

Tabel Isi

Perhatian	2
Isi Paket.....	2
Petunjuk Pemasangan	3
Memasang Monitor	3
Melepas Monitor	3
Pengaturan Sudut Pandang.....	3
Cara Menghubungkan Alat-alat	3
Cara Menyalakan	4
Pengaturan Layar	5
Kontrol External.....	5
Pilihan OSD	6
Menu OSD	6
Masalah	8
Spesifikasi umum	9

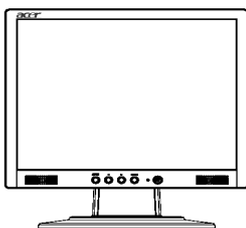
Perhatian



- Monitor akan rusak bila diletakkan dekat dengan sumber panas. Jauhkan monitor dari lokasi radiator, alat masak, api, dll.
- Jangan tutup belakang dan atas kabinet, karena monitor memerlukan ventilasi. Monitor harus diletakkan dalam ruangan yang berventilasi untuk menghindari pemanasan.
- Hindari barang-barang tajam, seperti pisau, pena, atau pensil dekat monitor. Apabila barang-barang tersebut menyentuh monitor, akan menimbulkan goresan permanen pada monitor LCD.
- Waktu membersihkan monitor, cabut kabel listrik untuk menghindari sengatan listrik. Gunakan kain lembut yang bebas dari bulu kain untuk membersihkan bagian luar monitor. Bubuhkan sedikit deterjen lembut pada kain untuk membersihkan noda yang membandel. Jauhkan cairan dari layar display, termasuk semprotan. Jangan menyemprot langsung pada layar display, semprotlah pada kain dan lap. Apabila cairan masuk kedalam monitor akan menyebabkan sengatan listrik dan merusak monitor.
- Apabila terjadi, silahkan lihat bagian “Masalah” Apabila tidak menyelesaikan masalah jangan mencoba memperbaiki monitor sendiri, membuka atau memindahkan tutup dapat menyebabkan luka atau kematian akibat sengatan listrik dan bahaya lainnya. Silahkan hubungi ahli teknisi apabila bagian masalah tidak membantu.

Isi Paket

Monitor LCD



(Speaker tambahan)

Kabel power



Kabel audio



(Tambahan)

Buku petunjuk (CD)

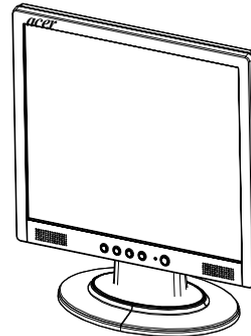
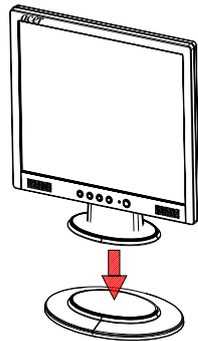


Petunjuk singkat pemasangan



Petunjuk Pemasangan

Memasang Monitor



1. Posisikan monitor diatas dudukan monitor.
2. Hubungkan dudukan dengan leher monitor sesuai dengan jalur yang tersedia.

Melepas Monitor

Apabila ingin mengepak ulang monitor, pisahkan monitor dan dudukan monitor, dan simpan dalam karton. Untuk melepaskan monitor:

1. Cabut kabel power AC untuk memastikan tidak ada aliran listrik.
2. Tarik 4 sangkutan pada bagian dasar dari dudukan dan tahan.
3. Pisahkan monitor dan dudukan monitor dan masukkan dalam karton.



Penting

Pertama, cari tempat yang rata dan bersih untuk menaruh monitor sesudah dikeluarkan dari dudukan monitor. Taruh kain bersih dan kering di bawah monitor untuk melindunginya. Tarik monitor ke atas secara perlahan dari dudukan monitor.

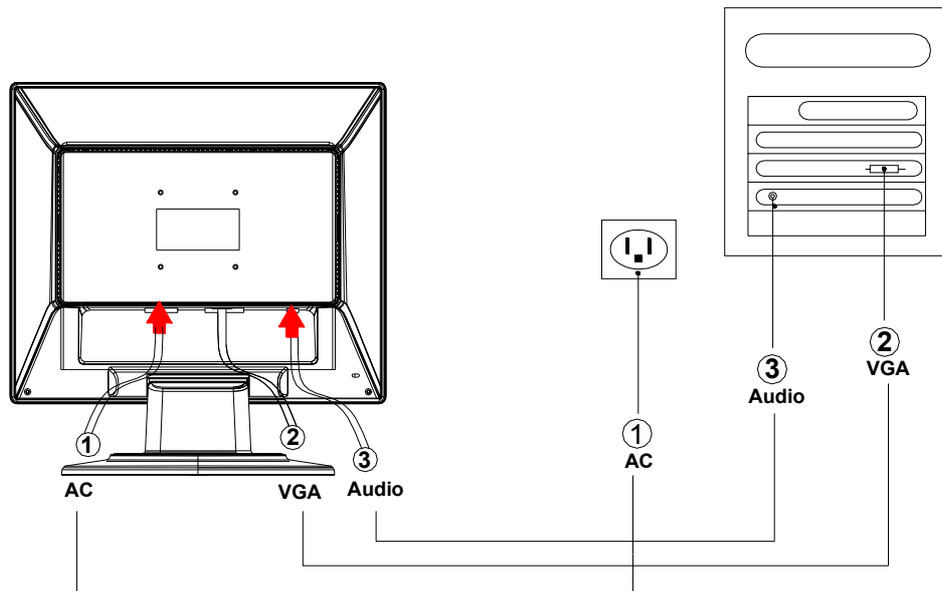
Pengaturan Sudut Pandang

Sudut pandang dari monitor berkisar dari -5° ~ 20° .

Cara Menghubungkan Alat-alat



Perhatian: Pastikan komputer dan monitor tidak terhubung dengan listrik.



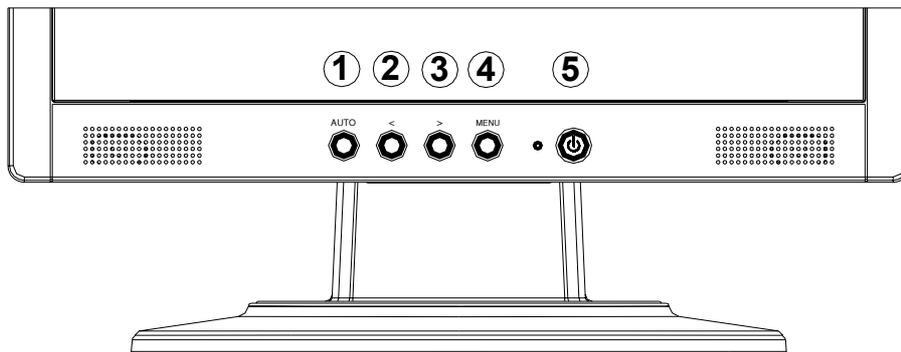
①	Kode Power	Hubungkan monitor dengan kabel power yang harus terhubung dengan baik pada stop kontak dan tanah.
②	Kabel VGA (tergabung)	Hubungkan kabel sinyal pada soket output VGA dari kartu grafik pada komputer. Lalu kencangkan sekrup pada konektor.
③	Kabel Audio (Tambahan)	Hubungkan kabel audio pada soket audio input pada monitor LCD dan komputer.



PERHATIAN: Pin soket dari kabel VGA D-Sub 15 adalah dalam bentuk segi empat sembarang. Pastikan bentuk pin soket sesuai dengan bentuk soketnya dan dapat terpasang dengan baik, dan pastikan pin tidak ada yang bengkok ataupun rusak.

Cara Menyalakan

Pertama, tekan tombol power on pada monitor, lalu tekan tombol power on pada komputer. Apabila LED pada tombol power menjadi hijau, komputer siap digunakan. Sinyal video akan muncul dalam waktu 10 detik. Apabila tidak ada lampu hijau pada tombol power atau sinyal video, periksalah kembali koneksi.



Pengaturan Layar

Kontrol External

1	AUTO	OTOMATIS	Apabila OSD aktif, tekan untuk memilih seleksi OSD. Apabila OSD tidak aktif, tekan dan monitor secara otomatis akan mengoptimalkan posisi, jam dan fase pada layar.
2	<	TAMBAH	Apabila OSD aktif, tekan untuk memilih atau menyesuaikan pilihan OSD. Apabila OSD tidak aktif, tekan sekali, lalu tekan tombol dengan tanda < or > untuk menyesuaikan tingkat suara. ❶
3	>	KURANG	Apabila OSD aktif, tekan untuk memilih atau menyesuaikan pilihan OSD. Apabila OSD tidak aktif, tekan sekali, lalu tekan tombol dengan tanda < or > untuk menyesuaikan tingkat suara. ❷
4	MENU	Fungsi OSD	Tekan untuk melihat OSD. Tekan lagi untuk keluar.
5		OTOMATIS	Apabila OSD aktif, tekan untuk memilih seleksi OSD. Apabila OSD tidak aktif, tekan dan monitor secara otomatis akan mengoptimalkan posisi, jam dan fase pada layar.

Perhatikan: ❶ & ❷ dan 2 hanya cocok untuk model yang dilengkapi dengan pengeras suara.

Pilihan OSD

Silahkan lihat bagian “Kontrol External” pada halaman 5.

Untuk men-set OSD:

1. Tekan tombol **MENU** untuk membuka menu OSD. Tekan kembali untuk masuk dalam seleksi 10 fungsi dalam OSD.
2. Gunakan tombol dengan tanda < atau > untuk memilih kontrol, lalu sesuaikan kontrol pada tingkat yang diinginkan.
3. Apabila semua seleksi telah selesai dipilih, tekan tombol **AUTO** untuk keluar dari OSD.

Menu OSD

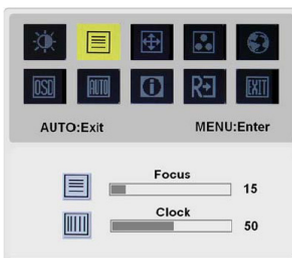


BRIGHTNESS (KETERANGAN):

Menyesuaikan tingkat keterangan dari gambar pada layar.

CONTRAST (KONTRAS):

Menyesuaikan bayang gelap dan terang dari warna satu dengan lainnya untuk mencapai kontras yang komfortabel.

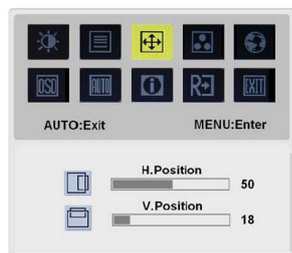


FOCUS (FOKUS):

Menghilangkan semua distorsi horisontal dan membuat gambar bersih dan tajam.

CLOCK (JAM):

Apabila terlihat garis vertical pada latar belakang layar untuk menguranginya dapat dilakukan dengan meminimalkan ukuran. Juga dapat merubah ukuran dari layar horisontal.



H-Position (H-POSISI):

Menyesuaikan secara horisontal.

V-Position (V-POSISI):

Menyesuaikan secara vertical.



COLOR (WARNA):

Tiga cara menyesuaikan warna:

Hangat (Kebiruan putih)

Dingin (Kemerahan putih)

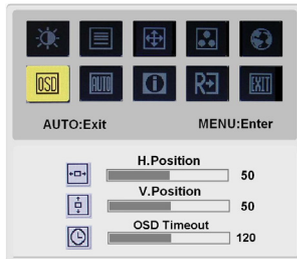
Untuk pemakai:

Anda dapat menyesuaikan warna merah, hijau, dan biru sesuai dengan intensitas yang diinginkan.



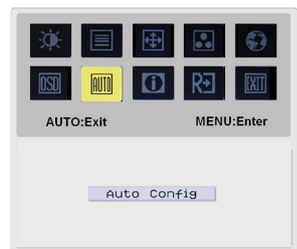
LANGUAGE (BAHASA):

Pilih OSD menu bahasa dari bahasa Inggris, Jerman, Spanyol, Cina Modern, Cina Tradisional, Perancis, Italia, dan Jepang.



OSD SETTING (POSISI OSD):

Merubah posisi jendela OSD pada layar dan waktu tunggu.



AUTO CONFIG (KONFIGURASI OTOMATIS):

Sistim akan menjalankan konfigurasi otomatis.



INFORMATION (INFORMASI):

Menunjukkan informasi pada layar.



RESET:

Pembatalan setting.



EXIT (KELUAR):

Keluar dari OSD.

Masalah

Masalah	Kemungkinan Penyelesaian
Power LED tidak menyala	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa apakah tombol power sudah dalam posisi ON. • Pastikan Kabel Power telah terpasang.
Tidak ada gambar	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa apakah tombol power sudah dalam posisi ON. • Pastikan Kabel Power telah terpasang. • Pastikan kabel video telah terhubung pada bagian belakang monitor dan komputer. • Gerakkan mouse atau tekan sembarang tombol pada keyboard untuk mengaktifkan monitor yang dalam posisi tidak aktif.
Warna gambar tidak sempurna	<ul style="list-style-type: none"> • Lihat "Pengaturan Warna" untuk menyesuaikan warna RGB atau untuk memilih temperatur warna.
Gambar memantul atau bergelombang	<ul style="list-style-type: none"> • Pindahkan atau matikan alat elektronik yang mungkin menyebabkan interferensi. • Periksa kabel video monitor dan pastikan tidak ada pin yang bengkok.
Gambar tidak dalam ukuran atau dalam fokus yang sesuai	<ul style="list-style-type: none"> • Tekan pilih/kunci otomatis dan monitor akan secara otomatis mengoptimalkan posisi gambar dalam layar. • Lihat "Pengaturan Posisi".



Perhatian: Jangan mencoba untuk memperbaiki atau membuka komputer sendiri. Apabila bagian “Masalah” tidak dapat membantu menyelesaikan, serahkan masalah kepada ahli teknisi.

Spesifikasi umum

Bagian	Spesifikasi
Panil LCD	
Layar	17-inch Panil datar aktif-matrix TFT LCD
Resolusi Maksimum	SXGA 1280×1024 pixels
Tingkat Pixel	0.264 mm
Warna	16.2M
Keterangan	270 cd/m ² (Tipikal)
Rasio Kontras	450:1 (Tipikal)
Waktu Respon	4ms +12ms /16ms (Tr+Tf / tipikal)
Sudut Pandang Horisontal	75° / 75°
Sudut Pandang Vertical	75° / 60°
Kontrol Eksternal	
Tombol Power	Hidup/ Mati
Tombol Kontrol	AUTO, <, >, MENU
Fungsi OSD	
Kontras / keterangan	Kontras / Keterangan
Fokus/jam	Fokus/Jam
Posisi	Posisi
Warna	Warna
Bahasa	Bahasa
Posisi osd	Posisi osd
Konfigurasi otomatis	Konfigurasi otomatis
Informasi	Informasi
Reset	Reset
Keluar	Keluar
Penghubung Video	
Video	Analog 0.7V
Sync	TTL (+/ -)
Audio (tambahan)	1W x 2
Soket & Penggunaan	DDC2B
Daya	
Sumber Daya	100~240V AC, 50/60 Hz
Konsumsi Daya selama operasi normal	< 40W
Konsumsi Daya selama operasi tidak aktif	< 1W
Dimensi dan Berat	
Dimensi (W×H×D)	377 × 396 × 182 mm (dengan dudukan) 377 × 396 × 62 mm (tanpa dudukan)
Berat (Bersih / Kotor)	4.3 Kg/ 5.4Kg