**JOC** 



Panduan Pengguna Monitor LCD Q27E3UMF



Keselamatan	1
Ketentuan Nasional	1
Daya	2
Pemasangan	3
Membersihkan	4
Lainnya	5
Persiapan	6
Isi Kemasan	6
Memasang Penyangga & Dudukan	7
Menyesuaikan Sudut Pandang	8
Menyambungkan Monitor	9
Pemasangan di Dinding	10
Fungsi Adaptive-Sync	11
Penyesuaian	12
Tombol pintas	12
Pengaturan OSD	14
Luminance (Pencahayaan)	15
Color Setup (Konfigurasi Warna)	16
Picture Boost (Peningkatan Gambar)	17
OSD Setup (Konfigurasi OSD)	18
Game Setting (Pengaturan Permainan)	19
Extra (Ekstra)	20
Exit (Keluar)	21
Indikator LED	22
Mengatasi masalah	23
Spesifikasi	24
Spesifikasi Umum	24
Mode Tampilan Standar	25
Penggunaan Pin	26
Plug and Play	27

## 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.

### 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.

A 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.

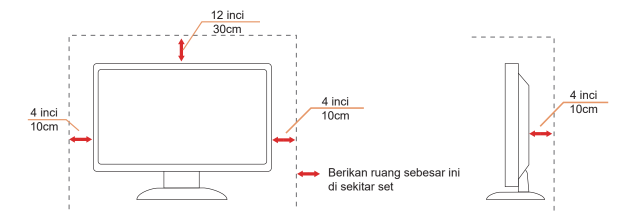
Jika Anda memasang monitor di dinding atau lemari, gunakan peralatan pemasangan yang disetujui produsen, lalu ikuti petunjuk peralatan tersebut.

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:

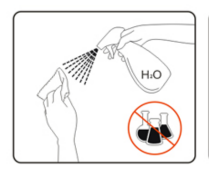
#### Dipasang dengan penyangga



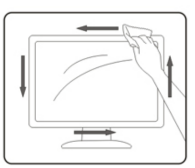
## Membersihkan

Bersihkan 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.



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

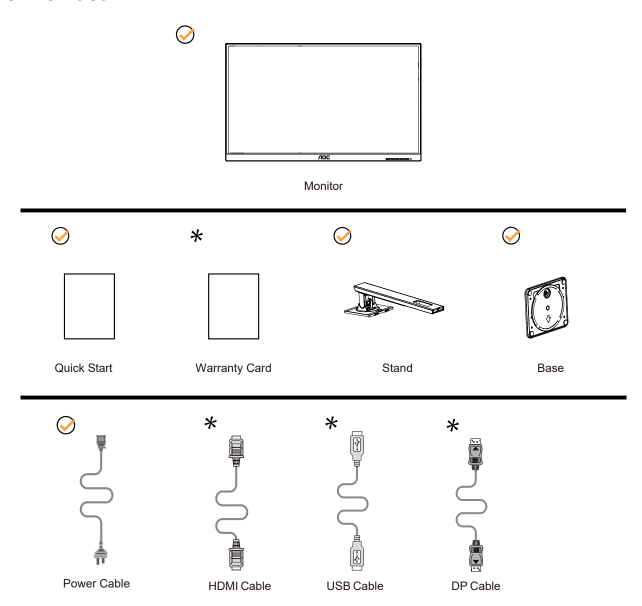


Jangan benturkan atau jatuhkan monitor selama pengoperasian atau di perjalanan.

⚠ Kabel daya harus terjamin keamanannya. Untuk Jerman, harus H03VV-F/H05VV-F, 3G, 0,75 mm2, atau lebih baik. Untuk negara lain, tipe yang sesuai harus digunakan sebagaimana mestinya.

# Persiapan

## Isi Kemasan

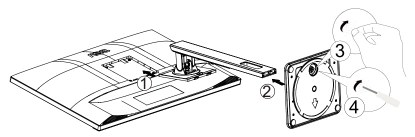


<sup>★</sup>Tidak semua kabel sinyal tersedia untuk semua negara dan kawasan. Untuk mengkonfirmasikannya, hubungi dealer setempat atau kantor cabang AOC.

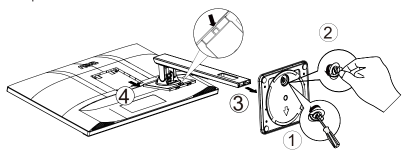
# Memasang Penyangga & Dudukan

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

#### Memasang:



#### Melepaskan:

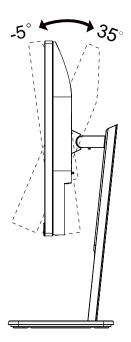


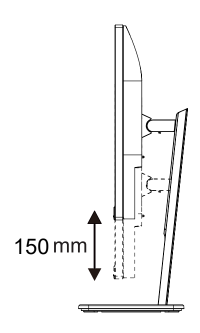
## Menyesuaikan Sudut Pandang

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:







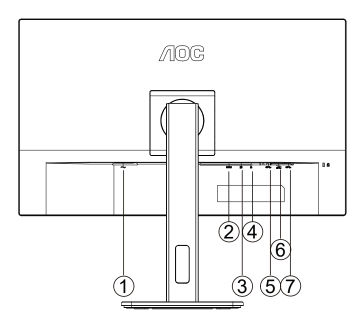
Jangan sentuh layar LCD saat Anda mengubah sudut layar. Sentuhan pada layar LCD dapat menyebabkan kerusakan.

#### Peringatan:

- 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.

## **Menyambungkan Monitor**

Sambungan Kabel Terdapat di Bagian Belakang Monitor:



- 1. Saluran masuk
- 2. HDMI
- 3. DP
- 4. Earphone
- 5. USB3.2 Gen1
- 6. USB3.2 Gen1+charging
- 7. USB-PC(USB upstream)

#### Menyambung ke PC

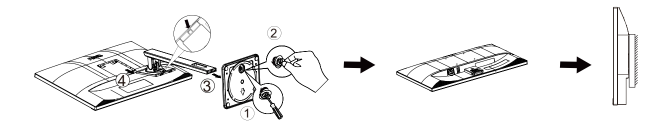
- 1. Sambungkan kabel daya dengan kuat ke bagian belakang monitor.
- 2. Matikan komputer dan lepas kabel daya.
- 3. Sambungkan kabel sinyal layar ke soket video pada komputer.
- 4. Sambungkan kabel daya komputer dan monitor ke stopkontak di sekitar.
- 5. Hidupkan komputer dan monitor.

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.

## Pemasangan di Dinding

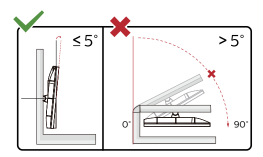
Persiapan Memasang Lengan Pemasangan untuk di Dinding Opsional.



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. 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:

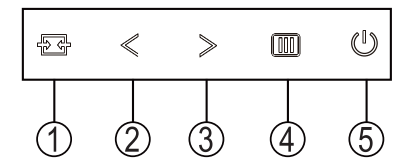
- 1. Untuk menghindari kemungkinan kerusakan layar, seperti panel yang terlepas, pastikan monitor tidak miring ke bawah lebih dari -5 derajat.
- 2. Jangan tekan layar saat menyesuaikan sudut monitor. Pastikan Anda hanya memegang bezelnya.

## **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 <a href="https://www.AMD.com">www.AMD.com</a>
- 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)

# Penyesuaian

## **Tombol pintas**



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

#### Daya

Tekan tombol Daya untuk menghidupkan monitor.

#### Menu/Enter

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

#### Volume

Jika tidak ada OSD, tekan > tombol Volume Suara untuk mengaktifkan panel pengatur volume suara, lalu tekan < atau > untuk mengatur volume suara (Hanya untuk model dengan speaker).

#### Sumber/Keluar

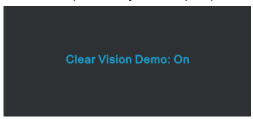
Bila OSD tertutup, menekan tombol Sumber/Keluar akan menjadi fungsi tombol pintas Sumber.

#### **Clear Vision**

- 1.Bila tidak ada OSD, tekan tombol "<" untuk mengaktifkan Clear Vision (Perjernih Tampilan).
- 2.Gunakan tombol "<" atau ">" untuk memilih antara pengaturan lemah, sedang, kuat, atau tidak aktif. Pengaturan default selalu "off" (tidak aktif).



3.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 tombol Menu atau Keluar untuk menyembunyikan pesan. Tekan terus tombol "<" sekali lagi selama 5 detik untuk menonaktifkan Clear Vision Demo (Demo Perjernih Tampilan).



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

## Pengaturan OSD

Petunjuk dasar dan mudah tentang tombol kontrol.



- 1). Tekan tombol MENU untuk mengaktifkan jendela OSD.
- 2). Tekan tombol < atau > untuk menavigasi 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 tombol < atau > untuk mengubah pengaturan fungsi yang dipilih. Tekan **AUTO (Otomatis)** untuk keluar. Jika Anda ingin menyesuaikan fungsi lain, ulangi langkah 2-3.
- 4). Fungsi Penguncian OSD: Untuk mengunci OSD, tekan terus tombol MENU sewaktu monitor mati, lalu tekan tombol daya untuk menghidupkan monitor. Untuk membuka penguncian OSD, tekan terus tombol 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) dinonaktifkan untuk penyesuaian.
- 2). DCR dan Picture Boost (Pengingkatan Gambar), untuk status ini hanya salah satu status yang dapat digunakan.

## Luminance (Pencahayaan)



	Contrast (Kontras)	0-100		Kontras dari Register-digital.
	Brightness (Kecerahan)			Penyesuaian Lampu Latar
		Standard (Standar)	<b>V</b>	Mode Standar
		Text (Teks)	T	Mode Teks
		Internet	<b>E</b>	Mode Internet
	Eco mode (Mode Eco)	Game (Permainan)	چەنىنى ئ	Game Mode (Mode Permainan)
		Movie (Film)	<b>6</b>	Mode Film
		Sports (Olahraga)	R	Mode Olahraga
-O-		Reading (Membaca)	R	Mode Membaca
2500 <b>V</b> 5		Gamma1		Menyesuaikan ke Gamma 1
	Gamma	Gamma2		Menyesuaikan ke Gamma 2
		Gamma3		Menyesuaikan ke Gamma 3
	DCR	Off (Tidak Aktif)		Menonaktifkan rasio kontras dinamis
	DCK	On (Aktif)	DCR	Mengaktifkan rasio kontras dinamis
		OFF		
	LIDD Marda	HDR Picture		Adinat UDD Mada
	HDR Mode	HDR Movie		- Adjust HDR Mode.
		HDR Game		

## Color Setup (Konfigurasi Warna)



		Warm (Hangat)		Mengambil temperatur warna hangat dari EEPROM.
		Normal		Mengambil temperatur warna normal dari EEPROM.
		Cool (Sejuk)		Mengambil temperatur warna sejuk dari EEPROM.
	Color Temp. (Suhu Warna)	sRGB		Mengambil temperatur warna SRGB dari EEPROM.
			Red (Merah)	Penambahan merah dari Register-digital.
		User (Pengguna)	Green (Hijau)	Penambahan hijau dari Register-digital.
			Blue (Biru)	Penambahan Biru dari Register-digital.
	DCB Mode	Full Enhance (Penyempurnaan Penuh)	aktif atau tidak aktif	Menonaktifkan atau mengaktifkan mode Full Enhance (Penyempurnaan Penuh)
		Nature Skin (Kulit Alami)	aktif atau tidak aktif	Menonaktifkan atau mengaktifkan mode Nature Skin (Kulit Alami)
		Green Field (Bidang Hijau)	aktif atau tidak aktif	Menonaktifkan atau mengaktifkan mode Green Field (Bidang Hijau)
	(Mode DCB)	Sky-blue (Langit Biru)	aktif atau tidak aktif	Menonaktifkan atau mengaktifkan mode Sky-blue (Langit Biru)
		AutoDetect (Deteksi Otomatis)	aktif atau tidak aktif	Menonaktifkan atau mengaktifkan mode AutoDetect (Deteksi Otomatis)
		OFF	aktif atau tidak aktif	Menonaktifkan atau mengaktifkan mode DCB
	DCB Demo (Demo DCB)		aktif atau tidak aktif	Menonaktifkan atau mengaktifkan Demo
	Red (Merah)		0-100	Penambahan merah dari Register-digital.
	Green (Hijau)		0-100	Penambahan hijau dari Register-digital.
	Blue (Biru)		0-100	Penambahan biru dari Register-digital.

## Picture Boost (Peningkatan Gambar)



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

#### Catatan:

Menyesuaikan kecerahan, kontras, dan posisi Bright Frame (Bingkai Terang) untuk pengalaman tampilan yang lebih baik.

## OSD Setup (Konfigurasi OSD)



	Language (Bahasa)		Memilih bahasa OSD
	Timeout (Batas Waktu)	5-120	Menyesuaikan Batas Waktu OSD
	DP Capability	1.1/1.2	perlu diketahui bahwa hanya DP1.2 yang mendukung
	(Kemampuan DP)	1.1/1.2	fungsi sinkronisasi bebas
	H. Position (Posisi Horizontal)	0-100	Menyesuaikan posisi horizontal OSD
- 16	V. Position (Posisi Vertikal)	0-100	Menyesuaikan posisi vertikal OSD
	Transparence (Transparansi)	0-100	Menyesuaikan transparansi OSD
	Break Reminder	aktif atau tidak	Pengingat jeda jika pengguna terus bekerja selama
	(Pengingat Jeda)	aktif	lebih dari 1 jam

## **Game Setting (Pengaturan Permainan)**



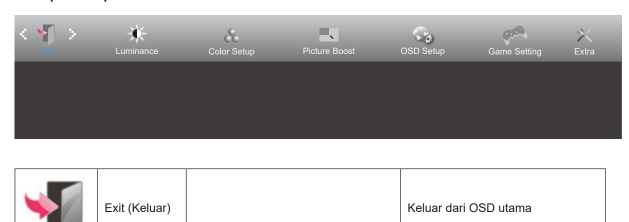
		FPS	Untuk bermain game FPS (first Person Shooters).
		110	Meningkatkan detail level warna hitam pada tema gelap.
		RTS	Untuk bermain RTS (Strategi Real Time). Tingkatkan kualitas
			gambar.
		Racing (Balapan)	Untuk bermain game Balapan, menghadirkan waktu respons
	Game Mode	Gamer 1	tercepat dan saturasi warna tinggi. Pengaturan preferensi pengguna disimpan sebagai Pemain
	(Mode	(Pemain 1)	1
	Permainan)	Gamer 2	Pengaturan preferensi pengguna disimpan sebagai Pemain
		(Pemain 2)	2.
		Gamer 3	Pengaturan preferensi pengguna disimpan sebagai Pemain
		(Pemain 3)	3.
		off (tidak aktif)	Tidak ada optimisasi berdasarkan Mode Game.
	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
(Warr	Game Color (Warna Permainan)	0-20	Warna Game akan memberikan tingkat 0-20 untuk menyesuaikan saturasi agar gambar lebih jernih.
Co-	LowBlue Mode(Mode LowBlue)	Off (Tidak Aktif)/ Multimedia/ Internet/Office/ Reading (Baca)	Menurunkan gelombang cahaya biru dengan mengendalikan suhu warna.
		Weak (Lemah)	
		Medium	
	Overdrive	(Sedang)	Menyesuaikan waktu respons.
	Overdrive	Strong (Kuat)	Wenyesuaikan waktu respons.
		Off (Tidak Aktif)	
	Penghitung Frame	Off (Tidak Aktif)/ Right-Up (Kanan Atas)/Right-Down (Kanan Bawah)/ Left-Down (Kiri Bawah)/Left-Up (Kiri Atas)	Menampilkan frekuensi V di sudut layar yang dipilih
			"Dial Point" berfungsi untuk menempatkan indikator sasaran
	Dial Point	On (Aktif)/Off (Tidak Aktif)	di bagian tengah layar agar penggemar game dapat bermain game FPS (First Person Shooter) dengan menetapkan sasaran secara akurat dan tepat.
	Adaptive-Sync	On (Aktif)/Off (Tidak Aktif)	Nonaktifkan atau Aktifkan Adaptive-Sync Premium.

## Extra (Ekstra)



	Input Select (Pilihan Input)		Memilih Sumber Sinyal Input
	Off timer (Timer mati)	0-24 jam	Memilih waktu penonaktifan DC
Image Ratio (Rasio	Image Ratio (Rasio	Lebar	Memilih rasio gambar yang akan ditampilkan.
	Gambar)	4:3	weniiin rasio gambar yang akan ultampikan.
	DDC/CI	ya atau tidak	Mengaktifkan/menonaktifkan dukungan DDC/CI
	Reset (Atur Ulang)	ya atau tidak ENERGY STAR®/ tidak	Mengatur ulang menu ke default. (ENERGY STAR® tersedia untuk model-mdel tertentu.)

## Exit (Keluar)



## **Indikator LED**

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

# Mengatasi masalah

Masalah & Pertanyaan	Kemungkinan Solusi
LED Daya Tidak Menyala	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	<ul> <li>Apakah kabel daya tersambung dengan benar? Periksa sambungan kabel daya dan catu daya.</li> <li>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.</li> <li>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), lalu ubah frekuensi kartu video. (Lihat Menetapkan 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 melampaui resolusi dan frekuensi maksimum yang dapat diterima monitor dengan baik.</li> <li>Sesuaikan resolusi dan frekuensi maksimum yang dapat diterima monitor dengan baik.</li> <li>Pastikan Driver Monitor AOC telah terinstal.</li> </ul>
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 interferensi listrik sejauh mungkin dari monitor. Gunakan kecepatan refresh maksimum yang dimiliki monitor pada resolusi yang sedang digunakan.
Monitor terkunci dalam mode Aktif-Mati	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 warna utama tidak muncul (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	Sesuaikan H-Position (Posisi Horizontal) dan V-Position (Posisi Vertikal) atau tekan tombol pintas (AUTO) (Otomatis).
Gambar memiliki warna yang cacat (putih tidak terlihat putih)	Sesuaikan warna RGB atau pilih suhu warna yang diinginkan.
Terjadi gangguan horizontal atau vertikal pada layar	Gunakan mode penonaktifan Windows 7/8/10 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	Q27E3UMF				
	Sistem kendali	LCD TFT Berwarna				
Panel	Ukuran Gambar yang Terlihat	68.5 cm diagonal	68.5 cm diagonal			
	Jarak piksel	0,2331mm (H) × 0,2331mm (V	′)			
	Warna Layar	16,7M warna				
	Rentang pindai horizontal	30k-114kHz				
	Ukuran pindai horizontal (Maksimum)	596.736mm				
	Rentang pindai vertikal	48-75Hz				
	Ukuran Pindai Vertikal (Maksimum)	335.664mm				
Lainnya	Resolusi standar optimal	2560x1440@60Hz				
	Max resolution	2560x1440@75Hz				
	Plug & Play	VESA DDC2B/CI				
	Catu daya	100-240V~, 50/60Hz, 1,5A				
	Pemakaian daya	Normal (kecerahan dan kontras standar) 26W				
		Maks. (kecerahan = 100, kontras =100)		≤ 58W		
		Hemat daya		≤ 0.5W		
Karakteristik Fisik	Tipe konektor	DP/HDMI/Saluran keluar earpl USB x2 (termasuk 1 pengisi da		m USB/Downstream		
	Tipe Kabel Sinyal	Dapat dilepas				
	Suhu	Beroperasi	0°~ 40°			
	Sunu	Tidak beroperasi	-25°~ 55°			
	Kalambanan	Beroperasi 10% hingga 85% (tanpa konde		85% (tanpa kondensasi)		
Lingkungan	Kelembapan	Tidak beroperasi	5% hingga 93% (tanpa kondensasi			
	Vetinggion	Beroperasi 0~ 5000 m (0~ 16404 kaki)		0~ 16404 kaki)		
	Ketinggian	Tidak beroperasi	0~ 12.192 m (0~ 40.000 kaki)			



# **Mode Tampilan Standar**

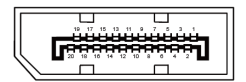
Standar	RESOLUSI	FREKUENSI HORIZONTAL (KHz)	FREKUENSI VERTIKAL (Hz)			
	640x480@60Hz	31.469	59.94			
VGA	640x480@72Hz	37.861	72.809			
	640x480@75Hz	37.5	75			
	800x600@56Hz	35.156	56.25			
C) / C A	800x600@60Hz	37.879	60.317			
SVGA	800x600@72Hz	48.077	72.188			
	800x600@75Hz	46.875	75			
	1024x768@60Hz	48.363	60.004			
XGA	1024x768@70Hz	56.476	70.069			
	1024x768@75Hz	60.023	75.029			
SVC4	1280x1024@60Hz	63.981	60.02			
SXGA	1280x1024@75Hz	79.976	75.025			
MANA	1440x900@60Hz	55.935	59.887			
WXGA+	1440x900@60Hz	55.469	59.901			
14/0×/0 A	1680x1050@60Hz	65.29	59.954			
WSXGA	1680x1050@60Hz	64.674	59.883			
FHD	1920x1080@60Hz	67.5	60			
FHD	1920x1080@75Hz	83.89	74.97			
QHD	2560x1440@60Hz	88.787	59.951			
QHD	2560x1440@75Hz	111.028	74.968			
	IBI	M MODES				
DOS	720x400@70Hz	31.469	70.087			
	MAC MODES					
VGA	640x480@67Hz	35	66.667			
SVGA	832x624@75Hz	49.725	74.551			
XGA	1024x768@75Hz	60.241	74.927			

# Penggunaan Pin



Kabel Sinyal Layar Warna 19-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.