JOC



Monitor LCD
Panduan Pengguna
CU34P3CV



Keselamatan	1
Ketentuan Nasional	
Daya	2
Pemasangan	3
Membersihkan	4
Lainnya	5
Persiapan	6
Isi Kemasan	6
Memasang Penyangga & Dudukan	7
Menyesuaikan Sudut Pandang	8
Fungsi KVM	9
Menyambungkan Monitor	10
Pemasangan di Dinding	12
Fungsi Adaptive-Sync	13
Penyesuaian	14
Tombol pintas	14
OSD Setting (Pengaturan OSD)	16
Luminance (Pencahayaan)	17
Color Setup (Konfigurasi Warna)	18
Picture Boost (Peningkatan Gambar)	19
OSD Setup (Konfigurasi OSD)	20
PIP Setting (Pengaturan PIP)	21
Game Setting (Pengaturan Permainan)	22
Extra (Ekstra)	23
Exit (Keluar)	24
Indikator LED	25
Mengatasi masalah	26
Spesifikasi	27
Spesifikasi Umum	27
Mode Tampilan Standar	28
Penggunaan Pin	29
Plug and Play	30

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.

Intuk 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.

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.

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

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

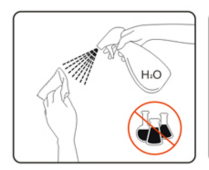
Dipasang dengan penyangga



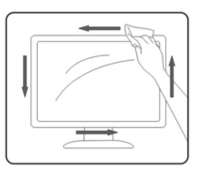
Membersihkan

Persihkan kabinet secara rutin menggunakan kain.

• Gunakan kain yang halus atau kain microfiber saat membersihkan. Kainnya hanya boleh sedikit lembap dan hampir kering, jangan biarkan cairan masuk ke dalam casing.







Lepas kabel daya sebelum membersihkan produk.

Lainnya

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



Pastikan celah ventilasi tidak terhalang oleh meja atau tirai.

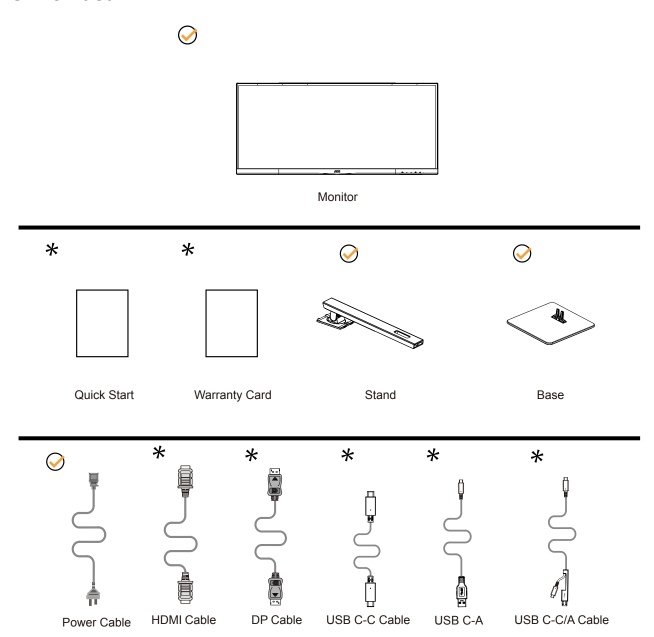


Hindari monitor LCD dari guncangan atau benturan hebat selama pengoperasian berlangsung.

1 Jangan benturkan atau jatuhkan monitor selama pengoperasian atau di perjalanan.

Persiapan

Isi Kemasan

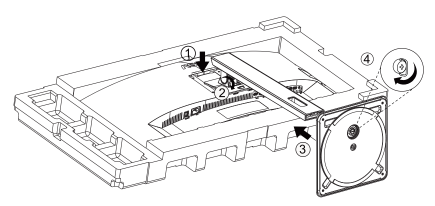


[★]Tidak semua kabel sinyal tersedia untuk semua negara dan kawasan. Untuk mengkonfirmasikannya, hubungi dealer setempat atau kantor cabang AOC.

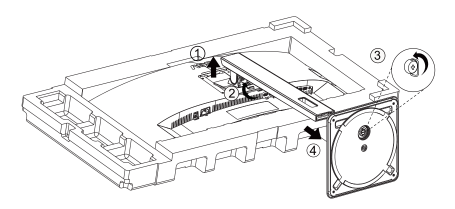
Memasang Penyangga & Dudukan

Pasang atau lepas dudukan dengan mengikuti langkah-langkah di bawah ini. Letakkan monitor di atas permukaan yang lembut dan rata agar tidak tergores.

Memasang:



Melepaskan:

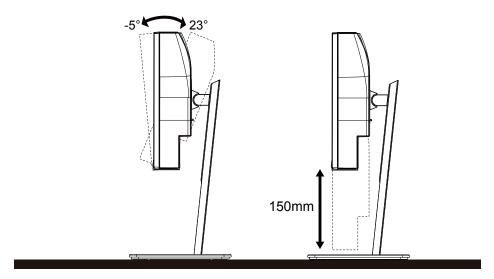


Menyesuaikan Sudut Pandang

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:





Jangan sentuh layar LCD saat Anda mengubah sudut layar. Sentuhan pada layar LCD dapat menyebabkan kerusakan.

Peringatan

- Untuk menghindari kemungkinan kerusakan layar, seperti panel yang terlepas, pastikan monitor tidak miring ke bawah lebih dari -5 derajat.
- Jangan tekan layar saat menyesuaikan sudut monitor. Pastikan Anda hanya memegang bezelnya.

Fungsi KVM

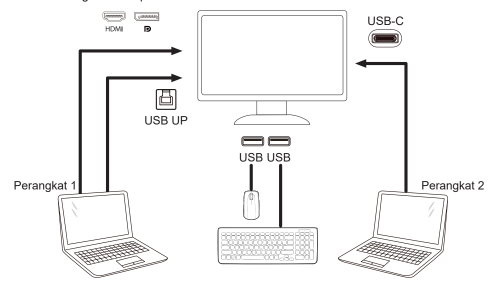
Apa itu KVM?

Dengan fungsi KVM, Anda dapat menampilkan dua PC, atau dua notebook, atau satu PC dan satu notebook pada monitor AOC dan mengontrol kedua perangkat dengan satu set keyboard dan mouse. Ubah kontrol atas perangkat PC atau notebook dengan memilih sumber sinyal input di menu OSD "Input Select (Pilihan Input)".

Cara menggunakan KVM?

Langkah 1: Sambungkan satu perangkat (PC atau notebook) ke monitor melalui USB C.

Langkah 2: Sambungkan perangkat lainnya ke monitor melalui HDMI atau DisplayPort. Kemudian sambungkan juga perangkat ini ke monitor dengan USB upstream.



Catatan: Desain tampilan dapat berbeda dari yang diilustrasikan.

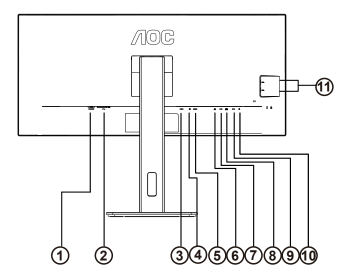
Langkah 3: Masuk ke menu OSD. Buka halaman OSD Setup (Konfigurasi OSD), lalu pilih "Auto (Otomatis)", "USB C", atau "USB UP" dari tab USB Selection (Pilihan USB);Hotkeys:tekan kunci "<" untuk membuka Pemilihan USB, ada banyak mode untuk memilih:Auto, USB C, USB up.



USB Selection (Pilihan USB)	Deskripsi Fungsi
Auto (Otomatis)	Memilih USB C atau USB Up secara otomatis sesuai dengan sumber input.
USB C	Menyediakan fungsi USB Hub melalui kabel Tipe-C.
USB Up	Menyediakan fungsi USB Hub melalui kabel USB B.

Menyambungkan Monitor

Sambungan Kabel Terdapat di Bagian Belakang Monitor dan Komputer:



- 1. Power Switch
- 2. aluran masuk
- 3. HDMI
- 4. DisplayPort
- 5. USB C
- 6. RJ45 Input
- 7. USB-PC upstream
- 8. USB 3.2 Gen 1+pengisian daya cepatx1
- 9. USB 3.2 Gen1x1
- 10. Earphone
- 11. USB 3.2 Gen1x2

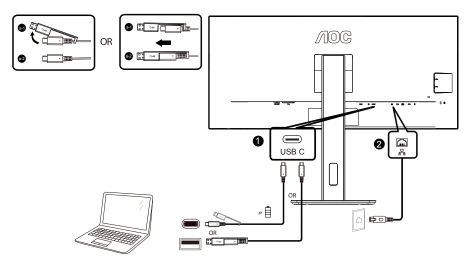
Menyambung ke PC

- 1. Sambungkan kabel daya dengan kuat ke bagian belakang monitor.
- 2. Matikan komputer dan lepas kabel daya.
- 3. Sambungkan kabel sinyal monitor ke konektor video di bagian belakang komputer.
- 4. Sambungkan kabel daya komputer dan monitor ke stopkontak di sekitar.
- 5. Hidupkan komputer dan monitor.

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

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

Dudukan USB

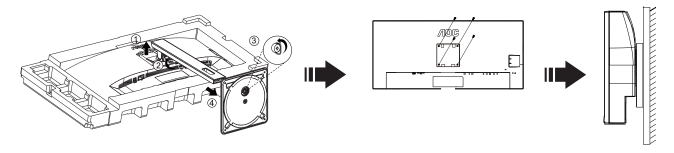


Penginstalan driver LAN RJ-45

Instal driver Realtek LAN sebelum menggunakan layar dudukan USB C ini. Driver ini tersedia untuk di-download di situs web AOC, di bagian "Driver dan Perangkat Lunak".

Pemasangan di Dinding

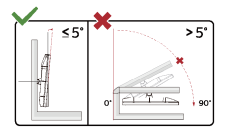
Persiapan Memasang Lengan Pemasangan untuk di Dinding Opsional.



Monitor ini dapat dipasangkan ke lengan pemasangan untuk di dinding yang dapat dibeli terpisah. Lepas kabel daya sebelum melakukan prosedur ini. Ikuti langkah-langkah berikut:

- 1. Lepas dudukan.
- 2. Ikuti petunjuk dari produsen guna memasang lengan pemasangan untuk di dinding.
- 3. Letakkan lengan pemasangan untuk di dinding ke bagian belakang monitor. Sejajarkan lubang-lubang pada lengan tersebut dengan dengan lubang-lubang di bagian belakang monitor.
- 4. Masukkan 4 sekrup ke dalam lubang tersebut, lalu kencangkan.
- 5. Sambungkan kembali kabel. Baca panduan pengguna yang disertakan dengan lengan pemasangan untuk di dinding opsional untuk mendapatkan petunjuk tentang cara memasangkannya ke dinding.

Catatan: Lubang sekrup pemasangan VESA tidak tersedia untuk semua model, hubungi dealer atau departemen resmi AOC.



*Desain tampilan dapat berbeda dari yang diilustrasikan.

Peringatan:

- 1. Untuk menghindari kemungkinan kerusakan layar, seperti panel yang terlepas, pastikan monitor tidak miring ke bawah lebih dari -5 derajat.
- 2. Jangan tekan layar saat menyesuaikan sudut monitor. Pastikan Anda hanya memegang bezelnya.

Fungsi Adaptive-Sync

- 1. Fungsi Adaptive-Sync berfungsi dengan DP/HDMI
- 2. Kartu Grafis yang Kompatibel: Daftar yang disarankan seperti berikut, juga dapat dilihat dengan mengunjungi www.AMD.com

Kartu Grafis

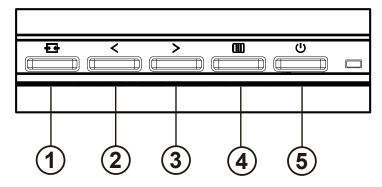
- Radeon™ RX Vega Seri
- Radeon™ RX 500 Seri
- Radeon™ RX 400 Seri
- Radeon™ R9/R7 300 Seri (kecuali Seri R9 370/X, R7 370/X, R7 265)
- Radeon™ Pro Duo (2016)
- Radeon™ R9 Nano Seri
- Radeon™ R9 Fury Seri
- Radeon™ R9/R7 200 Seri (kecuali Seri R9 270/X, R9 280/X)

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
- AIVID FRO A 10-97001
- AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500EAMD 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

Penyesuaian

Tombol pintas



1	Source (Sumber)/Exit (Keluar)
2	USB Selection(Pilihan USB)/ Clear Vision Demo (Demo Perjernih Tampilan)/<
3	Volume/>
4	Menu/Enter
5	Daya

beralih

Tekan tombol daya untuk menghidupkan / mematikan monitor.

Menu / Pilih

Aktifkan menu OSD atau konfirmasi penyesuaian fungsi.

Volume / kenaikan

Ketika menu OSD ditutup, tekan tombol ">" untuk membuka bilah penyesuaian volume, dan tekan tombol "<" atau ">" untuk menyesuaikan volume output headphone.

Sumber switching / keluar

Ketika menu OSD mati, tekan tombol ini untuk mengaktifkan fungsi perpindahan sumber sinyal, tekan tombol ini terus menerus untuk memilih sumber sinyal yang ditampilkan di bilah informasi, dan tekan tombol menu untuk menyesuaikan dengan sumber sinyal yang dipilih.

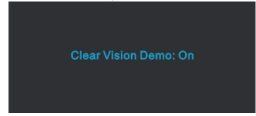
Saat menu OSD aktif, tombol ini bertindak sebagai tombol keluar (untuk keluar dari menu OSD)

USB Selection(Pilihan USB)/Clear Vision Demo (Demo Perjernih Tampilan)/<

Ketika menu OSD ditutup. Tekan kunci "<" untuk membuka menu pemilihan USB, tekan kunci "<" atau ">" untuk mengganti fungsi sumber masukan "USB C" atau "USB up".

Clear Vision Demo (Demo Perjernih Tampilan)

1. Tekan terus tombol "<" selama 5 detik untuk mengaktifkan Clear Vision Demo (Demo Perjernih Tampilan), dan pesan "Clear Vision Demo: on" (Demo Perjernih Tampilan: aktif) akan ditampilkan di layar selama 5 detik. Tekan terus tombol "<" sekali lagi selama 5 detik untuk menonaktifkan Clear Vision Demo (Demo Perjernih Tampilan).



OSD Setting (Pengaturan OSD)

Petunjuk dasar dan mudah tentang tombol kontrol.



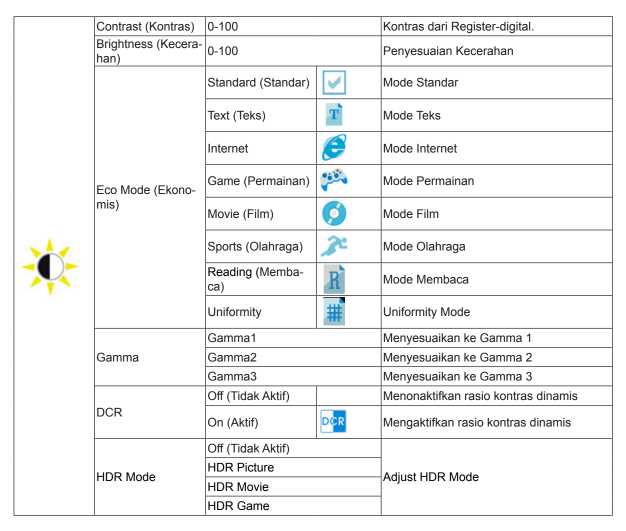
- 1). Tekan tombol [III] MENU untuk mengaktifkan jendela OSD.
- 2). Tekan tombol < Kiri atau > Kanan untuk menavigasi fungsi. Setelah fungsi yang diinginkan disorot, tekan tombol IIII MENU untuk mengaktifkannya. Tekan < Kiri atau > Kanan untuk menavigasi fungsi submenu. Setelah fungsi yang dikehendaki disorot, tekan tombol IIII MENU untuk mengaktifkannya.
- 3). Tekan tombol < Kiri atau > Kanan untuk mengubah pengaturan fungsi yang dipilih. Tekan tombol + Keluar untuk keluar. Jika Anda ingin menyesuaikan fungsi lain, ulangi langkah 2-3.
- 4). Fungsi Penguncian OSD: Untuk mengunci OSD, tekan terus **tombol III MENU** sewaktu monitor mati, lalu tekan **(') tombol daya** untuk menghidupkan monitor. Untuk membuka penguncian OSD, tekan terus **tombol III MENU** sewaktu monitor mati, lalu tekan **(') tombol daya** untuk menghidupkan monitor.-

Catatan:

- 1. Jika produk hanya memiliki satu input sinyal, maka item "Input Select" (Pilihan Input) akan dinonaktifkan.
- 2. Jika ukuran layar produk adalah 4:3 atau resolusi sinyal input adalah resolusi asli, maka item "Image Ratio" (Rasio Gambar) akan dinonaktifan.
- 3. Salah satu dari fungsi DCR, dan Picture Boost (Peningkatan Gambar) akan diaktifkan; sedangkan tiga fungsi lainnya dinonaktifkan.

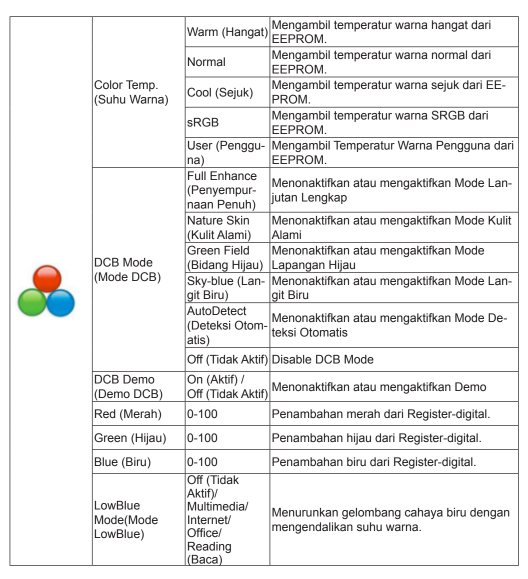
Luminance (Pencahayaan)





Color Setup (Konfigurasi Warna)





Picture Boost (Peningkatan Gambar)



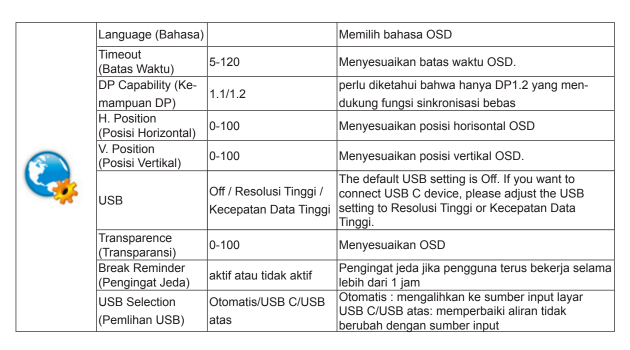
catatan:

- 1) .Untuk pengalaman menonton yang lebih baik, sesuaikan kecerahan, kontras, dan posisi brightening.
- 2). Saat "Mode HDR" dalam "Luminance (Pencahayaan)" diatur ke "non-aktif", semua item di "Picture Boost (Peningkatan Gambar)" tidak dapat disesuaikan.

Fungsi Clear Vision (Perjernih Tampilan) memberikan pengalaman visual gambar terbaik dengan mengkonversi gambar resolusi rendah dan buram menjadi gambar yang jernih dan tajam.

OSD Setup (Konfigurasi OSD)





PIP Setting (Pengaturan PIP)





Lihat tabel di bawah ini untuk kompatibilitas sumber input utama/tambahan.

Tambahan Utama	HDMI	DP	USB C
HDMI	V	V	V
DP	V	V	V
USB C	V	V	V

^{*}Penyesuaian terkait warna PxP hanya dapat dioperasikan oleh main, sedangkan sub tidak didukung. Jadi, Main & sub akan memiliki warna yang berbeda.

Game Setting (Pengaturan Permainan)



		Off (tidak aktif)	Tidak ada optimalisasi oleh game Smart image		
		FPS	Untuk bermain game FPS (Tembak-menembak Orang Pertama). Meningkatkan detail tingkat warna hitam pada tema gelap.		
	Game Mode	RTS	Untuk bermain game RTS (Strategi Real Time). Tingkatkan kualitas gambar.		
	(Mode Permain- an)	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.		
	Shadow Control (Kontrol Bayan- gan)	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		
(i)	Low input Lag (Lag input rendah)	On (Aktif)/ Off (Tidak Aktif)	Menonaktifkan buffer frame untuk menurunkan lag input		
A	Game Color (War- na Permainan)	0-20	Warna Game akan menyediakan 0-20 level untuk menye- suaikan penyerapan agar mendapatkan gambar yang lebih baik		
	Overdrive	Off (Tidak Aktif)			
		Weak (Lemah)	Menyesuaikan waktu respons.		
		Medium (Sedang)	Menyesualkan waktu respons.		
		Strong (Kuat)			
	Adaptive-Sync(untuk model- model tertentu)	On (Aktif)/Off (Tidak Aktif)	Nonaktifkan atau Aktifkan Adaptive-Sync. Pengingat Pengoperasian Sinkronisasi-Adaptif: Saat fitur Sinkronisasi-Adaptif diaktifkan, layar mungkin akan berkedip dalam kondisi game tertentu.		
	Frame Count- er (Penghitung Frame)	Off (Tidak Aktif)/Right- Up (KananAtas)/Right- Down(Kanan Bawah)/ Left-Down (Kiri Bawah)/ Left-Up (Kiri Atas)	Menampilkan frekuensi V di sudut layar yang dipilih		
	Dial Point	On (Aktif)/Off (Tidak Aktif)	"Dial Point" berfungsi untuk menempatkan indikator sasaran di bagian tengah layar agar penggemar game dapat bermain game FPS (First Person Shooter) dengan menetapkan sasaran secara akurat dan tepat.		

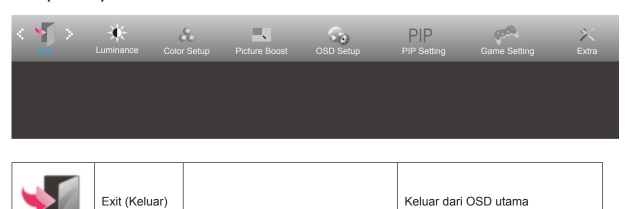
catatan:

Saat "Mode HDR" dalam "Luminance (Pencahayaan)" diatur ke "non-aktif", "Game Mode (Mode Permainan)", "Shadow Control (Kontrol Bayangan)", "Game Color (Warna Permainan)" tidak dapat disesuaikan.

Extra (Ekstra)



Exit (Keluar)



Indikator LED

Status	Warna LED
Mode Daya Penuh	White (Putih)
Mode Aktif-mati	Oranye

Mengatasi masalah

Masalah & Pertanyaan	Kemungkinan Solusi	
LED Daya tidak aktif	Pastikan tombol daya dalam keadaan hidup dan kabel daya telah tersambung dengan benar ke stopkontak yang telah diarde dan ke monitor.	
Tidak Ada Gambar di Layar	 Apakah kabel daya tersambung dengan benar? Periksa sambungan kabel daya dan catu daya. Apakah kabel video tersambung dengan benar? (Tersambung menggunakan kabel VGA) Periksa sambungan kabel VGA. (Tersambung menggunakan kabel HDMI) Periksa sambungan kabel HDMI. (Tersambung menggunakan kabel DP) Periksa sambungan kabel DP. * Input VGA/HDMI/DP tidak tersedia pada semua model. Jika daya aktif, boot ulang komputer untuk melihat layar awal (layar login). Jika layar awal (layar login) muncul, jalankan boot komputer dalam mode yang dapat diterapkan (mode aman untuk Windows 7/8/10/11), lalu ubah frekuensi kartu video. (Lihat Menetapkan Resolusi Optimal) Jika layar awal (layar login) tidak muncul, hubungi Pusat Layanan atau dealer Anda. Apakah "Input Not Supported" (Input Tidak Didukung) terlihat di layar? Anda dapat melihat pesan ini bila sinyal dari kartu video melampaui resolusi dan frekuensi maksimum yang dapat diterima monitor dengan baik. Sesuaikan resolusi dan frekuensi maksimum yang dapat diterima monitor dengan baik. Pastikan Driver Monitor AOC telah terinstal. 	
Gambar Tidak Jelas dan Berbayang	Sesuaikan Kontrol Kontras dan Kecerahan. Tekan tombol pintasan (OTOMATIS). Pastikan Anda tidak menggunakan kabel ekstensi atau switch box. Sebaiknya sambungkan monitor langsung ke konektor output kartu video yang terdapat di bagian belakang.	
Gambar Memantul, Berkedip, atau Muncul Pola Bergelombang Pada Gambar Pindahkan perangkat listrik yang dapat mengakibatkan interfere sejauh mungkin dari monitor. Gunakan kecepatan refresh maksimum yang dimiliki monitor pa		
Monitor Tersangkut di Mode Active-Off (Aktif-Nonaktif)	Tombol Daya Komputer harus dalam posisi AKTIF. Kartu Video 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 AKTIF atau NONAKTIF setelah Anda menekan tombol CAPS LOCK.	
Salah Satu Dari Warna Utama Tidak Ditemukan (MERAH, HIJAU, atau BIRU)	Periksa kabel video monitor, lalu pastikan tidak ada pin yang rusak. Pastikan kabel video pada monitor tersambung dengan benar ke komputer.	
Gambar Layar Tidak Berada di Tengah atau Berukuran Tepat		
Gambar Memiliki Warna yang Cacat (Putih Tidak Terlihat Putih)		
Terjadi Gangguan Horizontal atau Vertikal pada Layar	Gunakan mode penonaktifan Windows 7/8/10/11 untuk menyesuakian JAM dan FOKUS. Tekan tombol pintasan (OTOMATIS).	
Peraturan & Layanan	Lihat Informasi Peraturan & Layanan yang ada di CD panduan atau www. aoc.com (untuk mencari model yang Anda beli di negara Anda dan untuk menemukan Informasi Peraturan & Layanan pada halaman Dukungan.)	

Spesifikasi

Spesifikasi Umum

	Nama model	CU34P3CV			
D I	Sistem kendali	LCD TFT Berwarna			
Panel	Ukuran Gambar yang Terlihat	86,4 cm diagonal			
	Jarak piksel	0,23175mm (H) × 0,23175mm			
	Rentang pindai horizontal	30-160KHZ			
	Ukuran pindai horizontal (Maksimum)	797,22mm			
	Rentang pindai vertikal	48-100HZ			
	Ukuran Pindai Vertikal (Maksimum)	333,72mm			
	Resolusi standar optimal	3440x1440@60Hz			
	Max resolution	3440x1440@100Hz (HDMI/DF	P/USB C)		
Lainnya	Plug & Play	VESA DDC2B/CI			
	Catu daya	100-240V~, 50/60Hz, 2A			
		Normal (kecerahan dan kontras standar)	35W		
	Pemakaian daya	Maks. (kecerahan = 100, kontras =100)	≤180W		
		Mode siaga	≤0,5W		
	USB C	Reversible plug connector			
	Super speed	Data and Video transfer			
USB C	DP	Built-in DisplayPort Alt mode			
0020	Power Delivery	USB PD version 3.0			
	Max power delivery	Up to 65W (5V/3A,7V/3A,, 9V/3A, 10V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/3.25A)			
	Tipe konektor	HDMI/DP/USB C/Earphone/RJ45 Input/USB Upstream/USB Gen1x4(IAncludes 1 Fast Charger)			
Karakteristik Fisik	RJ45	Ethernet LAN (10M/100M/1000	OM)		
	Tipe Kabel Sinyal	Dapat dilepas			
	0.1	Beroperasi	0°C~ 40°C		
	Suhu	Tidak beroperasi	-25°C~ 55°C		
		Beroperasi	10% hingga 85% (tanpa kondensasi)		
	Kelembapan	Tidak beroperasi	5% hingga 93% (tanpa kondensasi)		
	Katinggian	Beroperasi	0~ 5000 m (0~ 16404 kaki)		
	Ketinggian	Tidak beroperasi	0~ 12.192 m (0~ 40.000 kaki)		



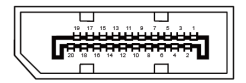
Mode Tampilan Standar

Standar	RESOLUSI	FREKUENSI HORIZONTAL (KHz)	FREKUENSI VERTIKAL (Hz)	
	640x480@60Hz	31.469	59.94	
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809	
	640x480@75Hz	37.5	75	
	800x600@60Hz	37.879	60.317	
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188	
	800x600@75Hz	46.875	75	
	1024x768@60Hz	48.363	60.004	
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069	
	1024x768@75Hz	60.023	75.029	
CVCA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020	
SXGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025	
MANA	1440x900@60Hz	55.935	59.887	
WXGA+	1440x900@60Hz	55.469	59.901	
\A(0)(O)A	1680x1050@60Hz	65.290	59.954	
WSXGA	1680x1050@60Hz	64.674	59.883	
HD	1920x1080@60Hz	67.5	60	
PBP MODE	1720x1440 @60Hz	89.484	59.936	
OLID	2560x1080@60HZ	66	60	
QHD	2560x1080@50HZ	56.25	50	
	3440x1440@30HZ	44.408	29.985	
WOLID	3440x1440@60HZ	89.819	59.973	
WQHD	3440x1440@75HZ	111.875	74.983	
	3440x1440@100HZ	150.972	99.982	
	MAC N	IODE		
VGA	640x480@67Hz	35.000	66.667	
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551	
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927	
			•	

Penggunaan Pin



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.