



# Panduan Pengguna Monitor LCD

Lampu Latar LED **AG352QCX**



Keselamatan .....	4
Ketentuan Nasional .....	4
Daya .....	5
Pemasangan.....	6
Membersihkan .....	7
Lainnya .....	8
Persiapan.....	9
Isi Kemasan .....	9
Memasang Penyangga & Dudukan .....	10
Menyesuaikan Sudut Pandang.....	11
Menyambungkan Monitor .....	12
Fungsi Free-Sync .....	13
Penyesuaian .....	14
Mengatur Resolusi Optimal.....	14
Windows 10 .....	14
Windows 8 .....	16
Windows 7 .....	18
Tombol pintas.....	20
Pengaturan OSD .....	22
Luminance (Pencahayaannya).....	23
Image Setup (Konfigurasi Gambar) .....	24
Color Setup (Konfigurasi Warna) .....	25
Picture Boost (Peningkatan Gambar) .....	26
OSD Setup (Konfigurasi OSD) .....	27
Game Setting (Pengaturan Permainan).....	28
Extra (Ekstra).....	29
Exit (Keluar).....	30
Indikator LED .....	30
Driver .....	31
Driver Monitor .....	31
Windows 10 .....	31
Windows 8 .....	35
Windows 7 .....	39
i-Menu.....	42
e-Saver .....	43
Screen+ .....	44
Mengatasi masalah .....	45
Spesifikasi .....	46
Spesifikasi Umum .....	46
Mode Tampilan Standar .....	48
Penggunaan Pin .....	49
Plug and Play.....	51
Peraturan .....	52
Informasi FCC.....	52
Pernyataan WEEE .....	53
Pernyataan Limbah Peralatan Elektronik untuk India .....	53

---

Layanan .....	54
Pernyataan Jaminan untuk Eropa.....	54
Pernyataan Jaminan untuk MEA (Timur Tengah dan Afrika).....	56
KEBIJAKAN PIKSEL AOC .....	58
ISO 9241-307 KELAS 1 .....	58
Pernyataan Jaminan untuk Amerika Utara & Selatan (kecuali Brasil).....	59
PROGRAM EASE.....	61

---

# Keselamatan

## Ketentuan Nasional

Subbagian berikut menjelaskan ketentuan notasi yang digunakan dalam dokumen ini.

### Catatan, Perhatian, dan Peringatan

Dalam panduan ini, teks dalam huruf balok mungkin akan disertai ikon dan dicetak tebal atau miring. Teks dalam huruf balok tersebut adalah catatan, perhatian, dan peringatan, serta digunakan sebagai berikut:



**CATATAN:** CATATAN menunjukkan informasi penting yang akan membantu Anda menggunakan sistem komputer secara lebih baik.




**PERHATIAN:** PERHATIAN menunjukkan kemungkinan kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data dan menginformasikan cara menghindari masalah tersebut.





**PERINGATAN:** PERINGATAN menunjukkan potensi bahaya fisik dan memberi tahu Anda agar menghindari masalah tersebut. Peringatan tertentu dapat muncul dalam format berbeda dan mungkin tidak dilengkapi ikon. Pada kondisi ini, tampilan khusus peringatan diwajibkan oleh otoritas hukum.


---


## Daya

 Monitor harus dioperasikan hanya dari jenis catu daya yang tertera pada label. Jika Anda tidak yakin tentang jenis daya yang tersedia di rumah, hubungi dealer atau kantor perusahaan listrik negara setempat.


 Monitor ini dilengkapi konektor arde tiga kaki, konektor dengan pin ketiga (pengardean). Konektor ini hanya cocok untuk stopkontak yang telah diarde karena merupakan kelengkapan keamanan. Jika stopkontak Anda tidak mendukung konektor tiga kaki, minta teknisi listrik memasang stopkontak yang sesuai atau gunakan adaptor untuk mengarde peralatan dengan aman. Jangan coba menggunakan konektor arde ini selain untuk kegunaannya.

 Lepas sambungan unit saat terjadi badai petir atau bila tidak akan digunakan dalam waktu lama. Tindakan ini akan melindungi monitor dari kerusakan akibat kejutan listrik.


 Jangan bebani stopkontak dengan terlalu banyak konektor dan kabel ekstensi. Kondisi tersebut dapat mengakibatkan kebakaran atau sengatan listrik.


 Untuk memastikan operasional yang memuaskan, gunakan monitor hanya dengan komputer yang terdaftar di UL dengan stopkontak yang telah dikonfigurasi dengan benar dan ditandai antara 100-240V AC, Minimal 5A.


 Stopkontak harus dipasang di dekat peralatan dan harus mudah diakses.


 Hanya untuk digunakan dengan adaptor daya yang diberikan  
Produsen: TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO., LTD. Model: ADPC2090 (Output: 20V DC, 4,5A)(Optional)  
Produsen: TPV ELECTRONICS (FUJIAN) CO., LTD. Model: ADPC20120 (Output: 20V DC, 6,0A)(Optional)


## Pemasangan

 Jangan letakkan monitor ini di atas kereta dorong, penyangga, tripod, braket, atau meja yang tidak stabil. Jika monitor terjatuh, dapat mencederai orang dan mengakibatkan kerusakan parah pada produk ini. Gunakan hanya kereta dorong, penyangga, tripod, braket, atau meja yang disarankan produsen atau yang dijual bersama produk ini. Ikuti petunjuk dari produsen bila memasang produk dan menggunakan aksesori pemasangan yang disarankan oleh produsen. Produk dan alat pembawanya harus dipindahkan secara hati-hati.

 Jangan masukkan benda apapun ke dalam slot pada kabinet monitor. Tindakan tersebut dapat merusak komponen sirkuit yang mengakibatkan kebakaran atau kejutan listrik. Jangan tumpahkan cairan ke monitor.

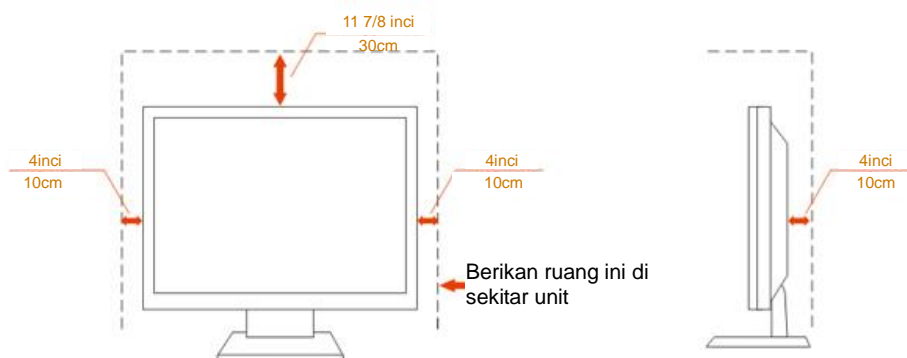
 Jangan letakkan bagian depan produk ini di atas lantai.

 Jika Anda memasang monitor di dinding atau lemari, gunakan peralatan pemasangan yang disetujui produsen, lalu ikuti petunjuk peralatan tersebut.

 Berikan sedikit ruang di sekitar monitor seperti ditunjukkan di bawah ini. Jika tidak, sirkulasi udara mungkin tidak cukup sehingga produk terlalu panas dan mengakibatkan kebakaran atau kerusakan pada monitor.


Berikut adalah area ventilasi yang disarankan di sekitar monitor bila monitor dipasang di dinding atau pada penyangga:


### Dipasang dengan penyangga




---

## Membersihkan

 Bersihkan kabinet secara berkala menggunakan kain. Anda dapat menggunakan deterjen lembut untuk menyeka noda, namun jangan gunakan deterjen keras karena dapat mengikis lapisan kabinet produk.


 Saat membersihkan, pastikan deterjen tidak menetes ke bagian dalam produk. Kain pembersih tidak boleh terlalu kasar karena akan menggores permukaan layar.


 Lepas kabel daya sebelum membersihkan produk.





---

## Lainnya

 Jika produk ini mengeluarkan bau yang tidak biasa, suara atau asap, SEGERA lepas konektor daya, lalu hubungi Pusat Layanan.

 Pastikan celah ventilasi tidak terhalang oleh meja atau tirai.

 Hindari monitor LCD dari guncangan atau benturan hebat selama pengoperasian berlangsung.

 Jangan benturkan atau jatuhkan monitor selama pengoperasian atau di perjalanan.

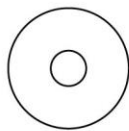


# Persiapan

## Isi Kemasan



Monitor



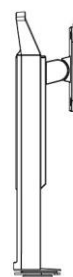
CD Panduan



Kartu  
iaminan



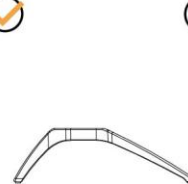
Adaptor



Penyangg



Sekrup



Dudukan



Sekrup



Kabel  
Daya



Kabel  
Audio



Kabel DVI



Kabel  
Analog



Kabel DP



Kabel  
HDMI



Kabel  
USB



Kabel  
Mikrofon



Keypad Alih  
Ringkas

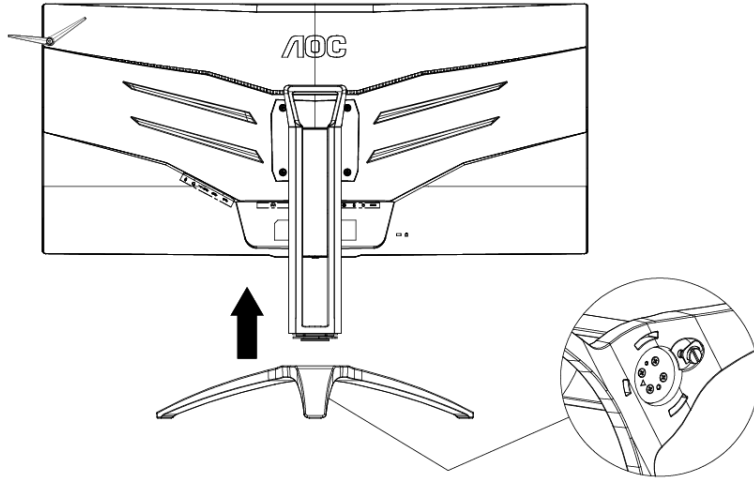
\* Tidak semua kabel sinyal (kabel Audio, DVI, Analog, DP, HDMI, USB, dan Mikrofon) tersedia untuk semua negara dan kawasan. Untuk mengkonfirmasinya, hubungi dealer setempat atau kantor cabang AOC.

---

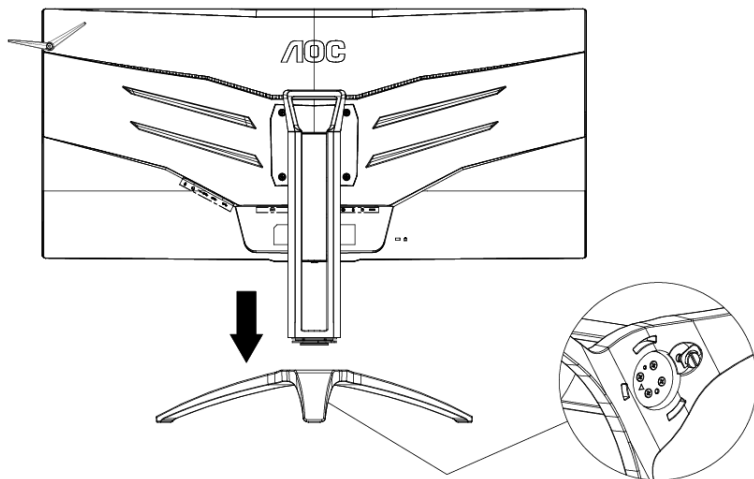
## Memasang Penyangga & Dudukan

Pasang atau lepas dudukan dengan mengikuti langkah-langkah di bawah ini.

Memasang:



Melepaskan:



---

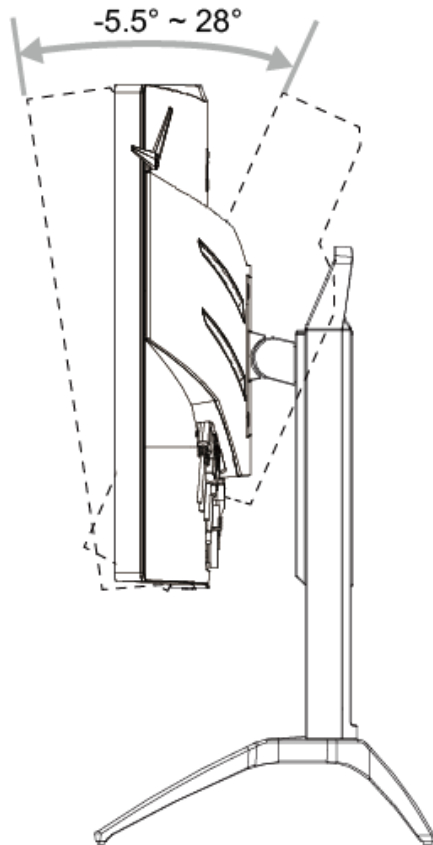
## Menyesuaikan Sudut Pandang

Untuk tampilan yang optimal, sebaiknya lihat monitor pada tampilan penuh, lalu atur sudut monitor sesuai preferensi Anda.

Pegang penyangga agar monitor tidak terjatuh saat Anda mengubah sudut monitor.

Anda dapat menyesuaikan monitor seperti di bawah ini:

Sudut kemiringan:  $-5,5^{\circ} \sim 28^{\circ}$



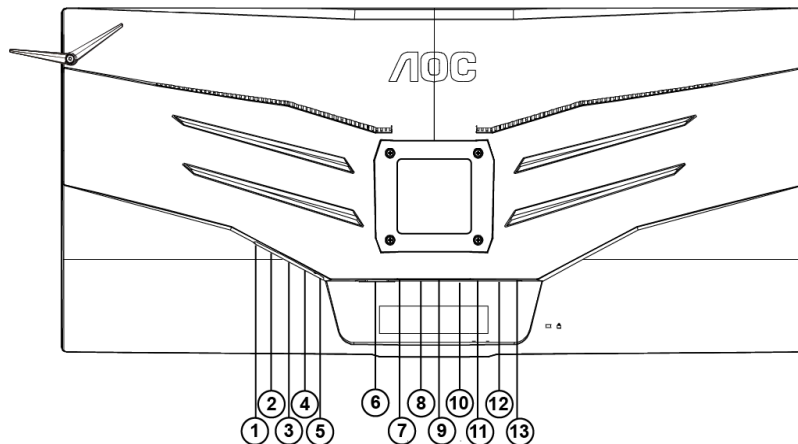
### CATATAN:

Jangan atur sudut pandang lebih dari 28 derajat agar perangkat tidak rusak.

---

# Menyambungkan Monitor

Sambungan Kabel Terdapat di Bagian Belakang Monitor dan Komputer:



- 1 Mikrofon masuk
- 2 Earphone (Tergabung dengan Mikrofon)
- 3 Downstream USB3.0 + pengisian daya cepat
- 4 Downstream USB3.0
- 5 Upstream USB3.0
- 6 DVI Link Ganda
- 7 HDMI
- 8 DP
- 9 VGA
- 10 Saluran masuk
- 11 Mikrofon saluran keluar (Sambungan ke PC)
- 12 Keypad Alih Cepat
- 13 DC saluran masuk

Untuk melindungi peralatan ini, selalu matikan PC dan monitor LCD sebelum menyambungkannya.

- 1 Sambungkan kabel daya ke port DC di bagian belakang monitor.
- 2 Sambungkan salah satu ujung kabel D-Sub 15-pin ke bagian belakang monitor, lalu sambungkan ujung lainnya ke port D-Sub pada komputer.
- 3 (Opsional – Memerlukan kartu video dengan port DVI) - Sambungkan salah satu ujung kabel DVI ke bagian belakang monitor, lalu sambungkan ujung lainnya ke port DVI di komputer.
- 4 (Opsional – Memerlukan kartu video dengan port DVI) - Sambungkan salah satu ujung kabel HDMI ke bagian belakang monitor, lalu sambungkan ujung lainnya ke port HDMI di komputer.
- 5 (Opsional – Memerlukan kartu video dengan port Audio) - Sambungkan salah satu ujung kabel Audio ke bagian belakang monitor, lalu sambungkan ujung lainnya ke port Audio komputer.
- 6 (Opsional – Memerlukan kartu video dengan port DP) - Sambungkan salah satu ujung kabel DP ke bagian belakang monitor, lalu sambungkan ujung lainnya ke port DP di komputer.
- 7 Hidupkan monitor dan komputer.
- 8 Konten video mendukung resolusi:  
VGA /DVI: 2560x1080@60Hz (Maksimum)  
HDMI1.4: 2560 x 1080@75Hz (Maksimum)  
HDMI2.0/DP1.2: 2560x1080@200Hz (Maksimum)

Jika monitor menampilkan gambar, berarti proses pemasangan telah selesai. Jika gambar tidak ditampilkan, lihat Mengatasi Masalah.

---

## Fungsi Free-Sync

1. Fungsi Free-Sync berfungsi dengan DP/HDMI
2. Kartu Grafis yang Kompatibel: Daftar yang disarankan seperti berikut, juga dapat dilihat dengan mengunjungi [www.AMD.com](http://www.AMD.com)
  - AMD Radeon Seri R9 300 (kecuali seri 370)
  - AMD Radeon R9 Fury X
  - AMD Radeon R7 360
  - AMD Radeon R9 295X2
  - AMD Radeon R9 290X
  - AMD Radeon R9 290
  - AMD Radeon R9 285
  - AMD Radeon R7 260X
  - AMD Radeon R7 260

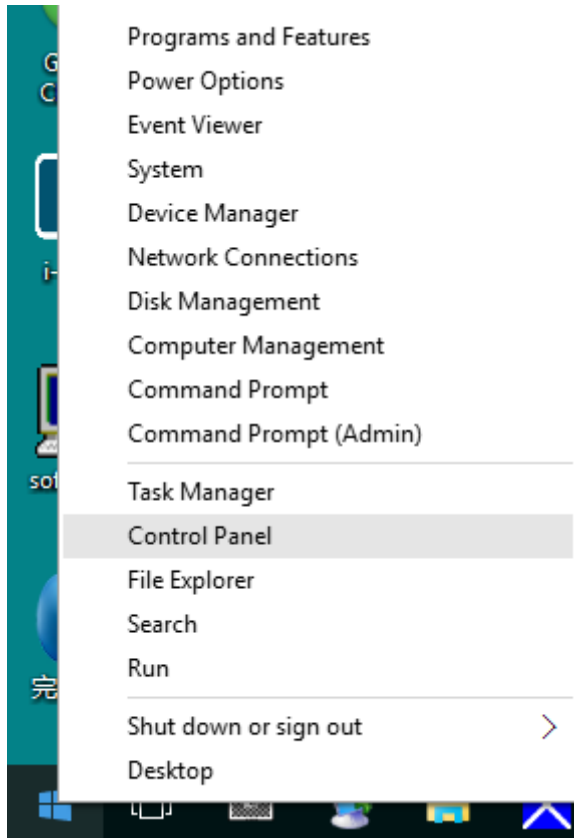
# Penyesuaian

## Mengatur Resolusi Optimal

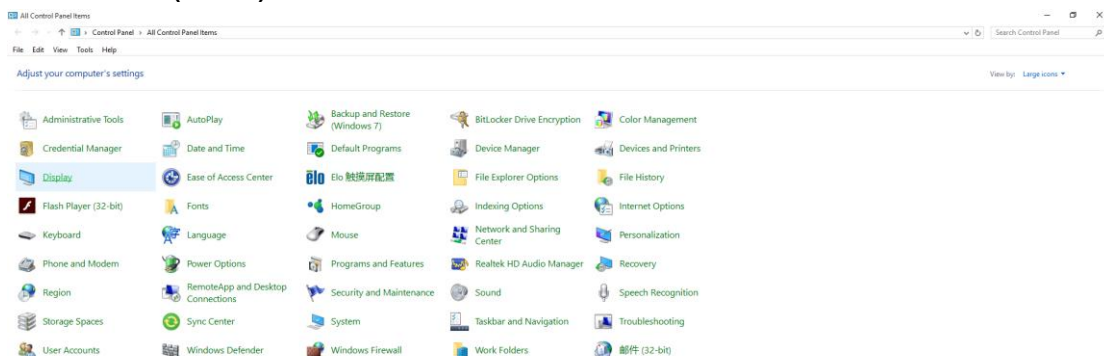
### Windows 10

Untuk Windows 10:

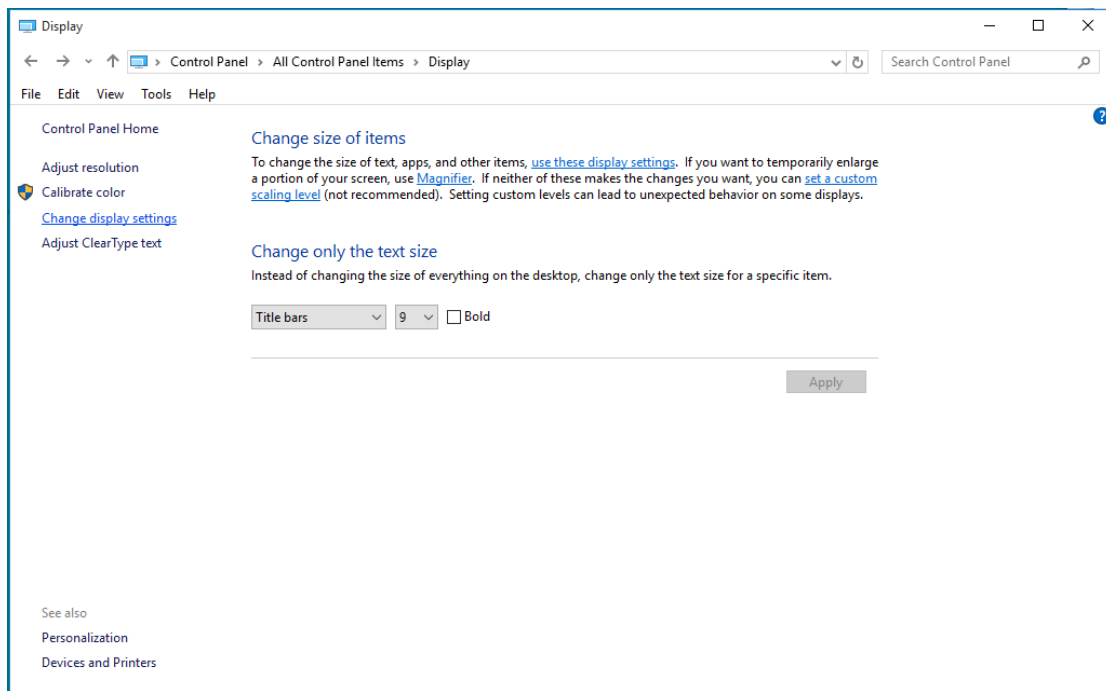
- Klik kanan START (MULAI).
- Klik **"CONTROL PANEL (PANEL KONTROL)"**.



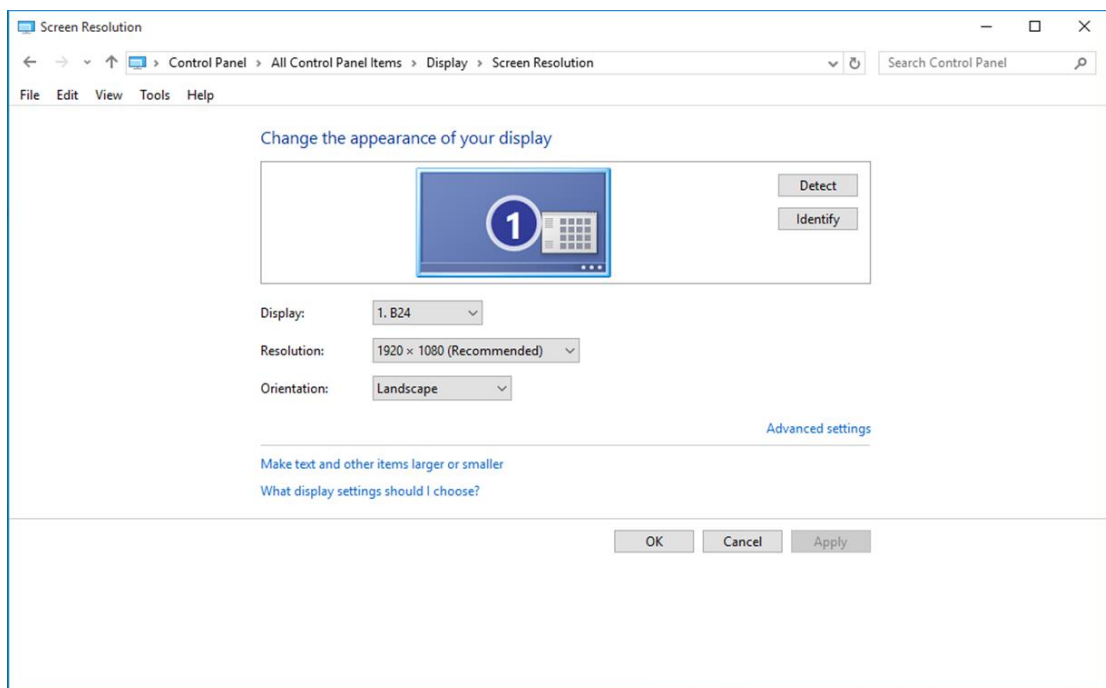
- Klik **"DISPLAY (LAYAR)"**.



- Klik tombol **"Change display settings (Ubah pengaturan tampilan)"**.



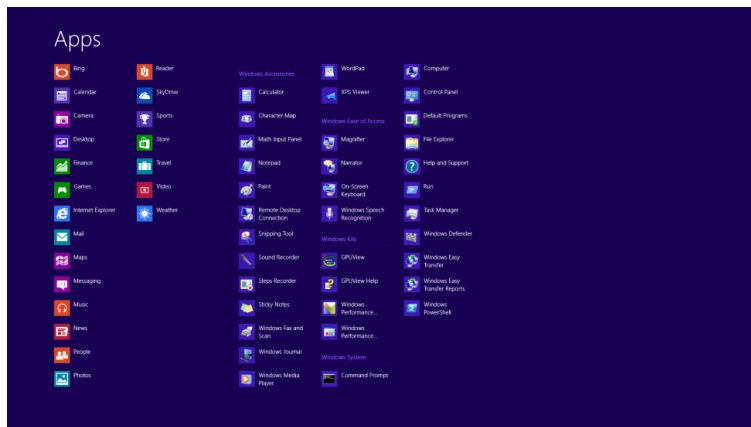
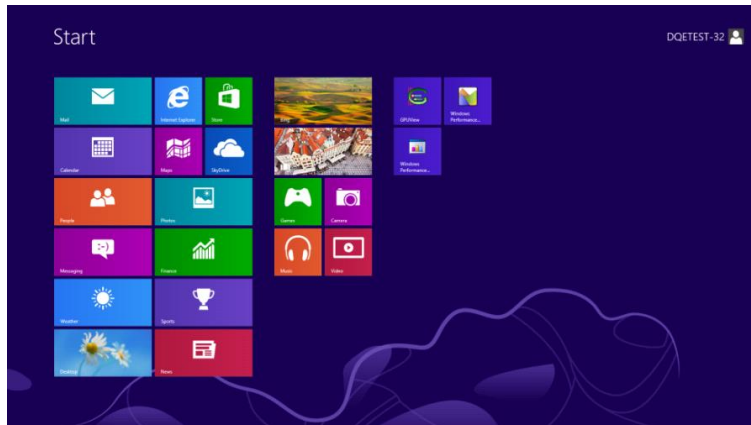
- Atur resolusi **SLIDE-BAR (PANEL GESER)** ke Resolusi standar optimal.



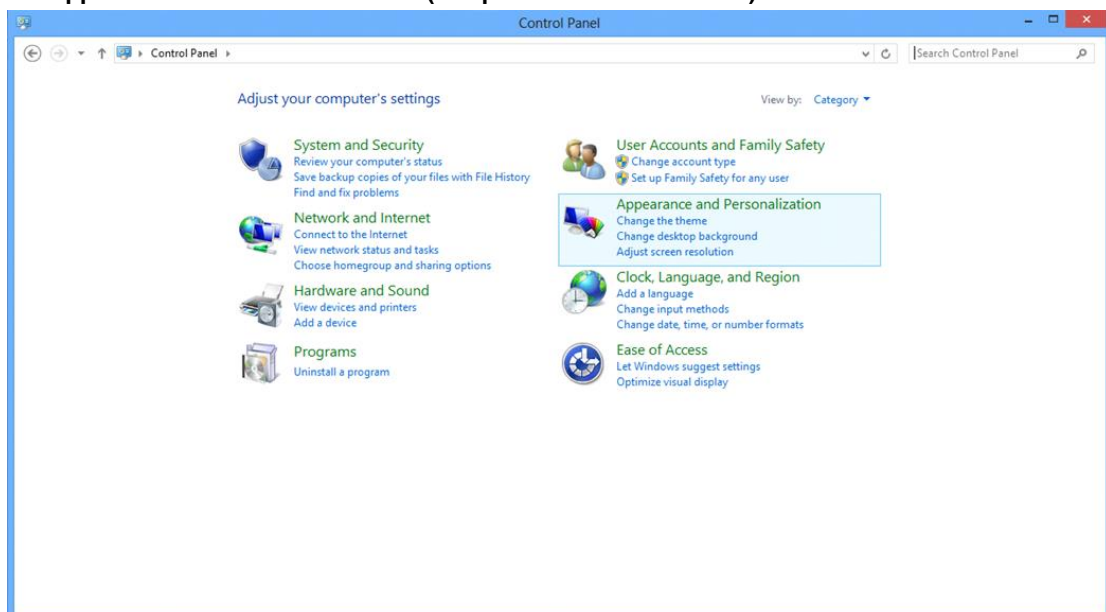
## Windows 8

### Untuk Windows 8:

- Klik kanan, lalu klik **All apps (Semua aplikasi)** di kanan bawah layar.

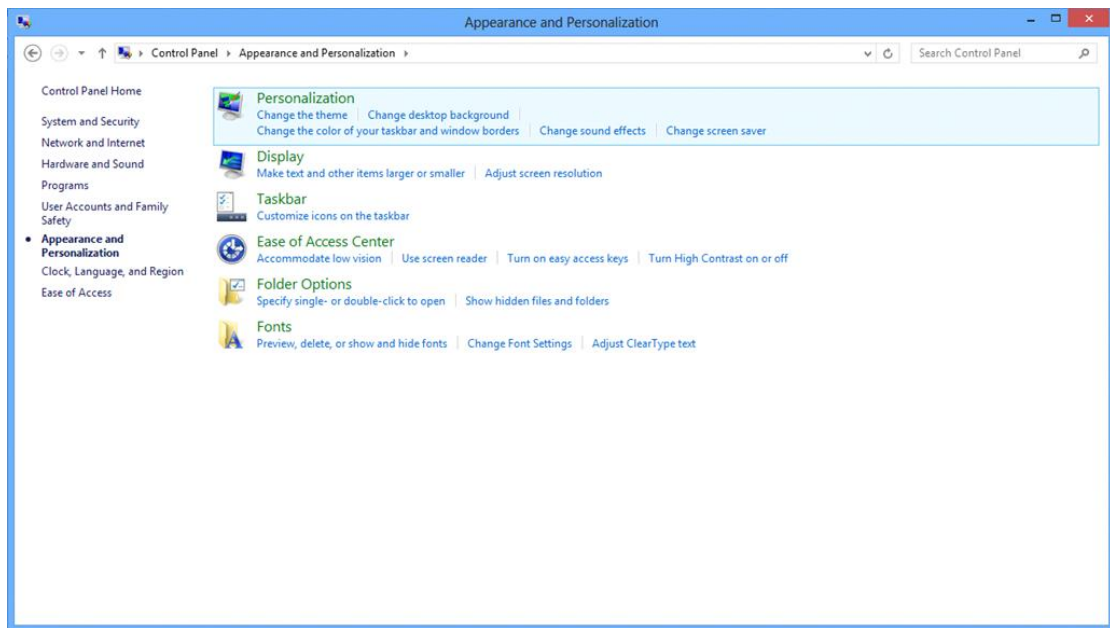


- Atur **"View by (Lihat Berdasarkan)"** ke **"Category (Kategori)"**.
- Klik **"Appearance and Personalization (Tampilan dan Personalisasi)"**.

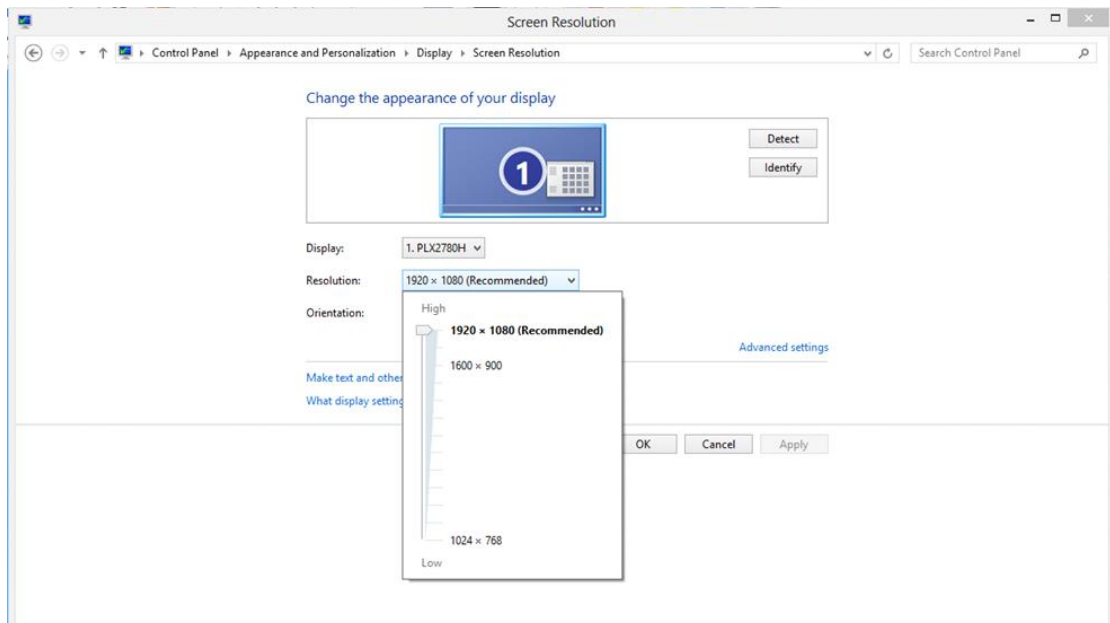


- Klik **"DISPLAY (LAYAR)"**.





- Atur resolusi **SLIDE-BAR (PANEL GESER)** ke Resolusi standar optimal

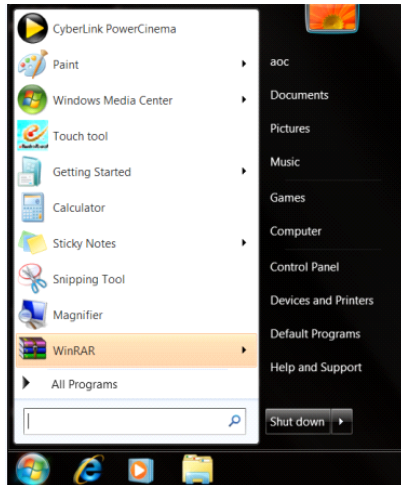


---

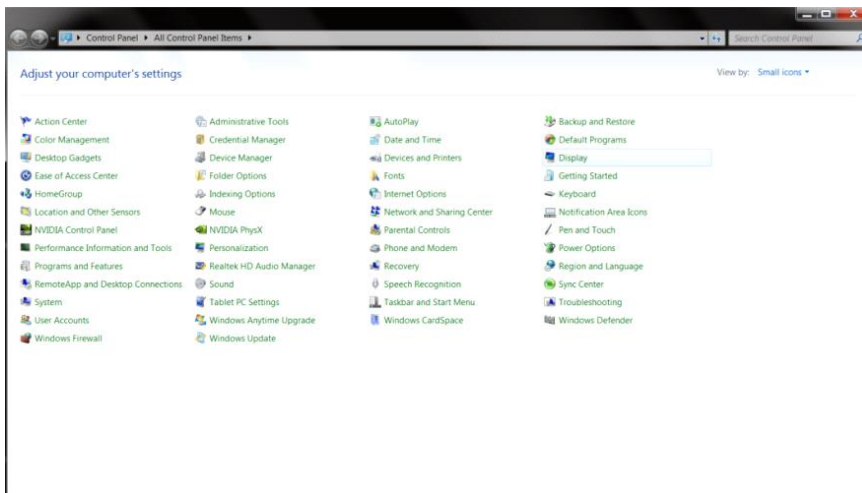
## Windows 7

### Untuk Windows 7:

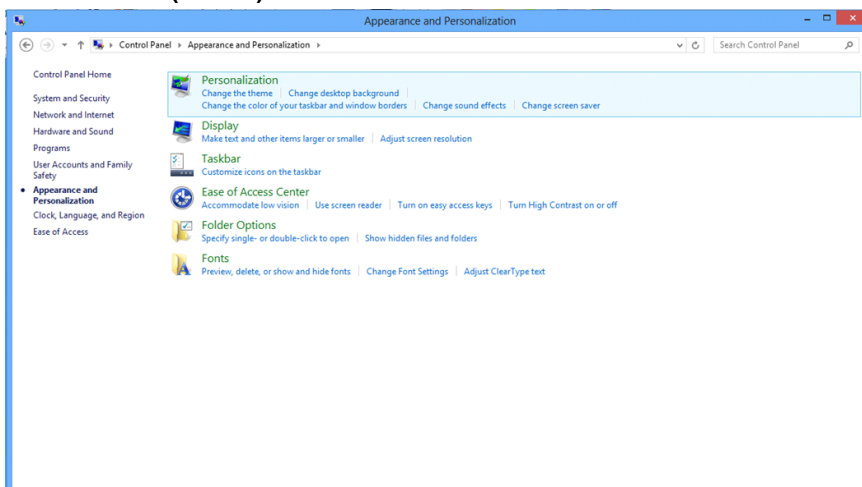
- Klik **START (MULAI)**.
- Klik **"CONTROL PANEL (PANEL KONTROL)"**.



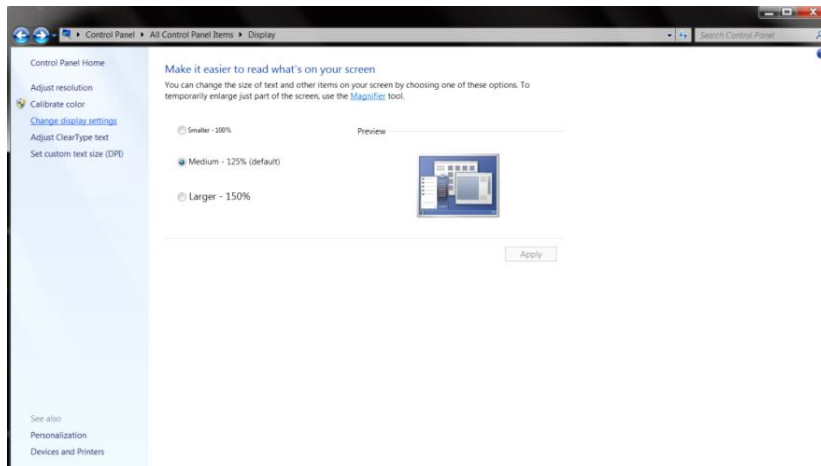
- Klik **"Appearance (Tampilan)"**.



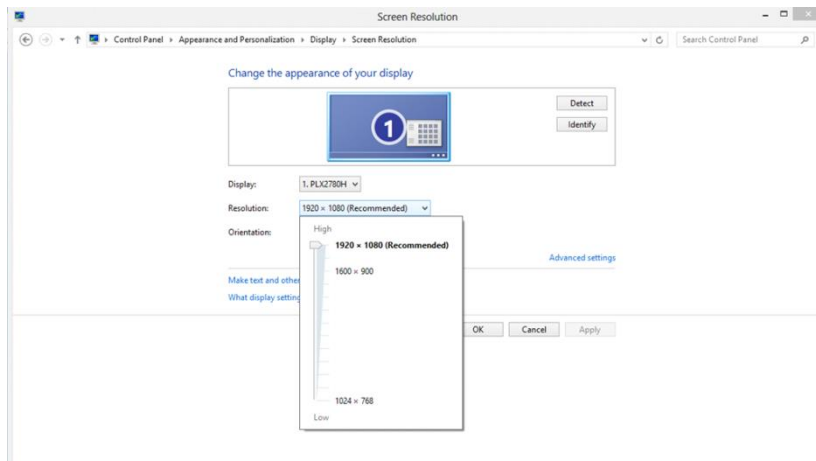
- Klik **"DISPLAY (LAYAR)"**.



- Klik tombol "**Change display settings (Ubah pengaturan tampilan)**".

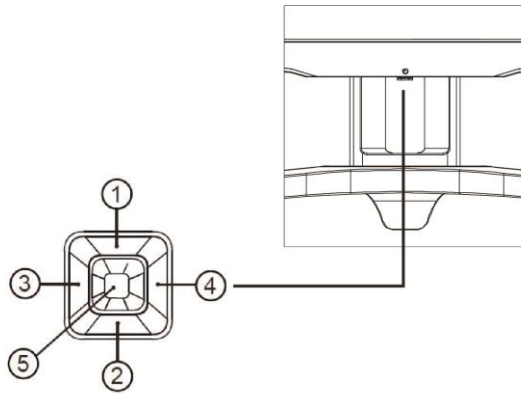


- Atur resolusi **SLIDE-BAR (PANEL GESER)** ke Resolusi standar optimal



---

## Tombol pintas



1	Sumber/Otomatis/Keluar
2	Kontrol Bayangan
3	Mode Game/Kiri
4	Warna LED/Kanan
5	Daya/Menu/Enter

### **Daya/Menu/Enter**

Tekan tombol Daya untuk menghidupkan monitor.

Bila tidak ada OSD, tekan untuk menampilkan OSD atau mengkonfirmasi pilihan. Tekan sekitar 2 detik untuk mematikan monitor.

### **Shadow Control (Kontrol Bayangan)**

Bila tidak ada OSD, tekan tombol Kontrol Bayangan untuk mengaktifkan panel penyesuaian Kontrol Bayangan.

Tekan "Kiri" atau "Kanan" untuk menyesuaikan kontras agar gambar lebih jelas.

### **Mode Game/Kiri**

Bila tidak ada OSD, tekan tombol "Kiri" untuk membuka fungsi mode game, lalu tekan tombol "Kiri" atau "Kanan" untuk memilih mode game (FS, RTS, Balapan, Gamer 1, Gamer 2, atau Gamer 3) berdasarkan jenis game yang berbeda.

### **Kontrol Efek Cahaya LED/Kanan**

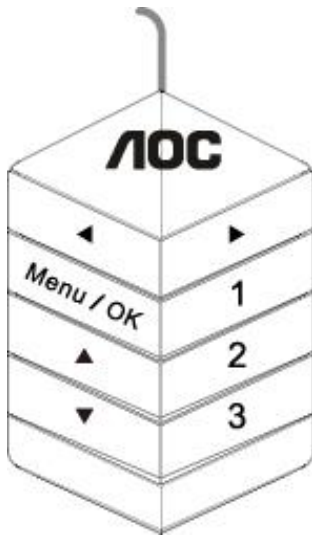
Bila tidak ada OSD, tekan tombol "Kanan" untuk mengaktifkan fungsi Kontrol Efek Cahaya LED.

### **Sumber/Otomatis/Keluar**

Bila OSD tertutup, menekan tombol Sumber/Otomatis/Keluar akan menjadi fungsi tombol pintas Sumber. Bila OSD tertutup, tekan tombol Sumber/Otomatis/Keluar selama 2 detik untuk melakukan konfigurasi otomatis (hanya untuk model dengan D-Sub).

---

## Alih Cepat



◀:

Bila tidak ada OSD, tekan tombol ◀ untuk membuka fungsi mode game, lalu tekan tombol ◀ atau ▶ untuk memilih mode game (FPS, RTS, Balapan, Pemain 1, Pemain 2, atau Pemain 3) berdasarkan jenis game yang berbeda.

▶:

Bila tidak ada OSD, tekan tombol ▶ untuk mengaktifkan panel penyesuaian Kontrol Bayangan, tekan ◀ atau ▶ untuk menyesuaikan kontras agar gambar lebih jernih.

### **Menu/OK**

Bila tidak ada OSD, tekan untuk menampilkan OSD atau mengkonfirmasi pilihan.

▲

Bila OSD tertutup, menekan tombol ▲ akan mengalihkannya ke fungsi tombol pintas Sumber. Bila OSD tertutup, tekan terus tombol Sumber/Otomatis/Keluar selama 2 detik untuk melakukan konfigurasi otomatis (hanya untuk model dengan D-Sub).

▼

Bila tidak ada OSD, tekan tombol ▼ untuk mengaktifkan panel penyesuaian Kontrol Bayangan, tekan "Kiri" atau "Kanan" untuk menyesuaikan kontras agar gambar lebih jernih.

**1:**

Tekan tombol 1 untuk memilih mode Pemain 1

**2:**

Tekan tombol 2 untuk memilih mode Pemain 2

**3:**

Tekan tombol 3 untuk memilih mode Pemain 3

---

## Pengaturan OSD

Petunjuk dasar dan mudah tentang tombol kontrol.




- 1) Tekan **tombol MENU** untuk mengaktifkan jendela OSD.
- 2) Tekan **< atau >** untuk menavigasi berbagai fungsi. Setelah fungsi yang diinginkan disorot, tekan **tombol MENU** untuk mengaktifkannya. Tekan **< atau >** untuk menavigasi fungsi submenu. Setelah fungsi yang dikehendaki disorot, tekan tombol **MENU** untuk mengaktifkannya.
- 3) Tekan **< atau >** untuk mengubah pengaturan fungsi yang dipilih. Tekan **Otomatis** untuk keluar. Jika Anda ingin menyesuaikan fungsi lain, ulangi langkah 2-3.
- 4) Fungsi Penguncian/Buka Kunci OSD: Untuk mengunci atau membuka kunci OSD, tekan terus **tombol Bawah** selama 10 detik sewaktu fungsi OSD tidak aktif.









### Catatan:

- 1) Jika produk hanya memiliki satu input sinyal, maka item "Pilihan Input" dinonaktifkan untuk penyesuaian.
- 2) Mode ECO (kecuali mode Standar), mode DCR, DCB, dan Peningkatan Gambar, untuk keempat status ini hanya satu yang dapat aktif.

## Luminance (Pencahayaannya)





1. Tekan **tombol MENU** untuk menampilkan menu.
2. Tekan Kiri atau Kanan untuk memilih  (Luminansi), lalu tekan **tombol MENU** untuk membukanya.
3. Tekan Kiri atau Kanan untuk memilih submenu, dan tekan **tombol MENU** untuk membukanya.
4. Tekan Kiri atau Kanan untuk menyesuaikan.
5. Tekan **tombol Otomatis** untuk keluar.

	Contrast (Kontras)	0-100		Kontras dari Register-digital.
	Brightness (Kecerahan)	0-100		Penyesuaian Lampu Latar
	Eco mode (Mode Eco)	Standard (Standar)		Mode Standar
		Text (Teks)		Mode Teks
		Internet		Mode Internet
		Game (Permainan)		Mode Permainan
		Movie (Film)		Mode Film
		Sports (Olahraga)		Mode Olahraga
	Gamma	Gamma1		Menyesuaikan ke Gamma 1
		Gamma2		Menyesuaikan ke Gamma 2
		Gamma3		Menyesuaikan ke Gamma 3
	DCR	Off (Tidak Aktif)		Menonaktifkan rasio kontras dinamis
		On (Aktif)		Mengaktifkan rasio kontras dinamis

## Image Setup (Konfigurasi Gambar)




1. Tekan **tombol MENU** untuk menampilkan menu.
2. Tekan Kiri atau Kanan untuk memilih  (Konfigurasi Gambar), dan tekan **tombol MENU** untuk membukanya.
3. Tekan Kiri atau Kanan untuk memilih submenu, dan tekan **tombol MENU** untuk membukanya.
4. Tekan Kiri atau Kanan untuk menyesuaikan.
5. Tekan **tombol Otomatis** untuk keluar.


	Clock	0-100	Menyesuaikan Clock gambar untuk mengurangi noise garis vertikal.
	Phase (Fase)	0-100	Menyesuaikan Fase Gambar untuk mengurangi noise Garis Horizontal.
	Sharpness (Ketajaman)	0-100	Menyesuaikan ketajaman gambar
	H. Position (Posisi Horizontal)	0-100	Menyesuaikan posisi horizontal gambar.
	V. Position (Posisi Vertikal)	0-100	Menyesuaikan posisi vertikal gambar.



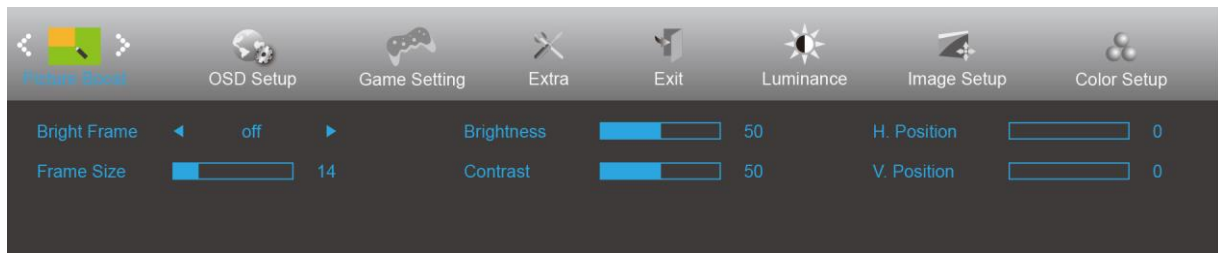
## Color Setup (Konfigurasi Warna)





1. Tekan **tombol MENU** untuk menampilkan menu.
2. Tekan Kiri atau Kanan untuk memilih  (Suhu Warna), dan tekan **tombol MENU** untuk membukanya.
3. Tekan Kiri atau Kanan untuk memilih submenu, dan tekan **tombol MENU** untuk membukanya.
4. Tekan Kiri atau Kanan untuk menyesuaikan.
5. Tekan **tombol Otomatis** untuk keluar.

	Color Temp. (Suhu Warna)	Warm (Hangat)		Mengambil temperatur warna hangat dari EEPROM.
		Normal		Mengambil temperatur warna normal dari EEPROM.
		Cool (Sejuk)		Mengambil temperatur warna sejuk dari EEPROM.
		sRGB		Mengambil temperatur warna SRGB dari EEPROM.
		User (Pengguna)	Red (Merah)	Penambahan merah dari Register-digital.
			Green (Hijau)	Penambahan hijau dari Register-digital.
			Blue (Biru)	Penambahan Biru dari Register-digital.
	DCB Mode (Mode DCB)	Full Enhance (Penyempurnaan Penuh)	aktif atau tidak aktif	Menonaktifkan atau mengaktifkan mode Penyempurnaan Penuh
		Nature Skin (Kulit Alami)	aktif atau tidak aktif	Menonaktifkan atau mengaktifkan mode Kulit Alami
		Green Field (Bidang Hijau)	aktif atau tidak aktif	Menonaktifkan atau mengaktifkan mode Bidang Hijau
		Sky-blue (Langit Biru)	aktif atau tidak aktif	Menonaktifkan atau mengaktifkan mode Langit Biru
		AutoDetect (Deteksi Otomatis)	aktif atau tidak aktif	Menonaktifkan atau mengaktifkan mode Deteksi Otomatis
	DCB Demo (Demo DCB)		aktif atau tidak aktif	Menonaktifkan atau mengaktifkan Demo

## Picture Boost (Peningkatan Gambar)



1. Tekan **tombol MENU** untuk menampilkan menu.
2. Tekan Kiri atau Kanan untuk memilih  (Peningkatan Gambar), dan tekan **tombol MENU** untuk membukanya.
3. Tekan Kiri atau Kanan untuk memilih submenu, dan tekan **tombol MENU** untuk membukanya.
4. Tekan Kiri atau Kanan untuk menyesuaikan.
5. Tekan **tombol Otomatis** untuk keluar.


	Bright Frame (Bingkai Terang)	aktif atau tidak aktif	Menonaktifkan atau Mengaktifkan Bingkai Terang
	Frame Size (Ukuran Bingkai)	14-100	Menyesuaikan Ukuran Bingkai
	Brightness (Kecerahan)	0-100	Menyesuaikan Kecerahan Bingkai
	Contrast (Kontras)	0-100	Menyesuaikan Kontras Bingkai
	H. Position (Posisi Horizontal)	0-100	Menyesuaikan Posisi Horizontal Bingkai
	V. Position (Posisi Vertikal)	0-100	Menyesuaikan Posisi Vertikal Bingkai


### Catatan:

Menyesuaikan kecerahan, kontras, dan posisi Bingkai Terang untuk pengalaman tampilan yang lebih baik.

## OSD Setup (Konfigurasi OSD)



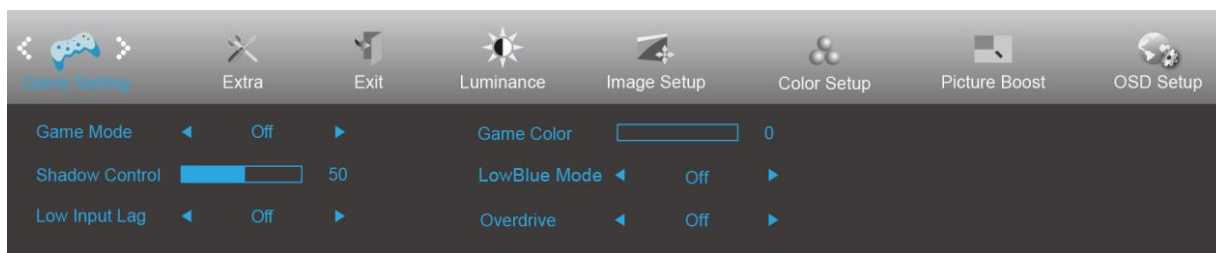
1. Tekan **tombol MENU** untuk menampilkan menu.
2. Tekan Kiri atau Kanan untuk memilih  (Konfigurasi OSD), dan tekan **tombol MENU** untuk membukanya.
3. Tekan Kiri atau Kanan untuk memilih submenu, dan tekan **tombol MENU** untuk membukanya.
4. Tekan Kiri atau Kanan untuk menyesuaikan.
5. Tekan **tombol Otomatis** untuk keluar.


	Language (Bahasa)		Memilih bahasa OSD
	Timeout (Batas Waktu)	5-120	Menyesuaikan Batas Waktu OSD
	H. Position (Posisi Horizontal)	0-100	Menyesuaikan posisi horizontal OSD
	V. Position (Posisi Vertikal)	0-100	Menyesuaikan posisi vertikal OSD
	Transparence (Transparansi)	0-100	Menyesuaikan transparansi OSD
	Break Reminder (Peringat Jeda)	aktif atau tidak aktif	Peringat jeda jika pengguna terus bekerja selama lebih dari 1 jam
	DP Capability (Kemampuan DP)	1.1/1.2	perlu diketahui bahwa hanya DP1.2 yang mendukung fungsi sinkronisasi bebas
	HDMI	1.4/2.0	Pengaturan default pabrik adalah pada HDMI 2.0, namun HDMI 1.4 mendukung sebagian besar pemutar Blu-Ray/DVD di pasaran.
	Volume	0-100	Pengaturan Volume.


### Catatan:

Jika konten video DP mendukung DP1.2, pilih DP1.2 untuk DP Capability (Kemampuan DP); jika tidak, pilih DP1.1

## Game Setting (Pengaturan Permainan)





1. Tekan **tombol MENU** untuk menampilkan menu.
2. Tekan Kiri atau Kanan untuk memilih  (Pengaturan game), dan tekan **tombol MENU** untuk membukanya.
3. Tekan Kiri atau Kanan untuk memilih submenu, dan tekan **tombol MENU** untuk membukanya.
4. Tekan Kiri atau Kanan untuk menyesuaikan.
5. Tekan **tombol Otomatis** untuk keluar.

	Game Mode (Mode Permainan)	FPS	Untuk bermain game FPS (first Person Shooters). Meningkatkan detail level warna hitam pada tema gelap.
		RTS	Untuk bermain RTS (Strategi Real Time). Tingkatkan kualitas gambar.
		Racing (Balapan)	Untuk bermain game Balapan, menghadirkan waktu respons tercepat dan saturasi warna tinggi.
		Gamer 1 (Pemain 1)	Pengaturan preferensi pengguna disimpan sebagai Pemain 1.
		Gamer 2 (Pemain 2)	Pengaturan preferensi pengguna disimpan sebagai Pemain 2.
		Gamer 3 (Pemain 3)	Pengaturan preferensi pengguna disimpan sebagai Pemain 3.
		off (tidak aktif)	Tidak ada optimalisasi oleh game Smart image
	Shadow Control (Kontrol Bayangan)	0-100	Default Shadow Control (Kontrol Bayangan) adalah 50, pengguna akhir dapat menyesuaikan dari 50 ke 100 atau 0 untuk meningkatkan kontras agar gambar jernih. 1. Jika gambar terlalu gelap untuk dilihat secara detail, sesuaikan dari 50 ke 100 untuk gambar jernih. 2. Jika gambar terlalu terang untuk dilihat secara detail, sesuaikan dari 50 ke 0 untuk gambar jernih
	Low input Lag (Lag input rendah)	On (Aktif)/off (Tidak Aktif)	Menonaktifkan buffer frame untuk menurunkan lag input
	Game Color (Warna Permainan)	0-20	Warna Game akan menyediakan 0-20 level untuk menyesuaikan penyerapan agar mendapatkan gambar yang lebih baik
	LowBlue Mode (Lampu Biru Redup)	Tidak Aktif/ Lemah/ Sedang/ Kuat	Mengurangi gelombang lampu biru dengan mengontrol suhu warna
	Overdrive	Weak (Lemah)	Menyesuaikan waktu respons.
		Medium (Sedang)	
		Strong (Kuat)	
		Off (Tidak Aktif)	

## Extra (Ekstra)

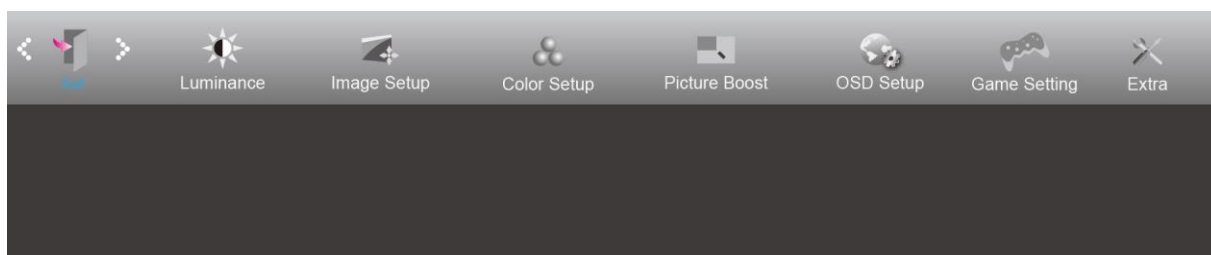



1. Tekan **tombol MENU** untuk menampilkan menu.
2. Tekan Kiri atau Kanan untuk memilih  (Ekstra), dan tekan **tombol MENU** untuk membukanya.
3. Tekan Kiri atau Kanan untuk memilih submenu, dan tekan **tombol MENU** untuk membukanya.
4. Tekan Kiri atau Kanan untuk menyesuaikan.
5. Tekan **tombol Otomatis** untuk keluar.

	Input Select (Pilihan Input)	AUTO (OTOMATIS) /D-SUB/DVI/HDMI/DP	Memilih Sumber Sinyal Input
	Auto Config. (Konfigurasi Otomatis)	ya atau tidak	Menyesuaikan gambar ke default secara otomatis
	Off timer (Timer mati)	0-24 jam	Memilih waktu penonaktifan DC
	Image Ratio (Rasio Gambar)	Lebar	Memilih rasio gambar yang akan ditampilkan.
		1:1	
		4:3	
		17" (4:3)	
		19" (4:3)	
		19" (5:4)	
		19"W (16:10)	
		21,5"W (16:9)	
		22"W (16:10)	
		23"W (16:9)	
		23,6"W (16:9)	
		24"W (16:9)	
		27"W (16:9)	
	DDC-CI	ya atau tidak	Mengaktifkan/menonaktifkan dukungan DDC-CI
	Reset (Atur Ulang)	ya atau tidak	Mengatur ulang menu ke default

---

## Exit (Keluar)



1. Tekan **tombol MENU** untuk menampilkan menu.
2. Tekan Kiri atau Kanan untuk memilih  (Keluar), dan tekan **tombol MENU** untuk membukanya.
3. Tekan **tombol Otomatis** untuk keluar.

	Exit (Keluar)		Keluar dari OSD utama
---	---------------	--	-----------------------

## Indikator LED

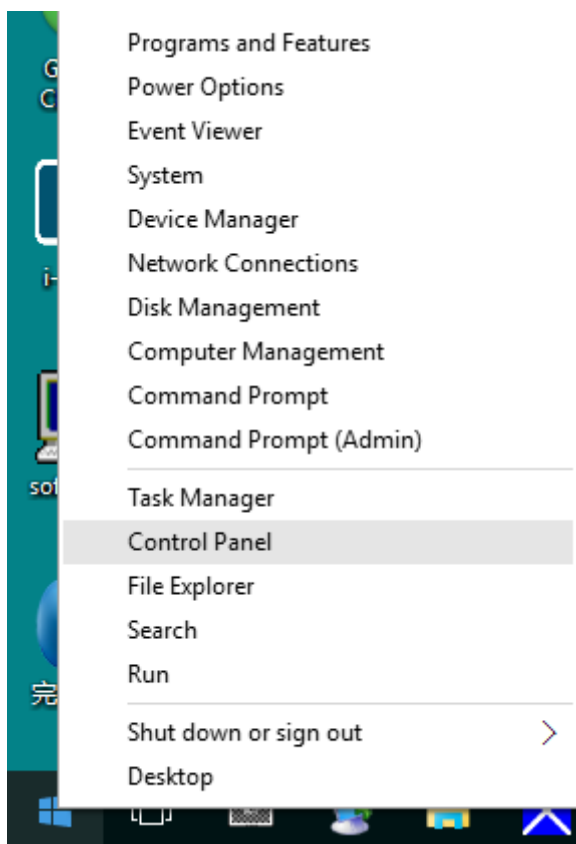
Status	Warna LED
Mode Daya Penuh	Biru
Mode Aktif-mati	Oranye

# Driver

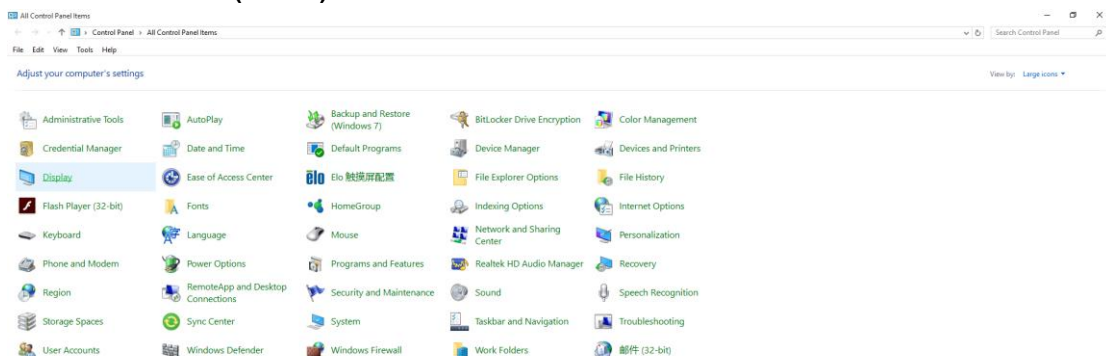
## Driver Monitor

### Windows 10

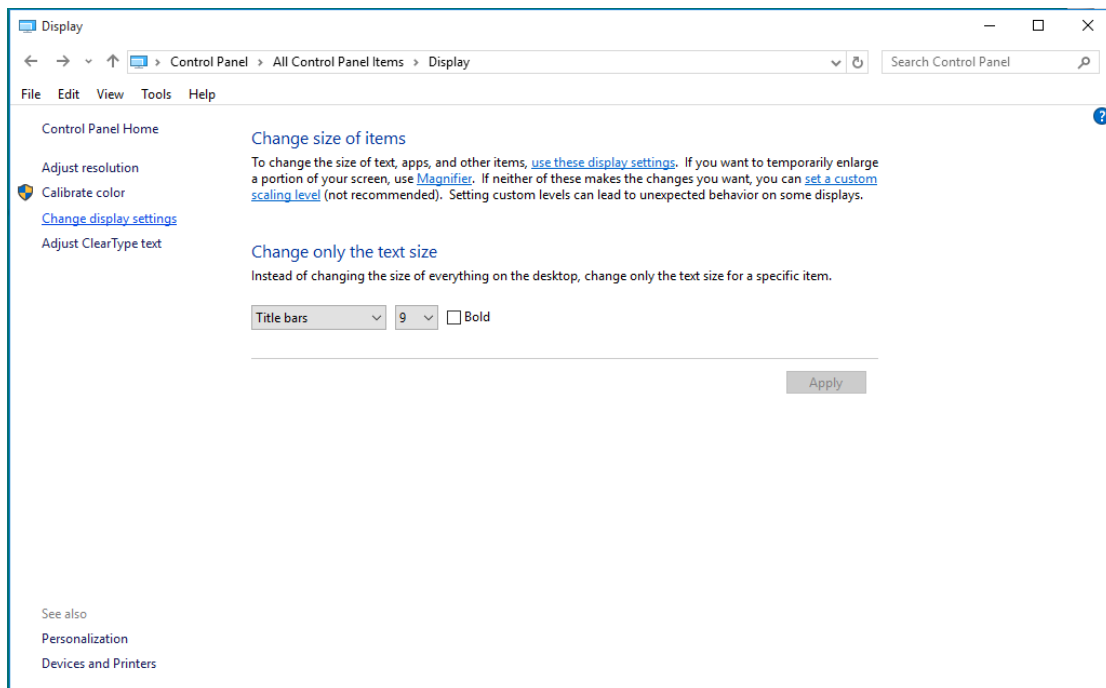
- Aktifkan Windows® 10
- Klik kanan START (MULAI).
- Klik "**Control Panel (Panel Kontrol)**".



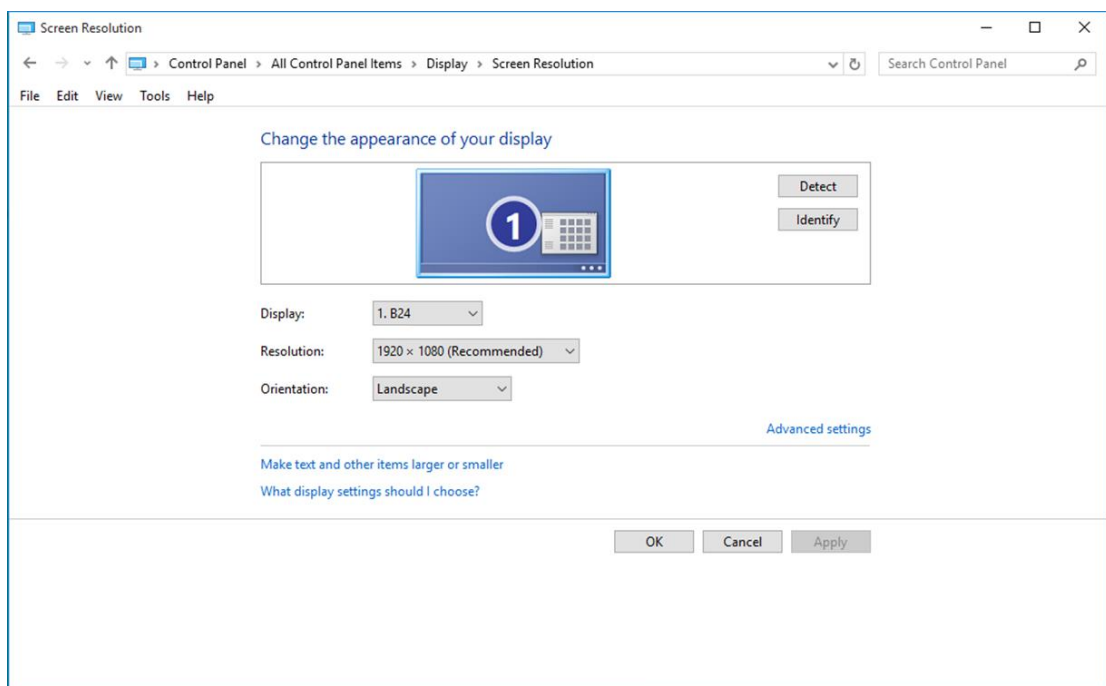
- Klik ikon "**DISPLAY (LAYAR)**".



- Klik tombol "Change display settings (Ubah pengaturan tampilan)"

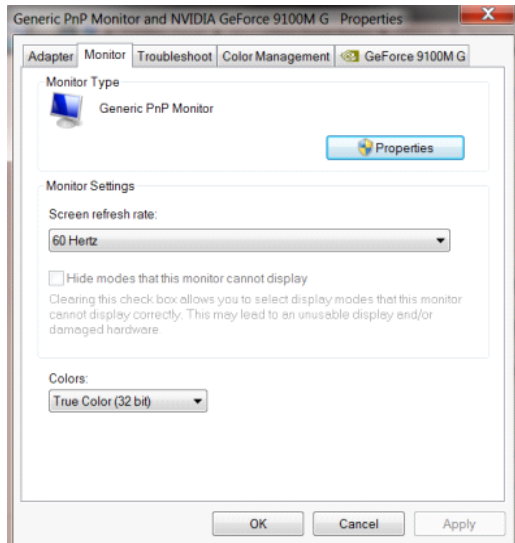


- Klik tombol "AdvancedSettings (Pengaturan Lanjutan)".

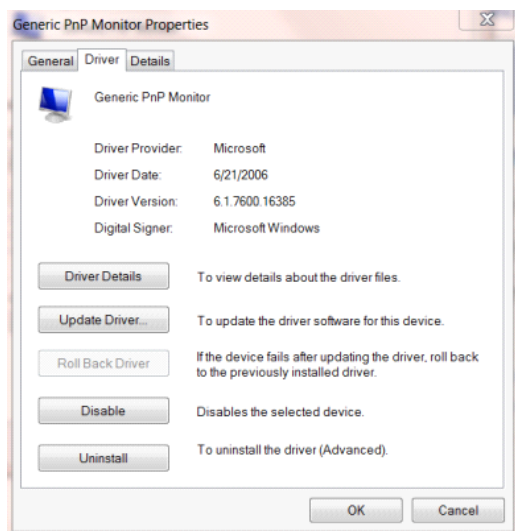




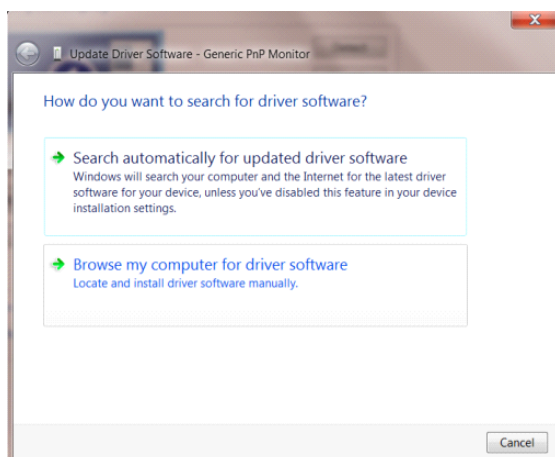
- Klik tab **"Monitor"**, lalu klik tombol **"Properties (Properti)"**.



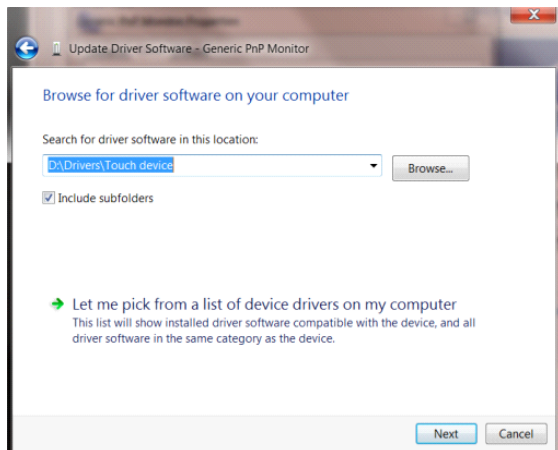
- Klik tab **"Driver"**.



- Buka jendela "Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Perbarui Perangkat Lunak Driver - Monitor PnP Generic)" dengan mengklik **"Update Driver... (Perbarui Driver...)"**, lalu klik tombol **"Browse my computer for driver software (Telusuri perangkat lunak driver di komputer saya)"**.

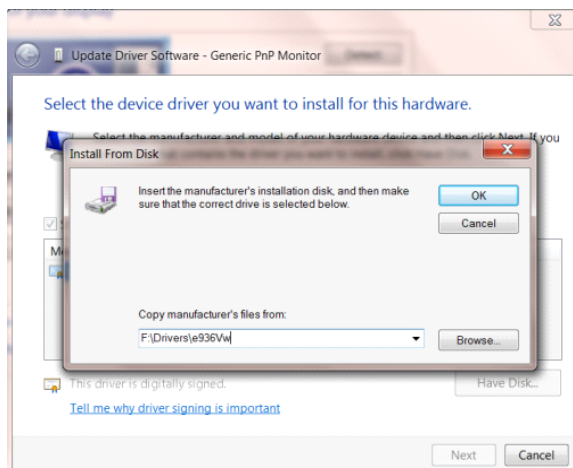


- Pilih "**Let me pick from a list of device drivers on my computer (Biarkan saya mengambil dari daftar driver perangkat pada komputer saya)**".



- Klik tombol "**Have Disk (Masukkan Disk)**". Klik tombol "**Browse (Telusuri)**", lalu navigasikan ke direktori berikut:

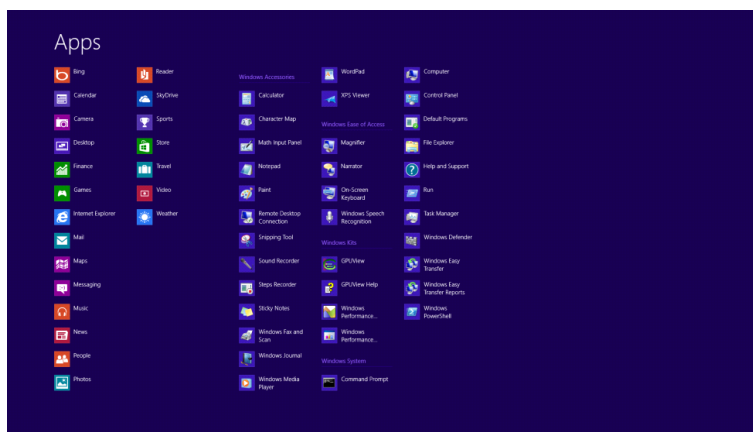
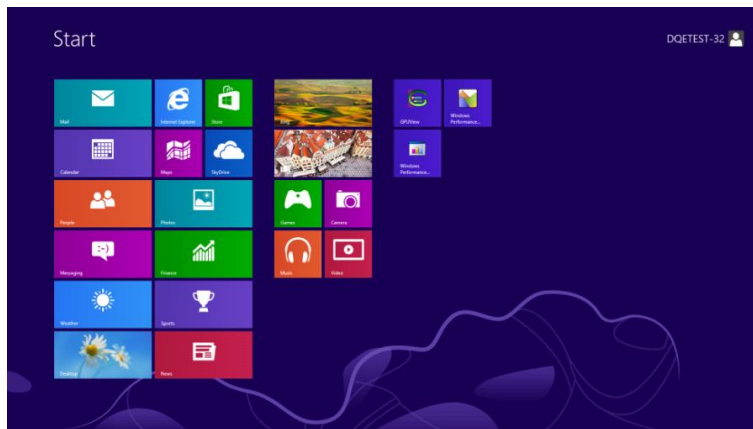
X:\Driver\module name (dengan X adalah penunjuk huruf drive untuk drive CD-ROM).



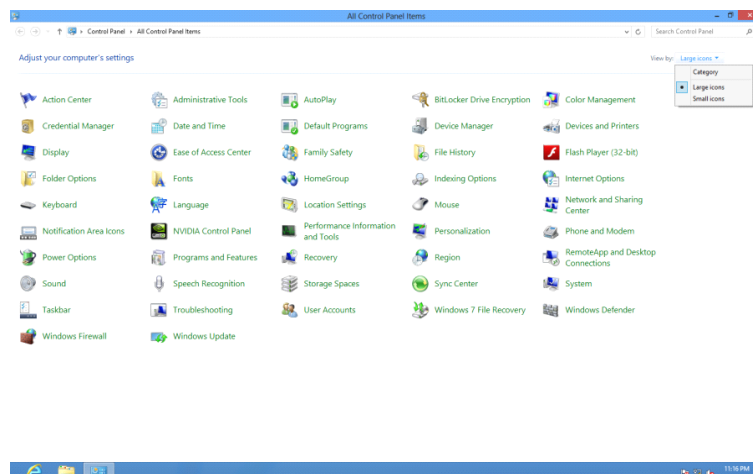
- Pilih file "**xxx.inf**", lalu klik tombol "**Open (Buka)**". Klik tombol "**OK**".
- Pilih model monitor, lalu klik tombol "**Next (Berikutnya)**". File akan disalin dari CD ke drive hard disk Anda.
- Tutup semua jendela yang terbuka, lalu keluarkan CD.
- Hidupkan ulang sistem. Sistem akan secara otomatis memilih kecepatan refresh maksimum dan Profil Kesesuaian Warna terkait.

## Windows 8

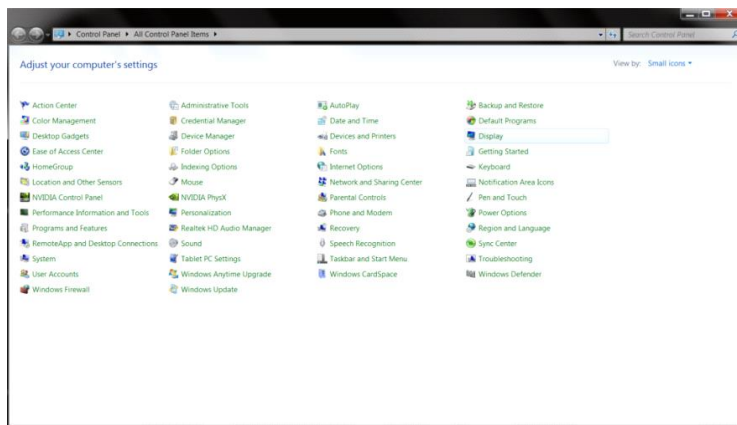
- Aktifkan Windows® 8
- Klik kanan, lalu klik **All apps (Semua aplikasi)** di kanan bawah layar.



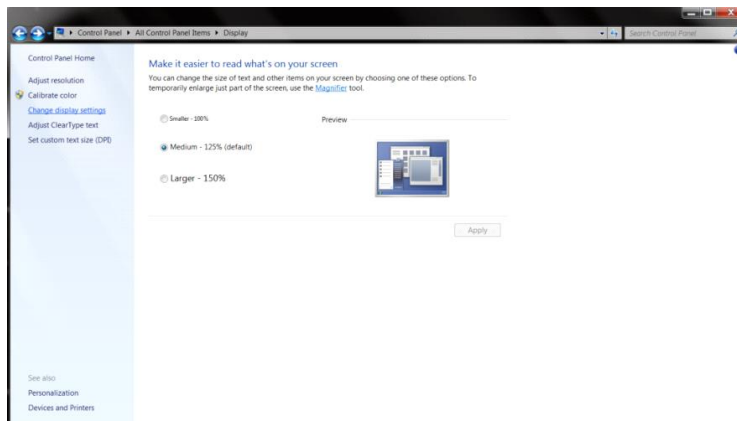
- Klik ikon **"Control Panel (Panel Kontrol)"**
- Atur **"View by (Lihat Berdasarkan)"** ke **"Large icons (Ikon besar)"** atau **"Small icons (Ikon kecil)"**.



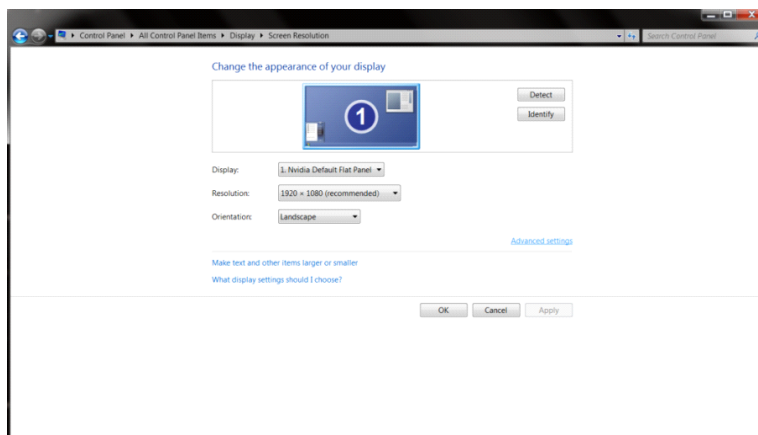
- Klik ikon **"DISPLAY (LAYAR)"**.



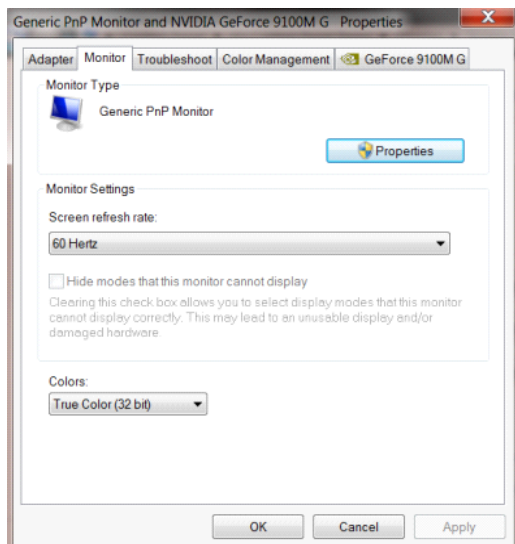
- Klik tombol **"Change display settings (Ubah pengaturan tampilan)"**.



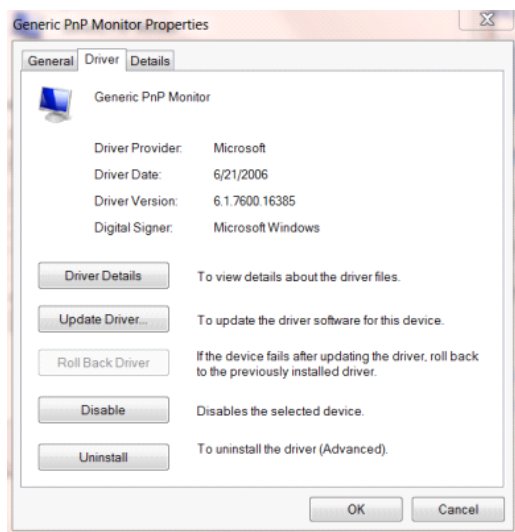
- Klik tombol **"Advanced Settings (Pengaturan Lanjutan)"**.



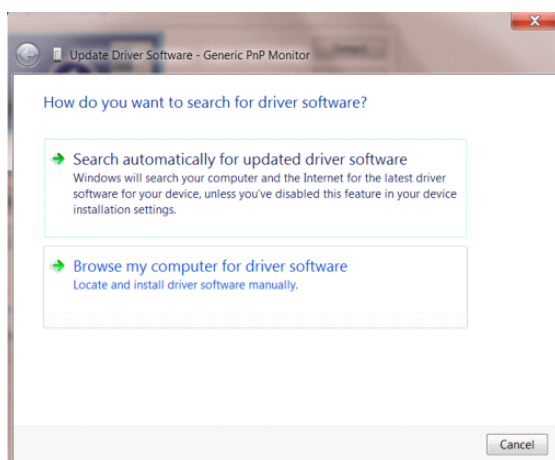
- Klik tab **"Monitor"**, lalu klik tombol **"Properties (Properti) "**.



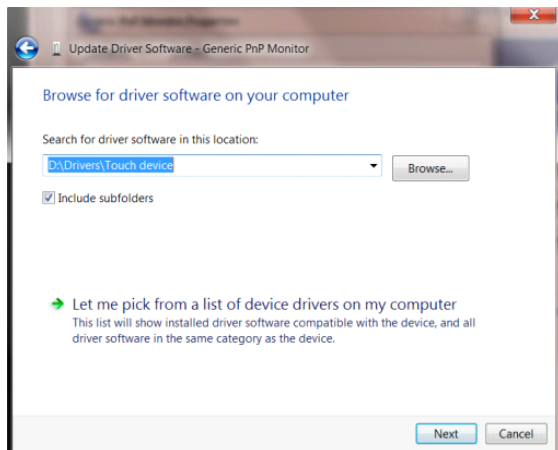
- Klik tab **"Driver"**.



- Buka jendela **"Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Perbarui Perangkat Lunak Driver-Monitor PnP Umum)"** dengan mengklik **"Update Driver... (Perbarui Driver...)"**, lalu mengklik tombol **"Browse my computer for driver software (Telusuri komputer untuk mencari perangkat lunak driver) "**.

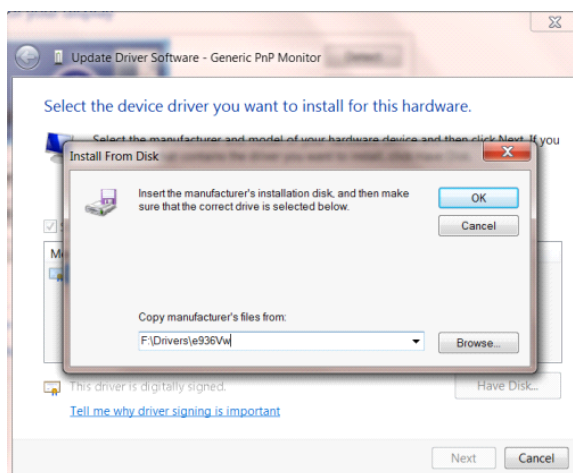


- Pilih "**Let me pick from a list of device drivers on my computer (Biarkan saya mengambil dari daftar driver perangkat pada komputer saya)**".



- Klik tombol "**Have Disk (Masukkan Disk)**". Klik tombol "**Browse (Telusuri)**", lalu navigasikan ke direktori berikut:

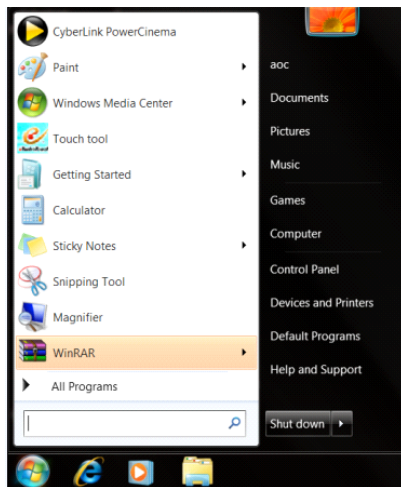
X:\Driver\module name (dengan X adalah penunjuk huruf drive untuk drive CD-ROM).



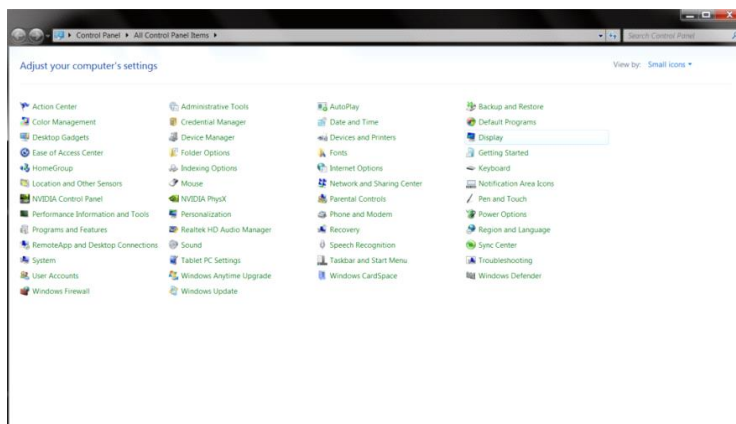
- Pilih file "**xxx.inf**", lalu klik tombol "**Open (Buka)**". Klik tombol "**OK**".
- Pilih model monitor, lalu klik tombol "**Next (Berikutnya)**". File akan disalin dari CD ke drive hard disk Anda.
- Tutup semua jendela yang terbuka, lalu keluarkan CD.
- Hidupkan ulang sistem. Sistem akan secara otomatis memilih kecepatan refresh maksimum dan Profil Kesesuaian Warna terkait.

## Windows 7

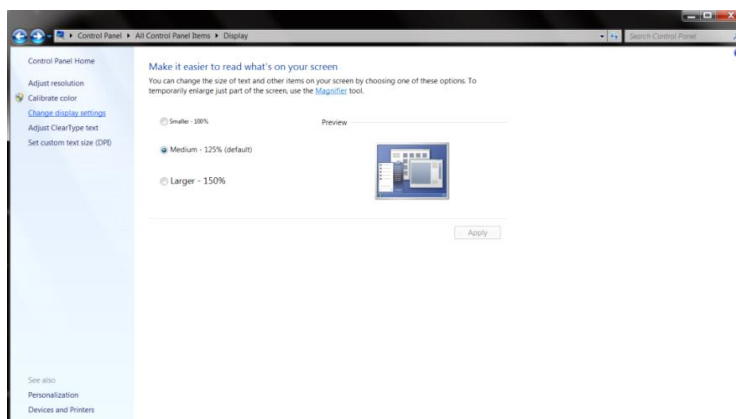
- Aktifkan Windows® 7
- Klik tombol **"Start (Mulai)"**, lalu klik **"Control Panel (Panel Kontrol)"**.



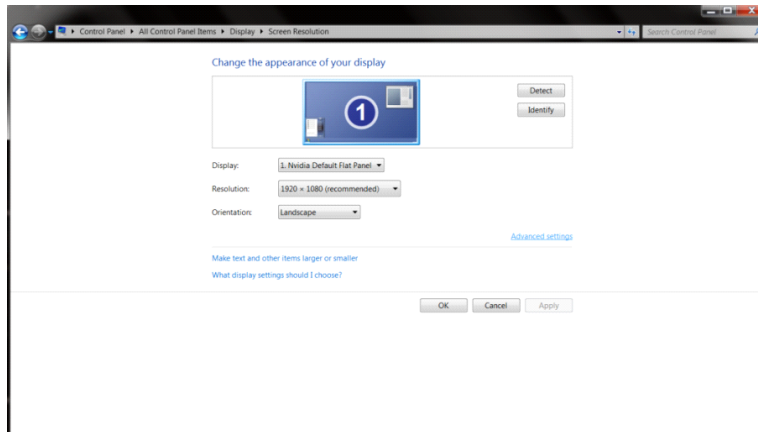
- Klik ikon **"Display (Tampilan)"**.



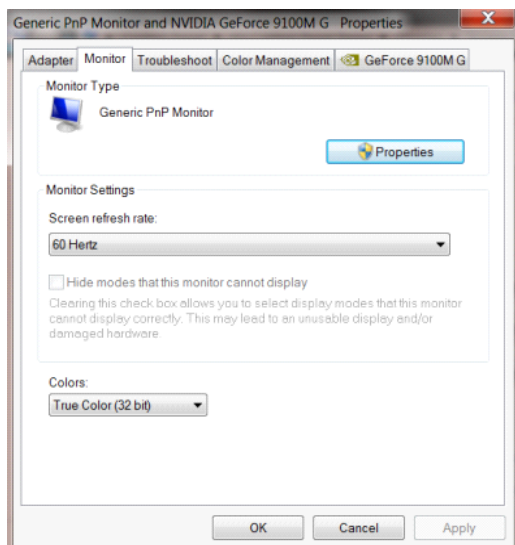
- Klik tombol **"Change display settings (Ubah pengaturan tampilan)"**.



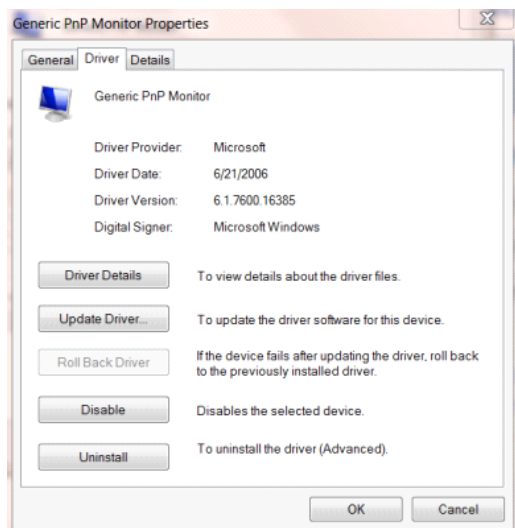
- Klik tombol "**Advanced Settings (Pengaturan Lanjutan)**".



- Klik tab "**Monitor**", lalu klik tombol "**Properties (Properti)**".

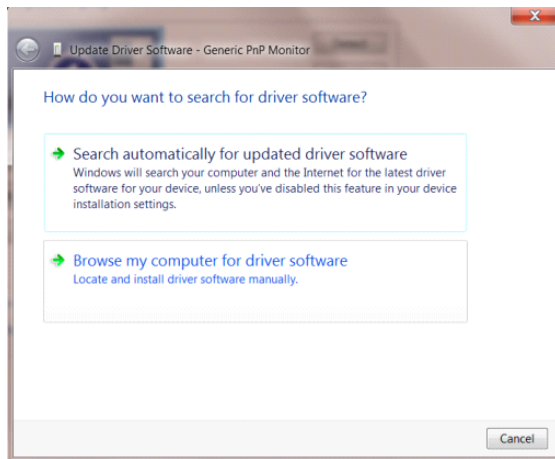


- Klik tab "**Driver**".

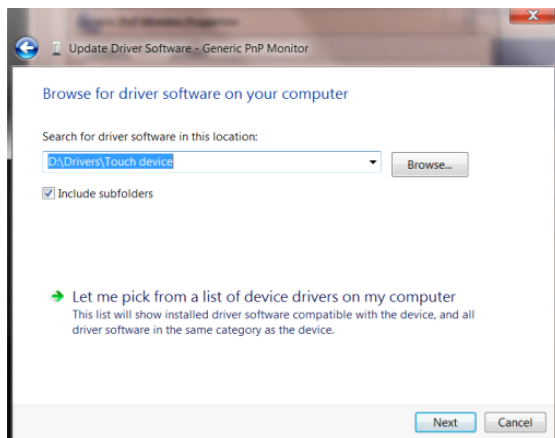


- Buka jendela "**Update Driver Software-Generic PnP Monitor (Perbarui Perangkat Lunak Driver - Monitor PnP Generic)**" dengan mengklik "**Update Driver... (Perbarui Driver...)**", lalu klik tombol "**Browse my computer for driver software (Telusuri perangkat lunak driver di komputer saya)**".

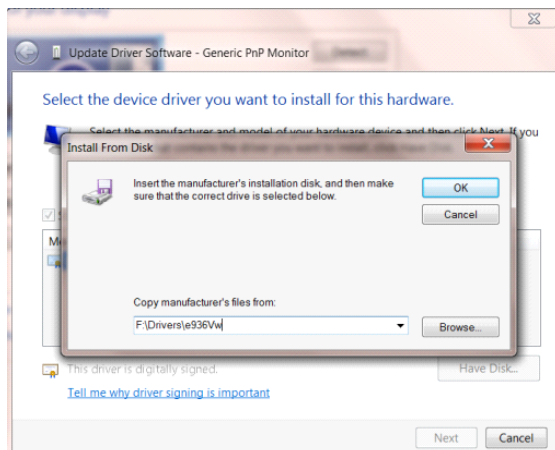




- Pilih "**Let me pick from a list of device drivers on my computer (Biarkan saya mengambil dari daftar driver perangkat pada komputer saya)**".



- Klik tombol "**Have Disk (Masukkan Disk)**". Klik tombol "**Browse (Telusuri)**", lalu navigasikan ke direktori berikut:  
X:\Driver\module name (dengan X adalah penunjuk huruf drive untuk drive CD-ROM).



- Pilih file "**xxx.inf**", lalu klik tombol "**Open (Buka)**". Klik tombol "**OK**".
- Pilih model monitor, lalu klik tombol "**Next (Berikutnya)**". File akan disalin dari CD ke drive hard disk Anda.
- Tutup semua jendela yang terbuka, lalu keluarkan CD.
- Hidupkan ulang sistem. Sistem akan secara otomatis memilih kecepatan refresh maksimum dan Profil Kesesuaian Warna terkait.

## i-Menu



Selamat datang di perangkat lunak “i-Menu” dari AOC. i-Menu akan memudahkan penyesuaian pengaturan layar monitor menggunakan menu di layar dan bukan tombol OSD di monitor. Untuk menyelesaikan penginstalan, ikuti panduan penginstalan berikut. Perangkat lunak yang mendukung sistem pengoperasian: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



## e-Saver

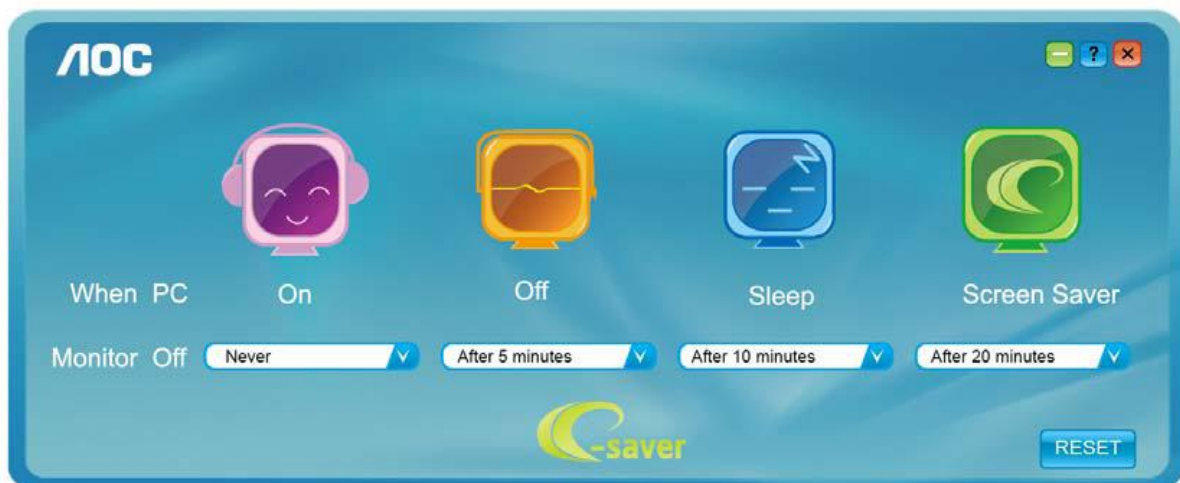


Selamat menggunakan perangkat lunak manajemen daya monitor AOC e-Saver! AOC e-Saver dilengkapi fitur Smart Shutdown untuk monitor Anda, memungkinkan monitor mati pada waktu yang ditentukan bila unit PC berada pada status apa pun (Aktif, Tidak Aktif, Tidur, atau Screen Saver); waktu penonaktifan sebenarnya akan tergantung pada preferensi Anda (lihat contoh di bawah ini).

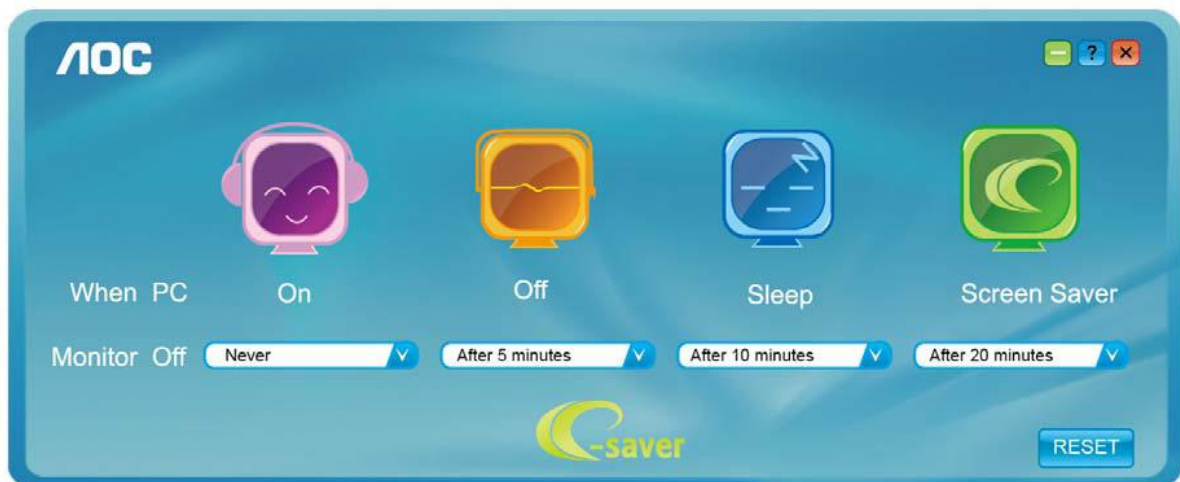
Klik "driver/e-Saver/setup.exe" agar dapat memulai penginstalan perangkat lunak e-Saver, ikuti wizard penginstalan untuk menyelesaikan penginstalan perangkat lunak.

Pada keempat status PC, Anda dapat memilih waktu (dalam satuan menit) yang diinginkan dari menu tarik-turun untuk mematikan komputer secara otomatis. Contoh di atas menggambarkan:

- 1) Monitor tidak akan pernah mati bila PC dihidupkan.
- 2) Monitor akan secara otomatis mati 5 menit setelah PC dimatikan.
- 3) Monitor akan secara otomatis mati 10 menit setelah PC beralih ke mode tidur/siaga.
- 4) Monitor akan secara otomatis mati 20 menit setelah screensaver muncul di layar.



Anda dapat mengklik "RESET" (ATUR ULANG) untuk mengatur e-Saver ke pengaturan default seperti di bawah ini.

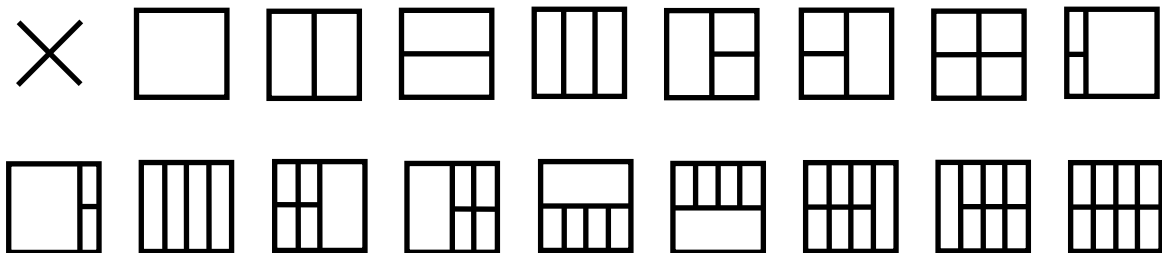


---

## Screen+



Selamat datang di perangkat lunak "Screen+" dari AOC. Perangkat lunak Screen+ adalah alat bantu pemisah layar desktop; berfungsi untuk memisahkan desktop ke beberapa panel, dan masing-masing panel tersebut menampilkan jendela berbeda. Anda hanya perlu menarik jendela ke panel terkait, bila ingin mengaksesnya. Perangkat lunak ini mendukung beberapa layar monitor untuk memudahkan tugas Anda. Ikuti perangkat lunak penginstalan untuk menginstalnya. Perangkat lunak yang mendukung sistem pengoperasian: Windows 10, Windows 8, Windows 7.



# Mengatasi masalah

Masalah & Pertanyaan	Kemungkinan Solusi
<b>LED Daya Tidak Menyala</b>	Pastikan tombol daya dalam keadaan hidup dan kabel daya telah tersambung dengan benar ke stopkontak yang telah diarde dan ke monitor.
<b>Tidak ada gambar di layar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apakah kabel daya tersambung dengan benar? Periksa sambungan kabel daya dan catu daya.</li> <li>• Apakah kabel telah tersambung dengan benar? (Tersambung menggunakan kabel D-sub) Periksa sambungan kabel DB-15. (Tersambung menggunakan kabel DVI) Periksa sambungan kabel DVI * Input DVI tidak tersedia pada setiap model.</li> <li>• Jika daya dalam kondisi hidup, boot ulang komputer untuk melihat layar awal (layar login). Jika layar awal (layar login) muncul, jalankan boot komputer dalam mode aktif (mode aman untuk Windows ME/XP/2000), lalu ubah frekuensi kartu video. (Lihat Pengaturan Resolusi Optimal) Jika layar awal (layar login) tidak muncul, hubungi Pusat Layanan atau dealer Anda.</li> <li>• Apakah "Input Not Supported" (Input Tidak Didukung) terlihat di layar? Anda dapat melihat pesan ini bila sinyal dari kartu video melebihi resolusi dan frekuensi maksimum yang dapat ditangani monitor dengan benar. Sesuaikan resolusi dan frekuensi maksimum yang dapat ditangani monitor dengan benar.</li> <li>• Pastikan AOC Monitor Driver telah terinstal.</li> </ul>
<b>Gambar Tidak Jelas dan Berbayang</b>	Sesuaikan kontrol kontras dan kecerahan. Tekan untuk menyesuainya secara otomatis. Pastikan Anda tidak menggunakan kabel ekstensi atau switch box. Sebaiknya sambungkan monitor langsung ke konektor output kartu video yang terdapat di bagian belakang.
<b>Gambar Memantul, Berkedip, atau Muncul Pola Bergelombang Pada Gambar</b>	Pindahkan perangkat listrik yang dapat mengakibatkan interferensi listrik sejauh mungkin dari monitor. Gunakan kecepatan refresh maksimum yang dimiliki monitor pada resolusi yang sedang digunakan.
<b>Monitor terkunci dalam mode Aktif-Mati</b>	Tombol daya komputer harus dalam posisi hidup. Kartu video pada komputer harus terpasang tepat pada slotnya. Pastikan kabel video pada monitor tersambung dengan benar ke komputer. Periksa kabel video monitor, lalu pastikan tidak ada pin yang tertekuk. Pastikan komputer telah beroperasi dengan menekan tombol Caps Lock pada keyboard sekaligus melihat LED Caps Lock. LED harus menyala atau mati setelah Anda menekan tombol CAPS LOCK.
<b>Salah satu warna utama tidak muncul (MERAH, HIJAU, atau BIRU)</b>	Periksa kabel video monitor, lalu pastikan tidak ada pin yang rusak. Pastikan kabel video pada monitor tersambung dengan benar ke komputer.
<b>Gambar layar tidak berada di tengah atau berukuran tepat</b>	Sesuaikan Posisi Horizontal dan Posisi Vertikal atau tekan tombol pintas (Otomatis).
<b>Gambar memiliki warna yang cacat (putih tidak terlihat putih)</b>	Sesuaikan warna RGB atau pilih temperatur warna yang dikehendaki.
<b>Terjadi gangguan horizontal atau vertikal pada layar</b>	Gunakan mode penonaktifan Windows 95/98/2000/ME/XP untuk menyesuaikan CLOCK dan FOKUS. Tekan untuk menyesuainya secara otomatis.

# Spesifikasi

## Spesifikasi Umum

Panel	Nama model	AG352QCX	
	Sistem kendali	LCD TFT Berwarna	
	Ukuran Gambar yang Terlihat	89,0 cm diagonal	
	Jarak piksel	0,32025mm (H) × 0,32025mm (V)	
	Video	Interface Analog R, G, B & Interface DVI & Interface HDMI & Interface DP	
	Sinkronisasi Terpisah	H/V TTL	
	Warna Layar	16,7M warna	
Lainnya	Rentang pindai horizontal	30k-160kHz (VGA, DVI, HDMI 1.4) 30k-240kHz (HDMI 2.0, DP)	
	Ukuran pindai horizontal (Maksimum)	819,84mm	
	Rentang pindai vertikal	50-146Hz (VGA, DVI) 30-146Hz (HDMI 1.4) 30-202Hz (HDMI 2.0, DP)	
	Ukuran Pindai Vertikal (Maksimum)	345,87mm	
	Resolusi standar optimal	2560x1080@60Hz RB (VGA) 2560x1080@60Hz (DVI + HDMI 1.4 + HDMI 2.0 + DP)	
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI	
	Konektor Input	VGA/DVI Link Ganda/HDMI/DP	
	Input Sinyal Video	Analog: 0,7Vp-p(standard), 75 OHM, TMDS	
	Konektor Output	Earphone keluar	
	Catu daya	20Vdc, 4,5A (ADPC2090)	
		20Vdc, 6,0A (ADPC20120)	
	Pemakaian daya	Normal (Kecerahan = 90, Kontras = 50)	48W
		Maks. (kecerahan = 100, kontras =100)	≤80W
		Hemat daya	≤0,5W
	Off timer (Timer mati)	0~24 jam	
Karakteristik Fisik	Tipe konektor	VGA/DVI Dual-Link/HDMI/DP/Earphone saluran keluar	
	Tipe Kabel Sinyal	Dapat dilepas	
	Dimensi & Berat:		
	Tinggi (beserta Dudukan)	593,5mm	
	Lebar	847mm	
	Ketebalan	266,5mm	
	Berat (Hanya monitor)	11,8Kg	

---

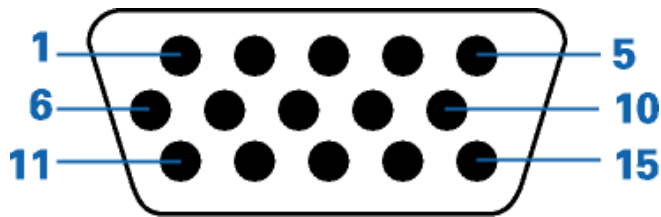
Lingkungan	Suhu	Beroperasi	0° ~ 40°
		Tidak beroperasi	-25° ~ 55°
	Kelembapan	Beroperasi	10% hingga 85% (tanpa kondensasi)
		Tidak beroperasi	5% hingga 93% (tanpa kondensasi)
	Ketinggian	Beroperasi	0~ 5000 m (0~ 16404 kaki)
		Tidak beroperasi	0~ 12.192 m (0~ 40.000 kaki)

## Mode Tampilan Standar

Standar	RESOLUSI	FREKUENSI HORIZONTAL (KHz)	FREKUENSI VERTIKAL (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31,469	59,94
VGA	640x480@67Hz	35	66,667
VGA	640x480@72Hz	37,861	72,809
VGA	640x480@75Hz	37,5	75
VGA	640x480@100Hz	51,08	99,769
VGA	640x480@120Hz	61,91	119,518
DOS MODE	720x400@70Hz	31,469	70,087
DOS MODE	720x480@60Hz	29,855	59,710
SD	720x576@50Hz	31,25	50
SVGA	800x600@56Hz	35,156	56,25
SVGA	800x600@60Hz	37,879	60,317
SVGA	800x600@72Hz	48,077	72,188
SVGA	800x600@75Hz	46,875	75
SVGA	800x600@100Hz	63,684	99,662
SVGA	800x600@120Hz	76,302	119,97
SVGA	832x624@75Hz	49,725	74,551
XGA	1024x768@60Hz	48,363	60,004
XGA	1024x768@70Hz	56,476	70,069
XGA	1024x768@75Hz	60,023	75,029
XGA	1024x768@100Hz	81,577	99,972
XGA	1024x768@120Hz	97,551	119,989
SXGA	1280x1024@60Hz	63,981	60,02
SXGA	1280x1024@75Hz	79,975	75,025
Full HD	1920x1080@60Hz	67,5	60
FHD	1920x1080@100Hz	113,221	99,93
FHD	1920x1080@120Hz	137,26	119,982
QHD	2560x1080@60Hz	66,636	59,978
QHD	2560x1080@60Hz	67,173	59,976
QHD	2560x1080@75Hz	83,915	74,991
QHD	2560x1080@100Hz	113,235	99,943
QHD	2560x1080@120Hz	137,224	119,951
QHD	2560x1080@144Hz	166,544	143,945
QHD	2560x1080@200Hz	222,056	199,69

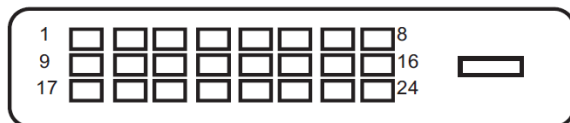


## Penggunaan Pin



**Kabel Sinyal Layar Warna 15-Pin**

Nomor Pin	Sisi 15-Pin pada Kabel Sinyal	Nomor Pin	Sisi 15-Pin pada Kabel Sinyal
1	Video-Merah	9	+5V
2	Video-Hijau	10	Arde
3	Video-Biru	11	N.C.
4	N.C.	12	DDC-Serial data
5	Kabel Deteksi	13	Sinkronisasi horizontal
6	GND-R	14	Sinkronisasi vertikal
7	GND-G	15	Clock DDC-Serial
8	GND-B		

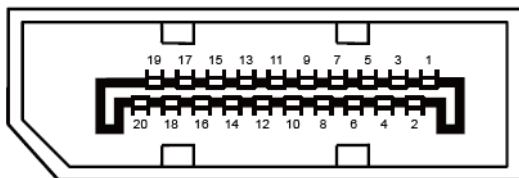


**Kabel Sinyal Layar Warna 24-Pin**

No. Pin	Nama Sinyal	No. Pin	Nama Sinyal
1	Data TMDS 2-	13	Data TMDS 3-
2	Data TMDS 2+	14	+Daya 5V
3	TMDS data 2/4 Shield	15	Arde (untuk+5V)
4	Data TMDS 4-	16	Deteksi Hot Plug
5	Data TMDS 4+	17	Data TMDS 0-
6	DDC Clock	18	Data TMDS 0+
7	DDC Data	19	TMDS data 0/5 Shield
8	N.C.	20	Data TMDS 5-
9	Data TMDS 1-	21	Data TMDS 5+
10	Data TMDS 1+	22	TMDS Clock Shield
11	TMDS data 1/3 Shield	23	TMDS Clock+
12	Data TMDS 3-	24	Clock TMDS -



No. Pin	Nama Sinyal	No. Pin	Nama Sinyal	No. Pin	Nama Sinyal
1.	TMDS Data 2+	9.	TMDS Data 0-	17.	DDC/CEC Arde
2.	TMDS Data 2 Shield	10.	TMDS Clock+	18.	Daya +5V
3.	TMDS Data 2-	11.	TMDS Clock Shield	19.	Deteksi Hot Plug
4.	TMDS Data 1+	12.	TMDS Clock-		
5.	TMDS Data 1Shield	13.	CEC		
6.	TMDS Data 1-	14.	Dilindungi (N.C. pada perangkat)		
7.	TMDS Data 0+	15.	SCL		
8.	TMDS Data 0 Shield	16.	SDA		



**Kabel Sinyal Layar Warna 20-Pin**

No. Pin	Nama Sinyal	No. Pin	Nama Sinyal
1	ML_Lane 3 (n)	11	GND
2	GND	12	ML_Lane 0 (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	KONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	KONFIG2
5	GND	15	AUX_CH(p)
6	ML_Lane 2 (p)	16	GND
7	ML_Lane 1 (n)	17	AUX_CH(n)
8	GND	18	Deteksi Hot Plug
9	ML_Lane 1 (p)	19	DP_PWR Balik
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

---

## Plug and Play

### Fitur Plug & Play DDC2B

Monitor ini dilengkapi kemampuan VESA DDC2B berdasarkan standar VESA DDC STANDARD. Fitur ini memungkinkan monitor menginformasikan identitasnya kepada sistem host dan, tergantung pada tingkat DDC yang digunakan, menyampaikan informasi tambahan tentang kemampuan tampilannya.

DDC2B adalah kanal data dua arah berdasarkan protokol I2C. Sistem host dapat meminta informasi EDID melalui kanal DDC2B.

---

# Peraturan

## Informasi FCC

### **Pernyataan FCC tentang Interferensi Frekuensi Radio Kelas B. PERINGATAN: (UNTUK MODEL BERSERTIFIKASI FCC)**

CATATAN: Peralatan ini telah diuji dan terbukti memenuhi standar perangkat digital Kelas B, sesuai dengan Bab 15 Peraturan FCC. Standar tersebut dirancang untuk memberikan perlindungan memadai terhadap interferensi berbahaya pada pemasangan di rumah. Peralatan ini menimbulkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio dan, jika tidak dipasang dan digunakan sesuai petunjuk, dapat mengakibatkan interferensi berbahaya pada komunikasi radio. Namun, tidak ada jaminan bahwa interferensi tersebut tidak akan terjadi pada pemasangan tertentu. Jika peralatan ini mengakibatkan interferensi berbahaya pada penerimaan gelombang radio maupun televisi (yang dapat diketahui dengan cara mematikan dan menghidupkan peralatan), pengguna disarankan untuk mencoba mengatasi interferensi tersebut melalui satu atau beberapa cara sebagai berikut.

Ubah arah atau posisi antena penerima.

Jauhkan peralatan dan unit penerima.

Sambungkan peralatan ke stopkontak di sirkuit berbeda dari yang digunakan unit penerima.

Untuk mendapatkan bantuan, hubungi dealer atau teknisi radio/TV yang berpengalaman.

### **PERHATIAN:**

Perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui secara tersurat oleh pihak yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat membatalkan wewenang pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini.

Jika ada, kabel daya AC dan kabel interface yang terlindung harus digunakan untuk mematuhi batasan emisi.

Produsen tidak bertanggung jawab atas interferensi pada gelombang radio maupun TV karena adanya modifikasi tidak resmi pada peralatan ini. Pengguna bertanggung jawab untuk mengatasi interferensi tersebut. Pengguna bertanggung jawab untuk mengatasi interferensi tersebut.

---

## Pernyataan WEEE

Pembuangan Peralatan Limbah oleh Pengguna Rumah Tangga di Uni Eropa.



Simbol yang tertera pada produk atau kemasannya ini menunjukkan bahwa produk tersebut tidak boleh dibuang bersama sampah rumah tangga lainnya. Melainkan menjadi tanggung jawab Anda untuk membuang sampah peralatan dengan menyerahkannya ke pusat pengumpulan yang ada untuk mendaur ulang sampah peralatan listrik dan elektronik. Pemisahan peralatan limbah saat pengumpulan dan daur ulang akan membantu menjaga sumber daya alam dan memastikan peralatan limbah tersebut didaur ulang dengan cara yang akan melindungi kesehatan manusia dan lingkungan. Untuk informasi lebih lanjut tentang lokasi penyerahan peralatan limbah untuk didaur ulang, hubungi dinas kebersihan setempat, layanan pembuangan sampah rumah tangga, atau toko tempat Anda membeli produk tersebut.

## Pernyataan Limbah Peralatan Elektronik untuk India



Simbol yang tertera pada produk atau kemasannya ini menunjukkan bahwa produk tersebut tidak boleh dibuang bersama sampah rumah tangga lainnya. Melainkan menjadi tanggung jawab Anda untuk membuang sampah peralatan dengan menyerahkannya ke pusat pengumpulan yang ada untuk mendaur ulang sampah peralatan listrik dan elektronik. Pemisahan peralatan limbah saat pengumpulan dan daur ulang akan membantu menjaga sumber daya alam dan memastikan peralatan limbah tersebut didaur ulang dengan cara yang akan melindungi kesehatan manusia dan lingkungan. Untuk informasi lebih lanjut tentang Limbah Peralatan Elektronik, kunjungi <http://www.aocindia.com/ewaste.php> dan untuk mengetahui lokasi pembuangan peralatan limbah untuk didaur ulang di India, hubungi rincian kontak di bawah.

Nomor saluran bantuan: 080-6788-6788 / 080-3323-1313 (Senin hingga Sabtu, pukul 10.00 hingga 18.00.)

Pusat pengumpulan limbah peralatan elektronik terpusat

Alamat: TPV Technology India Private Limited,

59, Maheswari Nagar, 1st Main Road, Mahadevapura Post, Whitefield Road,

Bangalore, Karnataka, PIN: 560048, Telp.: 080-3023-1000

E-mail: [serviceindia@aoc.com](mailto:serviceindia@aoc.com)

Produk ini telah memenuhi semua peraturan jenis RoHS yang berlaku di seluruh dunia, termasuk namun tidak terbatas pada, Uni Eropa, Korea, Jepang, Negara Bagian AS (misalnya, California), Ukraina, Serbia, Turki, Vietnam, dan India.

Kami terus memonitor, menyesuaikan, dan mengembangkan proses kami agar sesuai dengan peraturan tipe RoHS yang diusulkan di masa mendatang, termasuk namun tidak terbatas di Brasil, Argentina, Kanada.

---

## Pengurangan penggunaan zat berbahaya (India)

Produk ini telah memenuhi "Peraturan Limbah Peralatan Elektronik (Manajemen), 2016" BABV, peraturan 16, sub-peraturan (1). Mengingat Peralatan Listrik dan Elektronik Baru beserta komponennya atau persediaan habis pakai, komponen, atau suku cadangnya tidak mengandung Timah, Merkuri, Kadmium, Kromium Heksavalen, bifenil polibromin, dan eter difenil polibromin melebihi nilai konsentrasi maksimum 0,1% pada materi homogen untuk timah, merkuri, kromium heksavalen, bifenil polibromin, dan eter difenil polibromin, dan berat 0,01% dalam materi homogen untuk kadmium, kecuali untuk rangkaian pengecualian yang ditetapkan dalam Skedul 2 dalam Peraturan ini.

# Layanan

## Pernyataan Jaminan untuk Eropa

### JAMINAN TERBATAS SELAMA TIGA TAHUN\*

Untuk Monitor LCD AOC yang dijual di Eropa, AOC International (Europe) B.V. menjamin produk ini bebas dari kecacatan dalam materi dan pengerjaan selama 3 (tiga) tahun sejak tanggal awal pembelian oleh konsumen. Selama jangka waktu tersebut, AOC International (Europe) B.V. akan, berdasarkan pilihannya, memperbaiki produk yang cacat menggunakan komponen baru maupun yang diperbarui, atau menggantinya dengan produk baru atau yang diperbarui tanpa biaya, kecuali sebagaimana \*dinyatakan di bawah ini. Jika Anda tidak memiliki bukti pembelian, maka jaminan akan dimulai 3 bulan sejak tanggal produksi yang tercantum pada produk.

Jika produk mengalami cacat, hubungi dealer setempat atau lihat bagian layanan dan dukungan di [www.aoc-europe.com](http://www.aoc-europe.com) untuk petunjuk tentang jaminan di negara Anda. Biaya perjalanan jaminan telah dibayarkan sebelumnya oleh AOC untuk pengiriman dan pengembalian. Pastikan Anda menyertakan bukti pembelian yang mencantumkan tanggal bersama dengan produk, dan kirim ke Pusat Layanan Resmi atau Bersertifikat AOC dalam kondisi berikut:

- Pastikan Monitor LCD dikemas dalam kotak kemasan yang baik (AOC memilih kotak kemasan asli untuk melindungi monitor dengan baik saat pengiriman).
- Cantumkan nomor RMA pada label alamat
- Cantumkan nomor RMA pada karton kemasan

AOC International (Europe) B.V. akan membayar biaya pengiriman balik dalam satu negara yang telah ditentukan dalam pernyataan jaminan ini. AOC International (Europe) B.V. tidak bertanggung jawab atas biaya apapun yang terkait dengan pengiriman produk melintasi batas internasional. Hal ini mencakup batas internasional di Uni Eropa. Jika Monitor LCD tidak ada untuk dikumpulkan saat kurir datang, maka Anda akan dikenakan biaya pengumpulan.

**\* Jaminan terbatas ini tidak mencakup kehilangan atau kerusakan apapun yang timbul sebagai akibat dari:**

- Kerusakan selama pengiriman karena pengemasan yang tidak layak
- Pemasangan atau pemeliharaan yang tidak sesuai dengan panduan pengguna AOC
- Kesalahan penggunaan
- Pengabaian
- Sebab apapun selain dari penerapan komersial maupun industrial pada umumnya

- 
- Penyesuaian oleh sumber yang tidak resmi
  - Perbaikan, modifikasi, atau pemasangan perangkat opsional maupun komponen oleh pihak selain teknisi AOC Bersertifikasi atau Pusat Layanan Resmi.
  - Lingkungan yang tidak semestinya seperti lembap, di sekitar air, dan berdebu
  - Kerusakan yang disebabkan oleh kekerasan, gempa bumi, dan serangan teroris
  - Penyejuk atau penghangat udara dengan suhu berlebihan maupun tidak memadai, atau pemadaman daya, gelombang, atau ketidakteraturan listrik lainnya

Jaminan terbatas ini tidak mencakup firmware atau perangkat keras produk yang telah dimodifikasi atau diubah oleh Anda maupun pihak ketiga manapun; Anda bertanggung jawab dan berkewajiban penuh atas modifikasi maupun perubahan tersebut.

Semua Monitor LCD AOC diproduksi berdasarkan standar kebijakan piksel ISO 9241-307 Kelas 1.

Jika masa berlaku jaminan telah habis, Anda tetap memiliki akses ke semua pilihan layanan yang tersedia, namun Anda akan dikenakan biaya layanan, termasuk komponen, pengiriman (jika ada), dan pajak yang berlaku. Pusat Layanan Resmi atau Bersertifikat AOC akan memberitahukan perkiraan biaya layanan sebelum menerima otorisasi Anda untuk mengaktifkan layanan.

SEMUA JAMINAN TERSURAT MAUPUN TERSIRAT UNTUK PRODUK INI (TERMASUK JAMINAN ATAS KELAYAKAN JUAL DAN KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU) DIBATASI SELAMA 3 (TIGA) TAHUN UNTUK KOMPONEN DAN Pengerjaan sejak tanggal asli pembelian oleh konsumen. TIDAK ADA JAMINAN (BAIK TERSURAT MAUPUN TERSIRAT) YANG BERLAKU SETELAH JANGKA WAKTU TERSEBUT. KEWAJIBAN AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V DAN SOLUSI UNTUK ANDA DALAM DOKUMEN INI ADALAH SATU-SATUNYA DAN EKSklusif SEBAGAIMANA TERCANTUM DI SINI. KEWAJIBAN AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., BAIK BERDASARKAN KONTRAK, WANPRESTASI, JAMINAN, KEWAJIBAN KETAT, MAUPUN TEORI HUKUM LAINNYA, TIDAK AKAN MELEBIHI HARGA TIAP UNIT YANG MENGALAMI KECACATAN ATAU KERUSAKAN YANG MENJADI DASAR KLAIM. DALAM KONDISI APAPUN, AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS HILANGNYA LABA, HILANGNYA KEGUNAAN, FASILITAS, MAUPUN PERALATAN, ATAU KERUGIAN TIDAK LANGSUNG, INSIDENTAL, MAUPUN KONSEKUENSIAL LAINNYA. SEJUMLAH NEGARA BAGIAN TIDAK MENGIZINKAN PENGECUALIAN ATAU PEMBatasan ATAS KERUGIAN INSIDENTAL MAUPUN KONSEKUENSIAL, SEHINGGA PEMBatasan DI ATAS MUNGKIN TIDAK BERLAKU BAGI ANDA. MESKIPUN JAMINAN TERBATAS INI MEMBERIKAN HAK HUKUM KHUSUS KEPADA ANDA, NAMUN ANDA MUNGKIN MEMILIKI HAK LAIN YANG DAPAT BERAGAM DI SETIAP NEGARA. JAMINAN TERBATAS INI HANYA VALID UNTUK PRODUK YANG DIBELI DI NEGARA ANGGOTA UNI EROPA.

Informasi dalam dokumen ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya. Untuk informasi selengkapnya, kunjungi: <http://www.aoc-europe.com>

---

# Pernyataan Jaminan untuk MEA (Timur Tengah dan Afrika)

Dan

## CIS(Persemakmuran Negara Merdeka)

### JAMINAN TERBATAS SELAMA SATU hingga TIGA TAHUN\*

Untuk Monitor LCD AOC yang dijual di MEA (Timur Tengah dan Afrika) dan CIS (Persemakmuran Negara-negara Merdeka), AOC International (Europe) B.V. menjamin produk ini bebas dari kecacatan dalam materi dan pengerjaan selama 1 (Satu) hingga 3 (Tiga) tahun sejak tanggal produksi menurut negara penjual. Selama jangka waktu tersebut, AOC International (Europe) B.V. menawarkan Dukungan Jaminan Pengembalian (pengembalian ke Pusat Layanan) di Dealer atau Pusat Layanan Resmi AOC dan berdasarkan pilihannya, memperbaiki produk yang cacat menggunakan komponen baru maupun yang diperbarui, atau menggantinya dengan produk baru atau yang diperbarui tanpa biaya, kecuali sebagaimana \*dinyatakan di bawah ini. Sebagai Kebijakan Standar, jaminan akan dihitung mulai dari tanggal produksi yang diidentifikasi dari nomor seri ID produk, namun jaminan total terhitung selama 15 (Lima Belas) bulan hingga 39 (Tiga Puluh Sembilan) bulan dari tanggal produksi (MFD) menurut negara penjual. Jaminan akan dipertimbangkan untuk kondisi khusus yang tidak tercakup dalam jaminan sesuai nomor seri ID produk dan untuk kondisi khusus, seperti; Faktur Asli/Resi Bukti Pembelian diwajibkan.

Jika produk mengalami cacat, hubungi dealer resmi AOC atau lihat bagian layanan dan dukungan di situs Web AOC untuk petunjuk tentang jaminan di negara Anda:

- Mesir: [http://aocmonitorap.com/egypt\\_eng](http://aocmonitorap.com/egypt_eng)
- CIS Asia Tengah: <http://aocmonitorap.com/ciscentral>
- Timur Tengah: <http://aocmonitorap.com/middleeast>
- Afrika Selatan: <http://aocmonitorap.com/southafrica>
- Arab Saudi: <http://aocmonitorap.com/saudiarabia>

Pastikan Anda menyertakan bukti pembelian yang mencantumkan tanggal bersama dengan produk, dan kirim ke Dealer atau Pusat Layanan Resmi AOC dalam kondisi berikut:

- Pastikan Monitor LCD dikemas dalam kotak kemasan yang baik (AOC memilih kotak kemasan asli untuk melindungi monitor dengan baik saat pengiriman).
- Cantumkan nomor RMA pada label alamat
- Cantumkan nomor RMA pada karton kemasan

**\* Jaminan terbatas ini tidak mencakup kehilangan atau kerusakan apapun yang timbul sebagai akibat dari:**

- Kerusakan selama pengiriman karena pengemasan yang tidak layak
- Pemasangan atau pemeliharaan yang tidak sesuai dengan panduan pengguna AOC
- Kesalahan penggunaan
- Pengabaian
- Sebab apapun selain dari penerapan komersial maupun industrial pada umumnya



- 
- Penyesuaian oleh sumber yang tidak resmi
  - Perbaikan, modifikasi, atau pemasangan perangkat opsional maupun komponen oleh pihak selain teknisi AOC Bersertifikasi atau Pusat Layanan Resmi.
  - Lingkungan yang tidak semestinya seperti lembap, di sekitar air, dan berdebu
  - Kerusakan yang disebabkan oleh kekerasan, gempa bumi, dan serangan teroris
  - Penyejuk atau penghangat udara dengan suhu berlebihan maupun tidak memadai, atau pemadaman daya, gelombang, atau ketidakteraturan listrik lainnya

Jaminan terbatas ini tidak mencakup firmware atau perangkat keras produk yang telah dimodifikasi atau diubah oleh Anda maupun pihak ketiga manapun; Anda bertanggung jawab dan berkewajiban penuh atas modifikasi maupun perubahan tersebut.

Semua Monitor LCD AOC diproduksi berdasarkan standar kebijakan piksel ISO 9241-307 Kelas 1.

Jika masa berlaku jaminan telah habis, Anda tetap memiliki akses ke semua pilihan layanan yang tersedia, namun Anda akan dikenakan biaya layanan, termasuk komponen, pengiriman (jika ada), dan pajak yang berlaku. Pusat Layanan Resmi atau Bersertifikat maupun dealer AOC akan memberitahukan perkiraan biaya layanan sebelum menerima otorisasi Anda untuk mengaktifkan layanan.

SEMUA JAMINAN TERSURAT MAUPUN TERSIRAT UNTUK PRODUK INI (TERMASUK JAMINAN ATAS KELAYAKAN JUAL DAN KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU) DIBATASI SELAMA 1 (SATU) HINGGA 3 (TIGA) TAHUN UNTUK KOMPONEN DAN Pengerjaan sejak tanggal asli pembelian oleh konsumen. TIDAK ADA JAMINAN (BAIK TERSURAT MAUPUN TERSIRAT) YANG BERLAKU SETELAH JANGKA WAKTU TERSEBUT. KEWAJIBAN AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V DAN SOLUSI UNTUK ANDA DALAM DOKUMEN INI ADALAH SATU-SATUNYA DAN EKSklusif SEBAGAIMANA TERCANTUM DI SINI. KEWAJIBAN AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V., BAIK BERDASARKAN KONTRAK, WANPRESTASI, JAMINAN, KEWAJIBAN KETAT, MAUPUN TEORI HUKUM LAINNYA, TIDAK AKAN MELEBIHI HARGA TIAP UNIT YANG MENGALAMI KECACATAN ATAU KERUSAKAN YANG MENJADI DASAR KLAIM. DALAM KONDISI APAPUN, AOC INTERNATIONAL (EUROPE) B.V. TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS HILANGNYA LABA, HILANGNYA KEGUNAAN, FASILITAS, MAUPUN PERALATAN, ATAU KERUGIAN TIDAK LANGSUNG, INSIDENTAL, MAUPUN KONSEKUENSIAL LAINNYA. SEJUMLAH NEGARA BAGIAN TIDAK MENGIZINKAN PENGECUALIAN ATAU PEMBatasan ATAS KERUGIAN INSIDENTAL MAUPUN KONSEKUENSIAL, SEHINGGA PEMBatasan DI ATAS MUNGKIN TIDAK BERLAKU BAGI ANDA. MESKIPUN JAMINAN TERBATAS INI MEMBERIKAN HAK HUKUM KHUSUS KEPADA ANDA, NAMUN ANDA MUNGKIN MEMILIKI HAK LAIN YANG DAPAT BERAGAM DI SETIAP NEGARA. JAMINAN TERBATAS INI HANYA VALID UNTUK PRODUK YANG DIBELI DI NEGARA ANGGOTA UNI EROPA.

Informasi dalam dokumen ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya. Untuk informasi selengkapnya, kunjungi: <http://www.aocmonitorap.com>

## KEBIJAKAN PIKSEL AOC

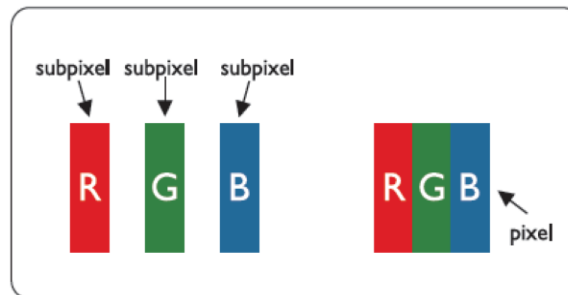
### ISO 9241-307 KELAS 1

25 Juli, 2013

AOC berupaya menghasilkan produk berkualitas terbaik. Kami menggunakan proses produksi tercanggih dalam industri dan menjalankan kontrol kualitas ketat. Namun, cacat piksel atau subpiksel pada panel monitor TFT yang digunakan di monitor panel datar terdang tidak dapat dihindari. Tidak ada produsen yang dapat menjamin bahwa semua panel akan bebas dari cacat piksel, namun AOC menjamin monitor tertentu dengan beberapa cacat yang tidak layak diterima akan diperbaiki atau diganti dalam masa jaminan. Kebijakan Piksel ini menjelaskan tentang berbagai tipe cacat piksel dan menentukan tingkat kecacatan untuk masing-masing tipe. Untuk memenuhi syarat perbaikan atau penggantian dalam masa jaminan, jumlah cacat piksel pada panel monitor TFT harus melebihi tingkat yang dapat diterima ini.

#### Definisi Piksel dan Subpiksel

Piksel atau elemen gambar terdiri atas tiga subpiksel dalam warna utama, yakni merah, hijau, dan biru. Bila semua subpiksel dari piksel menyala, ketiga subpiksel berwarna akan muncul bersama sebagai satu piksel putih. Dalam cahaya redup, ketiga subpiksel berwarna akan muncul bersama sebagai satu piksel hitam.



#### Tipe Cacat Piksel

- Cacat Titik Terang: monitor menampilkan pola gelap, subpiksel, maupun piksel selalu menyala atau “hidup”.
- Cacat Titik Hitam: monitor menampilkan pola terang, subpiksel, maupun piksel selalu menyala atau “mati”.

ISO 9241-307 Kelas Cacat Piksel	Tipe Cacat 1 Piksel Terang	Tipe Cacat 2 Piksel Hitam	Tipe Cacat 3 Subpiksel Terang		Tipe Cacat 4 Subpiksel Hitam
Kelas 1	1	1	2	+	1
			1	+	3
			0	+	5

---

# Pernyataan Jaminan untuk Amerika Utara & Selatan (kecuali Brasil)

## PERNYATAAN JAMINAN

### Untuk Monitor Warna AOC

Termasuk yang dijual di Amerika Utara Sebagaimana Ditentukan

Envision Peripherals, Inc. menjamin produk ini bebas dari kecacatan dalam materi dan pengerjaan selama 3 (tiga) tahun untuk komponen dan pengerjaan, serta selama 1 (satu) tahun untuk Tabung CRT atau Panel LCD setelah tanggal asli pembelian oleh konsumen. Selama jangka waktu tersebut, EPI (EPI adalah Envision Peripherals, Inc.) akan, berdasarkan pilihannya, memperbaiki produk yang cacat menggunakan komponen baru maupun yang diperbarui, atau menggantinya dengan produk baru atau yang diperbarui tanpa biaya kecuali sebagaimana \*dinyatakan di bawah ini. Komponen atau produk untuk diganti menjadi properti EPI.

Untuk mendapatkan layanan berdasarkan jaminan terbatas ini di AS, hubungi EPI guna mengetahui nama Authorized Service Center yang terdekat di wilayah Anda. Kirim produk melalui jasa pengiriman prabayar, bersama bukti pembelian yang mencantumkan tanggal, ke EPI Authorized Service Center. Jika Anda tidak dapat mengirimkan produk tersebut secara langsung:

- Masukkan ke dalam kemasan aslinya (atau setara)
- Cantumkan nomor RMA pada label alamat
- Cantumkan nomor RMA pada karton kemasan
- Asuransikan (atau tanggung risiko hilang/rusak selama pengiriman)
- Bayar semua biaya pengiriman

EPI tidak bertanggung jawab atas kerusakan yang terjadi pada produk yang tidak dikemas dengan baik. EPI akan membayar biaya pengiriman balik dalam satu negara yang telah ditentukan dalam pernyataan jaminan ini. EPI tidak bertanggung jawab atas biaya apapun yang terkait dengan transportasi produk melintasi batas internasional. Hal tersebut mencakup batas internasional untuk negara yang tercantum dalam pernyataan jaminan ini.

Di Amerika Serikat dan Kanada, hubungi Dealer atau EPI Customer Service, RMA Department melalui nomor bebas pulsa (888) 662-9888. Atau Anda dapat meminta Nomor RMA secara online di [www.aoc.com/na-warranty](http://www.aoc.com/na-warranty).

\* Jaminan terbatas ini tidak mencakup kehilangan atau kerusakan apapun yang timbul sebagai akibat dari:

- Pengiriman atau pemasangan maupun pemeliharaan yang tidak semestinya
- Kesalahan penggunaan
- Pengabaian
- Sebab apapun selain dari penerapan komersial maupun industrial pada umumnya
- Penyesuaian oleh sumber yang tidak resmi
- Perbaikan, modifikasi, atau penginstalan opsional maupun pemasangan komponen oleh pihak selain teknisi EPI Authorized Service Center
- Lingkungan yang tidak layak
- Penyejuk atau penghangat udara dengan suhu berlebihan maupun tidak memadai, atau pemadaman daya, gelombang, atau ketidakteraturan listrik lainnya

---

Jaminan terbatas selama tiga tahun ini tidak mencakup firmware atau perangkat keras produk yang telah dimodifikasi atau diubah oleh Anda maupun pihak ketiga manapun; Anda bertanggung jawab dan berkewajiban penuh atas modifikasi maupun perubahan tersebut.

SEMUA JAMINAN TERSURAT MAUPUN TERSIRAT UNTUK PRODUK INI (TERMASUK JAMINAN ATAS KELAYAKAN JUAL DAN KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU) DIBATASI SELAMA 3 (TIGA) TAHUN UNTUK KOMPONEN DAN Pengerjaan, serta 1 (SATU) TAHUN UNTUK TABUNG CRT ATAU PANEL LCD SEJAK TANGGAL ASLI PEMBELIAN OLEH KONSUMEN. TIDAK ADA JAMINAN (BAIK TERSURAT MAUPUN TERSIRAT) YANG BERLAKU SETELAH JANGKA WAKTU TERSEBUT. DI AMERIKA SERIKAT, SEJUMLAH NEGARA BAGIAN TIDAK MENGIZINKAN ADANYA BATASAN TENTANG DURASI BERLAKUNYA JAMINAN TERSIRAT, SEHINGGA BATASAN DI ATAS MUNGKIN TIDAK BERLAKU UNTUK ANDA.

KEWAJIBAN EPI DAN SOLUSI UNTUK ANDA DI BAWAH INI ADALAH SATU-SATUNYA DAN EKSKLUSIF SEBAGAIMANA TERCANTUM DI SINI. KEWAJIBAN EPI, BAIK BERDASARKAN KONTRAK, WANPRESTASI, JAMINAN, KEWAJIBAN KETAT, MAUPUN TEORI HUKUM LAINNYA, TIDAK AKAN MELEBIHI HARGA TIAP UNIT YANG MENGALAMI KECACATAN ATAU KERUSAKAN YANG MENJADI DASAR KLAIM. DALAM KONDISI APAPUN, ENVISION PERIPHERALS, INC. TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS HILANGNYA LABA, HILANGNYA KEGUNAAN ATAU FASILITAS MAUPUN PERALATAN, ATAU KERUGIAN TIDAK LANGSUNG, INSIDENTAL, MAUPUN KONSEKUENSIAL LAINNYA. DI AMERIKA SERIKAT, SEJUMLAH NEGARA BAGIAN TIDAK MENGIZINKAN PENGECUALIAN ATAU PEMBatasan ATAS KERUGIAN INSIDENTAL MAUPUN KONSEKUENSIAL. SEHINGGA PEMBatasan DI ATAS MUNGKIN TIDAK BERLAKU BAGI ANDA. MESKIPUN JAMINAN TERBATAS INI MEMBERIKAN ANDA HAK HUKUM KHUSUS, NAMUN ANDA MUNGKIN MEMILIKI HAK LAIN YANG DAPAT BERAGAM DI SETIAP NEGARA.

Di Amerika Serikat, jaminan terbatas ini hanya valid untuk produk yang dibeli di Amerika Serikat, Alaska, dan Hawaii.

Di luar Amerika Serikat, jaminan terbatas ini hanya valid untuk produk yang dibeli di Kanada.

Informasi dalam dokumen ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Untuk informasi lebih rinci, kunjungi:

**AS:** <http://us.aoc.com/support/warranty>

**Argentina:** <http://ar.aoc.com/support/warranty>

**Bolivia:** <http://bo.aoc.com/support/warranty>

**Cili:** <http://cl.aoc.com/support/warranty>

**Kolombia:** <http://co.aoc.com/warranty>

**Kosta Rika:** <http://cr.aoc.com/support/warranty>

**Republik Dominika:** <http://do.aoc.com/support/warranty>

**Ekuador:** <http://ec.aoc.com/support/warranty>

**El Salvador:** <http://sv.aoc.com/support/warranty>

**Guatemala:** <http://gt.aoc.com/support/warranty>

**Honduras:** <http://hn.aoc.com/support/warranty>

**Nikaragua:** <http://ni.aoc.com/support/warranty>

**Panama:** <http://pa.aoc.com/support/warranty>

**Paraguay:** <http://py.aoc.com/support/warranty>

**Peru:** <http://pe.aoc.com/support/warranty>

**Uruguay:** <http://pe.aoc.com/warranty>

**Venezuela:** <http://ve.aoc.com/support/warranty>

**Jika negara Anda tidak tercantum:** <http://latin.aoc.com/warranty>

---

## PROGRAM EASE



Hanya untuk monitor bermerek AOC yang dijual di Amerika Serikat.

Semua monitor bermerek AOC kini dilindungi EASE Program. Jika monitor gagal berfungsi dalam waktu tiga bulan pertama, maka AOC akan memberikan monitor pengganti dalam waktu 72 jam setelah Anda menyetujui program kami ini. Jika monitor Anda memenuhi syarat untuk program EASE, maka AOC akan membayar biaya pengiriman bolak-balik.

**Langkah 1:** Hubungi Departemen TECH kami di 888.662.9888

**Langkah 2:** Lengkapi dan kirimkan formulir pendaftaran EASE melalui e-mail atau faks.

**Langkah 3:** Kami akan mengeluarkan Nomor Pengesahan Pengembalian setelah verifikasi program ini.

**Langkah 4:** Monitor akan dikirimkan lebih dulu ke lokasi Anda.

**Langkah 5:** Kami akan mengeluarkan UPS Call Tag untuk menjemput unit yang cacat.

**Langkah 6:** Lihat tabel berikut untuk mengetahui kualifikasi program EASE.

PERIODE JAMINAN	CAKUPAN TANPA BIAYA	BIAYA PELANGGAN
Dalam waktu tiga bulan pertama sejak pembelian: Dilindungi EASE	- Monitor AOC baru Tanda panggilan akan dikirim dan biaya pengiriman kembali akan ditagihkan melalui UPS	- Tidak ada*
Antara 4 bulan - 1 tahun	- Semua komponen & pengerjaan, termasuk Tabung CRT & Panel LCD	- Pengembalian UPS ke AOC
Antara 1 - 3 tahun: Dilindungi jaminan terbatas standar	- Komponen & pengerjaan, (tidak termasuk Tabung CRT & Panel LCD)	- Pengembalian UPS ke AOC

\*AOC perlu mendapatkan nomor kartu kredit jika Anda ingin agar monitor AOC baru lebih dulu dikirimkan ke lokasi Anda, sebelum unit cacat tiba di pusat servis AOC. Jika Anda tidak ingin memberikan kartu kredit, AOC hanya akan mengirimkan monitor baru setelah unit yang cacat diterima di pusat servis AOC.



[www.aocmonitor.com](http://www.aocmonitor.com)