use for your home page.	
Ч	Address: http://news.bbc.co.uk/	
	Use Current Use Default Use Blank	
Tempor	ary Internet files	
	Pages you view on the Internet are stored in a special folder	
	Tor quick viewing later.	
	Delete Cookies Delete <u>Files</u> <u>Settings</u>	
History	The History folder contains links to pages you've visited for	
3	quick access to recently viewed pages.	
-	Days to keep pages in history:	
Cala	n Fanta Language Accustition	
COIO	S TOTIS Languages Accessionity	2
		5.



Mendownload perangkat lunak

- 1) Hidupkan notebook Anda, kemudian aktifkan LAN nirkabel.
- 2) Pindai AP WLAN yang tersedia menggunakan pengatur WLAN yang dikehendaki.
- 3) Pilih AP berlabel "AcerProjector" dari daftar AP yang tersedia. Hubungkan ke AP ini. Jika terdapat lebih dari satu WPG, tentukan salah satu yang akan dihubungkan dari SSID yang ditampilkan di sudut kiri atas layar.

Vetwork Tasks	Choose a wireless network	
🕵 Refrech network list	Click on item in the list below to connect to a wreless netw information.	ark in range or to get more
Set up a wireless network for a home or small office	((0)) MIS-15FD2	
Related Tasks	((Q)) AcerWirelessGateway-0	
i) Learn about wireless	Unsecured wireless network	att
networking	((Q)) HR0050C20E6738	
Change the order of preferred networks	Unsecured wireless network	
W Change advanced	((Q)) MAC	
settings	Unsecured wireless network	•10
	((Q)) Wistron Wireless	
	Unsecured wireless network	
	((Q)) celtron	
	Security-enabled wireless network	

4) Jika Anda menerima peringatan keamanan apapun, pilih "Connect Anyway" (Tetap Sambungkan).

Wireles	s Network Connection
1	You are connecting to the unsecured network "AcerWirelessGateway-0". Information sent over this network is not encrypted and might be visible to other people.
	Connect Anyway

5) Jika sambungan telah dibuat, buka browser Internet Anda. Halaman pembuka Acer WPG akan ditampilkan secara otomatis, sehingga Anda dapat mendownload driver tersebut.

kcer WPG welcome page - IE			
- 🖸 - 🖹 🖹 🐔 🔎 🐡 🌁 Agéres	• 🔁 🕫	De 1 🕷 🚯 •	
acer Empowering People			-
eProjection Software Installation			
Waterum to the date Waterum Printenderin Gradereng (MPG), To seat schulp das WHG, you 2. O-materul date achiegenit Umaterum Umater Umaterum Umaterum Uma Umaterum Umaterum Uma			
lare		a Internet	



Proyeksi Nirkabel

6) Klik link untuk mendownload dan menginstal driver. Jika Anda menerima salah satu peringatan keamanan, klik "OK" untuk melanjutkan prosedur penginstalan. Saat penginstalan driver berlangsung, layar Anda mungkin akan berkedip.

File Download - Security Warning
Do you want to run or save this file?
Name: Setup.exe
Type: Application, 116 KB
From: news.bbc.co.uk
<u>B</u> un <u>S</u> ave <u>Cancel</u>
While files from the Internet can be useful, this file type can potentially harm your computer. If you do not trust the source, do not run or save this software. What's the risk?
Acer eProjection Management
Install Acer eProjection Management
Installing Virtual Display Driver
39 %
In Progress

 Jika penginstalan selesai, perangkat lunak Acer Wireless Projection Gateway akan terbuka.

Acer eProjection Management
Install Acer eProjection Management
Installation Completed!
100 %
Finish



Menyambung ke proyektor

Jika Anda telah menginstal perangkat lunak, Anda dapat menyambung ke proyektor yang disertakan dalam Acer WPG. Untuk menyambung ke proyektor, cukup klik dua kali ikon Acer WPG pada desktop Anda agar aplikasi terbuka.

Acer eProjection Management		QLX
	ng Technology	Configure About
-		
Wireless Projection Informati	on	
AcerWirelessGateway-0		
Wireless status: Connected	Projector status: Projecting	
Connection speed: 24 Mbps	Resolution: 1024 x 768 pixels	
Signal strength: 100%	Color depth: 16 bit	
Switch Projectors	Display Settings	Disconnect
Projection Control		
Ctrl+ Hide Shift+H (Freeze Shift+F	Projector Remote Control	Hotkey Explanation

Aplikasi tersebut akan secara otomatis mendeteksi WPG yang tersedia. Setiap WPG dapat diidentifikasi dengan indikator "AcerProjector" dalam SSID. Jika proyektor dipasang di tempat yang permanen, maka Anda juga dapat memilih untuk menetapkan SSID khusus ke proyektor tersebut. SSID tersebut misalnya menunjukkan nomor ruangan tempat proyektor terpasang (lihat "Konfigurasi" dalam panduan ini).

Jika terdapat beberapa WPG dalam jangkauan penerima notebook Anda (WPG mungkin terdapat di ruang berbeda), dan fitur tersebut diaktifkan (lihat "Konfigurasi" dalam panduan ini), maka Anda dapat mengidentifikasi WPG yang tepat melalui "Projector ID" (ID Proyektor) yang ditunjukkan di sudut kiri atas layar yang diproyeksikan. ID Proyektor terdiri dari 4 angka yang dibuat secara acak. Memasukkan nomor-nomor ini ke dalam aplikasi WPG pada notebook Anda akan membatasi sambungan hanya ke proyektor tersebut.

Hanya satu pengguna yang dapat menggunakan WPG dalam satu waktu; jika pengguna lain akan menggunakan proyektor tersebut, maka Anda harus mengklik Disconnect (Putuskan sambungan) untuk menghentikan penggunaan proyektor, sehingga memungkinkan pengguna lain menggunakannya.

acei

37Bahasa Indonesia

Menggunakan fungsi audio

Jika "Wireless" (Nirkabel) dipilih sebagai sumber masukan, maka Anda dapat memutar konten audio melalui pengeras suara proyektor. Anda juga dapat menghubungkan pengeras suara luar ke konektor keluaran audio WPG untuk kualitas audio yang lebih baik.



Driver audio Anda mungkin memiliki berbagai istilah untuk beberapa pengaturan yang diperlukan di bawah ini.

Jika Anda akan menggunakan fitur audio WPG, pastikan tidak satupun pengaturan audio yang ditetapkan ke tanpa suara.

Untuk mengatur audio, lakukan langkah-langkah berikut:

- 1) Buka pengontrol audio Windows® dengan mengklik dua kali ikon pengeras suara dalam baris tugas.
- 2) Pilih Options > Properties.



3) Pilih Recording (Rekaman) dalam area "Adjust volume for" (Atur volume).

Properties	<u>?</u> ×
Mixer device: Realtek AC97 Audio	•
Adjust volume for	
C <u>P</u> layback	
• Recording	
C Other	Y
Show the following volume controls:	
Mono Mix	
CD Player	
Line In	
Microphone	
Phone Line	
•	Þ
ОКСС	ancel



4) Pastikan Mono Mix, Stereo Mix dan/atau Wave-out Mix telah dicentang.

Properties	? ×
Mixer device: Realtek AC97 Audio	•
Adjust volume for	
C <u>P</u> layback	
C	-
Show the following volume controls:	
Mono Mix	
CD Player	
Microphone	
Phone Line	
OK Car	ncel

5) Klik OK untuk membuka jendela "Recording Mix" (Gabungan Rekaman). Pastikan Mono Mix, Stereo Mix atau Wave-out Mix telah dipilih.

Recording Cont	rol			_ 🗆 X
Options Help				
Mono Mix	Stereo Mix	CD Player	Line In	Microphone
Balance:	Balance:	Balance:	Balance:	Balance:
▶ _]_ ↓	▶ —] — ↓			₿ <u>-</u>]- 4
Volume:	Volume:	Volume:	Volume:	Volume:
	- - - - - -	- - - - - - 	- - - - - - 	
Select	✓ Select	☐ <u>S</u> elect	☐ <u>S</u> elect	☐ <u>S</u> elect
Realtek AC97 Audio				



Mengkonfigurasi Acer WPG

Anda harus terhubung ke Acer WPG untuk mengubah salah satu pengaturan konfigurasi. Jika telah terhubung, klik tombol Configure (Konfigurasi) di sudut kanan atas layar Acer WPG.



Projector ID (ID Proyektor)

Centang fitur ini untuk mengaktifkan identifikasi proyektor. Jika pilihan ini diaktifkan, angka 4 digit akan ditampilkan bila proyektor telah diaktifkan atau bila proyektor tidak menerima masukan apapun.

Configuration password setup (Pengaturan sandi konfigurasi)

Gunakan fungsi ini untuk mengatur sandi agar membatasi akses ke menu konfigurasi. Fungsi ini berguna jika WPG digunakan oleh beberapa orang, namun Anda tidak ingin orang-orang yang tidak diizinkan dapat membuat perubahan pada konfigurasi.

Pertama kali Anda mengklik link ini, Anda akan melihat tampilan berikut:





Klik Set a new password (Tetapkan sandi baru) untuk menetapkan sandi.

Acer eProje	ction Management	
Configura	tion password setup	
Ŕ	Change the password: Enter the new password. Re-enter the password to confirm. OK Cance	el

Masukkan sandi – panjang sandi hingga 16 karakter.



Jika sandi telah ditetapkan, maka harus dimasukkan sebelum membuat perubahan pada konfigurasi Acer WPG.

Acer eProjection Management
Configuration password
Please enter the password to change the configuration. Password:
OK Cancel



Anda juga dapat mengubah atau menghapus sandi dengan mengklik Configuration password setup (Pengaturan sandi konfigurasi).

Acer eProjection Management	
Configuration password setup	
What would you like to do?	
Delete password	Cancel

Upgrade firmware (Peningkatan kemampuan firmware)

Klik link ini untuk memeriksa apakah tersedia firmware yang lebih baru. Anda harus tersambung ke jaringan melalui sambungan Internet untuk melakukan ini.

Network settings (Pengaturan jaringan)

Klik link ini untuk mengubah pengaturan jaringan.

cer eProjection	Manage	ment	_		G
Network setting	gs				
Network Name (SSID):	AcerW	irelessGa	iteway - 0	
Channel :		-			
Obtain an IP	ngs address au	tomatica	ally		
C Use the follo	wing IP add	iress			
IP address:					
Netmask:					
Gateway:					
DNS					
		C	ок	Can	cel

Di sini, Anda dapat mengubah SSID untuk mengidentifikasi Acer WPG. Anda juga dapat mengubah alamat IP, mengatur untuk memperoleh alamat IP secara otomatis atau mengatur alamat IP statis secara manual.

Bila perlu, Anda dapat mengatur saluran RF yang digunakan agar tersambung ke notebook.



Kontrol proyeksi

Gunakan kontrol proyeksi untuk menjalankan berbagai fungsi.

Acer eProjection Management		
Acer eProjection Management	ng Technology	Configure About
Wireless Projection Informati	on	
AcerWirelessGateway-0		
Wireless status: Connected	Projector status: Projecting	
Connection speed: 48 Mbps	Resolution: 1024 x 768 pixels	
Signal strength: 100%	Color depth: 16 bit	
Switch Projectors	Display Settings	Disconnect
Projection Control		
Ctri+ Hide Shift+H (Freeze Shift+F	Projector Remote Control	Hotkey Explanation

Hide (Sembunyi)

Fitur ini akan memproyeksikan layar kosong, sehingga Anda dapat membuat perubahan ke dokumen atau melihat informasi rahasia (bila diperlukan) tanpa terlihat oleh peserta.

Freeze (Tahan)

Fitur ini akan menahan gerakan gambar yang diproyeksikan, sehingga Anda dapat membuat perubahan pada dokumen, atau melihat informasi rahasia (bila diperlukan) tanpa terlihat oleh peserta.

Remote control proyektor

Melalui WPG, Anda dapat menjalankan berbagai fungsi yang sama seperti pada remote control, sehingga Anda dapat menjalankan fungsi tersebut langsung dari notebook.

Hotkey explanation (Keterangan hotkey)

Klik tombol ini untuk menampilkan keterangan fungsi hotkey dengan cepat. <Ctrl> + <Shift> + <E> akan mengaktifkan fungsi mode lengkap, sedangkan untuk mode biasa:





Pemecahan masalah

Jika muncul masalah pada proyektor ini, bacalah informasi berikut. Jika masalah tersebut masih tetap muncul, hubungi bagian penjualan atau pusat layanan ditempat Anda.

Masalah: Gambar tidak muncul di layar.

- Pastikan semua kabel dan sambungan listrik sudah terpasang dengan benar dan kuat seperti yang dijelaskan dalam "Pemasangan".
- > Pastikan pin konektor tidak melengkung atau patah.
- Periksa apakah lampu penyorot sudah dipasang dengan kuat. Lihat "Mengganti lampu".
- Pastikan tutup lensa sudah dilepas dan proyektor sudah dihidupkan.
- Pastikan fitur "Hide" tidak diaktifkan.

Masalah: Sebagian, menggulir atau tampilan gambar tidak benar.

- > Tekan tombol "Re-Sync" pada Remote Control.
- Jika Anda menggunakan PC:
 - Jika resolusi komputer Anda lebih tinggi dari 1024 x 768.

Ikuti langkah-langkah yang dijelaskan di bawah untuk mengatur ulang resolusi.

Untuk Windows 3.x:

- Dalam Windows Program Manager, klik ikon "Windows Setup" pada grup Utama.
- 2. Pastikan bahwa pengaturan resolusi layar adalah kurang atau sama dengan 1024 x 768.

Untuk Windows 95, 98, 2000, XP:

- 1. Buka ikon "My Computer, folder "Control Panel", kemudian klik dua kali ikon "Display".
- 2. Pilih pilihan "Setting".
- 3. Dalam "Desktop Area" Anda akan menemukan pengaturan resolusi. Pastikan pengaturan resolusi adalah kurang atau sama dengan 1024 x 768 .

Jika proyektor masih belum menyorot seluruh gambar, maka Anda juga harus mengubah layar monitor yang digunakan. Lihat langkah-langkah berikut.

- 4. Ikuti langkah-langkah 1-2 di atas. Klik tombol "Advanced Properties".
- 5. Pilih tombol "Change" dalam pilihan "Monitor"

acer Appendices

- 6. Klik "Show all devices". Kemudian pilih "Standard monitor types" dalam kotak "Manufacturers" ; pilih mode resolusi yang Anda perlukan dalam kotak "Models".
- 7. Pastikan pengaturan resolusi pada layar monitor adalah kurang atau sama dengan 1024 x 768.
- Jika Anda menggunakan Notebook PC:
 - 1. Anda harus terlebih dahulu menjalankan langkah-langkah pengaturan resolusi di atas pada komputer.
 - 2. Alihkan tampilan Notebook PC ke mode "external display only" atau "CRT only".
- Jika muncul kesulitan saat mengubah resolusi atau monitor Anda berhenti bergerak, hidupkan kembali semua perangkat dan proyektor ini.

Masalah: Layar komputer Notebook atau PowerBook tidak menampilkan presentasi Anda.

- Jika Anda menggunakan Notebook PC: Beberapa Notebook PC akan menonaktifkan layar bila perangkat layar kedua sedang digunakan. Lihat buku panduan komputer Anda untuk informasi tentang mengaktifkan kembali layar monitor.
- Jika Anda menggunakan Apple PowerBook: Pada Control Panel, buka PowerBook Display untuk memilih Video Mirroring "On".

Masalah: Gambar tidak stabil atau berkedip

- Gunakan "Tracking (Pencarian)" untuk mengatasinya. Lihat halaman 25.
- > Ubah pengaturan warna monitor dari komputer Anda.

Masalah: Gambar menampilkan garis vertikal yang berkedip

- Gunakan "Frequency (Frekuensi)" untuk mengaturnya. Lihat halaman 25.
- Periksa dan konfigurasikan kembali mode tampilan kartu grafik Anda agar kompatibel dengan produk ini. Lihat halaman 27.

Masalah: Gambar tidak fokus

- Atur Cincin Fokus pada lensa proyektor. Lihat halaman 16.
- Pastikan layar proyeksi berada di antara jarak yang diperlukan 5 sampai 40 kaki (1,5 hingga 12,2 meter) dari proyektor.



Masalah: Gambar melebar saat menampilkan 16:9 DVD.

Proyektor akan secara otomatis mendeteksi 16:9 DVD dan mengatur rasio aspek melalui digitalisasi ke layar penuh dengan pengaturan standar 4:3.

Jika gambar masih melebar, Anda juga harus mengatur rasio aspek dengan acuan sebagai berikut

- Pilih jenis rasio aspek 4:3 pada perangkat DVD player jika Anda memutar 16:9 DVD.
- Jika Anda tidak dapat memilih jenis rasio aspek 4:3 pada DVD player tersebut, pilihlah rasio aspek 4:3 pada menu tampilan layar.

Masalah: Gambar terbalik

 Pilih"Management" dari OSD dan atur arah sorotan. Lihat halaman 24.

Masalah: Lampu terbakar atau mengeluarkan bunyi keras

Lampu yang telah mencapai masa pakainya akan terbakar dan mengeluarkan bunyi peringatan yang keras. Jika ini terjadi, proyektor tidak dapat dihidupkan kembali sampai modul lampu diganti. Untuk mengganti lampu, ikuti prosedur yang terdapat dalam"Mengganti Lampu". Lihat halaman 46.

Masalah: Pesan lampu LED

	Daya	LED		
Pesan	biru	merah	Temp LED	Lamp LED
Standby-status (Input power cord)	Berkedip Lambat	0	0	0
Lamp lighting	0	*	0	0
Power on	0	*	0	0
Power off (Pendinginan)	Berkedip Cepat	0	0	0
Error (Lamp fail)	0	0	0	پ
Error (Thermal fail)	0	0	*	0
Error (Kunci kipas tidak berfungsi)	0	0	Berkedip	0
Error (Over Temp.)	0	0	*	0
Error (Lamp Breakdown)	0	0	0	*



acer Appendices

Mengganti lampu

Proyektor akan mendeteksi masa pakai lampu, menampilkan pesan peringatan "Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement Suggested! (Lampu akan habis masa pakainya dalam pengoperasian daya penuh. Segera Lakukan Penggantian!)" Bila Anda melihat pesan ini, gantilah segera lampu tersebut.

Pastikan proyektor sudah menjadi dingin paling sedikit selama 30 menit seeblum lampu diganti.



Prosedur Mengganti Lampu:

- 1. Matikan arus listrik ke proyektor dengan menekan tombol Power.
- 2. Biarkan proyektor menjadi dingin sedikitnya selama 30 menit.
- 3. Lepaskan kabel listrik.
- 4. Gunakan obeng untuk melepas sekrup penutup.
- 5. Dorong ke atas dan lepaskan penutup. 2
- 6. Lepaskan 2 sekrup dari modul lampu. 3
- 7. Tarik keluar modul lampu. ④

Untuk mengganti modul lampu, ikuti prosedur di atas dengan urutan yang terbalik.



Peringatan: Komponen lampu panas! Biarkan menjadi dingin sebelum mengganti lampu!



Peringatan: Untuk mengurangi risiko cedera, jangan jatuhkan modul lampu atau jangan sentuh bola lampu. Bola lampu yang jatuh dapat pecah dan mencederai.

acer Appendices

Masalah: Pesan Peringatan

- "Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement Suggested! (Lampu akan habis masa pakainya dalam pengoperasian daya penuh. Segera Lakukan Penggantian!)" akan ditampilkan selama 10 detik saat masa pakai lampu berakhir.
- "Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon. (Proyektor Terlalu Panas. Lampu akan segera mati secara otomatis.)" (Suhu terlalu panas) akan muncul saat sistem mengalami kepanasan.
- "Fan fail. Lamp will automatically turn off soon. (Kipas tidak berfungsi. Lampu akan segera mati secara otomatis.)" (Gangguan kipas) akan terlihat saat kipas tidak dapat berfungsi lagi.





Spesifikasi

Spesifikasi yang diuraikan di bawah ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya. Untuk spesifikasi terbaru, silakan lihat spesifikasi pemasaran yang tersedia.

Katup Lampu	- Teknologi Chip DLPTM Tunggal dari Texas Instru
Lampu	Lampu 22014/Vana Dapat Diganti
Lampu Jumlah Pilcol	1024 pileol (H) X 768 baric (V)
Marra Vana Danat Ditampilkan	- 1024 piksei (fi) × 768 baris (V)
Resis Kontre	- 10,7101 walla
	- 2000.1 (Full OII)
Keseragaman Tinglat Kabisin son	= 90%
Longa Soriat	= 50 db(A) (mode standar) / 27 db(A) (ECO mode)
Lensa Sorot	- F/ 2,4~2,65 1-26,04~55,5911111 with 1,2 X Letisa 20011 manual
Ukuran Lavar Sorot (Diag)	- 24.6 to 300 inci (0.625 hingga 7.62 meters) Diagonal
Jarak Sorot	-5 sampai 40 kaki (1.5 hingga 12.2 meter)
Kompatibilitas Video	- Kompatibel dengan NTSC3 58/NTSC 4 43/PAL/
Rompationnais viaco	SECAM dan HDTV
	- Video composite & fitur S-Video
Frekuensi H.	- 31,5kHz~100kHz scan horisontal
Frekuensi V.	- 56Hz~85Hz vertical refresh
Catu Daya	- Input AC Universal 100-240V ; Frekuensi Input 50/60Hz
Konektor I/O	- Daya: Soket input daya AC
	- Input VGA:
	 Satu konektor DVI untuk sinyal Digital dengan HDCP
	 Satu 15-pin D-sub untuk VGA, komponen dan sinyal HDTV
	- Output VGA: Satu 15-pin D-sub untuk output VGA
	- Input video:
	 Satu input RCA untuk video composite
	 Satu input S-Video
	 USB: jeden konektor USB
	 Audio Input: Satu jack telepon untuk input audio
	 Keluaran Audio: Satu konektor telepon untuk keluaran audio nirkabel
	- Keluaran Lan: Satu port Lan (Konektor RI45 untuk Eth-
	ernet 10/100M) (hanya untuk /PD525PW/PD527W)
Berat	- 5,9 1bs(2,7 kg)
Dimensi (W x H x D)	- 11,1 x 4,1 x 10,1 inci (283 x 104 x 256 mm)
Lingkungan	- Suhu pengoperasian 41~95°F (5~ 35°C)
- •	Kelembaban: maksimum 80% (Non-kondensasi)
	- Suhu Penyimpanan: -4~140°F (-20~60°C)
	Kelembaban: maksimum 80% (Non-kondensasi)
Peraturan Pengamanan	- FCC Class B, CE Class B, VCCI-II, UL, cUL, TÜV-GS, C-tick, PSB, PSE, CB Report, CCC

acer Appendices

Mode Kompatibilitas

Mode	Resolusi	(ANALOG)		(DIGITAL)	
		Frekuensi V. (Hz)	Frekuensi H. (kHz)	Frekuensi V. (Hz)	Frekuensi H. (kHz)
VESA VGA	640 x 350	70	31.5	70	31.5
VESA VGA	640 x 350	85	37.9	85	37.9
VESA VGA	640 x 400	85	37.9	85	37.9
VESA VGA	640 x 480	60	31.5	60	31.5
VESA VGA	640 x 480	72	37.9	72	37.9
VESA VGA	640 x 480	75	37.5	75	37.5
VESA VGA	640 x 480	85	43.3	85	43.3
VESA VGA	720 x 400	70	31.5	70	31.5
VESA VGA	720 x 400	85	37.9	85	37.9
VESA SVGA	800 x 600	56	35.2	56	35.2
VESA SVGA	800 x 600	60	37.9	60	37.9
VESA SVGA	800 x 600	72	48.1	72	48.1
VESA SVGA	800 x 600	75	46.9	75	46.9
VESA SVGA	800 x 600	85	53.7	85	53.7
VESA XGA	1024 x 768	60	48.4	60	48.4
VESA XGA	1024 x 768	70	56.5	70	56.5
VESA XGA	1024 x 768	75	60.0	75	60.0
VESA XGA	1024 x 768	85	68.7	85	68.7
VESA SXGA	1152 x 864	70	63.8	70	63.8
VESA SXGA	1152 x 864	75	67.5	75	67.5
VESA SXGA	1152 x 864	85	77.1	85	77.1
VESA SXGA	1280 x 1024	60	63.98	60	63.98
VESA SXGA	1280 x 1024	75	79.98	***	***
VESA SXGA+	1400 x 1050	60	63.98	***	***
MAC LC 13"	640 x 480	66.66	34.98	***	***
MAC II 13"	640 x 480	66.68	35	***	***
MAC 16"	832 x 624	74.55	49.725	***	***
MAC 19"	1024 x 768	75	60.24	***	***
MAC	1152 x 870	75.06	68.68	***	***
MAC G4	640 x 480	60	31.35	***	***
i MAC DV	1024 x 768	75	60	***	***
i MAC DV	1152 x 870	75	68.49	***	***
i MAC DV	1280 x 960	75	75	***	***



Pernyataan peraturan & keamanan

Apendiks ini berisi pernyataan umum tentang Proyektor Acer.

Pernyataan FCC

Perangkat ini telah diuji dan memenuhi ketentuan perangkat digital Kelas B yang sesuai dengan aturan FCC Bab 15. Ketentuan ini dirancang untuk memberikan perlindungan terhadap interferensi berbahaya pada pemasangan di rumah. Perangkat ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan radiasi energi frekuensi radio. Jika tidak dipasang dan digunakan berdasarkan petunjuk ini, dapat menimbulkan interferensi berbahaya pada komunikasi radio.

Meski demikian, tidak ada jaminan bahwa interferesi ini tidak akan terjadi dalam pemasangan khusus. Jika perangkat ini menimbulkan interferensi berbahaya pada penerimaan radio dan televisi (dapat ditentukan dengan mengaktifkan atau menonaktifkan perangkat), maka pengguna dianjurkan untuk memperbaiki interferensi tersebut dengan satu atau beberapa cara berikut:

- Arahkan atau posisikan kembali antena penerimaan.
- Tambahkan jarak antara perangkat dengan penerima.
- Hubungkan perangkat ini ke stopkontak yang berbeda dengan stopkontak tempat penerima tersambung.
- Tanyakan kepada agen atau teknisi ahli radio/televisi untuk memperoleh bantuan.

Perhatian: Kabel berpelindung

Semua sambungan ke perangkat komputasi lain harus dibuat menggunakan kabel berpelindung agar memenuhi peraturan FCC.

Perhatian

Perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui secara jelas oleh produsen dapat membatalkan hak pengguna untuk pengoperasian komputer ini (ditetapkan oleh Federal Communications Commission).



Kondisi pengoperasian

Perangkat ini memenuhi Aturan FCC Bab 15. Pengoperasian harus berdasarkan dua kondisi berikut:

- 1. perangkat ini dapat menimbulkan interferensi berbahaya dan
- 2. perangkat ini harus menerima interferensi apapun yang diterima, termasuk interferensi yang dapat menimbulkan pengoperasian yang tidak dikehendaki.

Notice: Canadian users

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Declaration of Conformity for EU countries

Dengan ini Acer menyatakan bahwa proyektor Acer telah sesuai dengan persyaratan dan ketentuan penting lainnya dalam Peraturan 1999/5/EC. (Silakan kunjungi http:// global.acer.com.)

Соответствует сертификатам, обязательным в Р Φ





Petunjuk penting tentang keamanan

Baca petunjuk ini dengan seksama. Simpan petunjuk ini untuk rujukan di masa mendatang.

- 1. Patuhi semua peringatan dan petunjuk yang ditandai pada produk ini.
- 2. Lepas produk ini dari stopkontak sebelum membersihkan. Jangan gunakan pembersih cair atau aerosol. Gunakan kain lembab untuk membersihkan.
- 3. Jangan guankan produk ini di dekat air.
- 4. Jangan letakkan produk ini di tempat, dudukan, atau meja yang tidak stabil. Jika produk ini terjatuh, produk akan mengalami kerusakan fatal.
- 5. Produk ini harus dioperasikan dengan jenis daya yang tertera pada label petunjuk. Jika Anda ragu dengan jenis daya yang tersedia, tanyakan kepada agen atau PLN setempat.
- 6. Jangan biarkan benda apapun menghimpit kabel daya. Jangan letakkan kabel produk ini di tempat lalu lalang orang.
- 7. Jangan masukkan benda apapun ke dalam produk ini melalui slot kabinet, karena benda tersebut dapat menyentuh titik tegangan berbahaya atau menyebabkan sengatan arus pendek pada komponen yang dapat menimbulkan kebakaran atau sengatan arus listrik. Jangan tumpahkan cairan apapun pada atau ke dalam produk.
- 8. Jangan perbaiki produk ini sendiri, karena menutup dan membuka penutup dapat membuat Anda terkena titik tegangan berbahaya atau risiko lainnya. Lakukan servis oleh teknisi ahli.
- 9. Lepas konektor produk ini dari stopkontak, kemudian minta teknisi ahli untuk melakukan servis dalam kondisi berikut:
 - a. Jika kabel atau konektor daya rusak atau terbakar.
 - b. Jika cairan tertumpah ke dalam produk.
 - c. Jika produk terkena hujan atau air.
 - d. Jika produk tidak beroperasi secara normal setelah mengoperasikannya sesuai petunjuk. Atur kontrol hanya dengan cara yang telah dijelaskan dalam petunjuk pengoperasian, karena pengaturan kontrol yang tidak tepat dapat menimbulkan kerusakan dan menyulitkan kerja teknisi ahli untuk memperbaikinya agar kembali ke kondisi normal.
 - e. Jika produk ini telah terjatuh atau kotaknya rusak. Jika performa produk menunjukkan perubahan aneh, maka diperlukan servis.
- 10. Untuk menghindari bahaya dari sengatan arus listrik mendadak, gunakan adaptor AC hanya bila sekering telah di-ground dengan benar.



Pernyataan hukum tentang perangkat radio

CATATAN: Informasi hukum berikut hanya untuk model LAN nirkabel.

Umum

Produk ini memenuhi standar keamanan dan frekuensi radio dari negara atau wilayah manapun yang telah menyetujui penggunaannya. Berikut adalah informasi untuk produk dengan perangkat tersebut.

Uni Eropa (UE)

Perangkat ini memenuhi persyaratan penting Peraturan Dewan Eropa yang tercantum berikut ini:

Peraturan tentang Tegangan Rendah 73/23/EEC

• EN 60950

Peraturan tentang Kompatibilitas Elektromagnetik (EMC) 89/336/EEC

- EN 55022
- EN 55024
- EN 61000-3-2/-3

Peralatan Terminal Radio & Telekomunikasi (R&TTE) 99/5/EC

- Článek 3.1a) EN 60950
- Článek 3.1b) EN 301 489 -1/-17
- Článek 3.2) EN 300 328-2

Daftar pemberlakuan di berbagai negara

Negara-negara anggota Uni Eropa sejak Mei 2004 adalah: Belgia, Denmark, Jerman, Yunani, Spanyol, Perancis, Irlandia, Italia, Luxembourg, Belanda, Austria, Portugal, Finlandia, Swedia, United Kingdom Estonia, Latvia, Lithuania, Polandia, Hungaria, Republik Ceko, Republik Slovakia, Slovenia, Cyprus dan Malta. Penggunaan ini diperbolehkan di Negara-negara Uni Eropa, serta Norwegia, Switzerland, Islandia dan Liechtenstein. Perangkat ini harus digunakan sesuai dengan peraturan dan batasan di negara-negara bersangkutan yang menggunakan. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi kantor setempat di negara pengguna.



Persyaratan keamanan Radio Frekuensi FCC

Keluaran daya yang dipancarkan dari Kartu PCI Mini LAN nirkabel jauh di bawah batas paparan frekuensi radio FCC. Meski demikian, Acer yang digunakan dengan cara tersebut (yang memungkinkan kontak manusia saat pengoperasian normal), maka proyektor Acer tersebut harus diminimalkan sebagai berikut:

- Pemasangan yang tidak tepat atau penggunaan yang tidak sah dapat menimbulkan interferensi berbahaya pada komunikasi radio. Demikian pula dengan perubahan apapun pada antena perangkat akan membatalkan sertifikasi FCC dan jaminan Anda.
- Agar sesuai dengan persyaratan kepatuhan paparan Frekuensi Radio FCC, beri jarak minimal 20 cm (8 inci) di antara perangkat ini dengan antena atau pemancar lainnya.

Kanada – Perangkat komunikasi radio berlisensi dengan daya rendah (RSS-210)

- a. Informasi Umum Pengoperasian dimaksudkan untuk dua kondisi berikut:
 - 1. Perangkat ini tidak dapat menimbulkan interferensi dan
 - 2. Perangkat ini harus menerima interferensi apapun, termasuk interferensi yang dapat menimbulkan pengoperasian perangkat yang tidak dikehendaki.
- b. Untuk mencegah interferensi radio terhadap layanan berlisensi, operasikan di pita 2,4 GHz. Perangkat ini dirancang untuk beroperasi di dalam ruangan, sedangkan pemasangan di luar ruangan harus sesuai dengan lisensi.