# **Proyektor Acer**

# Seri P3150/P3250 Panduan Pengguna

Hak cipta © 2008. Acer Incorporated. Hak Cipta Dilindungi Undang-undang.

Panduan Pengguna Proyektor Acer Seri P3150/P3250 Informasi Umum 3/2008

Informasi yang tercantum dalam publikasi ini dapat berubah secara berkala tanpa pemberitahuan sebelumnya kepada siapapun tentang revisi atau perubahan tersebut. Perubahan yang dilakukan akan disertakan dalam edisi baru panduan ini atau dokumen dan publikasi pelengkap. Perusahaan ini tidak memberikan pernyataan atau jaminan, baik secara tersurat maupun tersirat, berkaitan dengan isi dokumen ini dan secara tegas melepaskan tanggung jawab hukum terhadap jaminan tersirat tentang keadaan yang dapat diperjualbelikan atau kesesuajan untuk tujuan tertentu.

Catat informasi nomor model, nomor seri, tanggal pembelian, dan alamat pembelian pada lembar isian yang tersedia di bawah. Nomor seri dan nomor model tercantum pada label yang melekat di proyektor Anda. Semua hal yang terkait dengan unit Anda harus mencakup nomor seri, nomor model, dan informasi pembelian.

Tidak ada bagian dalam publikasi ini yang boleh diperbanyak, disimpan dalam sistem pengambilan, atau dikirim, dengan cara dan dalam bentuk apapun, baik secara elektronik, mekanik, fotokopi, rekaman, maupun lainnya, tanpa izin tertulis sebelumnya dari Acer

Alamat pembelian: \_\_\_\_\_

Acer dan logo Acer adalah merek dagang terdaftar Acer Incorporated. Nama produk atau merek dagang perusahaan lain yang terdapat dalam panduan ini hanya untuk identifikasi dan milik perusahaan yang bersangkutan.

" $\mathrm{HDMI}^{\mathrm{TM}}$ , logo  $\mathrm{HDMI}$  logo, dan High-Definition Multimedia Interface adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari  $\mathrm{HDMI}$  Licensing LLC."

## Informasi untuk keselamatan dan kenyamanan Anda

Baca petunjuk ini dengan seksama. Simpan dokumen ini untuk penggunaan di lain waktu. Patuhi semua peringatan dan petunjuk yang ditandai pada produk ini.

#### Matikan perangkat sebelum membersihkannya.

Lepaskan kabel produk dari stopkontak sebelum membersihkannya. Jangan gunakan pembersih cair atau aerosol. Gunakan kain lembab untuk membersihkan.

#### Hati-hati saat melepas konektor dari perangkat

Patuhi panduan berikut bila memasang dan melepaskan unit catu daya eksternal:

- Pasang unit catu daya sebelum menghubungkan kabel daya ke stopkontak AC.
- Lepaskan kabel daya sebelum melepaskan unit catu daya dari proyektor.
- Jika sistem memiliki beberapa sumber daya, matikan sistem dengan melepaskan semua kabel daya dari catu daya.

#### Tindakan pencegahan untuk aksesibilitas

Pastikan kabel daya dihubungkan ke stopkontak yang mudah dijangkau dan dekat dengan operator peralatan. Untuk mematikan peralatan, pastikan Anda juga melepas konektor daya dari stopkontak.



- Jangan gunakan produk ini di dekat air.
- Jangan letakkan produk ini di tempat, dudukan, atau meja yang tidak stabil. Jika terjatuh, produk akan mengalami kerusakan fatal.
- Slot dan rongga tersedia sebagai ventilasi untuk menjamin keandalan pengoperasian dan melindungi produk dari panas yang berlebihan. Rongga ini tidak boleh tertutup atau terhalang. Rongga tidak boleh terhalang dengan meletakkan produk ini di atas kasur, sofa, matras, atau permukaan sejenis.

Produk ini tidak boleh diletakkan di dekat atau di atas radiator atau sumber panas, atau instalasi terpasang kecuali jika terdapat ventilasi yang memadai.

 Jangan masukkan benda apapun ke dalam produk melalui slot kabinet karena benda tersebut dapat menyentuh titik tegangan berbahaya atau menyebabkan hubungan arus pendek yang akan menimbulkan kebakaran atau sengatan arus listrik. Jangan tumpahkan cairan apapun pada atau ke dalam produk.

- Untuk menghindari kerusakan komponen internal dan mencegah kebocoran pada baterai, jangan letakkan produk ini di atas bidang yang bergetar.
- Jangan gunakan di lingkungan yang menimbulkan guncangan, hentakan, atau getaran, karena dapat menyebabkan hubungan arus pendek atau kerusakan pada perangkat rotor dan lampu.

#### Menggunakan daya listrik

- Produk ini harus dioperasikan menggunakan jenis daya sesuai dengan yang tertera pada label. Jika Anda ragu tentang jenis daya yang tersedia, hubungi dealer Anda atau perusahaan listrik negara.
- Jangan biarkan benda apapun berada di atas kabel daya. Jangan letakkan produk ini di tempat orang lewat karena kabel akan terinjak.
- Jika Anda akan menggunakan produk dengan kabel ekstensi, pastikan nilai total ampere peralatan yang dihubungkan ke kabel ekstensi tidak melebihi nilai ampere kabel ekstensi. Pastikan juga nilai total semua produk yang dihubungkan ke stopkontak tidak melebihi nilai sekering.
- Jangan bebani arus listrik, terminal, atau stopkontak melewati batas dengan menghubungkan terlalu banyak perangkat. Beban sistem secara keseluruhan tidak boleh melebihi 80% dari nilai sirkuit cabang. Jika menggunakan terminal daya, beban sistem tidak boleh melebihi 80% dari nilai input terminal daya.
- Adaptor AC produk ini dilengkapi konektor ground tiga kabel. Konektor hanya boleh dihubungkan ke stopkontak yang memiliki ground. Pastikan stopkontak memiliki ground yang benar sebelum memasang konektor adaptor AC. Jangan hubungkan konektor ke stopkontak yang tidak memiliki ground. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi teknisi listrik Anda.



Peringatan! Pin ground adalah fitur pengaman yang penting. Penggunaan stopkontak yang tidak memiliki ground dengan benar dapat menyebabkan sengatan listrik dan/atau cedera.



Catatan: Pin ground juga memberikan perlindungan yang baik dari noise tidak diinginkan yang dihasilkan oleh perangkat listrik lain di sekitarnya yang dapat mengganggu performa produk ini.

 Gunakan produk hanya dengan unit kabel catu daya yang disediakan. Bila Anda akan mengganti unit kabel daya, pastikan kabel daya yang baru memenuhi persyaratan berikut ini: jenis non-permanen, terdaftar UL/ sertifikasi CSA, jenis SPT-2, nilai 7A 125V minimum, standar VDE atau sejenis, panjang maksimum 4.6 meter (15 kaki).

#### Perbaikan produk

Jangan perbaiki sendiri produk ini, karena saat menutup dan membuka penutup produk, Anda dapat menyentuh titik tegangan berbahaya atau risiko lainnya. Serahkan seluruh perbaikan pada teknisi ahli.

Lepaskan kabel produk dari stopkontak dan bawa ke teknisi ahli jika mengalami kondisi sebagai berikut:

- kabel daya atau konektor rusak, terpotong, atau terbakar
- produk terkena cairan
- produk terkena hujan atau air
- produk terjatuh atau casing rusak
- performa produk menunjukkan perubahan nyata, menandakan perlunya perbaikan
- produk tidak berfungsi secara normal setelah menjalankan petunjuk pengoperasian



Catatan: Atur kontrol yang telah dijelaskan dalam petunjuk pengoperasian saja, karena pengaturan kontrol yang tidak tepat dapat menimbulkan kerusakan dan menyulitkan kerja teknisi ahli untuk memperbaikinya kembali ke kondisi normal.



Peringatan! Demi keamanan, jangan gunakan komponen tambahan atau komponen pengganti non-standar. Untuk pilihan produk yang tersedia, hubungi dealer Anda.

Perangkat Anda dan aksesorinya memiliki beberapa komponen kecil. Jauhkan dari jangkauan anak-anak.

#### Informasi keselamatan tambahan

- Jangan tatap ke arah lensa proyektor saat lampu menyala. Cahayanya dapat merusak mata Anda.
- Pertama-tama nyalakan proyektor, lalu sumber sinyal.
- Jangan letakkan produk di area sebagai berikut:
  - Ruangan yang memiliki ventilasi buruk atau terbatas. Diperlukan sekurangnya jarak 50cm dari dinding dan aliran udara yang lancar di sekitar proyektor.
  - Lokasi yang temperaturnya mungkin dapat meningkat tajam, misalnya di dalam kendaraan dengan semua kaca jendela tertutup.
  - Lokasi yang terlalu lembab, berdebu, atau berasap rokok dapat mengotori komponen optikal, sehingga mengurangi masa pakai dan menjadikan gambar lebih gelap.
  - Lokasi dekat alarm kebakaran
  - Lokasi dengan temperatur sekitar lebih dari 40 °C/104 °F.
  - Lokasi dengan ketinggian lebih dari 10.000 kaki.

- Segera lepaskan konektor daya jika terjadi masalah dengan proyektor.
  Jangan gunakan proyektor bila mengeluarkan asap atau bunyi dan bau
  yang tidak semestinya. Hal ini dapat menimbulkan percikan api atau
  sengatan listrik. Untuk itu, segera lepaskan konektor daya dan hubungi
  dealer Anda.
- Jangan gunakan produk hingga rusak atau menjatuhkannya. Jika terjadi, hubungi dealer Anda untuk pemeriksaan.
- Jangan hadapkan langsung lensa proyektor ke matahari. Hal ini dapat menyebabkannya terbakar.
- Saat menonaktifkan proyektor, sebaiknya pastikan proyektor selesai menjalani siklus pendinginan sebelum menonaktifkan daya.
- Jangan matikan catu daya secara tiba-tiba atau melepas kabel proyektor selama pengoperasian. Hal ini dapat menyebabkan kerusakan pada lampu, kebakaran, sengatan listrik, atau masalah lainnya. Sedapat mungkin tunggu hingga kipas berhenti berputar sebelum mematikan stopkontak.
- Jangan sentuh kisi-kisi udara dan panel bawah karena panas.
- Bersihkan penyaring udara, jika ada, secara berkala. Temperatur dalam proyektor dapat menjadi sangat panas dan menyebabkan kerusakan jika penyaring/slot ventilasi tertutup debu atau kotoran.
- Jangan tatap ke arah kisi-kisi udara saat proyektor bekerja. Cahayanya dapat merusak mata Anda.
- Buka selalu jendela lensa atau lepas penutup lensa saat proyektor diaktifkan.
- Jangan biarkan benda apapun menutupi lensa proyektor saat proyektor sedang bekerja karena benda tersebut dapat menjadi panas dan rusak atau menimbulkan kebakaran. Untuk mematikan lampu selama beberapa saat, tekan SEMBUNYIKAN pada remote control.
- Lampu dapat menjadi sangat panas selama proyektor bekerja. Biarkan proyektor menjadi dingin selama sekitar 45 menit sebelum melepas unit lampu untuk diganti.
- Jangan gunakan lampu yang telah melebihi masa pakai. Hal ini terkadang dapat menyebabkan kerusakan.
- Jangan ganti unit lampu atau komponen elektronik apapun kecuali jika proyektor tidak terhubung ke stopkontak.
- Produk akan mendeteksi sendiri masa pakai lampu yang terpasang.
   Pastikan Anda mengganti lampu bila pesan peringatan ditampilkan.
- Bila akan mengganti lampu, biarkan menjadi dingin terlebih dulu, lalu ikuti semua petunjuk untuk mengganti.
- Atur ulang fungsi "Lamp Hour Reset" [Atur ulang Jam Lampu] dari menu tampilan "Management" [Manajemen] pada layar setelah mengganti modul lampu.
- Jangan coba membongkar proyektor ini. Bahaya tegangan tinggi di dalamnya dapat mencelakai Anda. Satu-satunya komponen yang boleh diganti oleh pengguna adalah lampu dengan penutup yang dapat dilepas. Perbaikan sebaiknya hanya dilakukan oleh teknisi ahli berpengalaman.
- Jangan letakkan proyektor pada sisinya secara vertikal. Proyektor dapat terjatuh, sehingga mengakibatkan cedera atau kerusakan.

# Standar pengoperasian untuk menggunakan fungsi nirkabel (Opsional)



Peringatan! Demi keamanan, nonaktifkan semua perangkat transmisi radio atau nirkabel saat menggunakan alat dalam kondisi sebagai berikut. Perangkat ini termasuk, namun tidak terbatas pada: LAN nirkabel (WLAN), Bluetooth dan/atau 3G.

Perhatikan peraturan khusus yang berlaku di manapun, dan selalu nonaktifkan perangkat Anda jika terdapat larangan penggunaan atau bila timbul gangguan atau bahaya. Gunakan perangkat hanya pada posisi pengoperasian normal. Perangkat ini telah memenuhi persyaratan panduan penggunaan RF bila digunakan secara normal. Perangkat dengan antena berjarak sekurangnya 1.5 cm (5/8 inci) dari tubuh Anda. Perangkat tidak terbuat dari bahan logam dan seperti uraian di atas, jarak perangkat sebaiknya cukup jauh dari tubuh Anda.

Untuk menghindari masalah pengiriman file data atau pesan, perangkat ini harus terhubung ke jaringan dengan kualitas koneksi yang baik. Pada kondisi tertentu, transmisi file data atau pesan dapat tertunda karena tidak tersedianya koneksi.

Pastikan Anda mematuhi petunjuk tentang menjaga jarak hingga transmisi selesai.

Komponen perangkat bersifat magnetis. Benda-benda berbahan logam dapat menempel pada perangkat, dan bagi orang yang menggunakan alat bantu dengar sebaiknya tidak menggenggam perangkat ini di telinga. Jangan letakkan kartu kredit atau media penyimpanan magnetis lainnya di dekat perangkat, karena informasi yang tersimpan di dalamnya dapat terhapus.

#### Peralatan medis

Penggunaan peralatan transmisi radio termasuk ponsel, dapat mengganggu fungsi peralatan medis yang tidak terlindung secara memadai terhadap interferensi. Untuk mengetahui apakah peralatan medis Anda cukup terlindung dari energi RF eksternal atau jika Anda memiliki pertanyaan lain, hubungi dokter atau produsen peralatan medis Anda. Matikan perangkat Anda bila sedang berada di fasilitas perawatan kesehatan yang memasang petunjuk untuk melakukannya. Rumah sakit atau fasilitas perawatan kesehatan umumnya menggunakan peralatan yang mungkin sensitif terhadap transmisi RF dari luar.

Alat pacu jantung. Produsen alat pacu jantung merekomendasikan untuk menjaga jarak minimum 15.3 cm (6 inci) antara perangkat selular dan alat pacu jantung untuk menghindari kemungkinan interferensi pada alat pacu jantung. Rekomendasi ini sejalan dengan penelitian independen yang dilakukan oleh dan rekomendasi dari Wireless Technology Research. Pengguna alat bantu dengar harus:

- Menjaga jarak 15.3 cm (6 inci) atau lebih antara perangkat selular dengan alat pacu jantung.
- Jangan dekatkan perangkat yang aktif ke alat pacu jantung. Jika Anda menduga telah terjadi interferensi, matikan dan jauhkan perangkat Anda.

Alat bantu dengar. Beberapa perangkat selular digital dapat menyebabkan interferensi pada fungsi alat bantu dengar. Jika interferensi terjadi, hubungi operator selular Anda.

#### Kendaraan

Sinyal RF dapat mempengaruhi sistem elektronik yang tidak terlindung secara memadai, misalnya sistem injeksi bahan bakar elektronik, sistem anti slip (anti penguncian) elektronik, sistem kontrol kecepatan elektronik, dan sistem kantong udara. Untuk informasi lebih lanjut, tanyakan pada produsen kendaraan Anda atau perwakilannya tentang kendaraan atau peralatan yang telah ditambahkan. Serahkan perbaikan atau pemasangan perangkat kendaraan kepada teknisi ahli. Kesalahan pemasangan atau perbaikan dapat berbahaya dan akan membatalkan jaminan kendaraan yang berlaku. Periksa secara berkala untuk memastikan semua perangkat selular terpasang dengan benar dan berfungsi secara normal. Jangan simpan atau jangan letakkan perangkat, komponen, atau perangkat tambahan dalam satu tempat dengan cairan dan gas yang bersifat mudah terbakar, atau bahan yang mudah meledak. Pada kendaraan yang dilengkapi kantong udara, ingat bahwa kantong udara akan mengémbang dengan daya dorong yang sangat kuat. Jangan letakkan benda apapun termasuk perangkat selular di dekat pemasangan kantong udara atau area mengembangnya kantong udara. Jika perangkat selular di dalam kendaraan tidak terpasang dengan benar dan kantong udara mengembang, maka pengendara dapat mengalami cedera parah.

Dilarang menggunakan perangkat selular di dalam pesawat terbang. Matikan perangkat selular Anda sebelum memasuki kabin pesawat. Penggunaan peralatan telekomunikasi selular di dalam pesawat dapat membahayakan pengoperasian instrumen pesawat, mengacaukan sinyal jaringan telepon selular, dan melanggar peraturan yang berlaku.

#### Lingkungan berpotensi terhadap ledakan

Matikan perangkat Anda saat berada di area beratmosfer rentan terhadap bahaya ledakan dan patuhi semua tanda peringatan dan petunjuk. Atmosfer yang rentan terhadap bahaya ledakan mencakup area yang umumnya memasang tanda peringatan untuk segera mematikan mesin kendaraan. Percikan api di sekitar area seperti ini dapat memicu ledakan atau kebakaran yang mengakibatkan cedera parah bahkan kematian. Matikan selalu perangkat di area pengisian bahan bakar, misalnya saat memasuki stasiun pengisian bahan bakar atau pompa gas. Perhatikan selalu larangan penggunaan peralatan gelombang radio di area SPBU, tangki dan area distribusi bahan bakar; pabrik kimia; atau di sekitar area peledakan terbuka. Area beratmosfer rawan ledakan seringkali, namun tidak selalu, memasang tanda peringatan. Area ini mencakup ruang bawah dek kapal laut, fasilitas pengiriman atau penyimpanan bahan bakar, kendaraan yang menggunakan LPG (misalnya propana atau butana), dan area yang udara di sekitarnya mengandung bahan atau partikel kimia, seperti butiran, debu, atau serbuk logam.

#### Tindakan pencegahan untuk pendengaran

Untuk melindungi pendengaran Anda, ikuti saran sebagai berikut.

- Perbesar volume secara bertahap hingga Anda dapat mendengar suara dengan jelas dan nyaman.
- Jangan perbesar lagi volume suara jika telinga Anda telah terbiasa.
- Hindari mendengarkan musik terlalu keras dalam waktu lama.
- Jangan perbesar volume suara untuk mengatasi kebisingan sekitar.
- Perkecil volume suara jika Anda tidak dapat mendengar pembicaraan orang di sekitar.

#### Petunjuk pembuangan

Jangan buang perangkat elektronik ke tempat sampah. Untuk meminimalkan polusi dan menjaga kelestarian lingkungan, lakukan daur ulang. Untuk informasi lebih lanjut tentang peraturan WEEE (penanganan limbah peralatan listrik dan elektronik), kunjungi <a href="http://global.acer.com/about/sustainability.htm">http://global.acer.com/about/sustainability.htm</a>



#### Informasi tentang merkuri

Untuk proyektor atau produk elektronik yang terdiri dari monitor atau layar LCD/CRT:



Lampu di dalam produk ini mengandung merkuri, karena itu harus didaur ulang atau dibuang sesuai peraturan setempat. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi Electronic Industries Alliance di www.eiae.org. Untuk informasi tentang pembuangan limbah khusus lampu, kunjungi www.lamprecycle.org.

## Informasi penting

#### Catatan Penggunaan

Yang Perlu Anda lakukan:

- Matikan produk sebelum membersihkan.
- Untuk membersihkan casing layar gunakan kain lembut yang dibasahi sedikit larutan deterjen ringan.
- Matikan konektor daya dari stopkontak AC bila produk tidak akan digunakan dalam waktu lama.

#### Jangan:

- Tutup slot dan rongga udara pada unit yang disediakan untuk ventilasi.
- Gunakan pembersih, lilin atau pelarut yang bersifat mengikis untuk membersihkan unit.
- Gunakan dalam kondisi berikut ini:
  - Di lingkungan yang terlalu panas, dingin atau lembab.
  - Di area yang berdebu dan kotor.
  - Dekat dengan peralatan yang menghasilkan medan magnetik yang kuat.
  - Diletakkan di area yang menerima sinar matahari langsung.

#### **Perhatian**

Patuhi semua peringatan, pencegahan dan perawatan yang direkomendasikan dalam panduan pengguna ini untuk memaksimalkan masa pakai unit.



#### Peringatan:

- Jangan tatap ke arah lensa proyektor saat lampu menyala. Cahayanya yang tajam dapat merusak mata Anda.
- Untuk mengurangi risiko kebakaran atau sengatan listrik, jangan biarkan produk ini terkena hujan atau kelembaban.
- Jangan buka atau bongkar produk karena dapat menyebabkan sengatan listrik.
- Bila akan mengganti lampu, diamkan dulu unit agar dingin, kemudian ikuti semua petunjuk untuk mengganti.
- Produk ini akan mendeteksi sendiri masa pakai lampu yang terpasang. Pastikan Anda mengganti lampu bila pesan peringatan ditampilkan.
- Reset fungsi "Lamp Hour Reset" [Reset Jam Lampu] dari menu tampilan pada layar
   "Management" [Manajemen] setelah mengganti modul lampu.
- Saat menonaktifkan proyektor, pastikan proyektor menjalani siklus pendinginan sebelum mematikannya dari stopkontak.
- Pertama-tama hidupkan proyektor, kemudian sumber sinyal.
- Jangan pasang penutup lensa saat proyektor bekerja.
- Saat lampu mencapai akhir masa pakainya, lampu akan terbakar dan mengeluarkan bunyi berdesis. Jika ini terjadi, proyektor tidak dapat dihidupkan kembali hingga modul lampu diganti. Untuk mengganti lampu, ikuti urutan langkah dalam "Mengganti Lampu".

-	S	)
	_	
	Q	
j		
	<u>დ</u>	)

Informasi untuk keselamatan dan kenyamanan Andaiii					
Informasi penting	X				
Catatan Penggunaan	x				
Perhatian	x				
Pendahuluan	1				
Fitur Produk	1				
Ikhtisar Produk	2				
Ikhtisar Proyektor	3				
Tampilan Proyektor	3				
Panel Kontrol	4				
Tata Letak Remote Control	5				
Persiapan	7				
Menghubungkan Proyektor	7				
Menghidupkan atau Mematikan Proyektor	8				
Menghidupkan Proyektor	8				
Mematikan Proyektor	9				
Mengatur Gambar Proyeksi	10				
Mengatur Tinggi Gambar Proyeksi	10				
Cara mengoptimalkan jarak dan ukuran gambar	11				
Cara mendapatkan ukuran gambar yang diingink					
dengan menyesuaikan jarak dan zoom	13				
Kontrol Penggunas	15				
Acer Empowering Technology	15				
Menu Tampilan pada Layar (OSD)	16				
Pengaturan warna	17				
Pengaturan gambar	18				
Pengaturan Manajemen	20				
Pengaturan audio	23				
Pengaturan Timer	24				
Pengaturan bahasa	24				
Lampiran 25					
Mengatasi masalah	25				
Daftar Keterangan LED & Alarm	29				

Mengganti Lampu	30
Spesifikasi	31
Mode kompatibilitas	33
Informasi peraturan dan keselamatan	37

### Pendahuluan

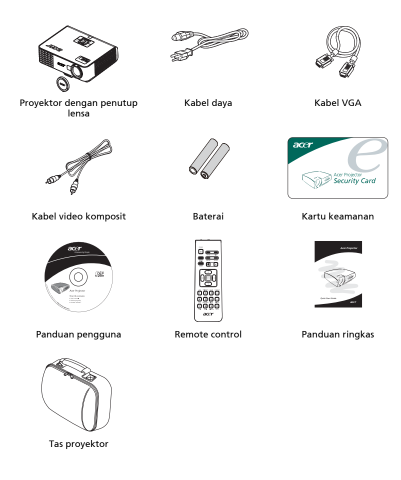
#### Fitur Produk

Produk ini adalah proyektor DLP® chip tunggal. Fitur andalah mencakup:

- Teknologi DLP<sup>®</sup>
- P3150: Resolusi asli 800 x 600 SVGA P3250: Resolusi asli 1024 x 768 XGA Mendukung rasio aspek 4:3/16:9
- Teknologi Acer ColorBoost yang menghasilkan warna asli alami agar gambar tampak tajam dan hidup.
- Kecerahan dan rasio kontras yang tinggi
- Mode tampilan fleksibel (Bright (Cerah), Standard (Standar), Video, Blackboard (Papan Tulis Hitam), User 1 (Pengguna 1), User 2 (Pengguna 2)) yang dapat mengoptimalkan performa dalam kondisi apapun.
- Kompatibel dengan NTSC/PAL/SECAM dan mendukung HDTV (720p, 1080i, 1080p)
- Pemakaian daya lebih rendah dan mode ECO (hemat) yang akan memperpanjang masa pakai lampu
- Tombol Empowering yang memberikan utilitas Acer Empowering Technology (Acer eView, eTimer, eOpening Management) untuk kemudahan menyesuaikan pengaturan
- Dilengkapi sambungan HDMI™ yang mendukung HDCP
- Koreksi keystone digital lanjutan yang akan mengoptimalkan presentasi
- Menu OSD (onscreen display) multibahasa
- Remote control dengan fungsi lengkap
- Zoom lensa proyeksi fokus manual hingga 1.1x
- Fungsi panning dan digital zoom 2x
- Kompatibel dengan OS Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 2000, XP, Vista<sup>®</sup>

#### **Ikhtisar Produk**

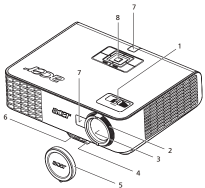
Proyektor ini dilengkapi semua item yang ditampilkan di bawah ini. Pastikan unit Anda lengkap. Segera hubungi dealer Anda jika salah satu item tidak ada.



## **Ikhtisar Proyektor**

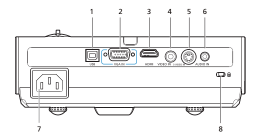
## **Tampilan Proyektor**

Tampilan depan/atas



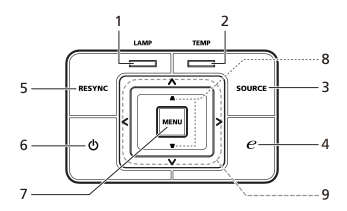
#	Keterangan	#	Keterangan	
1	Tuas Zoom	5	Penutup lensa	
2	2 Pengatur fokus		Tombol elevator	
3	Lensa zoom	7	Unit penerima remote control	
4	Kaki elevator	8	Panel kontrol	

### Tampilan belakang



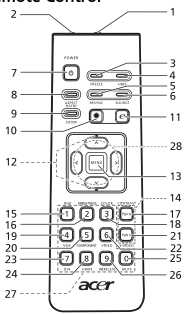
#	Keterangan	#	Keterangan
1	Soket USB	6	Soket input audio
2	Soket input komponen video/HDTV/ sinyal analog PC	7	Soket daya
3	Soket HDMI	8	Port pengunci Kensington™
4	Soket input video komposit		
5	Soket input S-Video		

### **Panel Kontrol**



#	Fungsi	Keterangan		
1	LAMP	LED Indikator Lampu		
2	TEMP	LED Indikator Suhu		
3	SOURCE	Tekan " <b>SOURCE</b> " untuk memilih sumber RGB, S-Video, Composite, dan HDMI™.		
4	Tombol Empowering	Fungsi khusus Acer: eOpening, eView, eTimer.		
5	RESYNC	Mensinkronisasikan proyektor dengan sumber input secara otomatis.		
6	DAYA	LED Indikator Daya/Siaga/Daya. Lihat isi bagian " <b>Menghidupkan atau</b> <b>Mematikan Proyektor</b> ".		
7	MENU	Tekan "MENU" untuk mengaktifkan menu OSD (Onscreen display), kembali ke langkah sebelumnya untuk pengoperasian menu OSD, atau keluar dari menu OSD.		
		Konfirmasikan pilihan item Anda.		
8	Keystone	Menyesuaikan gambar untuk mengatasi distorsi akibat memiringkan proyektor (± 40 derajat).		
9	Tombol pilihan empat arah	Gunakan ( ) ( ) untuk memilih item atau menyesuaikan pilihan Anda.		

### **Tata Letak Remote Control**



#	Ikon	Fungsi	Keterangan
1		Pemancar inframerah	Mengirim sinyal ke proyektor.
2		Penunjuk laser	Mengarahkan remote ke tampilan pada layar.
3		BEKU	Untuk menghentikan sebentar gambar layar.
4		SEMBUNYIKAN	Menonaktifkan video selama beberapa saat. Tekan <b>"SEMBUNYIKAN"</b> untuk menyembunyikan gambar dan tekan kembali untuk menampilkan gambar.
5		SINKRONISASI ULANG	Mensinkronisasikan proyektor dengan sumber input secara otomatis.
6		SUMBER	Tekan " <b>SUMBER</b> " untuk memilih sumber RGB, Component-p, Component-i, S-Video, Composite, Video, dan HDTV.
7	<b>o</b>	DAYA	Lihat bagian "Menghidupkan atau Mematikan Proyektor".
8		RASIO ASPEK	Memilih rasio aspek yang dikehendaki (Otomatis/4:3/16:9).
9		ZOOM	Memperbesar atau memperkecil tampilan proyektor.
10	*	Tombol laser	Arahkan remote ke tampilan pada layar, kemudian tekan terus tombol ini untuk mengaktifkan penunjuk laser. Fungsi ini tidak didukung untuk kawasan pemasaran Jepang.
11	$e^{\circ}$	Tombol Empowering	Fungsi khusus Acer: eOpening, eView, eTimer Management.
12	-	KEYSTONE	Menyesuaikan gambar untuk mengatasi distorsi akibat memiringkan proyektor (± 40 derajat).

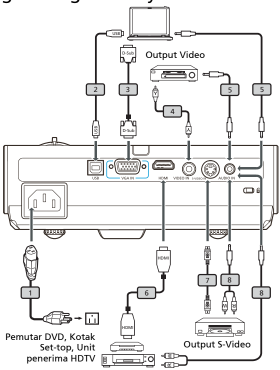
#	Ikon	Fungsi	Keterangan	
13		MENU	<ul> <li>Tekan "MENU" untuk mengaktifkan menu OSD (Onscreen display), kembali ke langkah sebelumnya untuk pengoperasian menu OSD, atau keluar dari menu OSD.</li> </ul>	
			Konfirmasikan pilihan item Anda.	
14	Paglia Paglia	HALAMAN	Hanya untuk mode komputer. Gunakan tombol ini untuk memilih halaman sebelum atau berikutnya. Fungsi ini hanya tersedia bila proyektor tersambung ke komputer menggunakan kabel USB.	
15		RGB	Tekan " <b>RGB</b> " untuk mengoptimalkan warna asli.	
16		KECERAHAN	Tekan " <b>KECERAHAN</b> " untuk menyesuaikan kecerahan gambar.	
17		KONTRAS	Pilih <b>"KONTRAS</b> " untuk mengontrol perbedaan antara bagian gelap dan terang pada gambar.	
18		WARNA	Tekan <b>"WARNA"</b> untuk menyesuaikan suhu warna pada gambar.	
19		VGA	Tekan <b>"VGA"</b> untuk mengubah sumber ke soket VGA. Soket ini mendukung sinyal analog RGB, YPbPr (480p/576p/720p/1080i), YCbCr (480i/576i), dan RGBsync.	
20		KOMPONEN	Tekan "KOMPONEN" untuk mengubah sumber ke Component video [Video komponen]. Sambungan ini mendukung YPbPr (480p/576p/720p/1080i) dan YCbCr (480i/576i).	
21		S-VIDEO	Mengubah sumber ke S-Video.	
22		VIDEO	Mengubah sumber ke COMPOSITE VIDEO.	
23		DVI	Tidak ada fungsi DVI.	
24		HDMI™	Mengubah sumber ke HDMI™.	
25		NONAKTIFKAN SUARA	Mengaktifkan/menonaktifkan volume suara.	
26		NIRKABEL	Tekan "NIRKABEL" untuk menampilkan gambar yang dikirim secara nirkabel dari PC ke proyektor melalui utilitas "Acer eProjection Management". (untuk model nirkabel)	
27		KeyPad 0~9	Tekan " <b>0~9</b> " untuk memasukkan sandi ke "Security settings" [Pengaturan keamanan].	
28	< ^ >	Tombol pilihan empat arah	Gunakan tombol atas, bawah, kiri, dan kanan untuk memilih item atau menyesuaikan pilihan Anda.	

#### Catatan:



## Persiapan

### Menghubungkan Proyektor



#	Keterangan	#	Keterangan
1	Kabel daya	6	Kabel HDMI
2	Kabel USB	7	Kabel S-Video
3	Kabel VGA	8	Konektor kabel audio/RCA
4	Kabel video komposit		
5	Soket/konektor kabel audio		

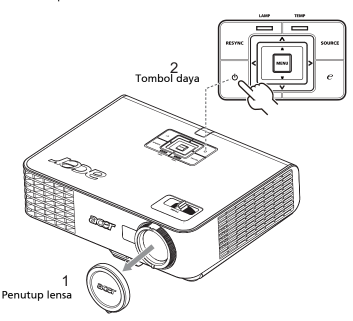


**Catatan:** Agar proyektor berfungsi dengan baik pada komputer Anda, pastikan waktu mode layar kompatibel dengan proyektor.

### Menghidupkan atau Mematikan Proyektor

### Menghidupkan Proyektor

- 1 Lepaskan penutup lensa (Gambar #1)
- 2 Pastikan kabel daya dan kabel sinyal dipasang dengan benar. LED indikator Daya akan berkedip merah.
- 3 Hidupkan proyektor dengan menekan tombol "**Daya**" pada panel kontrol, kemudian LED indikator Daya akan menyala biru. (Gambar #2)
- 4 Hidupkan peralatan (komputer, notebook, pemutar video, dll.). Proyektor akan mendeteksi peralatan yang terhubung secara otomatis.
  - Jika layar menampilkan ikon "Lock" [Kunci] dan "Source" [Sumber], artinya proyektor dibatasi untuk jenis peralatan tertentu dan jenis sinyal input lain tidak akan terdeteksi.
  - Jika layar menampilkan "No Signal" [Tidak Ada Sinyal], pastikan kabel sinyal terhubung dengan benar.
  - Jika Anda menghubungkan beberapa peralatan sekaligus, gunakan tombol "Source" [Sumber] di panel kontrol atau remote control atau langsung dari tombol remote control peralatan untuk mengganti input.



#### **Mematikan Proyektor**

- Untuk mematikan proyektor, tekan tombol "Power" (Daya) dua kali. Pesan di bawah ini akan muncul di layar selama 5 detik.
  - "Please press power button again to complete the shutdown process." (Tekan kembali tombol daya untuk menyelesaikan proses mematikan.)
- 2
- 3

2	Setelah dimatikan, LED indikator Daya akan berkedip MERAH dan kipas terus berputar kurang lebih selama 120 detik. Tindakan ini untuk memastikan sistem mengalami proses pendinginan dengan benar.
3	Setelah sistem selesai menjalani siklus pendinginan, LED indikator " <b>Power</b> ( <b>Daya</b> ) akan menyala MERAH artinya proyektor berada pada mode siaga.
4	Sekarang kabel daya aman dilepas.
	Peringatan: Jangan langsung hidupkan proyektor bila baru saja dimatikan.
	<b>@</b>
	Catatan: Jika Anda akan menghidupkan kembali proyektor, tunggu minimal 60 detik sebelum menekan tombol "Power" (Daya) untuk mengaktifkan proyektor.
	<b>8</b>
	Indikator peringatan:

- Jika proyektor mati secara otomatis dan indikator **Power (Daya)** berkedip MERAH dengan cepat, kemudian beralih ke warna BIRU stabil, hubungi penjual atau pusat layanan setempat.
- Jika proyektor mati secara otomatis dan indikator **Power (Daya)** berkedip MERAH dengan cepat, kemudian beralih ke warna BIRU stabil, maka hal ini menunjukkan bahwa proyektor terlalu panas. Pesan di bawah ini akan ditampilkan pada layar jika hal tersebut akan terjadi:
  - "Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon." [Kipas rusak. Lampu akan segera mati secara otomatis].
- Jika indikator Power (Daya) berkedip MERAH dengan cepat, kemudian beralih ke warna BIRU stabil dan pesan di bawah ini ditampilkan pada layar, hubungi dealer atau pusat layanan setempat:
  - "Fan fail. Lamp will automatically turn off soon." [Kipas rusak. Lampu akan segera mati secara otomatis).

### **Mengatur Gambar Proyeksi**

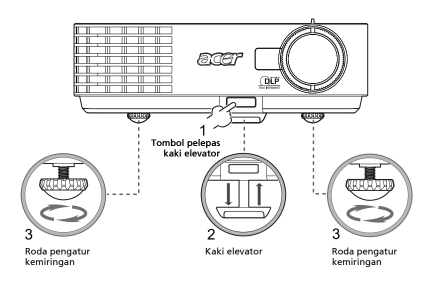
### Mengatur Tinggi Gambar Proyeksi

#### Untuk meninggikan gambar:

- 1 Tekan tombol pembuka kaki elevator. (Gambar #1)
- 2 Naikkan gambar pada sudut ketinggian yang diinginkan (Ilustrasi #2), lalu kendurkan tombol untuk mengunci kaki elevator ke posisinya.
- 3 Gunakan roda Penyesuaian kemiringan (Gambar #3) untuk memperbaiki posisi layar.

#### Untuk merendahkan gambar:

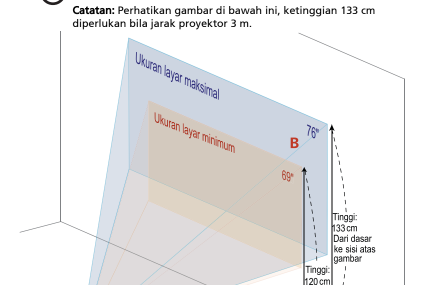
- 1 Tekan tombol pembuka kaki elevator. (Gambar #1)
- 2 Turunkan posisi gambar pada sudut ketinggian yang diinginkan (Ilustrasi #2), lalu kendurkan tombol untuk mengunci kaki elevator ke posisinya.
- 3 Gunakan roda Penyesuaian kemiringan (Gambar #3) untuk memperbaiki posisi layar.



#### Cara mengoptimalkan jarak dan ukuran gambar

Perhatikan tabel di bawah ini untuk mengetahui ukuran gambar optimal yang dapat diperoleh bila proyektor diletakkan pada jarak yang diinginkan dari layar.

 Jika proyektor berjarak kurang 3 m dari layar, kualitas yang baik sulit diperoleh untuk ukuran gambar antara 69" dan 76".



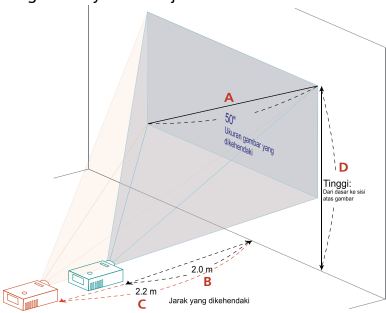
Jarak yang dikehendaki

Gambar: Jarak tetap dengan zoom dan ukuran layar bervariasi.

	Ukı	uran layar	Tinggi	Ukuran layar Tin		Tinggi
Jarak yang		(Zoom min.) (Zoom r		(Zoom maks.	aks.)	
diingink an (m) <a></a>	Diagonal (inci) <b></b>	Panjang x Lebar (cm)	Dari bagian dasar ke bagian atas gambar (cm) <c></c>	Diagonal (inci) <b></b>	Panjang x Lebar (cm)	Dari bagian dasar ke bagian atas gambar (cm) <c></c>
1.5	34	70 x 52	60	38	77 x 58	66
2	46	93 x 70	80	50	103 x 77	88
2.5	57	116 x 87	100	63	128 x 96	111
3	69	140 x 105	120	76	154 x 115	133
3.5	80	163 x 122	140	88	179 x 135	155
4	92	186 x 140	160	101	205 x 154	177
4.5	103	209 x 157	181	114	231 x 173	199
5	114	233 x 174	201	126	256 x 192	221
6	137	279 x 209	241	151	308 x 231	265
7	160	326 x 244	281	177	359 x 269	310
8	183	372 x 279	321	202	410 x 308	354
9	206	419 x 314	361	227	462 x 346	398
10	229	465 x 349	401	252	513 x 385	442
11	252	512 x 384	441	278	564 x 423	487
12	275	558 x 419	481	303	615 x 462	531

Rasio Zoom: 1.1x

Cara mendapatkan ukuran gambar yang diinginkan dengan menyesuaikan jarak dan zoom



Tabel di bawah ini menunjukkan cara mendapatkan ukuran gambar yang diinginkan dengan menyesuaikan posisi atau pengatur zoom.

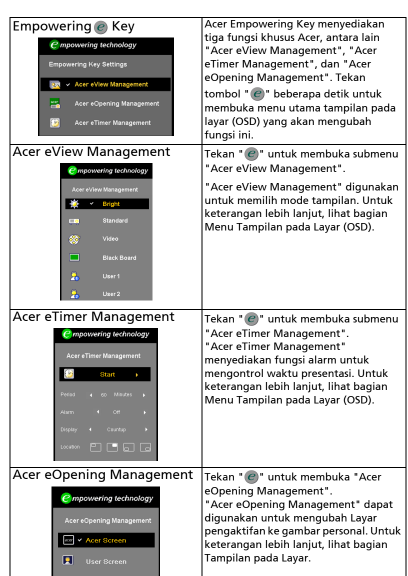
 Sebagai contoh: untuk mendapatkan ukuran gambar sebesar 50 inci, letakkan proyektor pada jarak 2.0 m hingga 2.2 m dari layar, kemudian sesuaikan tingkat zoom.

Ukuran Gambar yang Diinginkan		Jarak (m)		Tinggi (cm)
Diagonal (inci) <a></a>	Panjang x Lebar (cm)	Zoom maks. <b></b>	Zoom min. <c></c>	Dari bagian dasar ke bagian atas gambar <d></d>
30	61 x 46	1.2	1.3	53
40	81 x 61	1.6	1.7	70
50	102 x 76	2.0	2.2	88
60	122 x 91	2.4	2.6	105
70	142 x 107	2.8	3.1	123
80	163 x 122	3.2	3.5	140
90	183 x 137	3.6	3.9	158
100	203 x 152	4.0	4.4	175
120	244 x 183	4.8	5.2	210
150	305 x 229	5.9	6.6	263
180	366 x 274	7.1	7.9	315
200	406 x 305	7.9	8.7	351
250	508 x 381	9.9	10.9	438
300	610 x 457	11.9		526

Rasio Zoom: 1.1x

## **Kontrol Penggunas**

### Acer Empowering Technology



### Menu Tampilan pada Layar (OSD)

Proyektor dilengkapi OSD multibahasa yang dapat digunakan untuk pengaturan gambar dan mengubah variasi pengaturan.

#### Menggunakan menu OSD

- Tekan "MENU" untuk membuka menu OSD dari remote control atau panel kontrol.
- Saat OSD ditampilkan, gunakan tombol 🔊 vuntuk memilih butir pilihan dari menu utama. Setelah memilih butir menu utama yang dikehendaki, tekan 🕞 untuk memasukkan submenu pengaturan fitur.
- Gunakan tombol ▲ ▼ untuk memilih item yang diinginkan dan menyesuaikan pengaturan menggunakan tombol ◄ (►).
- Pilih butir berikutnya yang akan diatur dalam submenu, kemudian atur seperti uraian di atas.
- Tekan "MENU" untuk membuka menu OSD dari remote control atau panel kontrol, layar akan kembali ke menu utama.
- Untuk keluar dari OSD, tekan **"MENU"** dari remote control atau panel kontrol sekali lagi. Menu OSD akan tertutup, kemudian proyektor akan secara otomatis menyimpan pengaturan baru.



## Pengaturan warna



Display Mode [Mode Tampilan]	Tersedia beberapa preset produk yang dioptimalkan untuk bermacam jenis gambar.		
-	Bright [Cerah]: Untuk mengoptimalkan kecerahan.		
	Standard [Standar]: Untuk lingkungan umum.		
	Video: Untuk memutar video di ruangan yang terang.		
	Blackboard [Papan Tulis Hitam]: Mode Blackboard dapat meningkatkan warna yang ditampilkan saat Anda memproyeksikan ke permukaan lebih gelap.		
	User1 [Pengguna1]: Menyimpan pengaturan pengguna.		
	User2 [Pengguna2]: Menyimpan pengaturan pengguna.		
Brightness	Mengatur kecerahan gambar.		
[Kecerahan]	Tekan  untuk membuat gambar lebih gelap.		
	Tekan  untuk membuat gambar lebih terang.		
Contrast [Kontras]	Tekan "Kontras" untuk mengontrol perbedaan antara bagian gelap dan terang pada gambar. Pengaturan kontras akan mengubah kadar hitam dan putih pada gambar.		
	Tekan untuk mengurangi kontras.		
	Tekan  untuk meningkatkan kontras.		
Color Temperature [Temperatur Warna]	Mengatur temperatur warna. Semakin tinggi temperatur warna, layar akan terlihat semakin dingin; semakin rendah temperatur warna, layar akan tampak lebih hangat.		
Degamma	Memperbaiki penampilan latar yang gelap. Semakin besar nilai gamma, latar yang gelap akan tampak lebih cerah.		
Color R [Warna merah]	Mengatur warna merah.		
Color G [Warna hijau]	Mengatur warna hijau.		
Color B [Warna biru]	Mengatur warna biru.		
Saturation	Mengatur gambar video dari hitam putih ke warna saturasi penuh.		
[Saturasi]	Tekan  untuk mengurangi jumlah warna pada gambar.		
	Tekan untuk menambah jumlah warna pada gambar.		

Tint [Pewarnaan]	Mengatur keseimbangan warna hijau dan merah.	
	Tekan  untuk menambah jumlah warna hijau pada gambar.	
	Tekan  untuk menambah jumlah warna merah pada gambar.	



**Catatan:** Fungsi "Saturation" [Saturasi] dan "Tint" [Pewarnaan] tidak didukung pada mode Computer atau DVI.

## Pengaturan gambar



Keystone	Memperbaiki distorsi gambar yang terjadi akibat memiringkan proyeksi. (±40 derajat)		
	Ada Alar Alar		
Aspect Ratio [Rasio Aspek] 4:3 16:9	<ul> <li>Gunakan fungsi ini untuk memilih rasio aspek yang dikehendaki.</li> <li>Auto [Otomatis]: Mempertahankan gambar dengan rasio panjang-lebar asli dan memaksimalkan gambar sesuai piksel horizontal atau vertikal asli.</li> <li>4:3: Skala gambar akan disesuaikan dengan ukuran layar dan ditampilkan dengan rasio 4:3.</li> <li>16:9: Skala gambar akan disesuaikan dengan lebar layar dan panjang yang disesuaikan untuk tampilan gambar dengan rasio 16:9.</li> </ul>		
Projection [Proyeksi]	Meja Depan  • Pengaturan default.		
Ė,	Langit-Langit Depan  Jika fungsi ini dipilih, proyektor akan memutar gambar 180° vertikal untuk proyeksi pemasangan di langit-langit.		

	Meja Belakang		
	Jika fungsi ini dipilih, proyektor akan memutar gambar 180° horizontal sehingga Anda dapat memproyeksikan dari belakang layar tembus pandang.		
	Langit-Langit Belakang		
<u> </u>	Jika fungsi ini dipilih, proyektor akan memutar gambar 180° secara horizontal dan vertikal bersamaan. Anda dapat memproyeksikan dari belakang layar tembus pandang dengan proyeksi pemasangan langit-langit.		
H. Position [Posisi horizontal]	Tekan  untuk menggeser gambar ke kiri.		
	Tekan  untuk menggeser gambar ke kanan.		
V. Position [Posisi vertikal]	Tekan  untuk menggeser gambar ke bawah.		
	Tekan  untuk menggeser gambar ke atas.		
Frequency [Frekuensi]	"Frekuensi" digunakan untuk mengubah nilai refresh proyektor agar setara dengan frekuensi kartu grafis pada komputer'. Jika Anda melihat garis-garis vertikal yang berkedip pada gambar proyeksi, gunakan fungsi ini untuk melakukan pengaturan yang diperlukan.		
Tracking [Anti goyang]	Mensinkronisasikan waktu sinyal antara proyektor dan kartu grafis. Jika gambar tidak stabil atau berkedip, gunakan fungsi ini untuk memperbaikinya.		
Sharpeness [Ketajaman]	Mengatur ketajaman gambar.		
	• Tekan ┫ untuk mengurangi ketajaman.		
	Tekan  untuk meningkatkan ketajaman.		
Signal Type [Jenis Sinyal]	Pilih jenis sinyal dari sumber RGB, YCbCr, atau YPbPr.		



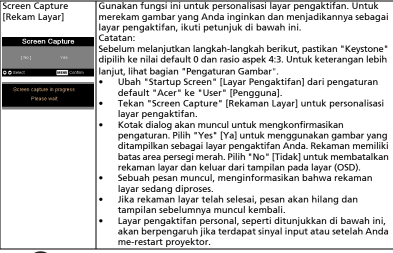
Catatan:Fungsi "H. Position" [Posisi H.], "V. Position" [Posisi V.], "Frequency" [Frekuensi], dan "Tracking" [Pelacakan] tidak didukung dalam mode Computer [Komputer].

**Catatan:** Fungsi "Sharpness" [Ketajaman] dan "Signal Type" [Jenis Sinyal] hanya didukung dalam mode Video.

## Pengaturan Manajemen



ECO Mode [Mode Hemat]	Pilih "On" [Nyala] untuk meredupkan lampu proyektor sehingga mengurangi pemakaian daya, memperpanjang masa pakai lampu, dan mengurangi bising. Pilih "Off" [Mati] untuk kembali ke mode normal.
High Altitutde [Ketinggian]	Pilih "On" [Nyala] untuk mengaktifkan mode High Altitude. Mengoperasikan kipas terus-menerus pada kecepatan penuh untuk pendinginan proyektor yang sesuai dengan ketinggian.
Auto Shutdown [Penonaktifan Otomatis]	Proyektor akan mati secara otomatis jika tidak ada input sinyal setelah jangka waktu tertentu. (dalam satuan menit)
Source Lock [Kunci Sumber]	Bila kunci sumber diatur ke "Off" [Tidak Aktif], maka proyektor akan mencari sinyal lain jika sinyal input terputus. Bila kunci sumber diatur ke "On" [Aktif], maka proyektor akan "lock" [mengunci] saluran sumber yang dipilih hingga Anda menekan tombol "Source" [Sumber] pada remote control untuk saluran berikutnya.
Menu Location [Lokasi Menu]	Pilih lokasi menu pada layar tampilan.
Startup Screen [Layar Pengaktifan]	Gunakan fungsi ini untuk memilih layar pengaktifan yang dikehendaki. Jika Anda mengubah pengaturan, perubahan tersebut akan berpengaruh setelah Anda keluar dari menu OSD.  Acer: Layar pengaktifan default pada proyektor Acer Anda.  User [Pengguna]: Gunakan memori gambar dari fungsi "Screen Capture" [Rekam Layar].





Catatan: Fungsi rekam layar ini terbatas hanya pada rasio aspek 4:3. Catatan: Pada model XGA, untuk memperoleh kualitas terbaik pada gambar yang dikehendaki, resolusi PC yang disarankan sebelum menggunakan fungsi ini adalah 1024 x 768.

Catatan: Pada model SVGA, untuk memperoleh kualitas terbaik pada gambar yang dikehendaki, resolusi PC yang disarankan sebelum menggunakan fungsi ini adalah 800 x 600.

Lamp Hour Elapse [Jam Penyalaan Lampu]	Menampilkan lama waktu pengoperasian lampu (dalam satuan jam).		
Lamp Reminding [Indikator Lampu]	Aktifkan fungsi ini untuk menampilkan peringatan penggantian lampu 30 jam sebelum masa pakainya berakhir.		
Lamp Hour Reset [Atur Ulang Jam Lampu]	Tekan tombol setelah memilih "Yes" [Ya] untuk mengembalikan penghitung jam ke 0.		
Security [Keamanan]  Security  On [01]  Therefore Team Communication Com	Security [Keamanan] Proyektor ini memiliki fungsi keamanan yang memudahkan administrator dalam mengatur penggunaan proyektor. Tekan untuk mengubah "Security" [Keamanan]. Jika fungsi keamanan diaktifkan, Anda harus memasukkan terlebih dulu "Administrator Password" [Sandi Administrator] sebelum mengubah pengaturan keamanan.		
	Pilih "On" [Aktif] untuk mengaktifkan fungsi keamanan. Pengguna harus memasukkan sandi untuk mengoperasikan proyektor. Untuk keterangan lebih lanjut, lihat bagian "User Password" [Sandi Pengguna].		
	Jika "Off" [Tidak Aktif] dipilih, maka pengguna dapat menghidupkan proyektor tanpa sandi.		

#### Timeout (Min.) [Timeout(Men.)]

Setelah "Security" [Keamanan] diatur ke "On" [Aktif], administrator dapat mengaktifkan fungsi timeout.

- Tekan (◀) atau (▶) untuk memilih interval timeout.
- Durasi berkisar mulai dari 10 menit hingga 990 menit.
- Saat durasi tercapai, proyektor akan meminta pengguna untuk memasukkan kembali sandi.
- Pengaturan default untuk "Timeout(Min.)" [Timeout(Men.)] adalah "Off" [Tidak Aktif].
- Jika fungsi keamanan diaktifkan, proyektor akan meminta pengguna untuk memasukkan sandi saat menghidupkan proyektor. "User Password" [Sandi Pengguna] dan "Administrator Password" [Sandi Administrator] dapat diterima untuk dialog ini.

User Password [Sandi Pengguna]



- Tekan untuk mengatur atau mengubah "User Password"
  [Sandi Pengguna].
- Tekan tombol angka untuk membuat sandi dari remote control, lalu tekan "MENU" untuk konfirmasi.
- Tekan (◀) untuk menghapus karakter.
- Masukkan sandi saat "Confirm Password" [Konfirmasikan Sandi] ditampilkan.
- Sandi harus memiliki panjang karakter antara 4 hingga 8 karakter.
- Jika Anda memilih "Request password only after plugging power cord" [Minta sandi hanya setelah kabel daya dihubungkan], proyektor akan meminta pengguna untuk memasukkan sandi setelah kabel daya dihubungkan.
- Jika Anda memilih "Always request password while projector turns on" [Selalu minta sandi setelah proyektor dinyalakan], proyektor akan meminta pengguna untuk memasukkan sandi setelah proyektor dihidupkan.

Administrator Password [Sandi Administrator]



- "Administrator Password" [Sandi Administrator] dapat digunakan pada kedua kotak dialog "Enter Administrator Password" [Masukkan Sandi Administrator] dan "Enter Password" [Masukkan Sandi].
- Tekan untuk mengubah "Administrator Password" [Sandi Administrator].
- Pengaturan default untuk "Administrator Password" [Sandi Administrator] adalah "1234".

Jika Anda lupa sandi administrator Anda, ikuti langkah berikut untuk mendapatkan kembali sandi administrator:

- "Universal Password" [Sandi Universal] 6-digit yang tertera pada Kartu Keamanan (periksa di kotak aksesori). Sandi yang unik ini adalah angka yang akan diterima proyektor setiap saat dan tidak tergantung apapun sandi administratornya.
- Jika Anda kehilangan nomor dan kartu keamanan ini, hubungi pusat servis Acer.

	Lock User Startup Screen [Kunci Layar Pengaktifan Pengguna]     Kunci Layar Pengaktifan Pengguna default adalah "OFF" [Tidak Aktif]. Jika kunci layar pengaktifan pengguna dalam posisi "ON" [Aktif], maka pengguna tidak lagi dapat mengubah layar pengaktifan dan mencegah pengguna lain untuk mengubahnya. Pilih "OFF" [Tidak aktif] untuk mengaktifan layar pengaktifan.
Reset [Atur Ulang]	<ul> <li>Tekan tombol ini setelah memilih "Yes" [Ya] untuk mengembalikan parameter semua menu ke pengaturan default produk.</li> </ul>

## Pengaturan audio



Volume	•	Tekan ┫ untuk mengurangi volume suara.
	•	Tekan 🕟 untuk memperbesar volume suara.
Mute [Diam]	•	Pilih "On" [Aktif] untuk menonaktifkan volume suara. Pilih "Off" [Tidak Aktif] untuk mengembalikan volume suara.
Power on/off volume[Volume Menghidupkan/ Mematikan Daya]	•	Pilih fungsi ini untuk mengatur volume suara peringatan saat proyektor dihidupkan atau dimatikan.
Alarm Volume [Volume Alarm]	•	Pilih fungsi ini untuk mengatur volume untuk setiap tanda peringatan.

## **Pengaturan Timer**



Timer Start [Mulai Timer]	•	Tekan 🕟 untuk memulai atau menghentikan timer.
Timer Period [Periode Timer]	•	Tekan 🜒 atau 🕟 untuk mengatur periode timer.
Timer Volume [Volume Timer]	•	Pilih fungsi ini untuk mengatur volume peringatan jika fungsi timer diaktifkan dan waktu tercapai.
Timer Display [Tampilan Timer]	•	Tekan 🜒 atau 🕩 ke mode timer pilihan yang akan ditampilkan pada layar.
Timer Location [Lokasi Timer]	•	Pilih lokasi timer pada layar.

## Pengaturan bahasa



Language [Bahasa]	Pilih menu OSD multibahasa. Gunakan tombol
	atau vntuk memilih bahasa menu yang
	dikehendaki.
	Tekan  untuk mengkonfirmasikan pilihan.

# Lampiran

### Mengatasi masalah

Jika Anda mengalami masalah dengan proyektor Acer, lihat panduan dalam mengatasi masalah berikut ini. Jika masalah tidak berhasil diatasi, hubungi penjual atau pusat perbaikan setempat.

#### Masalah dan Solusi Gambar

#	Masalah	Solusi	
1	Gambar tidak muncul di layar	<ul> <li>Sambungkan seperti yang dijelaskan pada bagian "Persiapan".</li> <li>Pastikan tidak ada pin konektor yang tertekuk atau patah.</li> <li>Periksa apakah lampu proyektor telah diinstal dengan benar. Lihat bagian "Mengganti Lampu".</li> <li>Pastikan Anda telah membuka penutup lensa dan menghidupkan proyektor.</li> </ul>	
2	Gambar ditampilkan sebagian, bergulir, atau tidak sempurna (Untuk PC (Windows 95/98/ 2000/XP))	Tekan "RESYNC" [Sinkronisasi ulang] pada remote control atau panel kontrol.  Untuk tampilan gambar yang tidak sempurna: Buka "My Computer", "Control Panel", lalu klik dua kali ikon "Display". Pilih tab "Settings". Pastikan pengaturan resolusi layar lebih rendah atau sama dengan SVGA (800 x 600) (P3150) atau XGA (1024 x 768) (P3250). Klik tombol "Advanced Properties".  Jika masalah tetap muncul, ganti layar monitor yang Anda gunakan, kemudian ikuti langkah-langkah di bawah ini: Pastikan pengaturan resolusi lebih rendah atau sama dengan SVGA (800 x 600) (P3150) atau XGA (1024 x 768) (P3250). Klik tombol "Change" dalam tab "Monitor". Klik "Show all devices". Selanjutnya, pilih "Standard monitor types" di bawah kotak SP, lalu pilih mode resolusi yang Anda perlukan bawah kotak "Models". Pastikan pengaturan resolusi layar monitor lebih rendah atau sama dengan SVGA (800 x 600) (P3150) atau XGA (1024 x 768) (P3250).	

3	Gambar ditampilkan sebagian, bergulir, atau tidak sempurna (Untuk notebook)	Tekan "RESYNC" [Sinkronisasi ulang] pada remote control atau panel kontrol.  Untuk tampilan gambar yang tidak sempurna:  Untuk menyesuaikan resolusi komputer Anda, ikuti langkah-langkah untuk item 2 (di atas):  Tekan tombol pengaturan output. Contoh: [Fn]+[F4], Compaq [Fn]+[F4], Dell [Fn]+[F8], Gateway [Fn]+[F4], IBM [Fn]+[F7], HP [Fn]+[F4], NEC [Fn]+[F3], Toshiba [Fn]+[F5]  Jika Anda mengalami kesulitan saat mengubah resolusi atau tidak ada respons pada monitor, aktifkan ulang semua peralatan termasuk proyektor.
4	Layar komputer notebook tidak menampilkan presentasi Anda	Jika Anda menggunakan notebook berbasis     Microsoft® Windows®: Sebagian PC notebook dapat     menonaktifkan layar sendiri saat perangkat layar     kedua digunakan. Setiap perangkat memiliki cara     berbeda untuk diaktifkan kembali. Untuk informasi     rinci, lihat buku petunjuk komputer Anda.  Jika Anda menggunakan notebook berbasis Apple®     Mac®OS: Di System Preferences, buka Display, lalu     pilih Video Mirroring "On"[Aktif].
5	Gambar tidak stabil atau berkedip	Atur "Tracking" [Anti goyang] untuk memperbaikinya. Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian "Pengaturan Gambar".      Ubah pengaturan kepekatan warna layar pada komputer Anda.
6	Gambar memiliki garis vertikal berkedip	Gunakan "Frequency" [Frekuersi] untuk melakukan penyesuaian. Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian "Pengaturan Gambar". Periksa dan konfigurasi ulang mode tampilan kartu grafis Anda agar kompatibel dengan proyektor.
7	Gambar tidak fokus	Pastikan penutup lensa terbuka.     Sesuaikan pengatur fokus pada lensa proyektor.     Pastikan layar proyeksi berada dalam jarak yang diperlukan; yakni 3.3 hingga 39 kaki (1.0 hingga 11.9 meter) dari proyektor. Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian "Cara Mendapatkan Ukuran Gambar yang Diinginkan dengan Mengatur Jarak dan Zoom".
8	Gambar tampak melebar saat menampilkan teks DVD "widescreen" [layar lebar]	Untuk menampilkan DVD anamorfik (gambar distorsi) atau dengan rasio aspek 16:9, Anda harus membuat pengaturan berikut ini:  Untuk menampilkan teks DVD berformat 4:3, ubah ke format 4:3 dalam OSD proyektor.  Jika gambar masih terlihat melebar, maka Anda juga harus menyesuaikan rasio aspek. Atur format layar ke rasio aspek 16:9 (lebar) pada pemutar DVD Anda.

9	Gambar terlalu kecil atau terlalu besar	Sesuaikan tuas zoom di bagian atas proyektor.  Ubah jarak proyektor lebih dekat atau majukan ke arah layar.  Tekan "MENU" pada remote control atau panel kontrol. Buka "Pengaturan gambar> Aspect Ratio" [Aspek Rasio], kemudian coba pengaturan lain.
10	Gambar memiliki sisi-sisi yang miring	<ul> <li>Bila perlu, ubah posisi proyektor sehingga menghadap ke tengah layar.</li> <li>Tekan tombol "Keystone △ / □" pada panel kontrol atau remote control hingga bagian sisi berada dalam posisi vertikal.</li> </ul>
11	Gambar terbalik	Pilih "Image [Gambar]> Projection [Proyeksi]" dari OSD dan atur arah proyeksi.

### Pesan peringatan OSD

#	Masalah	Pesan Peringatan	
1	Pesan	Kipas Rusak - kipas sistem tidak bekerja.	
		Fan Fall. Lamp will automatically turn off soon.	
		Proyektor Kepanasan - proyektor melampaui suhu operasional dan harus didiamkan agar dingin sebelum digunakan kembali.	
		Projector Overheated. Lamp will automatically turn off soon.	
		Ganti lampu - lampu hampir mencapai masa pakai maksimum. Siapkan penggantian segera.	
		Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement suggested	

### Masalah pada Proyektor

#	Masalah	Solusi
1	Proyeksi tidak memberikan respon ke semua kontrol	Bila perlu, matikan proyektor, lalu lepaskan kabel daya dan tunggu sekitar 30 detik sebelum menghidupkan kembali.
2	Lampu hangus atau berdesis	Saat lampu mencapai akhir masa pakainya, lampu akan hangus dan mengeluarkan bunyi berdesis. Jika ini terjadi, proyektor tidak dapat dinyalakan lagi sampai modul lampu diganti. Untuk mengganti lampu, ikuti prosedur pada bagian "Mengganti Lampu".

# Daftar Keterangan LED & Alarm

### Status LED

Pesan	LED Lampu	LED Temperatur	LED Daya	
	Merah	Merah	Merah	Biru
Siaga (kabel daya terpasang)			V	
Tombol daya HIDUP				V
Coba ulang lampu				Berkedip cepat
Mati (status pendinginan)			Berkedip cepat	
Mati (pendinginan selesai)			V	
Kesalahan (thermal tidak berfungsi)		V		V
Kesalahan (kunci kipas tidak berfungsi)		Berkedip cepat		V
Kesalahan (lampu rusak)	V			V
Kesalahan (Lingkaran warna tidak berfungsi)	Berkedip cepat			V

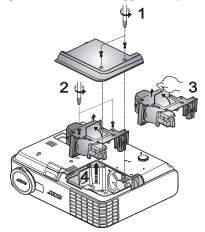
### Mengganti Lampu

Gunakan obeng untuk melepaskan sekrup pada penutup, kemudian tarik lampu untuk mengeluarkannya.

Proyektor akan mendeteksi masa pakai lampu. Anda akan melihat pesan peringatan "Lamp is approaching the end of its useful life in full power operation. Replacement Suggested!" [Lampu hampir mencapai akhir masa pakai sesuai kapasitas operasionalnya. Lakukan Penggantian! I Ganti lampu sesegera mungkin bila pesan peringatan ini muncul. Pastikan proyektor telah melewati proses pendinginan sekurangnya 30 menit sebelum Anda mengganti lampu.



Peringatan: Tempat pemasangan lampu sangat panas! Diamkan agar dingin sebelum Anda mengganti lampu.



#### Untuk mengganti lampu

- Matikan proyektor dengan menekan tombol daya.
- 2 3 4 Diamkan proyektor sekurangnya 30 menit agar dingin.
  - Lepaskan kabel daya.
- Gunakan obeng untuk melepaskan sekrup dari penutup. (Gambar #1)
- 5 Dorong dan lepaskan penutup.
- Lepaskan kedua sekrup yang mengencangkan modul lampu (Gambar #2), kemudian tarik panel lampu. (Gambar #3) 6
- Tarik keluar modul lampu dengan kuat. (Gambar #4)

Untuk memasang kembali modul lampu, lakukan langkah sebelumnya dengan urutan terbalik.



Peringatan: Untuk mengurangi risiko cedera diri, jangan jatuhkan modul lampu atau jangan sentuh bola lampu. Bila terjatuh, pecahan bola lampu dapat mengakibatkan cedera.

# Spesifikasi

Spesifikasi yang diberikan di bawah ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya. Untuk spesifikasi yang aktual, lihat spesifikasi pemasaran yang disediakan Acer.

Sistem proyeksi	DLP®		
Resolusi	P3150: Asli: SVGA (800 x 600) P3250: Asli: XGA (1024 x 768), Maksimum: UXGA (1600 x 1200), WSXGA+ (1680 x 1050)		
Kompatibilitas komputer	PC IBM dan yESA: SXGA, XGA, VGA, SVGA, SXGA+, WXGA+, WXGA+		
Kompatibilitas video	NTSC (3.58/4.43), PAL (B/D/G/H/I/M/N), SECAM (B/D/G/K/K1/L), HDTV (720p, 1080i/p), EDTV (480p, 576p), SDTV (480i, 576i)		
Rasio aspek	Auto [Otomatis], 4:3 (native) [4:3 (asli)], 16:9		
Warna tampilan	134 juta warna		
Lensa proyeksi	F/ 2.41 ~ 2.55, f = 21.79 mm ~ 23.99 mm, Fokus Manual dan Zoom Manual 1:1.1		
Ukuran layar proyeksi (diagonal)	23" (58 cm)~300" (762 cm)		
Jarak proyeksi	3.3' (1.0 m)~39.0' (11.9 m)		
Rasio sorotan	50"@2 m (1.95~2.15:1)		
Kecepatan pemindaian horizontal	31.5k - 100 kHz		
Kecepatan pemindaian refresh vertikal	50 - 85 Hz		
Jenis lampu	Lampu 165 W yang dapat diganti oleh pengguna		
Koreksi keystone	+/- 40 derajat		
Audio	Speaker internal dengan output 1 W		
Berat	1.24 kg (2.7 lbs.)		
Dimensi (P x T x L)	209.0 mm x 74.2 mm x 172.2 mm (8.2" x 2.9" x 6.8")		
Zoom Digital	2X		
Catu daya	Catu daya AC input 100 - 240 V dengan sakelar otomatis		
Pemakaian daya	235 W		
Suhu operasional	5° C hingga 35° C (41° F hingga 95° F)		
Soket I/O	Soket daya x 1		
	Input VGA x 1		
	Video komposit x 1		
	• S-Video x 1		
	• USB x 1		
	• HDMI x 1		
	Input konektor audio 3.5 mm x 1		

Isi paket produk standar	•	Kabel daya AC x 1

- Kabel VGA x 1
- Kabel Video komposit x 1
- Remote control x 1
- Baterai x 2 (untuk remote control)
- Panduan pengguna (CD-ROM) x 1
- Panduan ringkas x 1
- Kartu keamanan x 1
- Tas lembut untuk proyektor
- Buklet jaminan
- Buklet station office

<sup>\*</sup> Bentuk dan spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya.

# Mode kompatibilitas

### A. VGA Analog

#### 1 Sinyal PC - VGA Analog

-	_		
Mode	Resolusi	Frekuensi V. [Hz]	Frekuensi H. [KHz]
VGA	640x480	60	31.50
	640x480	72	37.90
	640x480	75	37.50
	640x480	85	43.30
	720x400	70	31.50
	720x400	85	37.90
SVGA	800x600	56	35.20
	800x600	60	37.90
	800x600	72	48.10
	800x600	75	46.90
	800x600	85	53.70
	832x624	75	49.73
XGA	1024x768	60	48.40
	1024x768	70	56.50
	1024x768	75	60.00
	1024x768	85	68.70
SXGA	1152x864	70	63.80
	1152x864	75	67.50
	1152x864	85	77.10
	1280X1024	60	63.98
	1280X1024	72	76.97
	1280X1024	75	79.98
	1280X1024	85	91.10
QuadVGA	1280x960	60	59.70
•	1280x960	75	75.23
SXGA+	1400x1050	60	65.32
UXGA	1600x1200	60	75.00
Power Mac G4	640x480	66.6(67)	34.93
	800x600	60	37.90
	1024x768	60	48.40
	1152x870	75	68.68
	1280x960	75	75.00
	1280x1024	60	63.98
PowerBook G4	640x480	60	31.35

	640x480	66.6(67)	34.93
	800x600	60	37.90
	1024x768	60	48.40
	1152x870	75	68.68
	1280x960	75	75.00
	1280x1024	60	63.98
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60.00

### 2 Fase Extended Wide - VGA Analog

Mode	Resolusi	Frekuensi V. [Hz]	Frekuensi H. [KHz]
WXGA	1280x768	60	48.36
	1280x768	75	57.60
	1280x768	85	68.63
	1280x720	60	45.00
	1280x800	60	49.70
	1360x768	60	47.72
	1440x900	60	55.94
	1680x1050	60	65.29

### B. HDMI Digital

### 1 Sinyal PC - HDMI

Mode	Resolusi	Frekuensi V. [Hz]	Frekuensi H. [KHz]
VGA	640x480	60	31.50
	640x480	72	37.90
	640x480	75	37.50
	640x480	85	43.30
	720x400	70	31.50
	720x400	85	37.90
SVGA	800x600	56	35.20
	800x600	60	37.90
	800x600	72	48.10
	800x600	75	46.90
	800x600	85	53.70
	832x624	75	49.73
XGA	1024x768	60	48.40
	1024x768	70	56.50
	1024x768	75	60.00
	1024x768	85	68.70
SXGA	1152x864	70	63.80
	1152x864	75	67.50
	1152x864	85	77.10
	1280x1024	60	63.98
	1280x1024	72	76.97
	1280x1024	75	79.98
	1280x1024	85	91.10
QuadVGA	1280x960	60	59.70
	1280x960	75	75.23
SXGA+	1400x1050	60	65.32
UXGA	1600x1200	60	75.00
Power Mac G4	640x480	66.6(67)	34.93
	800x600	60	37.90
	1024x768	60	48.40
	1152x870	75	68.68
	1280x960	75	75.00
	1280x1024	60	63.98
PowerBook G4	640x480	60	31.35
	640x480	66.6(67)	34.93
	800x600	60	37.90

	1024x768	60	48.40
	1152x870	75	68.68
	1280x960	75	75.00
	1280x1024	60	63.98
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60.00

#### 2 Fase Extended Wide - HDMI

Mode	Resolusi	Frekuensi V. [Hz]	Frekuensi H. [KHz]
WXGA	1280x768	60	47.8
	1280x768	75	60.3
	1280x768	85	68.6
	1280x720	60	44.772
	1280x800	60	49.643
	1440x900	60	59.9
	1680x1050	60	65.290

### 3 Sinyal Video - HDMI

Mode	Resolusi	Frekuensi V. [Hz]	Frekuensi H. [KHz]
480i (NTSC)	720x480(1440x480)	59.94(29.97)	15.73
480p (NTSC)	720x480	59.94	31.47
576i (PAL)	720x576(1440x576)	50(25)	15.63
576p (PAL)	720x576	50	31.25
720p (NTSC)	1280x720	60	45.00
720p (PAL)	1280x720	50	37.50
1080i (NTSC)	1920x1080	60(30)	33.75
1080i (PAL)	1920x1080	50	28.13
1080p (NTSC)	1920x1080	60	67.50
1080p (PAL)	1920x1080	50	56.25

## Informasi peraturan dan keselamatan

#### Informasi FCC

Perangkat ini telah diuji dan dinyatakan sesuai dengan standar untuk perangkat digital Kelas B sesuai Bab 15 peraturan FCC. Standar ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang memadai terhadap interferensi berbahaya pada pemasangan di rumah. Perangkat ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio, serta dapat menyebabkan interferensi berbahaya pada komunikasi radio jika tidak dipasang dan digunakan sesuai petunjuk.

Namun, tidak ada jaminan bahwa interferensi tidak akan terjadi pada pemasangan tertentu. Jika perangkat ini terbukti menyebabkan interferensi berbahaya terhadap penerimaan gelombang radio atau televisi, yang dapat diketahui dengan menghidupkan dan mematikan perangkat tersebut, pengguna disarankan untuk mencoba mengatasi interferensi dengan melakukan satu atau beberapa tindakan sebagai berikut:

- Ubah arah atau posisi antena penerima.
- Jauhkan jarak antara perangkat dengan antena penerima.
- Pasang konektor perangkat ke stopkontak pada sirkuit yang berbeda dengan yang digunakan antena penerima.
- Untuk mendapatkan bantuan, hubungi dealer atau teknisi radio/TV yang berpengalaman.

#### Catatan: Kabel berpelindung

Semua sambungan ke perangkat komputer lain harus menggunakan kabel berpelindung agar sesuai dengan peraturan FCC.

#### Catatan: Perangkat periferal

Gunakan hanya periferal (perangkat input/output, terminal, printer, dll.) yang memiliki sertifikasi standar Kelas B untuk dipasang ke peralatan ini. Pengoperasian dengan periferal tanpa sertifikasi mungkin akan menyebabkan interferensi pada penerimaan radio dan TV.

#### **Perhatian**

Perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui secara tertulis oleh produsen dapat membatalkan kewenangan pengguna untuk mengoperasikan perangkat ini, sebagaimana ditetapkan oleh Federal Communications Commission.

#### Ketentuan pengoperasian

Perangkat ini telah mematuhi Bab 15 Peraturan FCC. Pengoperasian harus sesuai dengan dua ketentuan sebagai berikut: (1) perangkat ini tidak menyebabkan interferensi berbahaya, dan (2) perangkat ini harus menerima interferensi apapun yang ditangkap, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan kesalahan pengoperasian.

### Catatan: Pengguna di Kanada

Perangkat digital Kelas B ini sesuai dengan Canadian ICES-003.

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

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

# Kanada — Perangkat komunikasi radio berdaya rendah tanpa lisensi (RSS-210)

- a Informasi umum
  - Pengoperasian harus sesuai dengan dua ketentuan sebagai berikut:
  - 1. Perangkat ini tidak boleh menyebabkan interferensi, dan
  - 2. Perangkat ini harus menerima interferensi apapun yang ditangkap, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan kesalahan pengoperasian pada perangkat.
- b Pengoperasian pada frekuensi 2.4 GHz Untuk mencegah interferensi radio pada fasilitas resmi, perangkat ini ditujukan pada pengoperasian di dalam ruangan dan pemasangan di luar ruangan harus sesuai dengan lisensi.

#### Pernyataan Kesesuaian untuk negara di Uni Eropa

Dengan ini, Acer menyatakan bahwa seri proyektor ini sesuai dengan persyaratan utama dan ketentuan terkait lainnya dalam Petunjuk 1999/5/EC. (Untuk dokumen lengkap, kunjungi <a href="http://global.acer.com/support/certificate.htm">http://global.acer.com/support/certificate.htm</a>.)

Kesesuaian dengan sertifikasi peraturan di Rusia



**ME61** 

#### Informasi peraturan perangkat radio



**Catatan**: Informasi peraturan di bawah ini hanya berlaku untuk model yang dilengkapi Wireless LAN dan/atau Bluetooth.

#### **Umum**

Produk ini sesuai dengan standar frekuensi radio dan keselamatan di negara atau kawasan manapun yang telah menyetujui penggunaannya secara nirkabel. Tergantung pada konfigurasi, produk ini boleh atau tidak boleh dilengkapi perangkat radio nirkabel (misalnya, modul LAN nirkabel dan/atau Bluetooth). Berikut adalah informasi untuk produk dengan perangkat tersebut.

#### UE (Uni Eropa)

Petunjuk R&TTE 1999/5/EC yang ditegaskan berdasarkan kesesuaian dengan standar keselarasan sebagai berikut:

- Pasal 3.1(a) Kesehatan dan Keselamatan
  - EN60950-1:2001
  - EN50371:2002 (SAR, perangkat FR umum)
- Pasal 3.1(b) EMC
  - EN301 489-1 V1.4.1 (persyaratan teknis umum)
  - EN301 489-3 V1.4.1 (untuk perangkat berjarak pendek)
  - EN301 489-17 V1.2.1 (untuk data wideband dan peralatan HIPERLAN)
- Pasal 3.2 Penggunaan Spektrum
  - EN300 220-1 V1.3.1(untuk perangkat berjarak pendek, 25~1000MHz, bagian 1)
  - EN300 220-2 V1.1.1(untuk perangkat berjarak pendek, 25~1000MHz, bagian 3)
  - EN300 440-2 V1.1.2 (untuk perangkat berjarak pendek, 1G~20GMHz, bagian 2)
  - EN300 328 V1.6.1 (untuk peralatan transmisi data yang beroperasi pada frekuensi ISM 2.4 GHz)
  - EN301 893 V1.2.3 (RLAN performa tinggi 5GHz)

#### Daftar negara yang memberlakukan

Status keanggotaan Uni Eropa sejak bulan Mei 2004 adalah: Belgia, Denmark, Jerman, Yunani, Spanyol, Perancis, Irlandia, Italia, Luksemburg, Belanda, Austria, Portugal, Finlandia, Swedia, Estonia (Inggris), Latvia, Lithuania, Polandia, Hongaria, Republik Ceko, Republik Slovakia, Slovenia, Siprus, dan Malta. Penggunaan diizinkan di berbagai negara Uni Eropa, sekaligus Norwegia, Swiss, Islandia, dan Liechtenstein. Perangkat ini harus digunakan dengan kepatuhan ketat terhadap peraturan dan batasan yang berlaku di negara tempat perangkat digunakan. Untuk informasi lebih lanjut, hubungi kantor perwakilan terdekat di negara Anda.



Acer America Corporation 333 West San Carlos St., San Jose CA 95110, U. S. A. Tel: 254-298-4000 Fax: 254-298-4147



#### Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer / Importer is responsible for this declaration:

Product: DLP Projector

Model Number: DSV0716/DNX0717

Machine Type: P3150/P3250 series

Name of Responsible Party: Acer America Corporation

Address of Responsible Party: 333 West San Carlos St.

San Jose, CA 95110

U. S. A.

Contact Person: Acer Representative

Phone No.: 254-298-4000

Fax No.: 254-298-4147



#### **Declaration of Conformity**

We,

#### Acer Computer (Shanghai) Limited

3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,

Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000

E-mail: easy\_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: DLP Projector

Trade Name: Acer

Model Number: DSV0716/DNX0717 Machine Type: P3150/P3250 series

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

### EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- -. EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- -. EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- -. EN61000-3-2:2000, Class A
- -. EN61000-3-3:1995 + A1:2001

### Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- · Article 3.1(a) Health and Safety
- EN60950-1:2001
  EN50371:2002 (SAR, general FR device)
- Article 3.1(b) EMC
  - EN301 489-1 V1.4.1 (common technical requirement)
  - EN301 489-3 V1.4.1 (for short range device)
  - EN301 489-17 V1.2.1 (for widerband data and HIPETLAN equipment)
- · Article 3.2 Spectrum Usages
  - EN300 220-1 V1.3.1 (for short range device, 25~1000MHz, part 1)
  - EN300 220-2 V2.1.1 (for short range device, 25~1000MHz, part 3)
  - EN300 440-2 V1.1.2 (for short range device, 1G~20GMHz, part 2)
  - EN300 328 V1.6.1 (for data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band
  - EN301 893 V1.2.3 (5GHz high performance RLAN)



Easy Lai / Director

Acer Computer (Shanghai) Limited