

PANDUAN PENGGUNA



24P4U MONITOR

[AOC.COM](https://www.aoc.com)

©2025 AOC. All rights reserved
Version: A01

AOC

Keselamatan.....	1
Konvensi Nasional.....	1
Daya.....	2
Instalasi.....	3
Pembersihan.....	4
Lainnya.....	5
Pengaturan.....	6
Isi Kotak.....	6
Pemasangan Penyangga dan Dasar.....	7
Penyesuaian Sudut Pandang.....	8
Menghubungkan Monitor.....	9
Pemasangan pada Dinding.....	10
Fungsi Adaptive-Sync.....	11
Mengatur.....	12
Tombol pintas.....	12
Pengaturan OSD.....	13
Pengaturan Game.....	14
Mode Preset.....	15
Gambar.....	16
Pengaturan Gambar.....	18
Input.....	19
Pengaturan.....	20
Mati / Hidup.....	20
Audio.....	21
Pengaturan OSD.....	22
Informasi.....	23
Indikator LED.....	24
Pemecahan masalah.....	25
Spesifikasi.....	26
Spesifikasi Umum.....	26
Kebijakan Cacat Piksel Panel Monitor AOC.....	27
Mode Tampilan Preset.....	29
Penugasan Pin.....	30
Colok dan Pakai.....	31

Keselamatan

Konvensi Nasional

Subbagian berikut menjelaskan konvensi nasional yang digunakan dalam dokumen ini.

Catatan, Peringatan, dan Instruksi Keselamatan

Sepanjang panduan ini, blok teks mungkin disertai ikon dan dicetak dengan huruf tebal atau miring. Blok-blok ini adalah catatan, peringatan, dan instruksi keselamatan, yang digunakan sebagai berikut:



CATATAN: CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu Anda memanfaatkan sistem komputer dengan lebih baik.





PERINGATAN: PERINGATAN menunjukkan potensi kerusakan perangkat keras atau kehilangan data serta memberi tahu cara menghindari masalah tersebut.





INSTRUKSI KESELAMATAN: INSTRUKSI KESELAMATAN menunjukkan potensi bahaya cedera tubuh dan memberi tahu cara menghindari masalah tersebut. Beberapa instruksi keselamatan mungkin muncul dalam format alternatif dan tidak disertai ikon. Dalam kasus tersebut, penyajian khusus instruksi keselamatan diatur oleh otoritas regulasi.


Daya

 Monitor harus dioperasikan hanya dengan jenis sumber daya yang tertera pada label. Jika Anda tidak yakin dengan jenis daya yang disuplai ke rumah Anda, konsultasikan dengan dealer atau perusahaan listrik setempat.

 Monitor dilengkapi dengan steker tiga cabang yang memiliki pin ketiga (grounding). Steker ini hanya dapat dipasang ke stopkontak yang memiliki grounding sebagai fitur keselamatan. Jika stopkontak Anda tidak mendukung colokan tiga kabel, mintalah teknisi listrik memasang stopkontak yang sesuai, atau gunakan adaptor untuk menghubungkan perangkat ke tanah dengan aman. Jangan menghilangkan fungsi keselamatan dari colokan yang terhubung ke tanah.

 Cabut perangkat selama badai petir atau saat tidak akan digunakan dalam jangka waktu lama. Hal ini akan melindungi monitor dari kerusakan akibat lonjakan listrik.

 Jangan membebani steker listrik dan kabel perpanjangan secara berlebihan. Pembebanan berlebihan dapat mengakibatkan api atau kejutan listrik.

 Untuk memastikan operasi yang memuaskan, gunakan monitor hanya dengan komputer yang terdaftar UL yang memiliki stopkontak yang dikonfigurasi sesuai dan diberi tanda antara 100-240V AC, Min. 5A.

 Stopkontak dinding harus dipasang dekat dengan peralatan dan mudah dijangkau.

Instalasi

! Jangan letakkan monitor pada troli, penyangga, tripod, braket, atau meja yang tidak stabil. Jika monitor jatuh, dapat melukai orang dan menyebabkan kerusakan serius pada produk ini. Gunakan hanya troli, penyangga, tripod, braket, atau meja yang direkomendasikan oleh produsen atau dijual bersama produk ini. Ikuti petunjuk produsen. Ikuti petunjuk saat memasang produk dan gunakan aksesori pemasangan yang direkomendasikan oleh produsen. Kombinasi produk dan troli harus dipindahkan dengan hati-hati.

! Jangan pernah memasukkan benda apapun ke dalam celah pada kabinet monitor. Hal ini dapat merusak bagian sirkuit yang menyebabkan api atau kejutan listrik. Jangan pernah menumpahkan cairan pada monitor.

! Jangan letakkan bagian depan produk di lantai.

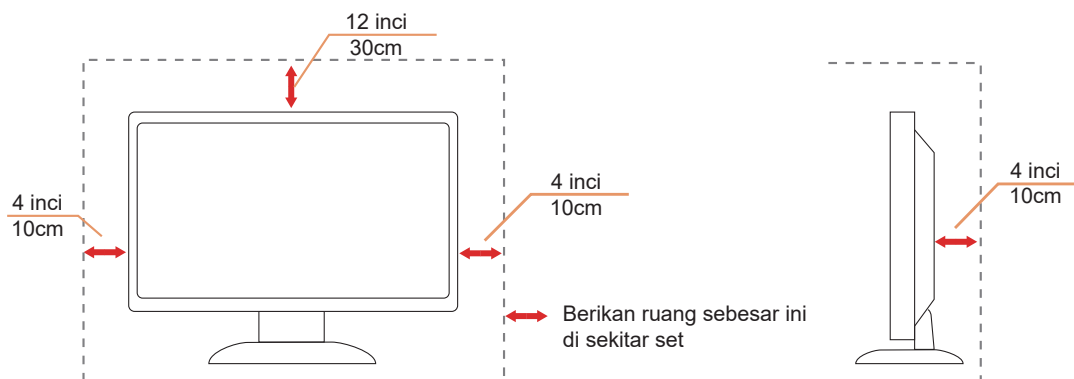
! Jika Anda memasang monitor di dinding atau rak, gunakan kit pemasangan yang disetujui oleh produsen dan ikuti petunjuk kit tersebut.

! Sisakan ruang di sekitar monitor seperti yang ditunjukkan di bawah ini. Jika tidak, sirkulasi udara mungkin tidak memadai sehingga overheating dapat menyebabkan api atau kerusakan pada monitor.

! Untuk menghindari kerusakan potensial, misalnya panel yang terlepas dari bezel, pastikan monitor tidak miring ke bawah lebih dari -5 derajat. Jika sudut kemiringan maksimum -5 derajat ke bawah terlampaui, kerusakan monitor tidak akan ditanggung oleh garansi.

Lihat di bawah area ventilasi yang direkomendasikan di sekitar monitor saat monitor dipasang di dinding atau pada penyangga:

Terpasang dengan penyangga



Pembersihan


⚠ Bersihkan kabinet secara rutin dengan kain lembut yang dibasahi air.


⚠ Saat membersihkan, gunakan kain katun lembut atau microfiber. Kain harus lembap dan hampir kering; jangan biarkan cairan masuk ke dalam casing.





⚠ Harap cabut kabel daya sebelum membersihkan produk.


Lainnya


 Jika produk mengeluarkan bau, suara, atau asap yang tidak biasa, segera cabut steker daya dan hubungi Pusat Layanan.

 Pastikan ventilasi tidak terhalang oleh meja atau tirai.

 Jangan gunakan monitor LCD dalam kondisi getaran berat atau benturan tinggi selama operasi.

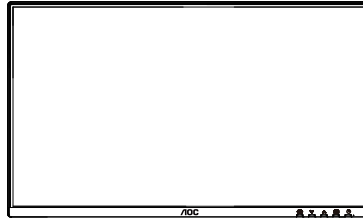
 Jangan menjatuhkan atau membenturkan monitor selama operasi atau pengangkutan.

 Kabel daya harus memiliki sertifikasi keselamatan. Untuk Jerman, kabel harus H03VV-F, 3G, 0,75 mm², atau lebih baik. Untuk negara lain, gunakan jenis kabel yang sesuai.

 Tekanan suara berlebih dari earphone dan headphone dapat menyebabkan kehilangan pendengaran. Penyesuaian equalizer ke posisi maksimum meningkatkan tegangan keluaran earphone dan headphone sehingga tingkat tekanan suara meningkat.

Pengaturan

Isi Kotak



Monitor



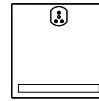
Quick Start Guide



Warranty Card



Stand



Base



Power Cable



HDMI Cable



DisplayPort Cable



D-SUB Cable



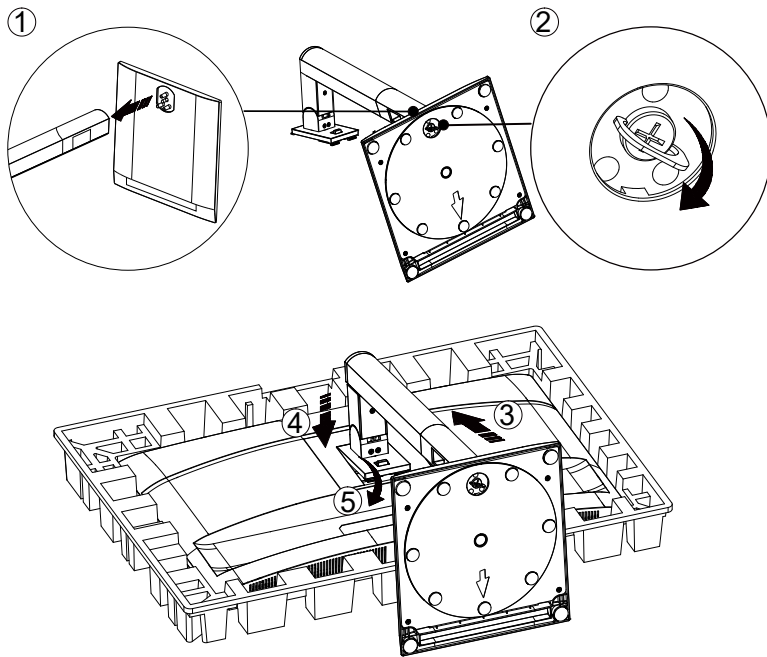
Audio Cable

* Tidak semua kabel sinyal disediakan untuk semua negara dan wilayah. Harap konfirmasi dengan dealer lokal atau kantor cabang AOC.

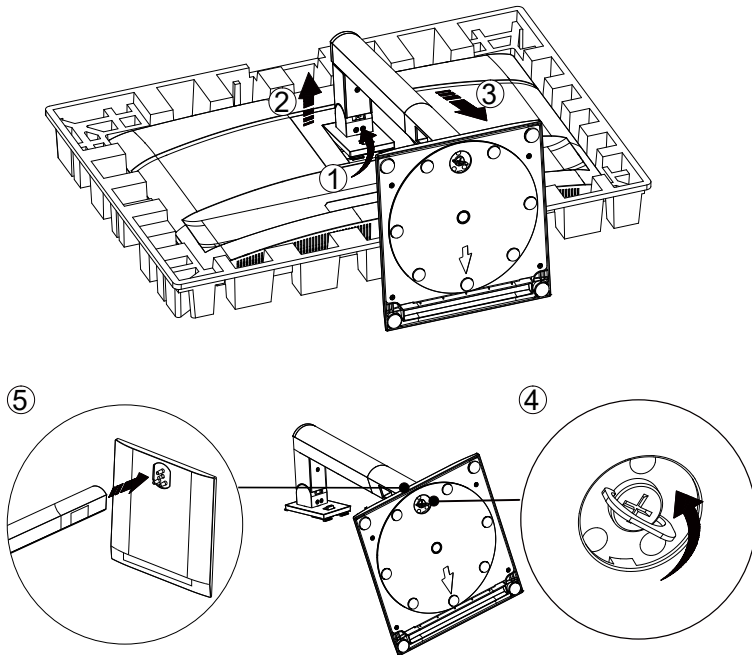
Pemasangan Penyanga dan Dasar

Harap pasang atau lepaskan dasar sesuai langkah-langkah berikut.

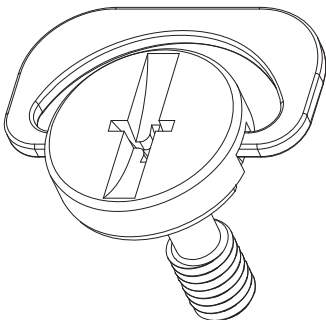
Pemasangan:



Pelepasan:



Spesifikasi sekrup dasar: M6*17 mm (ulir efektif 5,5 mm)



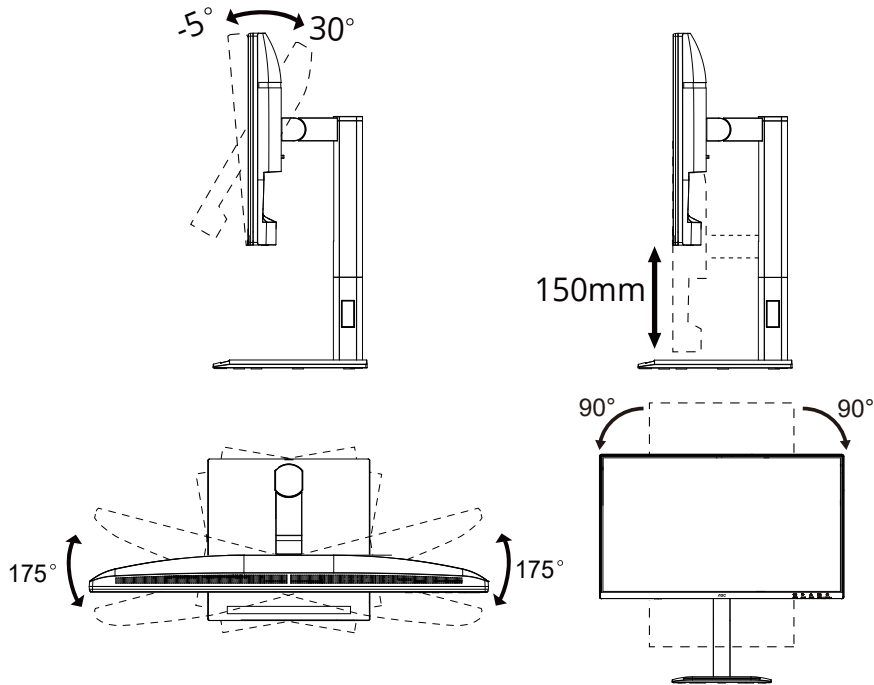
 **CATANAN:** Desain tampilan dapat berbeda dari ilustrasi.

Penyesuaian Sudut Pandang

Untuk pengalaman melihat optimal, disarankan pengguna memastikan wajahnya terlihat seluruhnya di layar, lalu sesuaikan sudut monitor sesuai preferensi pribadi.

Pegang penyangga agar monitor tidak terjatuh saat mengubah sudut monitor.

Anda dapat menyesuaikan monitor sebagai berikut:



CATATAN:

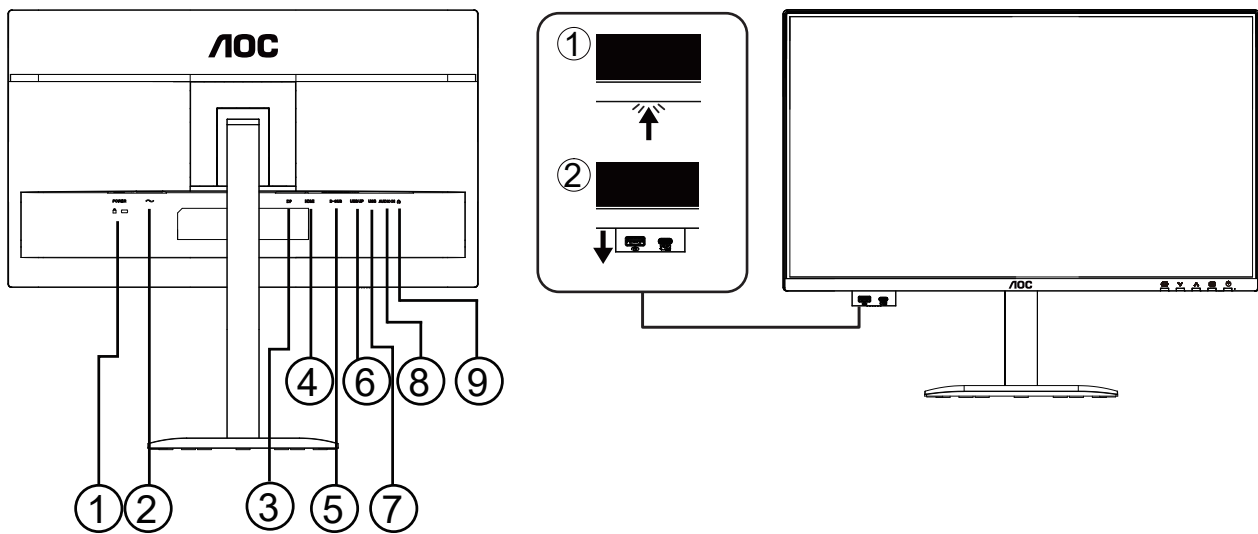
Jangan sentuh layar LCD saat mengubah sudut. Menyentuh layar LCD dapat menyebabkan kerusakan.

Peringatan

- Untuk menghindari potensi kerusakan layar, seperti pengelupasan panel, pastikan monitor tidak miring ke bawah lebih dari -5°.
- Jangan menekan layar saat mengatur sudut monitor. Pegang hanya bezel.

Menghubungkan Monitor

Koneksi Kabel di Belakang Monitor dan Komputer:



1. Saklar AC
2. Daya
3. DisplayPort
4. HDMI
5. D-SUB
6. USB Upstream
7. USB3.2 Gen1x2
8. AUDIO IN
9. Earphone
10. USB3.2 Gen1 downstream+charging
11. USB C

Hubungkan ke PC

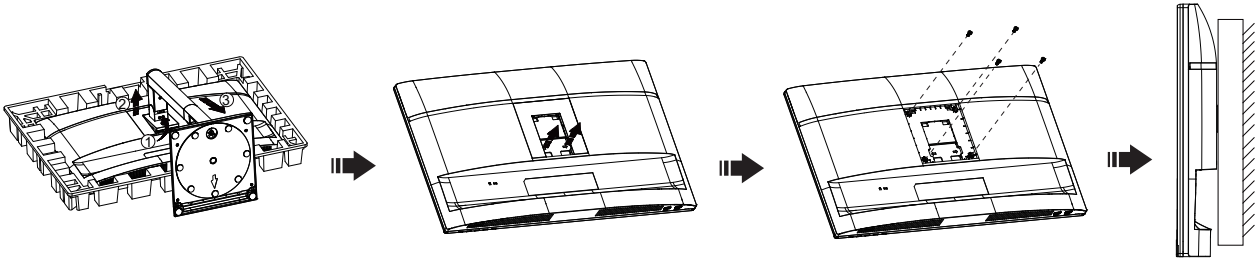
1. Pasang kabel daya ke bagian belakang layar dengan kuat.
2. Matikan komputer Anda dan cabut kabel dayanya.
3. Sambungkan kabel sinyal tampilan ke konektor video di bagian belakang komputer Anda.
4. Colokkan kabel daya komputer dan monitor Anda ke stopkontak terdekat.
5. Nyalakan komputer dan monitor Anda.

Jika monitor Anda menampilkan gambar, instalasi telah selesai. Jika tidak menampilkan gambar, silakan merujuk ke Pemecahan masalah.

Untuk melindungi peralatan, selalu matikan PC dan monitor LCD sebelum menghubungkan kabel.

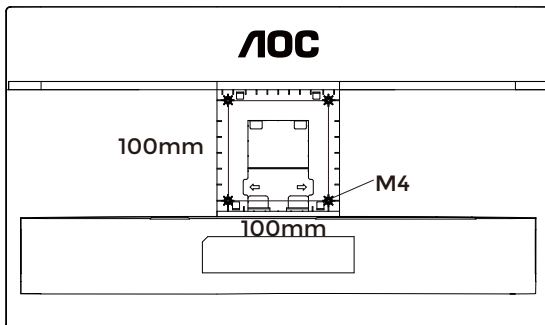
Pemasangan pada Dinding

Persiapan untuk Memasang Lengan Pemasangan Dinding Opsional.

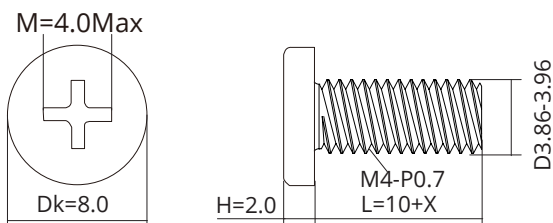


Monitor ini dapat dipasang pada lengan pemasangan dinding yang dibeli secara terpisah. Putuskan daya sebelum melakukan prosedur ini. Ikuti langkah-langkah berikut:

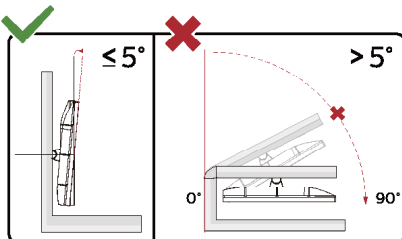
1. Lepaskan dudukan.
2. Ikuti petunjuk produsen untuk merakit lengan pemasangan dinding.
3. Tempatkan lengan pemasangan dinding pada bagian belakang monitor. Sesuaikan lubang pada lengan dengan lubang di bagian belakang monitor.
4. Masukkan 4 sekrup ke dalam lubang dan kencangkan.
5. Sambungkan kembali kabel-kabel. Rujuk ke manual pengguna yang disertakan dengan lengan pemasangan dinding opsional untuk petunjuk pemasangan ke dinding.



Spesifikasi sekrup gantungan dinding: M4*(10+X)mm, (X = Ketebalan braket pemasangan dinding)



 **Catatan:** Lubang sekrup pemasangan VESA tidak tersedia untuk semua model, harap periksa dengan dealer atau departemen resmi AOC. Selalu hubungi produsen untuk pemasangan gantung dinding.



* Desain tampilan mungkin berbeda dari yang diilustrasikan.

PERINGATAN:

1. Untuk menghindari potensi kerusakan layar, seperti pengelupasan panel, pastikan monitor tidak miring ke bawah lebih dari -5°.
2. Jangan menekan layar saat mengatur sudut monitor. Pegang hanya bezel.

Fungsi Adaptive-Sync

1. Fungsi Adaptive-Sync bekerja dengan DisplayPort/HDMI
2. Kartu Grafis Kompatibel: Daftar yang direkomendasikan adalah sebagai berikut, juga dapat diperiksa dengan mengunjungi www.AMD.com

Kartu Grafis

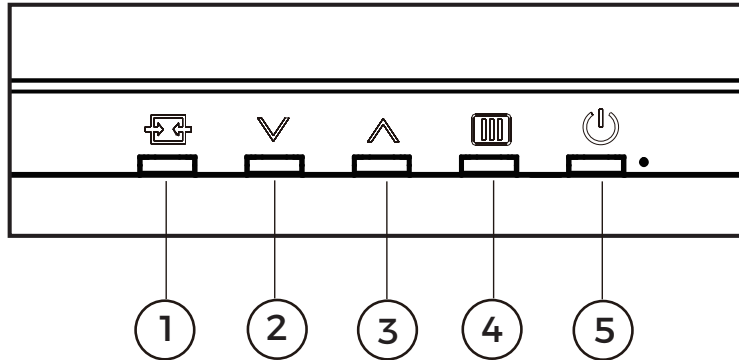
- Seri Radeon™ RX Vega
- Seri Radeon™ RX 500
- Seri Radeon™ RX 400
- Seri Radeon™ R9/R7 300 (kecuali R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Seri Radeon™ R9 Nano
- Seri Radeon™ R9 Fury
- Seri Radeon™ R9/R7 200 (kecuali R9 270/X, R9 280/X)

Prosesor

- AMD Ryzen™ 7 2700U
- AMD Ryzen™ 5 2500U
- AMD Ryzen™ 5 2400G
- AMD Ryzen™ 3 2300U
- AMD Ryzen™ 3 2200G
- AMD PRO A12-9800
- AMD PRO A12-9800E
- AMD PRO A10-9700
- AMD PRO A10-9700E
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870E
- AMD PRO A10-8770
- AMD PRO A10-8770E
- AMD PRO A10-8750B
- AMD PRO A8-8650B
- AMD PRO A6-8570
- AMD PRO A6-8570E
- AMD PRO A4-8350B
- AMD A10-7890K
- AMD A10-7870K
- AMD A10-7850K
- AMD A10-7800
- AMD A10-7700K
- AMD A8-7670K
- AMD A8-7650K
- AMD A8-7600
- AMD A6-7400K

Mengatur

Tombol pintas



1	Sumber/Otomatis/Keluar
2	Mode Preset/√
3	Kecerahan/∧
4	Menu/Masuk
5	Daya

Menu/Masuk

Tekan untuk menampilkan OSD atau mengonfirmasi pilihan.

Daya

Tekan tombol Daya untuk menyalakan monitor.

Mode Preset/√

Saat OSD tidak aktif, tekan “√” tombol untuk membuka fungsi Mode Preset, lalu tekan “∧” atau “√” tombol untuk memilih Mode Preset.

Kecerahan/∧

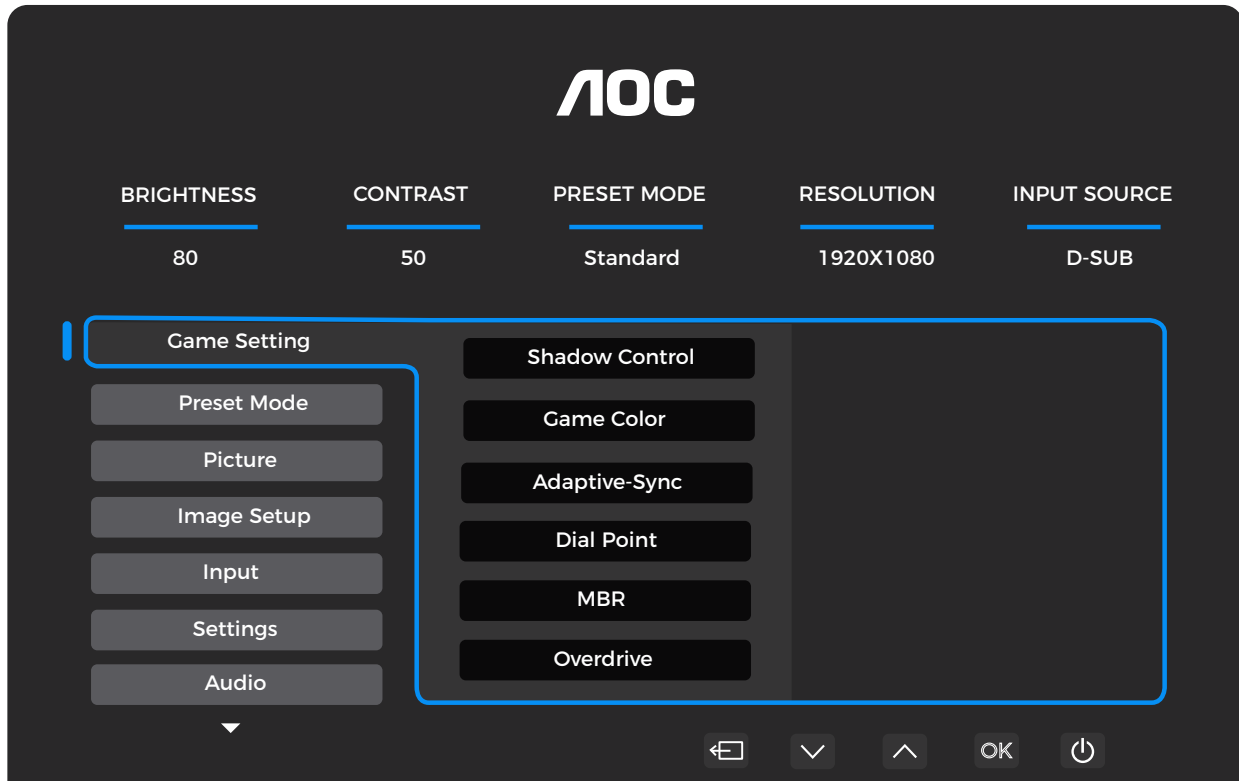
Saat OSD tidak aktif, tekan “∧” tombol untuk membuka fungsi Kecerahan, lalu tekan “∧” atau “√” tombol untuk mengatur kecerahan.
















Sumber/Keluar

Saat OSD tertutup, menekan tombol Sumber/Keluar akan berfungsi sebagai tombol pintas Sumber. Saat menu OSD aktif, tombol ini berfungsi sebagai tombol keluar (untuk keluar dari menu OSD).

Pengaturan OSD

Instruksi dasar dan sederhana mengenai tombol kontrol.

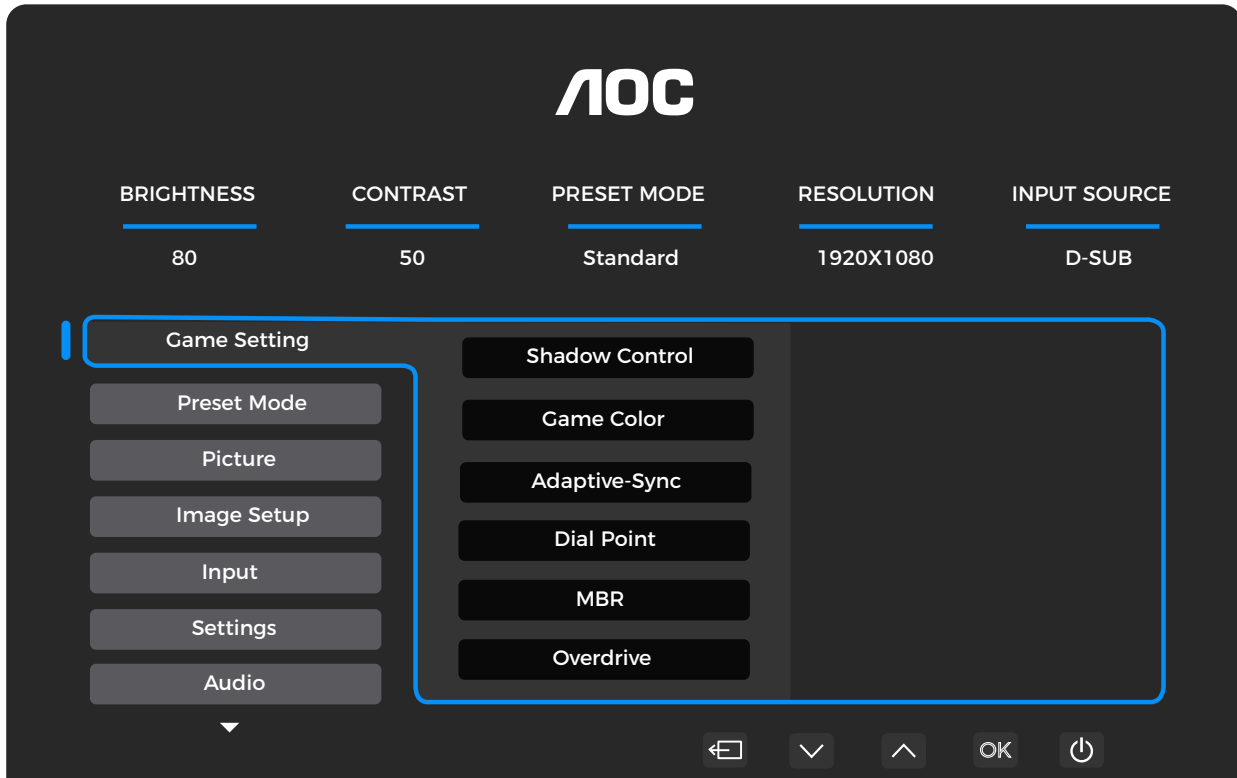


- 1). Tekan  tombol MENU untuk mengaktifkan jendela OSD.
- 2). Tekan  atau  untuk menavigasi melalui fungsi-fungsi. Setelah fungsi yang diinginkan disorot, tekan  tombol MENU / OK untuk mengaktifkannya, tekan  atau  untuk menavigasi melalui fungsi sub-menu. Setelah fungsi sub-menu yang diinginkan disorot, tekan  tombol MENU / OK untuk mengaktifkannya.
- 3). Tekan  atau  untuk mengubah pengaturan fungsi yang dipilih. Tekan  /  untuk keluar. Jika Anda ingin mengatur fungsi lain, ulangi langkah 2-3.
- 4). Fungsi Kunci OSD: Untuk mengunci OSD, tekan dan tahan  tombol MENU saat monitor dalam keadaan mati, lalu tekan  tombol daya untuk menyalakan monitor. Untuk membuka kunci OSD, tekan dan tahan  tombol MENU saat monitor dalam keadaan mati, lalu tekan  tombol daya untuk menyalakan monitor.

Catatan:

- 1). Jika produk hanya memiliki satu input sinyal, item "Input Select" tidak dapat disesuaikan.
- 2). Jika resolusi sinyal input adalah resolusi asli atau Adaptive-Sync, maka item "Image Ratio" tidak berlaku.

Pengaturan Game



Kontrol Bayangan	0 ~ 20	Kontrol Bayangan default adalah 0, kemudian pengguna dapat mengatur dari 0 hingga 20 untuk meningkatkan kejelasan gambar. Jika gambar terlalu gelap sehingga detail tidak terlihat jelas, atur dari 0 hingga 20 untuk mendapatkan gambar yang lebih jelas.
Warna Game	0 ~ 20	Warna Game menyediakan tingkat saturasi 0-20 untuk mengatur saturasi agar mendapatkan gambar yang lebih baik.
Adaptive-Sync	Mati / Hidup	Nonaktifkan atau aktifkan Adaptive-Sync. Peringat Berjalan Adaptive-Sync: Ketika fitur Adaptive-Sync diaktifkan, mungkin terjadi kedipan pada beberapa lingkungan permainan.
Titik Dial	Mati / Hidup / Dinamis	Fungsi "Titik Dial" menempatkan indikator bidik di tengah layar untuk membantu pemain bermain game First Person Shooter (FPS) dengan bidikan yang akurat dan presisi.
MBR	0 ~ 20	MBR (Pengurangan Blur Gerak) menyediakan pengaturan tingkat 0-20 untuk mengurangi blur gerak. Catatan: 1. Fungsi MBR dapat disesuaikan saat Adaptive-Sync dimatikan dan laju penyegaran $\geq 80\text{Hz}$. 2. Kecerahan layar akan menurun seiring peningkatan nilai penyesuaian.
Overdrive	Mati / Lemah / Sedang / Kuat / Boost	Sesuaikan waktu respons. Catatan: 1. Jika pengguna mengatur OverDrive ke "Kuat", gambar yang ditampilkan mungkin menjadi buram. Pengguna dapat menyesuaikan tingkat OverDrive atau memaatkannya sesuai preferensi. 2. Fungsi "Boost" bersifat opsional saat Adaptive-Sync dimatikan dan laju penyegaran $\geq 80\text{Hz}$. 3. Kecerahan layar akan menurun saat fungsi "Boost" diaktifkan.

Catatan:

Saat "Ruang Warna" di bawah "Gambar" diatur ke sRGB, item "Kontrol Bayangan", "Warna Game", dan "MBR" tidak dapat disesuaikan. "Boost" di bawah "Overdrive" tidak tersedia.

Mode Preset



Standar	Meningkatkan keterbacaan untuk permainan web dan mobile yang sesuai.
Internet	Mode Internet.
Film	Mode Film.
Fotografer	Mode Fotografer.
Mode Eco	Mode Eco
Membaca	Mode Membaca.
Efek HDR - Gambar	Atur Efek HDR sesuai dengan kebutuhan penggunaan Anda.
Efek HDR - Film	
Efek HDR - Game	
Olahraga	Mode Olahraga.
FPS	Untuk bermain game FPS (First Person Shooter). Meningkatkan level hitam pada tema gelap.
RTS	Untuk bermain game RTS (Real Time Strategy). Meningkatkan kualitas gambar.
Balap	Untuk bermain game Balap, menyediakan waktu respons tercepat dan saturasi warna yang tinggi.
Reset Warna	Mengatur ulang Warna ke pengaturan default.

Gambar



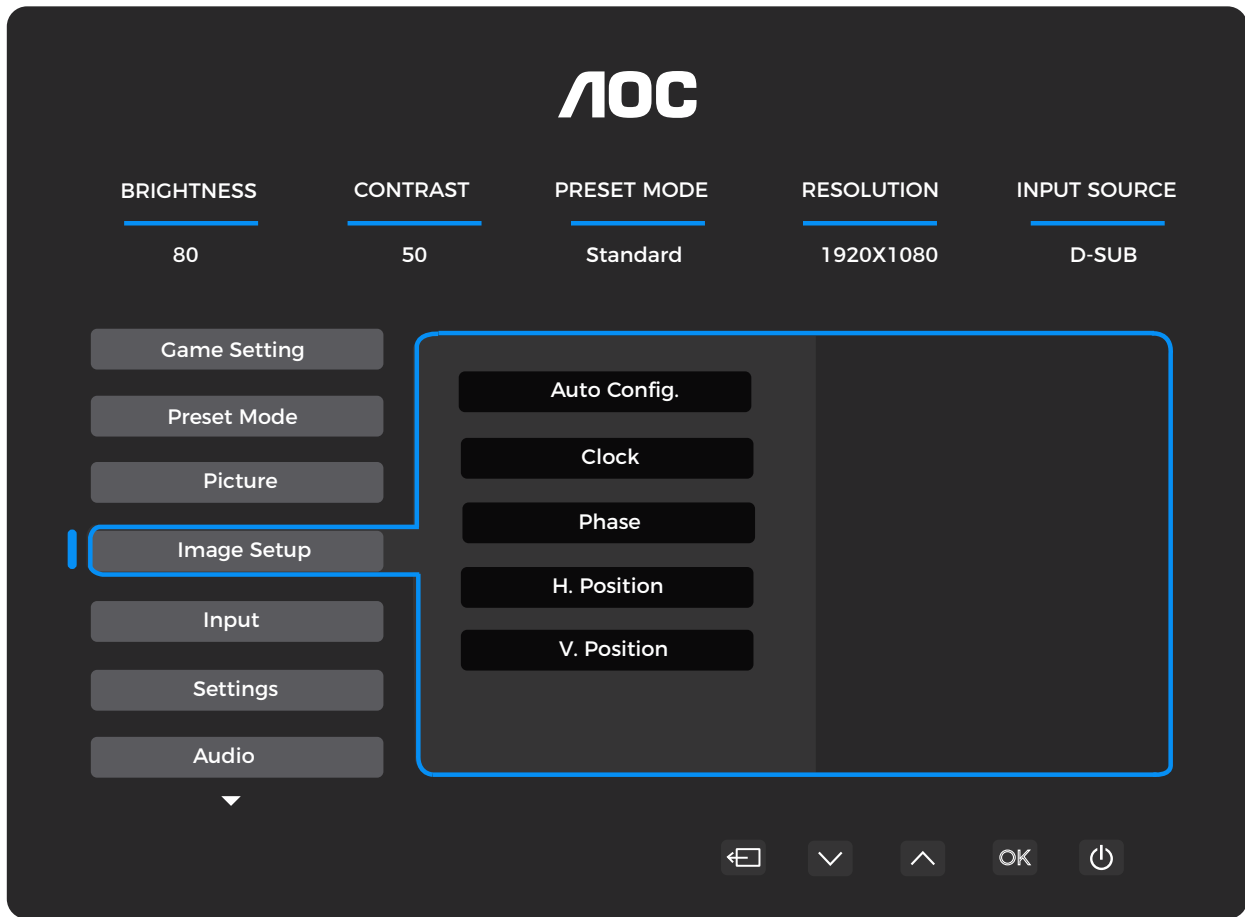
Kecerahan	0-100	Penyesuaian Backlight.
Kontras	0-100	Kontras dari Digital-register.
Ruang Warna	Panel Native	Panel Ruang Warna Standar.
	sRGB	Ruang Warna sRGB.
Ketajaman	0-100	Penyesuaian Ketajaman.
Gamma	1.8/2.0/2.2/2.4/2.6	Sesuaikan Gamma.
Suhu Warna	Asli	Ambil Suhu Warna Asli dari EEPROM.
	5000K	Ambil Suhu Warna 5000K dari EEPROM.
	6500K	Ambil Suhu Warna 6500K dari EEPROM.
	7500K	Ambil Suhu Warna 7500K dari EEPROM.
	8200K	Ambil Suhu Warna 8200K dari EEPROM.
	9300K	Ambil Suhu Warna 9300K dari EEPROM.
	11500K	Ambil Suhu Warna 11500K dari EEPROM.
	Definisi Pengguna	Pulihkan Suhu Warna dari EEPROM.
Merah	0-100	Penguatan merah dari Digital-register.

Hijau	0-100	Penguatan hijau dari Digital-register.
Biru	0-100	Penguatan biru dari Digital-register.
DCR	Mati	Nonaktifkan rasio kontras dinamis.
	Hidup	Aktifkan rasio kontras dinamis.
Clear Vision	Mati/Lemah/Sedang/ Kuat	Fungsi penajaman diterapkan pada layar penuh.
Rasio Gambar	Penuh/Aspek	Pilih rasio gambar untuk tampilan.

Catatan:

Ketika "Ruang Warna" di bawah "Gambar" diatur ke sRGB, opsi "Kontras", "Gamma", dan "Suhu Warna" tidak dapat disesuaikan.

Pengaturan Gambar



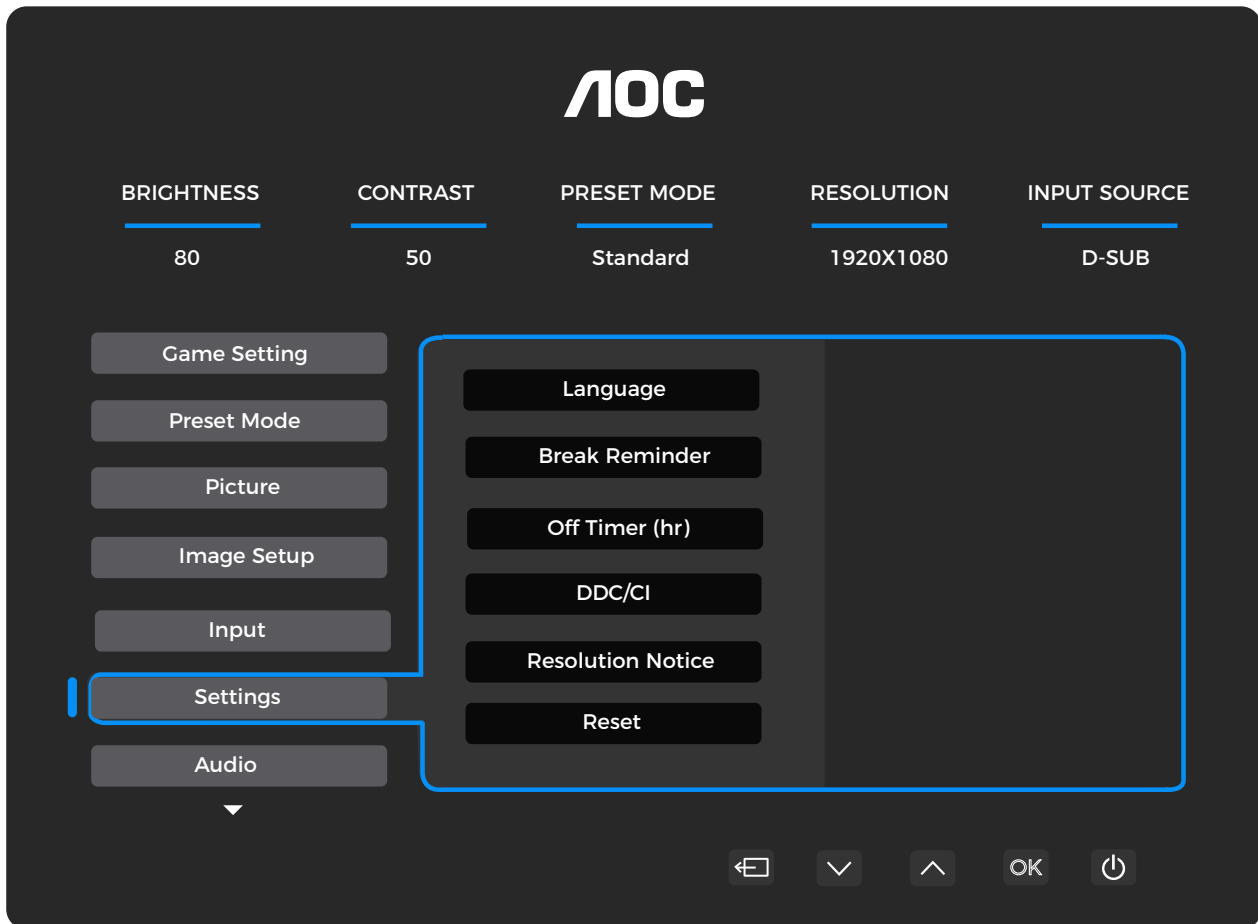
Konfigurasi Otomatis.	Tidak / Ya	Otomatis mengatur Posisi H/V, Fokus, dan Clock gambar.
Clock	0-100	Sesuaikan Clock gambar untuk mengurangi noise garis vertikal. Setiap langkah akan menambah/mengurangi nilai sebesar 1 atau 2.
Phase	0-100	Sesuaikan Phase gambar untuk mengurangi noise garis horizontal. Setiap langkah akan menambah/mengurangi nilai sebesar 1 atau 2.
Posisi H.	0-100	Sesuaikan posisi horizontal OSD.
Posisi V.	0-100	Sesuaikan posisi vertikal OSD.

Input



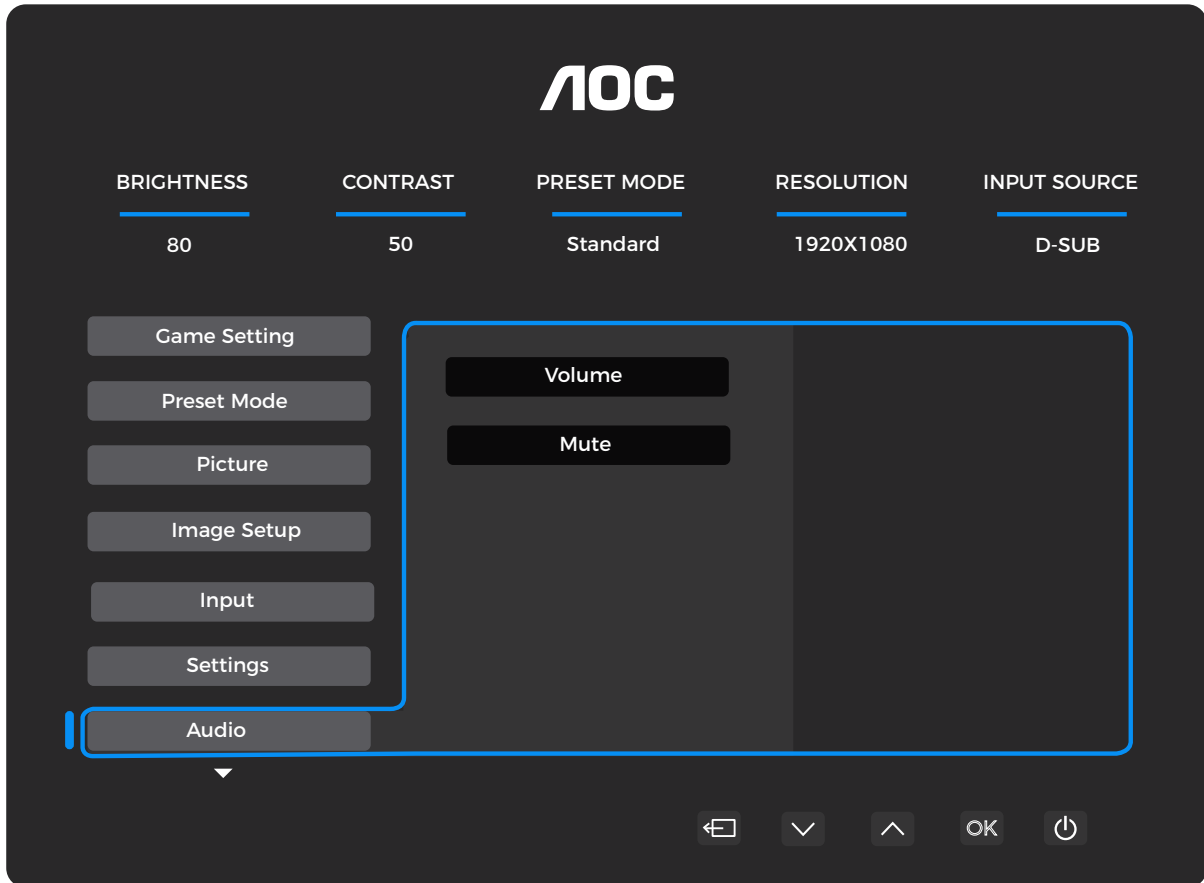
Otomatis	Pilih sumber sinyal input secara otomatis.
D-SUB	Pilih sumber sinyal input D-SUB.
HDMI	Pilih sumber sinyal input HDMI.
DisplayPort	Pilih sumber sinyal input DisplayPort.

Pengaturan



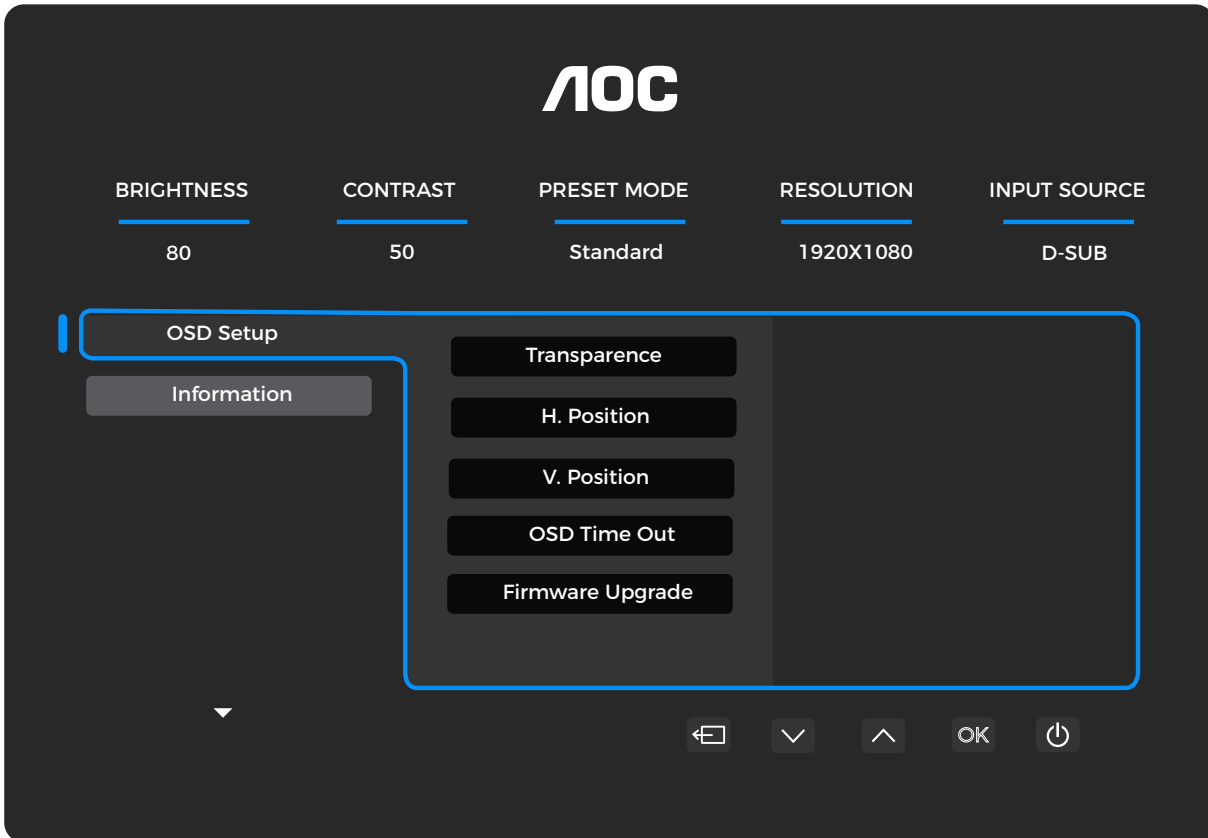
Bahasa		Pilih bahasa OSD.
Pengingat Istirahat	Mati / Hidup	Pengingat istirahat jika pengguna bekerja terus-menerus selama lebih dari 1 jam.
Timer Mati (jam)	0-24	Pilih waktu mati DC.
DDC/CI	Tidak / Ya	Aktifkan/Nonaktifkan dukungan DDC/CI.
Pemberitahuan Resolusi	Mati / Hidup	Pemberitahuan resolusi optimal.
Reset	Tidak / Ya	Setel ulang menu ke pengaturan default.

Audio



Volume	0-100	Penyesuaian Volume
Bisikan	Mati / Hidup	Bisikan volume

Pengaturan OSD



Transparansi	0-100	Sesuaikan transparansi OSD
Posisi H.	0-100	Sesuaikan posisi horizontal OSD.
Posisi V.	0-100	Sesuaikan posisi vertikal OSD.
Waktu Timeout OSD	5-120	Sesuaikan waktu timeout OSD
Pembaruan Firmware	Tidak / Ya	Perbarui firmware melalui USB

Informasi

The image shows the AOC OSD menu with the 'PRESET MODE' option selected. The menu is divided into five main sections: BRIGHTNESS (80), CONTRAST (50), PRESET MODE (Standard), RESOLUTION (1920X1080), and INPUT SOURCE (D-SUB). A blue box highlights the 'OSD Setup' and 'Preset Mode' options on the left, and a larger blue box highlights the system information panel on the right. The system information panel is divided into two columns. The left column contains: Input (D-SUB), Resolution (1920x1080@75Hz), Brightness (80), and Gamma (2.2). The right column contains: SN (00000000), FW Version (V1.00), Firmware Date (XXXXX), and Sync (NA). At the bottom of the screen, there are five navigation icons: a square with a left arrow, a downward arrow, an upward arrow, the text 'OK', and a power button icon.

AOC

BRIGHTNESS 80 CONTRAST 50 PRESET MODE Standard RESOLUTION 1920X1080 INPUT SOURCE D-SUB

OSD Setup

Preset Mode

Input	D-SUB	SN	00000000
Resolution	1920x1080@75Hz	FW Version	V1.00
Brightness	80	Firmware Date	XXXXX
Gamma	2.2	Sync	NA

Navigation icons: [Left Arrow], [Down Arrow], [Up Arrow], [OK], [Power]

Indikator LED

Status	Warna LED
Mode Daya Penuh	Putih
Mode Aktif-Mati	Oranye

Pemecahan masalah

Masalah & Pertanyaan	Solusi yang Mungkin
LED Daya Tidak Menyala	Pastikan tombol daya dalam posisi ON dan kabel daya terhubung dengan benar ke stopkontak yang memiliki grounding serta ke monitor.
Tidak ada gambar pada layar	<ul style="list-style-type: none"> • Apakah kabel daya terhubung dengan benar? Periksa sambungan kabel daya dan sumber listrik. • Apakah kabel video terhubung dengan benar? (Terhubung menggunakan kabel HDMI) Periksa sambungan kabel HDMI. (Terhubung menggunakan kabel DisplayPort) Periksa sambungan kabel DisplayPort. * Input HDMI/DisplayPort tidak tersedia pada setiap model. • Jika daya menyala, lakukan reboot pada komputer untuk melihat layar awal (layar login). Jika layar awal (layar login) muncul, nyalakan komputer dalam mode yang sesuai (mode aman untuk Windows 7/8/10) kemudian ubah frekuensi kartu video. (Merujuk pada Pengaturan Resolusi Optimal) Jika layar awal (layar login) tidak muncul, hubungi Pusat Layanan atau dealer Anda. • Bisakah Anda melihat "Input Tidak Didukung" di layar? Pesan ini muncul ketika sinyal dari kartu video melebihi resolusi maksimum dan frekuensi yang dapat ditangani monitor dengan benar. Sesuaikan resolusi dan frekuensi maksimum yang dapat ditangani monitor dengan benar. • Pastikan Driver Monitor AOC telah terpasang.
Gambar Buram dan Mengalami Masalah Bayangan Hantu	Sesuaikan Kontrol Kontras dan Kecerahan. Tekan tombol pintas (AUTO) untuk penyesuaian otomatis. Pastikan Anda tidak menggunakan kabel ekstensi atau kotak saklar. Disarankan menghubungkan monitor langsung ke konektor output kartu video di bagian belakang.
Gambar Melompat, Berkedip, atau Pola Gelombang Muncul pada Gambar	Pindahkan perangkat listrik yang dapat menyebabkan gangguan elektromagnetik sejauh mungkin dari monitor. Gunakan kecepatan refresh maksimum yang didukung monitor pada resolusi yang Anda gunakan.
Monitor Terjebak dalam Mode Mati Aktif	Saklar Daya Komputer harus dalam posisi ON. Kartu Video Komputer harus terpasang dengan erat di slotnya. Pastikan kabel video monitor terhubung dengan benar ke komputer. Periksa kabel video monitor dan pastikan tidak ada pin yang bengkok. Pastikan komputer Anda berfungsi dengan menekan tombol CAPS LOCK pada keyboard sambil mengamati LED CAPS LOCK. LED harus menyala atau mati setelah tombol CAPS LOCK ditekan.
Salah satu warna primer (MERAH, HIJAU, atau BIRU) hilang.	Periksa kabel video monitor dan pastikan tidak ada pin yang rusak. Pastikan kabel video monitor terhubung dengan benar ke komputer.
Gambar layar tidak terpusat atau ukuran tidak tepat.	Sesuaikan Posisi-H dan Posisi-V atau tekan tombol pintas (AUTO).
Gambar memiliki cacat warna (putih tidak tampak putih).	Sesuaikan warna RGB atau pilih Suhu Warna yang diinginkan.
Gangguan horizontal atau vertikal pada layar.	Gunakan mode shut-down Windows 7/8/10/11 untuk menyesuaikan CLOCK dan FOCUS. Tekan tombol pintas (AUTO) untuk penyesuaian otomatis.
Regulasi & Layanan	Silakan merujuk pada Informasi Regulasi & Layanan yang terdapat dalam manual CD atau di www.aoc.com (untuk menemukan model yang Anda beli di negara Anda dan untuk menemukan Informasi Regulasi & Layanan pada halaman Dukungan).

Spesifikasi

Spesifikasi Umum

Panel	Nama Model	24P4U		
	Sistem Penggerak	TFT Color LCD		
	Ukuran Gambar yang Dapat Dilihat	60,5 cm diagonal		
	Jarak Piksel	0,2745 mm (H) x 0,2745 mm (V)		
	Warna Tampilan	16,7 Juta Warna		
Lainnya	Rentang Pemindaian Horizontal	30-85 kHz (VGA) 30-140 kHz (HDMI/DisplayPort)		
	Ukuran Pemindaian Horizontal (Maksimum)	527,04 mm		
	Rentang pemindaian vertikal	48-75Hz (VGA) 48-120Hz (HDMI/DisplayPort)		
	Ukuran pemindaian vertikal (Maksimum)	296,46 mm		
	Resolusi preset optimal	1920x1080@60Hz (HDMI/DisplayPort) 1920x1080@75Hz (VGA)		
	Resolusi maksimum	1920x1080@120Hz (HDMI/DisplayPort) 1920x1080@75Hz (VGA)		
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Sumber daya	100-240V~, 50/60Hz, 1,5A		
	Konsumsi daya	Tipikal (kecerahan dan kontras default)	20W	
		Maks. (brightness = 100, contrast = 100)	≤73W	
		Mode Siaga	≤ 0,3W	
	Pembuangan Panas	Operasi Normal	249,15 BTU/jam (tipikal)	
		Tidur (mode siaga)	<1,02 BTU/jam	
		Mode Mati	<0 BTU/jam	
Mode Mati (saklar AC)		0 BTU/jam		
Karakteristik Fisik	Jenis Konektor	DisplayPort/HDMI/D-SUB/USB/INPUT AUDIO/Keluaran Earphone/USB C		
	Jenis Kabel Sinyal	Dapat Dilepas		
Lingkungan	Suhu	Pengoperasian	0°C~40°C	
		Non-Pengoperasian	-25°C~55°C	
	Kelembaban	Pengoperasian	10%~85% (tanpa kondensasi)	
		Non-Pengoperasian	5%~93% (tanpa kondensasi)	
	Ketinggian	Pengoperasian	0m~5000m (0ft~16404ft)	
		Non-Pengoperasian	0m~12192m (0ft~40000ft)	

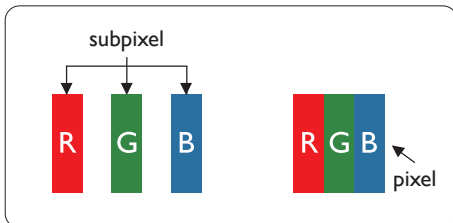


Kebijakan Cacat Pikel Panel Monitor AOC

AOC berkomitmen untuk menghadirkan produk dengan kualitas tertinggi. Kami menggunakan beberapa proses manufaktur paling canggih di industri serta menerapkan kontrol kualitas yang ketat. Namun, cacat piksel atau sub-piksel pada panel monitor yang digunakan terkadang tidak dapat dihindari.

Tidak ada produsen yang dapat menjamin bahwa semua panel bebas dari cacat piksel, namun AOC menjamin bahwa setiap monitor dengan jumlah cacat yang tidak dapat diterima akan diperbaiki atau diganti selama masa garansi. Pemberitahuan ini menjelaskan berbagai jenis cacat piksel dan menetapkan tingkat cacat yang dapat diterima untuk masing-masing jenis. Untuk memenuhi syarat perbaikan atau penggantian dalam masa garansi, jumlah cacat piksel pada panel monitor harus melebihi tingkat cacat yang dapat diterima tersebut. Sebagai contoh, tidak lebih dari 0,0004% sub piksel pada sebuah monitor boleh mengalami cacat.

Selain itu, AOC menetapkan standar kualitas yang lebih tinggi untuk jenis atau kombinasi cacat piksel tertentu yang lebih mudah terlihat dibandingkan yang lain. Kebijakan ini berlaku secara global.



Piksel dan Sub piksel

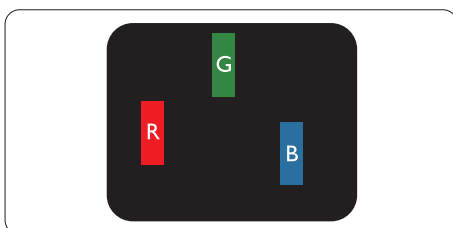
Sebuah piksel, atau elemen gambar, terdiri dari tiga sub piksel dengan warna primer merah, hijau, dan biru. Banyak piksel bersama-sama membentuk sebuah gambar. Ketika semua sub piksel dalam sebuah piksel menyala, ketiga sub piksel berwarna tersebut tampak sebagai satu piksel putih. Ketika semuanya gelap, ketiga sub piksel berwarna tersebut tampak sebagai satu piksel hitam. Kombinasi lain dari sub piksel yang menyala dan gelap muncul sebagai piksel tunggal dengan warna berbeda.

Jenis Cacat Piksel

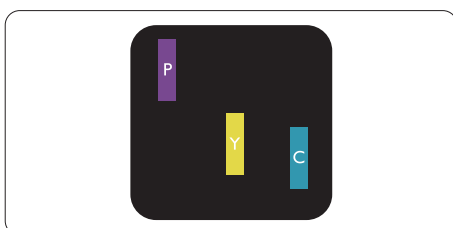
Cacat piksel dan sub piksel muncul di layar dalam berbagai bentuk. Terdapat dua kategori cacat piksel dan beberapa jenis cacat sub piksel dalam setiap kategori.

Cacat Titik Terang

Cacat titik terang muncul sebagai piksel atau sub piksel yang selalu menyala atau 'on'. Artinya, titik terang adalah sub piksel yang menonjol di layar saat monitor menampilkan pola gelap. Berikut adalah jenis-jenis cacat titik terang.



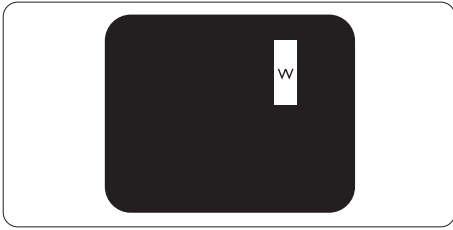
Satu sub piksel merah, hijau, atau biru yang menyala.



Dua sub piksel menyala yang bersebelahan:

- Merah + Biru = Ungu
- Merah + Hijau = Kuning

- Hijau + Biru = Sian (Biru Muda)



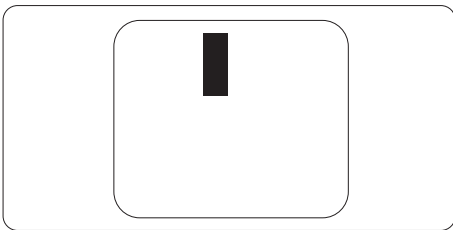
Tiga subpiksel menyala yang bersebelahan (satu piksel putih).

Catatan

Titik terang merah atau biru harus lebih dari 50 persen lebih terang dibandingkan titik di sekitarnya, sedangkan titik terang hijau harus 30 persen lebih terang dibandingkan titik di sekitarnya.

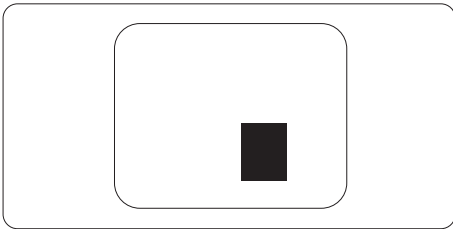
Cacat Titik Hitam

Cacat titik hitam muncul sebagai piksel atau sub-piksel yang selalu gelap atau 'mati'. Artinya, titik gelap adalah sub-piksel yang menonjol di layar ketika monitor menampilkan pola terang. Berikut adalah jenis-jenis cacat titik hitam.



Kedekatan Cacat Piksel

Karena cacat piksel dan sub-piksel dengan tipe yang sama yang berdekatan satu sama lain mungkin lebih terlihat, AOC juga menetapkan toleransi untuk kedekatan cacat piksel.



Toleransi Cacat Piksel

Untuk memenuhi syarat perbaikan atau penggantian akibat cacat piksel selama masa garansi, panel monitor pada monitor panel AOC harus memiliki cacat piksel atau sub-piksel yang melebihi toleransi yang tercantum dalam manual web.

CACAT TITIK TERANG	TINGKAT YANG DITERIMA
1 sub piksel menyala	2
2 sub piksel menyala bersebelahan	1
3 sub piksel menyala bersebelahan (satu piksel putih)	0
Jarak antara dua cacat titik terang*	$\geq 15\text{mm}$
Total cacat titik terang dari semua jenis	2
CACAT TITIK HITAM	TINGKAT YANG DITERIMA
1 subpiksel gelap	5 atau kurang
2 subpiksel gelap yang bersebelahan	2 atau kurang
3 subpiksel gelap yang bersebelahan	≤ 1
Jarak antara dua cacat titik hitam*	$\geq 15\text{mm}$
Total cacat titik hitam dari semua jenis	5 atau kurang
TOTAL CACAT TITIK	TINGKAT YANG DITERIMA
Total cacat titik terang atau hitam dari semua jenis	5 atau kurang

Catatan

*: 1 atau 2 cacat sub-piksel bersebelahan = 1 cacat titik.

Mode Tampilan Preset

STANDAR	RESOLUSI ($\pm 1\text{Hz}$)	FREKUENSI HORIZONTAL (KHz)	FREKUENSI VERTIKAL (Hz)
VGA	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
	640x480@75Hz	37.500	75.000
MODE MAC VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667
MODE IBM	720x400@70Hz	31.469	70.087
SVGA	800x600@56Hz	35.156	56.25
	800x600@60Hz	37.879	60.317
	800x600@72Hz	48.077	72.188
	800x600@75Hz	46.875	75.000
MODE MAC SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.500
XGA	1024x768@60Hz	48.363	60.004
	1024x768@70Hz	56.476	70.069
	1024x768@75Hz	60.023	75.029
SXGA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
	1280x1024@75Hz	79.976	75.025
WSXG	1280x720@60Hz	44.772	59.855
	1280x960@60Hz	60.000	60.000
WXGA+	1440x900@60Hz	55.935	59.876
WSXGA+	1680x1050@60Hz	64.674	59.883
FHD	1920x1080@60Hz	67.500	60.000
	1920x1080@75Hz	83.894	74.973
	1920x1080@100Hz	110.000	100.000
	1920x1080@120Hz	135.000	120.000

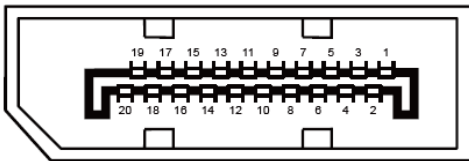
Catatan: Sesuai standar VESA, mungkin terdapat kesalahan tertentu ($\pm 1\text{Hz}$) dalam perhitungan refresh rate (frekuensi bidang) pada berbagai sistem operasi dan kartu grafis. Untuk meningkatkan kompatibilitas, refresh rate nominal produk ini telah dibulatkan. Harap merujuk pada produk yang sebenarnya.

Penugasan Pin



Kabel Sinyal Tampilan Warna 19-Pin

Nomor Pin	Nama Sinyal	Nomor Pin	Nama Sinyal	Nomor Pin	Nama Sinyal
1.	Data TMDS 2+	9.	Data TMDS 0-	17.	Ground DDC/CEC
2.	Perisai Data TMDS 2	10.	Clock TMDS +	18.	Daya +5V
3.	Data TMDS 2-	11.	Perisai Clock TMDS	19.	Deteksi Hot Plug
4.	Data TMDS 1+	12.	Clock TMDS-		
5.	Perisai Data TMDS 1	13.	CEC		
6.	Data TMDS 1-	14.	Cadangan (N.C. pada perangkat)		
7.	Data TMDS 0+	15.	SCL		
8.	Perisai Data TMDS 0	16.	SDA		



Kabel Sinyal Tampilan Warna 20-Pin

Nomor Pin	Nama Sinyal	Nomor 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	Kembalikan DP_PWR
10	ML_Lane 0 (n)	20	DP_PWR

Colok dan Pakai

Fitur Colok & Pakai DDC2B

Monitor ini dilengkapi dengan kemampuan VESA DDC2B sesuai dengan STANDAR VESA DDC. Fitur ini memungkinkan monitor untuk menginformasikan identitasnya kepada sistem host dan, tergantung pada tingkat DDC yang digunakan, menyampaikan informasi tambahan mengenai kemampuan tampilan.

DDC2B adalah saluran data dua arah yang berbasis pada protokol I2C. Sistem host dapat meminta informasi EDID melalui saluran DDC2B.

