10C GAMING



USER MANUAL

Q27G42ZE

AOC GAMING MONITOR

Keselamatan	
Konvensi Nasional	
Daya	2
Instalasi	3
Pembersihan	4
Lainnya	5
Pengaturan	6
lsi Kotak	6
Pemasangan Penyangga dan Dasar	7
Penyesuaian Sudut Pandang	8
Menyambungkan Monitor	9
Pemasangan di Dinding	10
fungsi Adaptive-Sync	11
HDR	12
Penyesuaian	13
Tombol Pintas	13
Pengaturan OSD	14
Pengaturan Game	15
Gambar	17
Pengaturan	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	30
Penugasan Pin	31
Plug and Play	32

Keselamatan

Konvensi Nasional

Subbagian berikut menjelaskan konvensi nasional yang digunakan dalam dokumen ini.

Catatan, Peringatan, dan Peringatan Keras

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



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



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



PERINGATAN: PERINGATAN menunjukkan potensi bahaya cedera tubuh dan memberi tahu Anda cara menghindari masalah tersebut.

Beberapa peringatan mungkin muncul dalam format alternatif dan mungkin tidak disertai dengan ikon. Dalam kasus tersebut, penyajian khusus dari peringatan diatur oleh otoritas regulasi.

Daya

🗥 Monitor harus dioperasikan hanya dari 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 berkaki tiga 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 kawat, mintalah teknisi listrik memasang stopkontak yang sesuai, atau gunakan adaptor untuk menghubungkan perangkat ke tanah dengan aman. Jangan menghilangkan fungsi keselamatan dari colokan yang memiliki grounding.

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

Jangan membebani steker listrik dan kabel ekstensi secara berlebihan. Pembebanan berlebih dapat mengakibatkan kebakaran atau sengatan listrik.

<u> N</u> Untuk memastikan operasi yang memuaskan, gunakan monitor hanya dengan komputer yang terdaftar UL dan memiliki soket yang dikonfigurasi sesuai serta diberi tanda antara 100-240V AC, Min. 5A.



Stopkontak dinding harus dipasang dekat peralatan dan mudah dijangkau.

Instalasi

Jangan letakkan monitor pada troli, penyangga, tripod, braket, atau meja yang tidak stabil. Jika monitor jatuh, dapat melukai seseorang 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 mendorong benda apapun ke dalam slot 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.

<u>M</u> 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 panas berlebih 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 ke bawah maksimum -5 derajat 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:

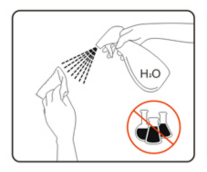
Terpasang dengan penyangga



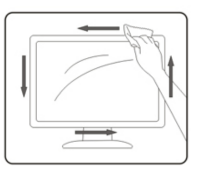
Pembersihan

Bersihkan kabinet secara berkala menggunakan 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.







Aarap 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.



<u> 📭 J</u>angan gunakan monitor LCD dalam kondisi getaran berat atau benturan tinggi selama operasi.



🥂 Jangan menjatuhkan atau membenturkan monitor selama operasi atau pengangkutan.

<u> </u>Kabel daya harus memiliki sertifikasi keselamatan. Untuk Jerman, kabel harus H03VV-F, 3G, 0,75 mm², atau lebih baik.

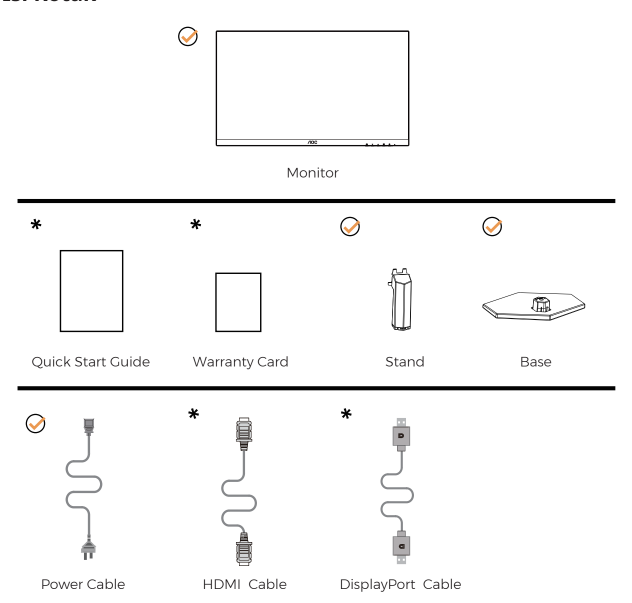
Untuk negara lain, gunakan jenis kabel yang sesuai.

1 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

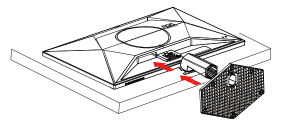


Tidak semua kabel sinyal disediakan untuk semua negara dan wilayah. Harap konfirmasi dengan dealer lokal atau kantor cabang AOC.

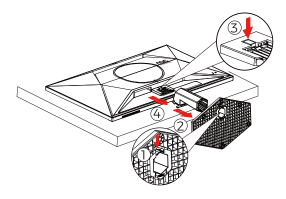
Pemasangan Penyangga dan Dasar

Harap pasang atau lepaskan dasar sesuai langkah-langkah berikut.

Pemasangan:



Pelepasan:



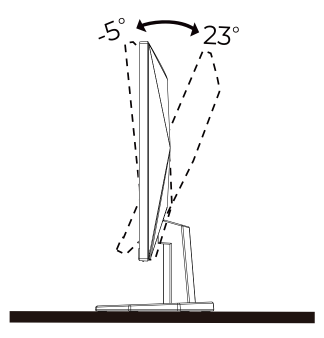
CATATAN: Desain tampilan dapat berbeda dari ilustrasi.

Penyesuaian Sudut Pandang

Untuk pengalaman menonton terbaik, disarankan pengguna memastikan dapat melihat seluruh wajahnya pada layar, lalu sesuaikan sudut monitor sesuai preferensi pribadi.

Pegang penyangga agar monitor tidak terjatuh saat mengubah sudut monitor.

Anda dapat menyesuaikan monitor sebagai berikut:





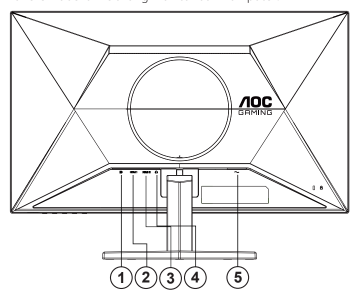
Jangan menyentuh layar LCD saat mengubah sudut. Menyentuh layar LCD dapat menyebabkan kerusakan.

Peringatan

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

Menyambungkan Monitor

Koneksi Kabel di Belakang Monitor dan Komputer:



- 1. DisplayPort
- 2. HDMI1
- 3. HDMI2
- 4. Earphone
- 5. Daya

Sambungkan ke PC

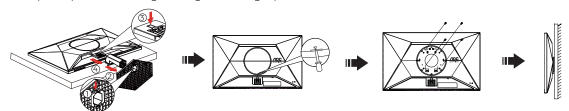
- 1. Sambungkan kabel daya ke bagian belakang layar dengan kuat.
- 2. Matikan komputer Anda dan cabut kabel dayanya.
- 3. Sambungkan kabel sinyal tampilan ke konektor video di belakang komputer Anda.
- 4. Colokkan kabel daya komputer dan layar Anda ke stopkontak terdekat.
- 5. Nyalakan komputer dan layar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

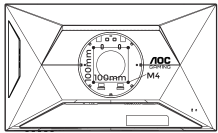
Pemasangan di Dinding

Mempersiapkan Pemasangan Lengan Dinding Opsional.

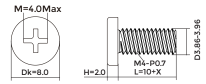


Monitor ini dapat dipasang pada lengan dinding yang dibeli secara terpisah. Putuskan sambungan daya sebelum melakukan prosedur ini. Ikuti langkah-langkah berikut:

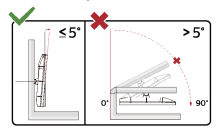
- 1. Lepaskan dudukan.
- 2. Masukkan obeng kepala datar atau alat datar lainnya ke dalam celah, lalu buka penutup belakang.
- 3. Ikuti petunjuk produsen untuk merakit lengan dinding.
- 4. Tempatkan lengan dinding pada bagian belakang monitor. Sesuaikan lubang pada lengan dengan lubang di bagian belakang monitor.
- 5. Masukkan 4 sekrup ke dalam lubang dan kencangkan.
- 6. Sambungkan kembali kabel-kabel. Rujuk pada manual pengguna yang disertakan dengan lengan dinding opsional untuk petunjuk pemasangan ke dinding.



Spesifikasi sekrup penggantung 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 dinding.



* Desain tampilan mungkin berbeda dari yang digambarkan.

PPERINGATAN:

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

fungsi Adaptive-Sync

- 1. Fungsi Adaptive-Sync bekerja dengan DisplayPort/HDMI.
- 2. Kartu Grafis yang Kompatibel: Daftar yang direkomendasikan adalah sebagai berikut, dan 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, dan R7 265)
- · Radeon™ Pro Duo (2016)
- Seri Radeon™ R9 Nano
- Seri Radeon™ R9 Fury
- Seri Radeon™ R9/R7 200 (kecuali R9 270/X dan 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 A10-9700L
- · AMD PRO A8-9600
- AMD PRO A6-9500
- AMD PRO A6-9500E
- AMD PRO A12-8870
- AMD PRO A12-8870EAMD 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 A8-7650KAMD A8-7600
- · AMD A6-7400K

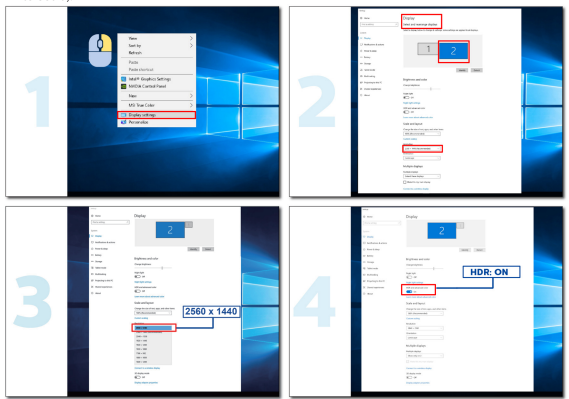
HDR

Perangkat ini kompatibel dengan sinyal input dalam format HDR10.

Tampilan dapat secara otomatis mengaktifkan fungsi HDR jika pemutar dan konten kompatibel. Silakan hubungi produsen perangkat dan penyedia konten untuk informasi mengenai kompatibilitas perangkat dan konten Anda. Harap pilih "OFF" untuk fungsi HDR jika Anda tidak memerlukan fungsi aktivasi otomatis.

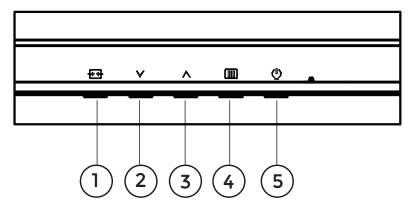
Catatan:

- 1. Tidak diperlukan pengaturan khusus untuk antarmuka DisplayPort/HDMI pada versi WIN10 yang lebih rendah (lebih lama) dari V1703.
- 2. Hanya antarmuka HDMI yang tersedia, dan antarmuka DisplayPort tidak dapat berfungsi pada versi WIN10 V1703.
- 3. Resolusi 3840x2160@50Hz/60Hz hanya disarankan untuk Blu-ray Player, Xbox, dan PlayStation.
- 4. Pengaturan Tampilan:
- a. Resolusi tampilan diatur ke 2560*1440, dan HDR telah diatur ke posisi ON.
- b. Setelah memasuki aplikasi, efek HDR terbaik dapat dicapai dengan mengubah resolusi menjadi 2560*1440 (jika tersedia).



Penyesuaian

Tombol Pintas



1	Sumber/Keluar
2	Mode Gaming
3	Titik Dial
4	Menu/Masuk
5	Daya

Menu/Masuk

Tekan untuk menampilkan OSD atau mengonfirmasi pilihan.

Daya

Tekan tombol Daya untuk menyalakan monitor.

Titik Dial

Saat OSD tidak aktif, tekan tombol Titik Dial untuk menampilkan atau menyembunyikan Titik Dial.

Mode Gaming

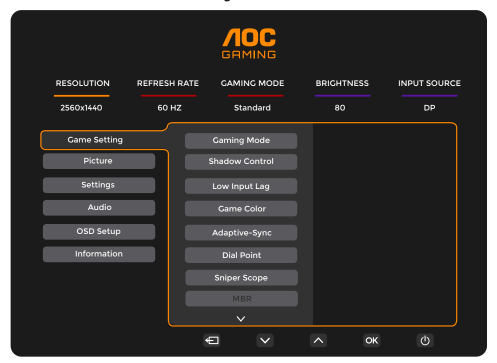
Saat OSD tidak aktif, tekan "\" tombol untuk membuka fungsi Mode Gaming, kemudian tekan "\" atau "\" tombol untuk memilih Mode Gaming (Standar, FPS, RTS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, atau Gamer 3) sesuai dengan jenis permainan yang berbeda.

Sumber/Keluar

Saat OSD ditutup, tekan 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.

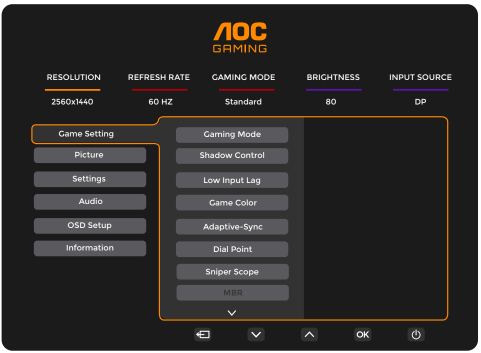


- 1). Tekan IIII tombol MENU untuk mengaktifkan jendela OSD.
- 2). Tekan vatau untuk menavigasi melalui fungsi-fungsi. Setelah fungsi yang diinginkan disorot, tekan lili tombol MENU/OK untuk mengaktifkannya, tekan autuk menavigasi melalui fungsi sub-menu. Setelah fungsi sub-menu yang diinginkan disorot, tekan lili tombol MENU/OK untuk mengaktifkannya.
- 4). Fungsi Kunci OSD: Untuk mengunci OSD, tekan dan tahan IIII tombol MENU saat monitor dalam keadaan mati, lalu tekan () tombol daya untuk menyalakan monitor. Untuk membuka kunci OSD tekan dan tahan IIII tombol MENU saat monitor dalam keadaan mati, lalu tekan () tombol daya untuk menyalakan monitor.

Catatan:

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

Pengaturan Game



	Standar	Meningkatkan keterbacaan untuk permainan web dan mobile yang sesuai.
	FPS	Untuk bermain game FPS (First Person Shooters). Meningkatkan tingkat hitam pada tema gelap.
	RTS	Untuk bermain game RTS (Real Time Strategy). Meningkatkan kualitas gambar.
Mode Gaming	Racing	Untuk bermain game Racing, menyediakan waktu respons tercepat dan saturasi warna tinggi.
	Gamer 1	Pengaturan preferensi pengguna disimpan sebagai Gamer 1.
	Gamer 2	Pengaturan preferensi pengguna disimpan sebagai Gamer 2.
	Gamer 3	Pengaturan preferensi pengguna disimpan sebagai Gamer 3.
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.
Input Lag Rendah	Mati / Hidup	Matikan frame buffer untuk mengurangi input lag.
Warna Game	0~20	Warna Game menyediakan tingkat saturasi dari 0 hingga 20 untuk menyesuaikan agar mendapatkan gambar yang lebih baik. Nonaktifkan atau aktifkan Adaptive-Sync.
Adaptive-Sync	Mati / Hidup	Pengingat Pengoperasian Adaptive-Sync: Ketika fitur Adaptive-Sync diaktifkan, mungkin terjadi kedipan pada beberapa lingkungan permainan.
Titik Dial	Mati / Hidup / Dinamis	Fungsi "Dial Point" menempatkan indikator bidik di tengah layar untuk membantu pemain memainkan game First Person Shooter (FPS) dengan bidikan yang akurat dan presisi.
Bidikan Sniper	Mati / 1.0 / 1.5 / 2.0	Perbesar secara lokal untuk memudahkan penargetan saat menembak.
MBR	0~20	MBR (Motion Blur Reduction) menyediakan 0-20 tingkat penyesuaian untuk mengurangi blur gerakan. Catatan: Fungsi MBR dapat disesuaikan saat Adaptive-Sync dimatikan dan refresh rate ≥75Hz.

Sinkronisasi MBR	Mati / Hidup	Nonaktifkan atau aktifkan Sinkronisasi MBR (Motion Blur Remove). Catatan: Fungsi MBR dapat disesuaikan saat Adaptive-Sync diaktifkan, refresh rate ≥75Hz, dan sinyal input memiliki frekuensi variabel.	
	Normal	Sesuaikan waktu respons.	
		Catatan:	
	Cepat	1. Jika pengguna mengatur OverDrive ke "Fastest", gambar yang ditampilkan mungkin menjadi buram. Pengguna dapat	
Overdrive	Lebih Cepat	menyesuaikan tingkat OverDrive atau mematikannya sesuai preferensi.	
	Tercepat	2. Fungsi "Extreme" bersifat opsional saat Adaptive-Sync dimatikan dan refresh rate ≥75Hz.	
	 Ekstrem		
	ERSCIETT	3. Kecerahan layar akan berkurang saat fungsi "Extreme" diaktifkan.	
5 12	Mati / Kanan-Atas /		
Penghitung Frame	Kanan-Bawah / Kiri-Atas	Menampilkan frekuensi V pada sudut yang dipilih.	
	/ Kiri-Bawah	and the second sections of the section sections of the second sections of the section sections of the section sections of the section sections of the section section section sections of the section section section sections of the section section section section sections of the section section section section sections of the section section section section section section section sect	
OverClock	Mati / Hidup	Nonaktifkan atau Aktifkan OverClock.	

Catatan:

- 1). Ketika "Mode HDR" di bawah "Gambar" diaktifkan, item "Kontrol Bayangan" dan "Warna Game" tidak dapat disesuaikan.
- 2). Ketika "HDR" di bawah "Gambar" diatur ke "DisplayHDR", item "Mode Gaming", "Kontrol Bayangan", "Warna Game", "MBR", dan "Sinkronisasi MBR" tidak dapat disesuaikan. "Ekstrem" di bawah "Overdrive" tidak tersedia.

 Ketika "HDR" di bawah "Gambar" diatur ke "HDR Picture", "HDR Movie", atau "HDR Game", item "Mode Gaming", "Warna Game", "MBR", dan "Sinkronisasi MBR" tidak dapat disesuaikan. "Ekstrem" di bawah "Overdrive" tidak tersedia.
- 3). Ketika "Ruang Warna" di bawah "Gambar" diatur ke sRGB, item "Kontrol Bayangan", "Warna Game", "MBR", dan "Sinkronisasi MBR" tidak dapat disesuaikan.

Gambar



Kecerahan	0-100	Penyesuaian Backlight.
Kontras	0-100	Kontras dari Digital-register.
Dark Boost	Mati / Level 1 / Level 2 / Level 3	Meningkatkan detail layar pada area gelap atau terang untuk menyesuaikan kecerahan di area terang dan memastikan tidak terjadi oversaturasi.
Ketajaman	0-100	Sesuaikan Ketajaman.
Gamma	1.8 / 2.0 / 2.2 / 2.4 / 2.6	Sesuaikan Gamma.
	Standar	Mode Standar.
	Teks	Mode Teks.
	Internet	Mode Internet.
Penyesuaian Eco	Game	Mode Permainan.
	Film	Mode Film.
	Olahraga	Mode Olahraga.
	Membaca	Mode Membaca.
	Hangat	Suhu Warna Hangat.
Suhu Warna.	Normal	Suhu Warna Normal.
Sunu Warna.	Dingin	Suhu Warna Dingin.
	Pengguna	Pulihkan Suhu Warna.
Merah	0-100	Penguatan Merah dari Digital-register.
Hijau	0-100	Penguatan hijau dari Digital-register.
Biru	0-100	Penguatan biru dari Digital-register.

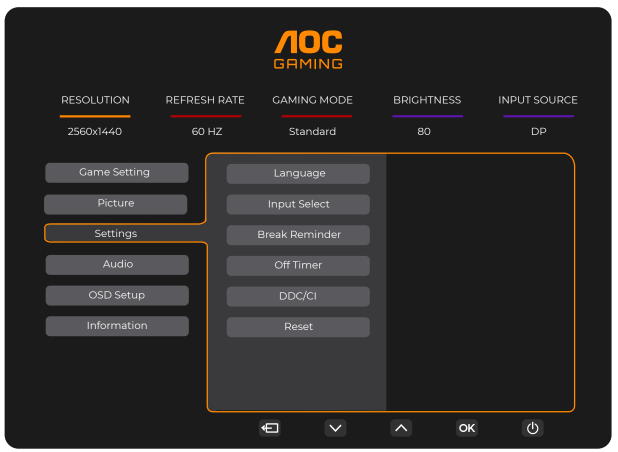
	_	
R.Saturasi	0-100	Sesuaikan R.Saturasi.
G.Saturasi	0-100	Sesuaikan G.Saturasi.
B.Saturasi	0-100	Sesuaikan B.Saturasi.
C.Saturasi	0-100	Sesuaikan C.Saturasi.
M.Saturasi	0-100	Sesuaikan M.Saturasi.
Y.Saturasi	0-100	Sesuaikan Y.Saturasi.
R.Warna	0-100	Sesuaikan R.Warna.
G.Hue	0-100	Sesuaikan G.Hue.
B.Hue	0-100	Sesuaikan B.Hue.
C.Hue	0-100	Sesuaikan C.Hue.
M.Hue	0-100	Sesuaikan M.Hue.
Y.Hue	0-100	Sesuaikan Y.Hue.
	Mati	
	DisplayHDR	
HDR	Gambar HDR	 Atur profil HDR sesuai dengan kebutuhan penggunaan Anda. Catatan: Saat HDR terdeteksi, opsi HDR akan ditampilkan untuk penyesuaian.
	Film HDR	
	Game HDR	
	Mati	
M UDD	Gambar HDR	Dioptimalkan untuk warna dan kontras gambar, yang akan mensimulasikan efek Mode HDR.
Mode HDR	Film HDR	Catatan: Saat HDR tidak terdeteksi, opsi Mode HDR akan ditampilkan untuk
	Game HDR	— penyesuaian.
DCD	Mati	Nonaktifkan rasio kontras dinamis.
DCR	Aktif	Aktifkan rasio kontras dinamis.
Duana Maraa	Panel Asli	Panel ruang warna standar.
Ruang Warna	sRGB	Ruang warna sRGB.
	Mati	
Mu	Multimedia	Mengurangi gelombang cahaya biru dengan mengatur suhu warna.
Mode LowBlue	Internet	
	Kantor	
	Membaca	

Rasio Gambar	Penuh / Aspek / 1:1 / 17" (4:3) / 19" (4:3) / 19" (5:4) / 19"W (16:10) / 21,5"W (16:10)/ 22"W (16:10)/ 23"W (16:9) / 23,6"W (16:9) / 24"W (16:9)	Pilih rasio gambar untuk tampilan.
--------------	--	------------------------------------

Catatan:

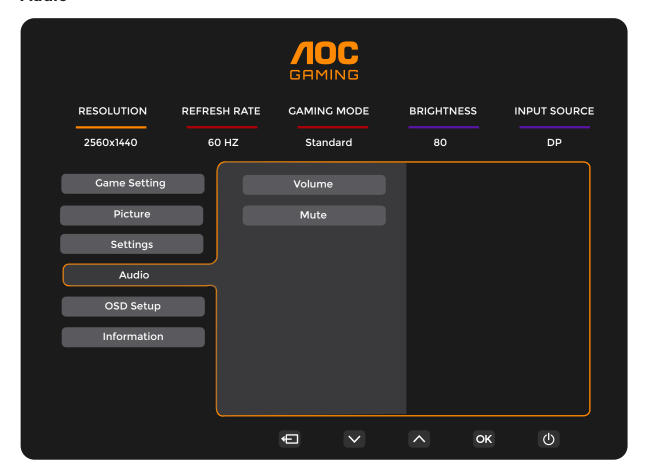
- 1). Saat "Mode HDR" diaktifkan, item "Kontras", "Dark Boost", "Gamma", "Penyesuaian Eco", "Temperatur Warna", "Ruang Warna", dan "Mode LowBlue" tidak dapat disesuaikan.
- 2). Saat "HDR" diatur ke "DisplayHDR", semua item di bawah "Gambar" kecuali "HDR" dan "Ketajaman" tidak dapat disesuaikan. Saat "HDR" diatur ke "HDR Picture", "HDR Movie", atau "HDR Game", item "Gamma", "Penyesuaian Eco", "Temperatur Warna", "Saturasi/Warna 6-Axis", "DCR", "Ruang Warna", dan "Mode LowBlue" tidak dapat disesuaikan.
- 3). Saat "Ruang Warna" diatur ke "sRGB", item "Kontras", "Dark Boost", "Gamma", "Penyesuaian Eco", "Temperatur Warna", "Saturasi/Warna 6-Axis", "Mode HDR", dan "Mode LowBlue" tidak dapat disesuaikan.
- 4). Ketika "Eco Adjustment" diatur ke "Reading", "Kontras", "Dark Boost", "Color Temp.", "6-Axis Color Saturation/Hue", "DCR", "Ruang Warna", dan "Low blue mode" tidak dapat disesuaikan.
- 5). Ketika "Mode Gaming" pada "Pengaturan Game" diatur ke mode selain "Standar", item "Eco Adjustment", "6-Axis Color Saturation/Hue", "Mode HDR", dan "Ruang Warna" tidak dapat disesuaikan.

Pengaturan



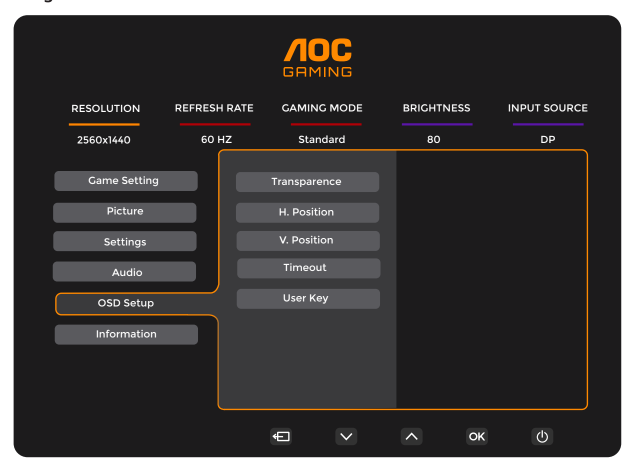
Bahasa		Pilih bahasa OSD.
Pilih Input	Otomatis / HDMI1 / HDMI2 / DP	Pilih sumber sinyal input.
Pengingat Istirahat	Mati / Hidup	Pengingat istirahat jika pengguna bekerja terus- menerus lebih dari 1 jam.
Timer Mati	0-24 jam	Pilih waktu mati DC.
DDC/CI	Tidak / Ya	Aktifkan/Nonaktifkan dukungan DDC/CI.
Reset	Tidak / Ya	Reset menu ke pengaturan default.

Audio



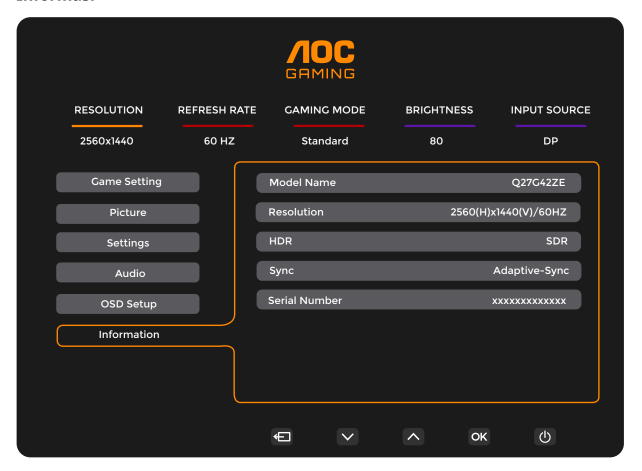
Volume	0-100	Penyesuaian Volume.
Bisukan	Mati / Hidup	Bisukan volume.

Pengaturan OSD



Transparansi	0-100	Sesuaikan transparansi OSD.
Posisi H.	0-100	Sesuaikan posisi horizontal OSD.
Posisi V.	0-100	Sesuaikan posisi vertikal OSD.
Timeout	5-120	Sesuaikan waktu timeout OSD.
Tombol Pengguna	Mode Gaming / Sniper Scope / Penghitung Frame	Pengaturan Pengguna "文" menu pintasan tombol.

Informasi



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	 Apakah kabel daya terhubung dengan benar? Periksa sambungan kabel daya dan sumber listrik. Apakah kabel video terhubung dengan benar? (Terhubung menggunakan kabel HDMI) Periksa koneksi kabel HDMI. (Terhubung menggunakan kabel DisplayPort) Periksa koneksi kabel DisplayPort. * Input HDMI/DisplayPort tidak tersedia pada setiap model. Jika daya menyala, nyalakan ulang komputer untuk menampilkan layar awal (layar login). Jika layar awal (layar login) muncul, nyalakan komputer dalam mode yang sesuai (mode aman untuk Windows 7/8/10) dan kemudian ubah frekuensi kartu video. (Lihat Pengaturan Resolusi Optimal) Jika layar awal (layar login) tidak muncul, hubungi Pusat Layanan atau dealer Anda. Apakah Anda dapat 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 maksimum dan frekuensi 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. Kami menyarankan agar monitor langsung dihubungkan ke konektor output kartu video di bagian belakang.
Gambar Melompat, Berkedip, atau Pola Gelombang Muncul pada Gambar	Pindahkan perangkat listrik yang dapat menyebabkan gangguan listrik sejauh mungkin dari monitor. Gunakan laju penyegaran 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 menekan tombol CAPS LOCK.
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 mengalami cacat warna (putih tidak tampak putih).	Sesuaikan warna RGB atau pilih suhu warna yang diinginkan.
Gangguan horizontal atau vertikal pada layar.	Gunakan mode matikan 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 www.aoc.com (untuk menemukan model yang Anda beli di negara Anda dan untuk menemukan Informasi Regulasi & Layanan pada halaman Dukungan).

Spesifikasi

Spesifikasi Umum

	Nama model	Q27G42ZE		
Panel	Sistem penggerak	TFT Color LCD		
	Ukuran Gambar yang Dapat Dilihat	68,5 cm diagonal		
	Pitch piksel	0,2331 mm (H) x 0,2331 mm (V)		
	Video	Antarmuka HDMI & Antarmuka DisplayPort		
	Warna Tampilan	16,7 juta		
	Rentang pemindaian horizontal	30 k~230 kHz (HDMI) 30 k~400 kHz (DisplayPort)		
	Ukuran pemindaian horizontal (Maksimum)	596,736 mm		
	Rentang pemindaian vertikal	48~144 Hz (HDMI) 48~260 Hz (DisplayPort)		
	Ukuran pemindaian vertikal (Maksimum)	335,664 mm		
	Resolusi preset optimal	2560x1440@60Hz		
	Resolusi Maksimum	2560x1440@144Hz (HDMI) 2560x1440@260Hz ^[1] (DisplayPort)		
 Lainnya	Plug & Play	VESA DDC2B/CI		
	Sumber Daya	100-240V~ 50/60Hz 1.5A		
	Konsumsi Daya	Tipikal (kecerahan dan kontras default)		35W
		Maks. (kecerahan = 100, kontras = 100)		≤56W
		Mode Siaga		≤0.3W
	Pelepasan Panas	Operasi Normal		119,45 BTU/jam (tipikal)
		Tidur (Mode Siaga)		<1,02 BTU/jam
		Mode Mati		<1,02 BTU/jam
		Mode Mati (Saklar AC)		0 BTU/jam
	Jenis Konektor	HDMIx2/DisplayPort/Keluaran Earphone		
Karakteristik Fisik	Jenis Kabel Sinyal	Dapat Dilepas		
	Suhu	Operasi	0°C~40°C	
		Non-Operasi	-25°C~55°C	
Lingkungan	Kelembapan	Operasi	10%~85% (tanpa k	(ondensasi)
Lingkungan		Non-Operasi	5%~93% (tanpa kondensasi)	
	Ketinggian	Operasi	0m~5000m (0ft~16404ft)	
		Non-Operasi	0m~12192m (0ft~40000ft)	



Catatan:

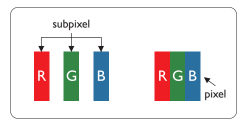
[1]Overclocking dicapai ketika resolusi berada pada 2560x1440@260Hz. Jika terjadi kesalahan tampilan selama overclocking, harap sesuaikan refresh rate ke 240Hz.

Kebijakan Cacat Piksel Panel Monitor AOC

AOC berupaya memberikan produk dengan kualitas tertinggi. Kami menggunakan beberapa proses manufaktur paling canggih di industri dan 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, tetapi AOC menjamin bahwa monitor dengan jumlah cacat yang tidak dapat diterima akan diperbaiki atau diganti dalam masa garansi. Pemberitahuan ini menjelaskan berbagai jenis cacat piksel dan menetapkan tingkat cacat yang dapat diterima untuk setiap jenis. Untuk memenuhi syarat perbaikan atau penggantian di bawah garansi, jumlah cacat piksel pada panel Monitor harus melebihi tingkat yang dapat diterima berikut. Sebagai contoh, tidak lebih dari 0,0004% sub piksel pada 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

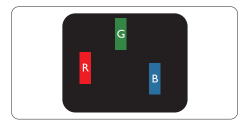
Sebuah piksel, atau elemen gambar, terdiri dari tiga sub piksel dengan warna primer merah, hijau, dan biru. Banyak piksel bersama-sama membentuk sebuah gambar. Ketika semua sub piksel dari sebuah piksel menyala, ketiga sub piksel berwarna tersebut bersama-sama tampak sebagai satu piksel putih. Ketika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

Ienis Cacat Piksel

Cacat piksel dan sub piksel muncul di layar dengan cara yang berbeda. 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 pada layar ketika monitor menampilkan pola gelap. Berikut adalah jenis-jenis cacat titik terang.



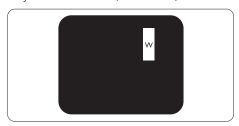
Satu sub-piksel merah, hijau, atau biru yang menyala.



Dua sub-piksel berdekatan yang menyala:

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

- Hijau + Biru = Sian (Biru Muda)

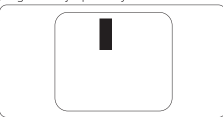


Tiga subpiksel menyala bersebelahan (satu piksel putih). Catatan

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

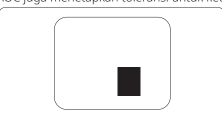
Cacat Titik Hitam

Cacat titik hitam muncul sebagai piksel atau subpiksel yang selalu gelap atau 'mati'. Artinya, titik gelap adalah subpiksel yang menonjol pada layar ketika monitor menampilkan pola terang. Ini adalah jenis cacat titik hitam.



Kedekatan Cacat Piksel

Karena cacat piksel dan subpiksel dengan jenis 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 subpiksel yang melebihi toleransi yang tercantum dalam manual web.

CACAT TITIK TERANG	TINGKAT YANG DITERIMA
1 sub-piksel menyala	2
2 sub-piksel berdekatan menyala	1
3 sub-piksel berdekatan menyala (satu piksel putih)	0
Jarak antara dua cacat titik terang*	≥15mm
Total cacat titik terang dari semua jenis	2
CACAT TITIK HITAM	TINGKAT YANG DITERIMA
1 subpiksel gelap	5 atau kurang
2 subpiksel gelap bersebelahan	2 atau kurang
3 subpiksel gelap bersebelahan	≤0
Jarak antara dua cacat titik hitam*	≥15mm
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

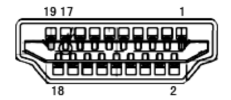
^{*: 1} atau 2 cacat subpiksel yang berdekatan = 1 cacat titik.

Mode Tampilan Preset

STANDAR	RESOLUSI (±1Hz)	FREKUENSI HORIZONTAL (KHz)	FREKUENSI VERTIKAL (Hz)
	640x480@60Hz	31.469	59.94
	640x480@72Hz	37.861	72.809
VGA	640x480@75Hz	37.5	75
	640x480@100Hz	50.313	99.826
	640x480@120Hz	60.938	119.72
	800x600@56Hz	35.16	56.250
	800x600@60Hz	37.88	60.317
CVCA	800x600@72Hz	48.077	72.188
SVGA	800x600@75Hz	46.875	75.000
	800x600@100Hz	62.760	99.778
	800x600@120Hz	76.302	119.972
	1024x768@60Hz	48.36	60
VC A	1024x768@70Hz	56.476	70.07
XGA	1024x768@100Hz	80.448	99.811
	1024x768@120Hz	97.551	119.989
CVCA	1280x1024@60Hz	63.981	60.020
SXGA	1280x720@60HZ	44.772	59.855
	1920x1080@50Hz	28.125	50.00
Full HD	1920x1080@60Hz	67.500	60.00
	1920x1080@120Hz	135.000	120.00
	2560x1440@100Hz	88.860	60.00
CLID	2560x1440@60Hz	151.000	100.000
QHD	2560x1440@120Hz	183.0	120
	2560x1440@144Hz	222	144
	2560x1440@165Hz	247.665	165
OLID (D:lDt)	2560x1440@200Hz	304.000	200
QHD (DisplayPort)	2560x1440@240Hz	364.802	240
	2560x1440@260Hz	382.201	260.001
	MODE	IBM	
DOS	720x400@70Hz	31.469	70
	MODE	MAC	•
VGA	640x480@67Hz	35	67
SVGA	832x624@75Hz	49.725	75
XGA	1024x768@75Hz	60.241	75

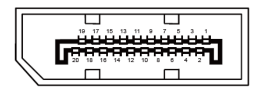
Catatan: Menurut Standar VESA, mungkin terdapat kesalahan tertentu (+/-1Hz) saat menghitung refresh rate (frekuensi bidang) pada berbagai sistem operasi dan kartu grafis. Untuk meningkatkan kompatibilitas, refresh rate nominal produk ini telah dibulatkan. Harap merujuk pada produk yang sebenarnya.

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.	Pelindung Data TMDS 2	10.	Clock TMDS +	18.	Daya +5V
3.	Data TMDS 2-	11.	Pelindung 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 O (p)
3	ML_Lane 3 (p)	13	CONFIG1
4	ML_Lane 2 (n)	14	CONFIG2
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	Return DP_PWR
10	ML_Lane O (n)	20	DP_PWR

Plug and Play

Fitur Plug & Play DDC2B

Monitor ini dilengkapi dengan kemampuan VESA DDC2B sesuai 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 protokol I2C. Sistem host dapat meminta informasi EDID melalui saluran DDC2B.

