

ViewSonic®



XG2402

Layar

Panduan Pengguna

No. Model VS17037

Terima kasih telah memilih ViewSonic

Dengan pengalaman lebih dari 30 tahun sebagai penyedia solusi visual terkemuka di dunia, ViewSonic berdedikasi untuk melampaui harapan dunia atas evolusi, inovasi, dan kepraktisan teknologi. Di ViewSonic, kami yakin produk kami berpotensi memberikan dampak positif kepada dunia, dan kami yakin produk ViewSonic yang Anda pilih akan menghadirkan performa andalnya.

Sekali lagi, terima kasih telah memilih ViewSonic!



Daftar Isi

- 1. Perhatian dan Peringatan 1
- 2. Persiapan 3
 - 2-1. Isi Kemasan 4
 - 2-2. Bagian Luar Monitor 5
 - 2-3. Pemasangan Perangkat Keras 6
 - 2-4. Pemasangan Cepat 13
 - 2-5. Daya Aktif..... 15
 - 2-6. Penginstalan Driver (Konfigurasi Windows 10)..... 16
- 3. Menyesuaikan Gambar Layar..... 18
 - 3-1. Mengatur Mode Pengaturan Waktu 18
 - 3-2. Menggunakan Panel Kontrol..... 19
- 4. Pengantar Menu OSD 22
 - 4-1. Silsilah Menu OSD 22
 - 4-2. Penjelasan Menu OSD..... 31
 - 4-3. Pengaturan Lanjut untuk Para Gamer 39
 - 4-4. Manajemen Pengaturan Monitor..... 43
- 5. Spesifikasi..... 45
- 6. Mengatasi masalah 47
- 7. Pembersihan dan Pemeliharaan 48
 - Membersihkan Layar 48

8. Informasi Kepatuhan.....	50
8-1. Pernyataan Kesesuaian FCC.....	50
8-2. Pernyataan Kanada Industri.....	51
8-3. Kesesuaian CE untuk Negara di Eropa	51
8-4. Pernyataan Kesesuaian RoHS2	52
8-5. Larangan Zat Kimia Berbahaya di India.....	54
8-6. Pembuangan produk yang benar diharuskan pada akhir masa pakai produk	54
9. Informasi Hak Cipta.....	55
Dukungan Pelanggan	57
Jaminan Terbatas	60

1. Perhatian dan Peringatan

1. Baca petunjuk berikut dengan cermat sebelum menggunakan peralatan.
2. Simpan petunjuk ini di tempat yang aman.
3. Perhatikan semua peringatan dan ikuti semua petunjuk.
4. Duduk setidaknya 18" / 45cm dari layar.
5. Selalu tangani layar secara hati-hati saat memindahkannya.
6. Jangan lepas penutup belakang. Layar ini mengandung komponen bertegangan tinggi. Anda dapat mengalami cedera parah jika menyentuhnya.
7. Jangan gunakan peralatan ini di dekat air. Peringatan: Untuk mengurangi risiko timbulnya api atau sengatan listrik, jangan paparkan peralatan ini di bawah hujan atau kelembapan.
8. Hindari memaparkan layar ke sinar matahari langsung atau sumber panas lainnya. Arahkan layar menjauhi sinar matahari langsung untuk mengurangi silau.
9. Bersihkan dengan kain lembut yang kering. Jika perlu dibersihkan lebih lanjut, lihat "Membersihkan Layar" dalam panduan ini untuk petunjuk lengkap.
10. Hindari menyentuh layar. Minyak dari kulit sulit dibersihkan.
11. Jangan gosok atau tekan panel layar karena dapat merusak layar secara permanen.
12. Jangan halangi celah ventilasi apapun. Pasang peralatan sesuai petunjuk dari produsen.
13. Jangan pasang di dekat sumber panas apapun seperti radiator, pengatur panas, kompor, atau perangkat lain (termasuk amplifier) yang menghasilkan panas.
14. Letakkan layar di area berventilasi baik. Jangan letakkan apapun pada layar yang dapat menghambat pelepasan panas.

15. Jangan letakkan benda berat pada layar, kabel video, atau kabel daya.
16. Jika timbul asap, noise yang tidak biasa, atau aroma aneh, segera matikan layar dan hubungi dealer atau ViewSonic. Penggunaan layar dalam kondisi demikian dapat berbahaya.
17. Jangan coba menghindari ketentuan keselamatan untuk konektor tipe terpolarisasi maupun arde. Konektor terpolarisasi memiliki dua bilah yang tidak sama lebar. Konektor tipe arde memiliki dua bilah dan kaki arde ketiga. Bilah lebar dan kaki ketiga disediakan demi keselamatan Anda. Jika konektor tidak sesuai dengan stopkontak Anda, hubungi teknisi listrik untuk mengganti stopkontak.
18. Lindungi kabel daya agar tidak terinjak atau terjepit, terutama pada konektornya dan titik keluar dari peralatan. Pastikan stopkontak terdapat di dekat peralatan agar mudah dijangkau.
19. Gunakan hanya peralatan tambahan/aksesori yang ditentukan produsen.
20. Gunakan hanya dengan meja, penyangga, tripod, atau braket yang ditentukan produsen, atau dijual bersama peralatan. Bila meja digunakan, hati-hati saat memindahkan meja/peralatan untuk menghindari cedera karena terjatuh.
21. Lepas sambungan peralatan ini bila tidak digunakan untuk waktu lama.
22. Serahkan semua perbaikan kepada staf servis berkualifikasi. Servis diperlukan bila unit rusak karena suatu hal, seperti: jika kabel atau konektor catu daya rusak, cairan tumpah atau benda terjatuh ke dalam unit, unit terpapar hujan atau kelembapan, atau unit tidak beroperasi normal maupun terjatuh.



2. Persiapan

Sekiranya ada masalah dan produk yang telah Anda beli harus dikembalikan dengan alasan apa pun, simpanlah kemasan asli, formulir pendaftaran, dan kuitansi. Dengan tersedianya item-item tersebut akan lebih mudah bagi Anda untuk memverifikasi produk dan perbaikan, pengembalian dana dan/atau pengembalian produk kepada Anda.

Jika Anda ada masalah dengan produk Anda atau ada pertanyaan yang belum terjawab di Panduan Pengguna, silakan hubungi layanan pelanggan untuk meminta bantuan.

Penting! Simpan kardus asli dan semua bahan kemasan untuk keperluan pengiriman di kemudian hari.

CATATAN: Kata “Windows” dalam panduan pengguna ini merujuk pada sistem operasi Microsoft Windows.

2-1. Isi Kemasan

Kemasan monitor Anda berisi:

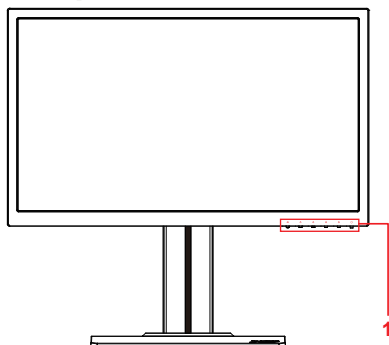
- Layar
- Kabel daya
- Kabel video
- Kabel USB
- Panduan Ringkas

PENTING:

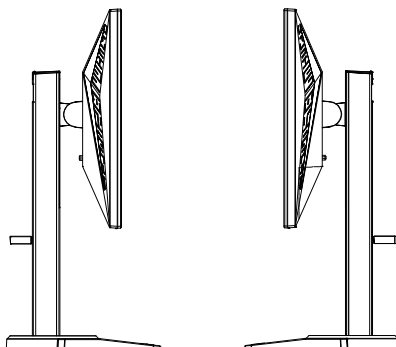
¹ Kabel video yang disertakan dalam paket Anda mungkin berbeda, tergantung pada negara Anda. Hubungi reseller lokal Anda untuk informasi lebih lanjut.

2-2. Bagian Luar Monitor

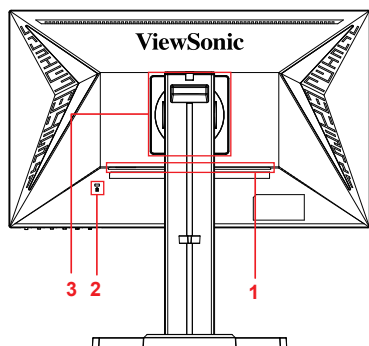
A. Depan



B. Kiri dan Kanan



C. Belakang

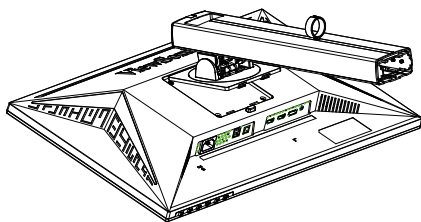


1. Port I/O (input/output) Area ini harus mencakup semua pilihan sambungan I/O, dan juga sambungan input daya (Diperluas di 2-4)
2. Slot pengaman Kensington (Diperluas di 2-3 bagian G)
3. Ini merupakan area dudukan dinding VESA di bagian belakang monitor*. Untuk tahap-tahap pemasangan dudukan dinding VESA, silakan lihat 2-3 bagian F untuk petunjuk tambahan.

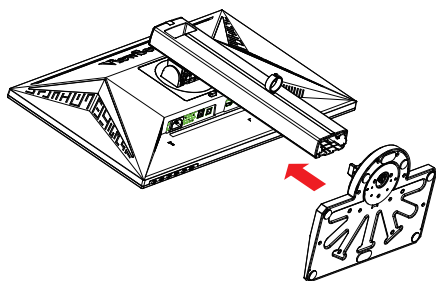
2-3. Pemasangan Perangkat Keras

A. Proses Pemasangan Landasan

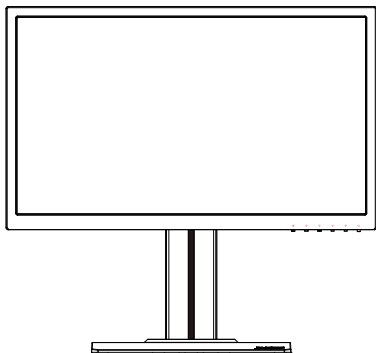
1



2

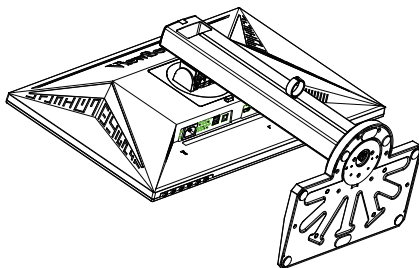


3

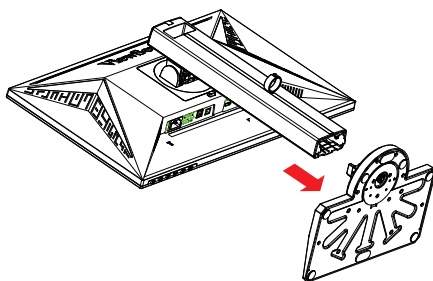


B. Prosedur Pelepasan Landasan

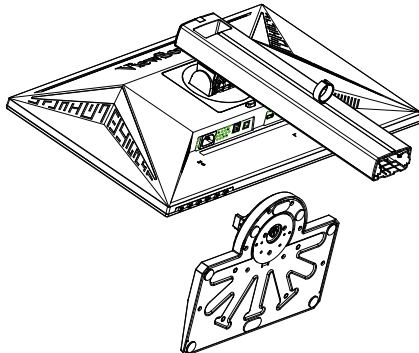
1



2

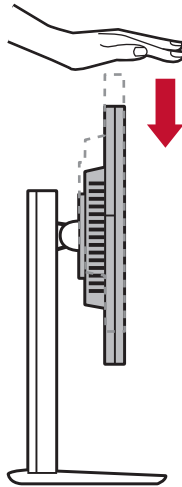


3



C. Menyesuaikan Ketinggian Monitor

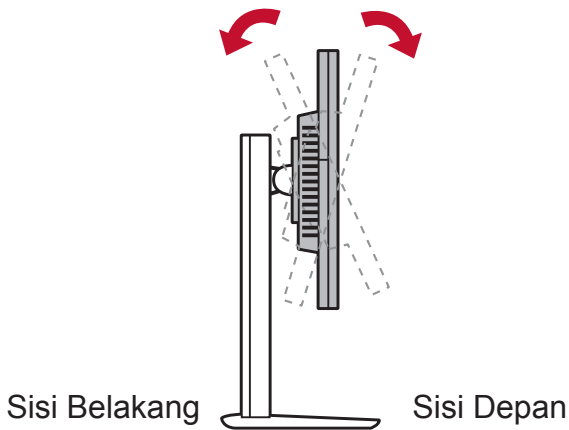
- Dorong bagian atas monitor ke bawah sampai pada ketinggian untuk melihat yang dikehendaki.
- Anda juga bisa menarik bagian belakang monitor ke atas, pada ketinggian untuk melihat yang dikehendaki.



*Gambar ini hanya sebagai rujukan

D. Menyesuaikan Sudut

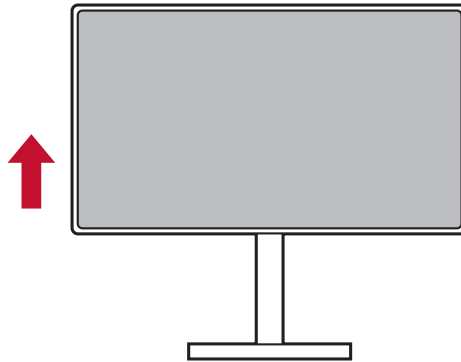
- Setelah menyesuaikan ketinggian monitor, berdirilah di depan monitor sehingga posisinya bisa diketengahkan di depan Anda.
- Sudut layar bisa disesuaikan dengan menggerakkan panel, mengarahkan sudutnya ke depan atau ke belakang. Bisa disesuaikan mulai dari -5° hingga 21° untuk mendapatkan pengalaman menonton yang fleksibel dan nyaman*.



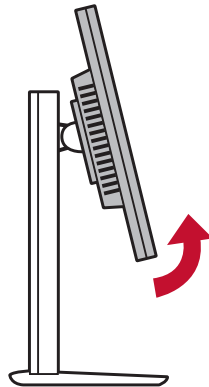
*Gambar ini hanya sebagai rujukan

E. Fitur Pivot

1. Angkat/naikkan monitor setinggi mungkin (ketinggian maks).

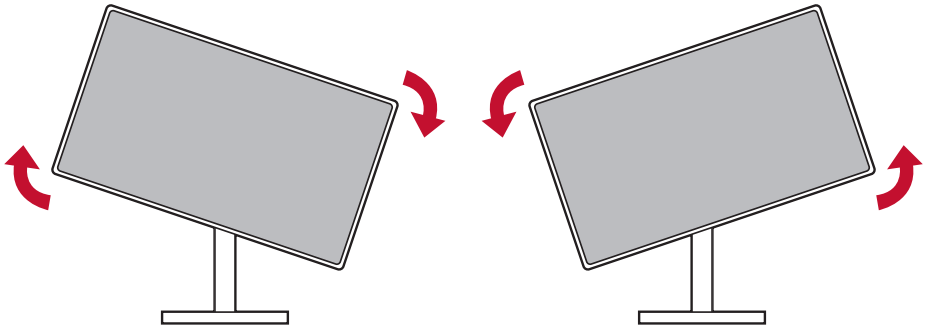


2. Sesuaikan monitor, atur sudut belakang ke atas dan tarik bagian bawah ke depan (sebagai rujukan lihat gambar di bawah).

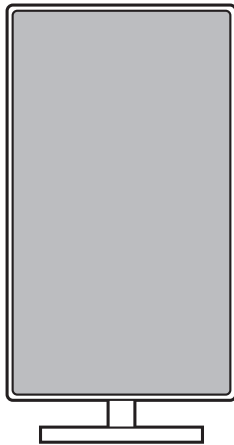


*Gambar ini hanya sebagai rujukan

- Putar monitor searah jarum jam dan berlawanan dengan arah jarum jam, (sebagai rujukan lihat gambar di bawah).



- Selesaikan pemasangan monitor dengan memutar monitor 90° penuh (sebagai rujukan lihat gambar di bawah).



*Gambar ini hanya sebagai rujukan

F. Pemasangan di Dinding (Opsional)

CATATAN: Hanya untuk digunakan dengan Braket Pemasangan di Dinding Berlabel UL.

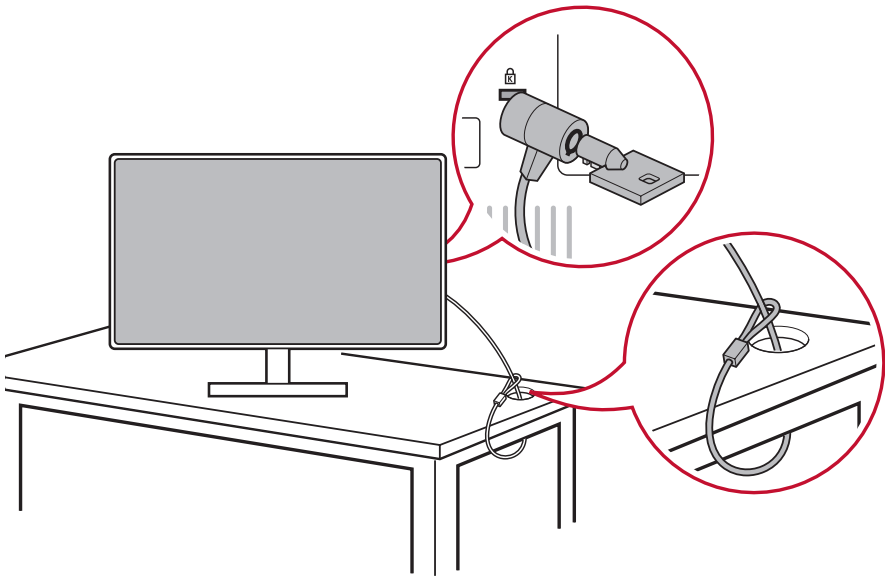
Untuk mendapatkan kit pemasangan di dinding atau dudukan pengatur ketinggian, hubungi ViewSonic® atau dealer setempat. Lihat petunjuk yang diberikan bersama kit pemasangan dudukan. Untuk mengkonversi layar dari pemasangan meja ke pemasangan dinding, lakukan tindakan berikut:

1. Temukan kit pemasangan dinding yang kompatibel dengan VESA dan sesuai persyaratan pada bagian "Spesifikasi".
2. Pastikan tombol daya dalam posisi MATI, lalu lepas kabel daya.
3. Rebahkan layar menghadap ke bawah beralas handuk atau selimut.
4. Lepas dudukan (sekrup mungkin juga harus dilepas).
5. Pasang braket pemasangan dari kit pemasangan dinding menggunakan sekrup dengan panjang yang sesuai.
6. Pasang layar ke dinding dengan mengikuti petunjuk pada kit pemasangan dinding.

G. Menggunakan Kunci Kensington

Sambungan pengaman Kensington berada di bagian belakang monitor. Untuk mendapat informasi lainnya mengenai pemasangan dan penggunaan silakan kunjungi situs web Kensington di <http://www.kensington.com>.

Di bawah ini sebuah contoh cara menyetel kunci Kensington pada sebuah meja sebagai rujukan Anda.

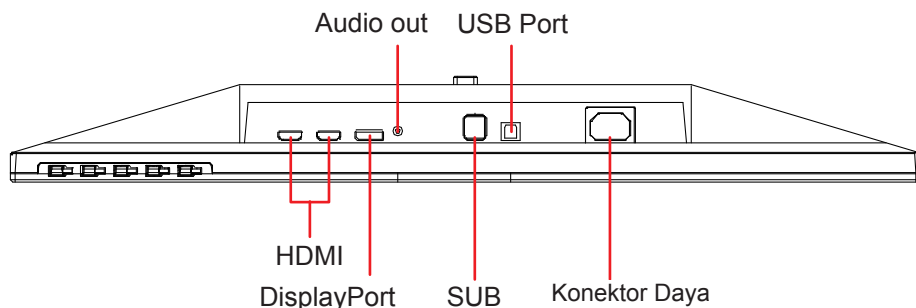


*Gambar ini hanya sebagai rujukan

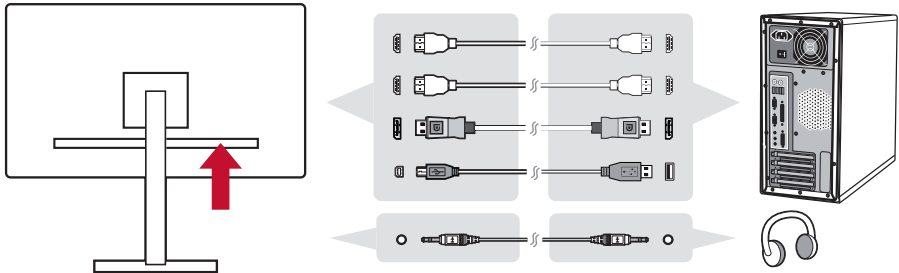
2-4. Pemasangan Cepat

Sambungkan Kabel Video

1. Pastikan baik monitor LCD maupun komputer dalam kondisi MATI.
2. Lepas penutup panel belakang bila perlu.
3. Sambungkan kabel video dari monitor LCD ke komputer.
Pengguna Macintosh: Model-model yang lebih lama dari G3 membutuhkan adaptor Macintosh. Pasang adaptor ke komputer lalu colokkan kabel video ke adaptor.
Untuk memesan adaptor Macintosh ViewSonic®, hubungi Dukungan Pelanggan ViewSonic.



- 3.A. Jangan sambungkan DP keluar pada monitor ke DisplayPort atau konektor DP mini pada Komputer. DP keluar digunakan untuk sambungan daisy chain (Dijelaskan pada bagian D)

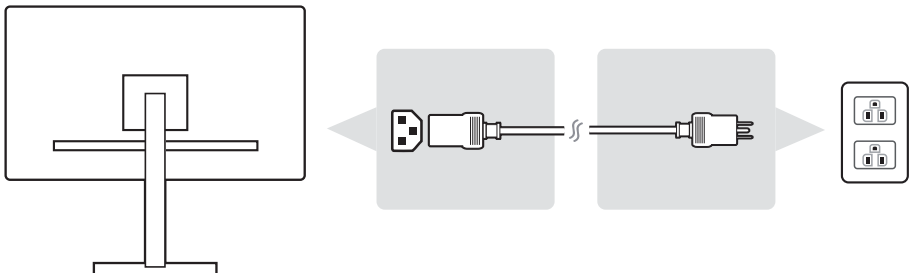


3.B. Kabel Video dan Audio

Untuk MAC dengan output Thunderbolt, sambungkan ujung DP mini dari "DP mini ke kabel DisplayPort" ke output Thunderbolt MAC. Dan sambungkan ujung lain kabel ke konektor DisplayPort pada bagian belakang monitor.

3.C. Kabel Daya (dan adaptor AC/DC bila diminta)

Sambungkan konektor female kabel daya AC ke konektor daya monitor, dan steker AC kabel daya AC ke outlet AC.



*Gambar ini hanya sebagai rujukan

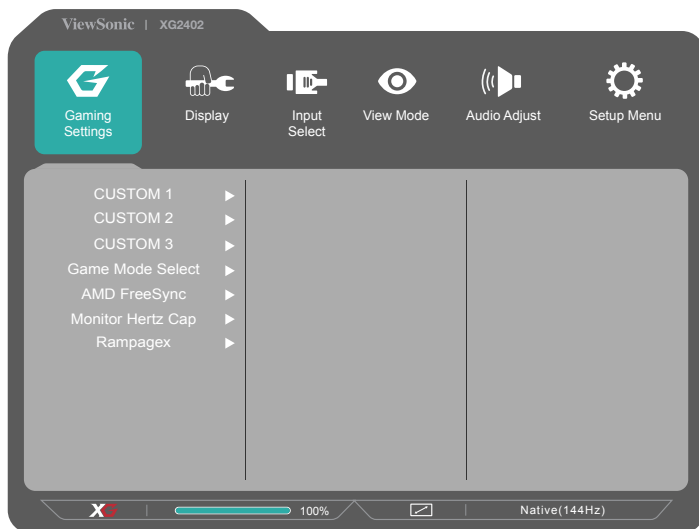
2-5. Daya Aktif

Aktifkan Monitor LCD dan Komputer

Aktifkan Monitor LCD, lalu aktifkan komputer. Urutan khusus ini (monitor LCD sebelum komputer) adalah penting.

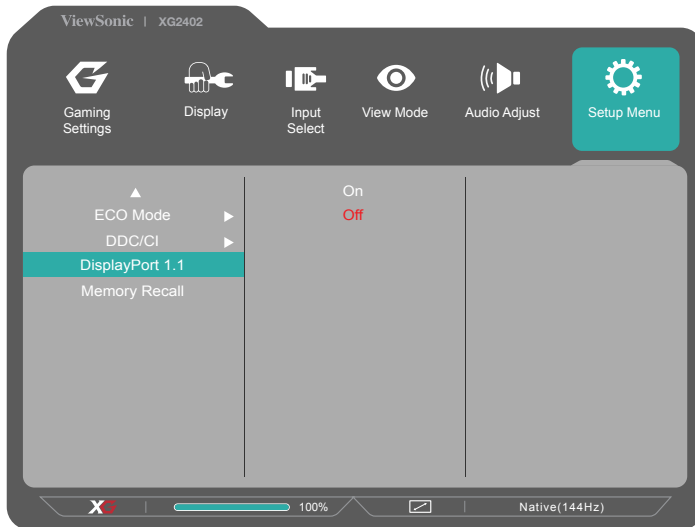
Untuk pengaturan daisy chain MST DisplayPort

1. Fungsi deteksi Otomatis Sumber Input diatur Mati



2. Mode DisplayPort 1.2 diatur ke Aktif

*Sorot lalu pilih fungsi DISPLAYPORT1.2

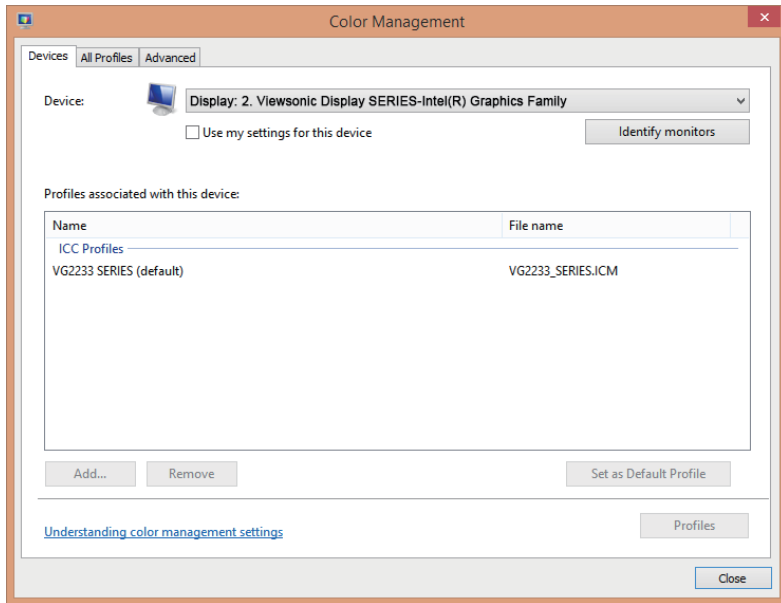


3. Aktifkan mode MST dari kartu grafis (jika diminta)

2-6. Penginstalan Driver (Konfigurasi Windows 10)

Untuk menginstal driver, pertama sambungkan monitor Anda ke PC, booting PC (pastikan menyalakan monitor terlebih dahulu) dan ketika PC selesai booting, PC akan mendeteksi monitor secara otomatis.

Untuk memastikan deteksi otomatis sudah berhasil, buka 'Advanced Display Settings' (Pengaturan Tampilan Lanjut) pada jendela 'Display Settings' (Pengaturan Tampilan) (resolusi layar) sistem Anda. Di sana Anda dapat memverifikasi bahwa monitor ViewSonic sudah dikenali oleh PC pada bagian 'Color Management' (Manajemen Warna) dari pengaturan lanjut.



*Gambar ini hanya sebagai rujukan

Jika PC Anda tidak mendeteksi monitor secara otomatis, namun masih berfungsi, Anda dapat menghidupkan kembali komputer dan mengikuti langkah-langkah di atas. Tidak ada keharusan komputer mendeteksi monitor untuk penggunaan normal, namun direkomendasikan.

Jika ada masalah lain atau ada pertanyaan, silakan hubungi Dukungan Pelanggan.

3. Menyesuaikan Gambar Layar

3-1. Mengatur Mode Pengaturan Waktu

Atur resolusi monitor Anda ke resolusi yang sesuai (lihat bagian "spesifikasi") untuk mendapatkan pengalaman terbaik, dengan warna yang brilian dan teks yang padat. Begini cara:

1. Buka jendela pengaturan resolusi layar Anda (setiap sistem operasi prosesnya akan berbeda untuk sampai ke situ).
2. Selanjutnya, sesuaikan pengaturan resolusi layar agar sesuai dengan resolusi awal monitor. Ini akan memberikan pengalaman pemakaian terbaik kepada Anda.

Jika Anda mengalami kesulitan mengatur resolusi atau tidak melihat pilihan tersedia, mungkin Anda membutuhkan driver kartu video yang lebih baru. Hubungi produsen komputer atau kartu video Anda untuk mendapatkan driver terbaru.

- Bila perlu, lakukan penyesuaian kecil menggunakan POSISI H. dan POSISI V hingga gambar layar benar-benar terlihat. (*hanya untuk analog). (Batas hitam di sekitar tepi layar hampir mengenai "area aktif" yang disjari dari monitor LCD.)

3-2. Menggunakan Panel Kontrol



Menggunakan tombol-tombol pada panel kontrol depan atau belakang untuk menampilkan dan menyesuaikan OSD.....



* Posisi merujuk pada bagian 2.2

Penjelasan simbol Bagian Tepi & OSD

Penjelasan simbol bagian tepi disampaikan di bawah ini:

Daya Siaga Aktif/Tidak aktif	
	CATATAN: Lampu daya Biru = AKTIF Oranye = Hemat Daya
	Ikons Mode Permainan yang memungkinkan pengguna memilih setelan mode Game yang ingin mereka aktifkan untuk penggunaan monitor.

Penjelasan Menu OSD dan Simbol Menu Cepat OSD dan kegunaan fungsionalnya disampaikan di bawah ini.



Simbol aktivasi untuk mengaktifkan berbagai mode ketika mengoperasikan sistem menu.



Simbol aktivasi untuk keluar, kembali atau menonaktifkan fungsi yang diinginkan yang dipilih.



Gulir berbagai opsi menu dan sesuaikan kontrol monitor.



Simbol digunakan untuk kembali atau mundur ke menu sebelumnya yang dipilih



Tombol pilih pintasan informasi, yang memberi pengguna akses ke informasi monitor yang sedang digunakan.



Ikon menu utama yang memungkinkan pengguna mengakses menu utama. Tahan ikon selama beberapa detik untuk menonaktifkan menu utama









Arah ikon kiri dan kanan ke pilihan Anda secara horizontal.

Penjelasan simbol Menu Cepat disampaikan di bawah ini:

CATATAN: Semua menu OSD dan layar penyesuaian menghilang secara otomatis selama sekitar 15 detik. Ini bisa disesuaikan melalui pengaturan penghentian OSD pada menu konfigurasi.

- 1. Setelah menekan salah satu persegi, Anda akan melihat opsi-opsi muncul untuk akses cepat.

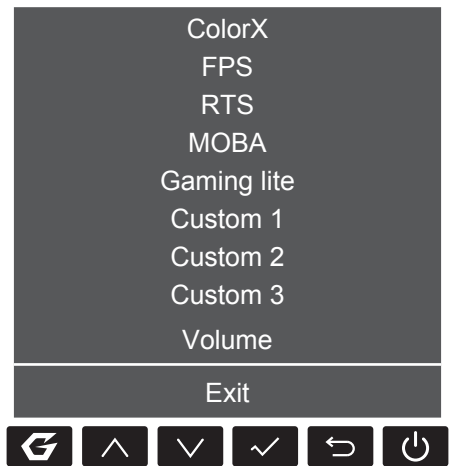
	
Game Mode	Keluar

- 2. Setelah kontrol menu yang dikehendaki dipilih, gunakan simbol     untuk bernavigasi dan menyesuaikan monitor sesuai dengan preferensi Anda.
Setiap fungsi menu dijelaskan secara lebih rinci pada Penjelasan OSD 4-2.
- 3. Untuk menyimpan setelan dan keluar, tekan [**X**] sampai OSD menghilang.

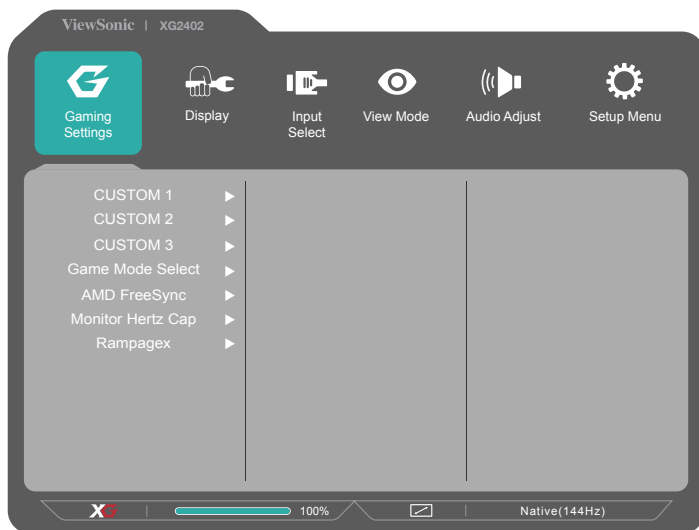
4. Pengantar Menu OSD

4-1. Silsilah Menu OSD

Untuk penjelasan mengenai silsilah OSD dan fungsi-fungsi yang melekat padanya, silakan rujuk penjelasan 4-2 di bawah. Silsilah OSD secara visual mewakili menu OSD lengkap yang bisa diakses oleh monitor Anda. Jika Anda tidak yakin di mana sebuah opsi/fungsi berada atau tidak bisa mencari fitur tertentu, manfaatkan silsilah OSD di bawah.



Startup Menu	
ColorX	
FPS	
RTS	
MOBA	
Gaming lite	
Custom 1	
Custom 2	
Custom 3	
Volume	0-100(+/-)
Exit	



Menu				
Gaming Settings	Custom 1	Rampage Response	1 Standard	
			2 Fast	
			3 Faster	
			4 Ultra Fast	
			5 Fastest	
		Monitor Hz Cap	Explanation (i)	
			Native (144Hz)	
			60Hz	
			100Hz	
		Black Stabilization	0-22	
		Advanced DCR	0-20	
		Brightness	0-100	
		Color Adjust	Contrast	0-100
			Color Saturation	0-100
			Gamma	1.8
				2
				2.2
				2.4
				2.6
				2.8
		Full Color Control	Red	0-100
			Green	0-100
			Blue	0-100
		Blue Light Filter	1-100	

Menu				
Gaming Settings	Custom 1	ViewScale	Full	
			Aspect	
			1:1	
			19" (4:3)	
			19"W (16:10)	Scale Adjust (1-100)
			21.5" (16:9)	Scale Adjust (1-100)
			22"W(16:10)	
			23.6"W (16:9)	
			24"W (16:9)	
		Rename	A-Z with Symbol select	
		Reset		
	Custom 2	Rampage Response	1 Standard	
			2 Fast	
			3 Faster	
			4 Ultra Fast	
			5 Fastest	
			Explanation (i)	
		Monitor Hz Cap	Native (144Hz)	
			60Hz	
			100Hz	
		Black Stabilization	0-22	
		Advanced DCR	0-20	
		Brightness	0-100	
		Color Adjust	Contrast	0-100
			Color Saturation	0-100
			Gamma	1.8
				2
				2.2
				2.4
				2.6
				2.8

Menu				
Gaming Settings	Custom 2	Full Color Control	Red	0-100
			Green	0-100
			Blue	0-100
		Blue Light Filter	1-100	
		ViewScale	Full	
			Aspect	
			1:1	
			19" (4:3)	
			19"W (16:10)	Scale Adjust (1-100)
			21.5" (16:9)	Scale Adjust (1-100)
			22"W(16:10)	
			23.6"W (16:9)	
			24"W (16:9)	
		Rename	A-Z with Symbol select	
		Reset		
	Custom 3	Rampage Response	1 Standard	
			2 Fast	
			3 Faster	
			4 Ultra Fast	
			5 Fastest	
			Explanation (i)	
		Monitor Hz Cap	Native (144Hz)	
			60Hz	
			100Hz	

Menu				
Gaming Settings	Custom 3	Black Stabilization	0-22	
		Advanced DCR	0-20	
		Brightness	0-100	
		Color Adjust	Contrast	0-100
			Color Saturation	0-100
			Gamma	1.8
				2
				2.2
				2.4
				2.6
				2.8
		Full Color Control	Red	0-100
			Green	0-100
			Blue	0-100
		Blue Light Filter	1-100	
		ViewScale	Full	
			Aspect	
			1:1	
			19" (4:3)	
			19"W (16:10)	Scale Adjust (1-100)
			21.5" (16:9)	Scale Adjust (1-100)
			22"W(16:10)	
			23.6"W (16:9)	
			24"W (16:9)	
		Rename	A-Z with Symbol select	
		Reset		

Menu				
Gaming Settings	Game Mode Select	Color X		
		FPS		
		RTS		
		MOBA		
		Gaming Lite		
		Console		
		Custom 1		
		Custom 2		
	Custom 3			
	AMD FreeSync	On		
		Off		
	Monitor Hz Cap	Off (144Hz)		
60Hz				
100Hz				
RampageX	On			
	Off			
Display	Color Temperature	SRGB		
		Bluish		
		Cool		
		Native		
		Warm		
		Full Color Control	Red	0-100
			Green	0-100
			Blue	0-100
	Color Adjust	Color Space	Auto	
			RGB	
			YUV	
		Input Range	Auto	
Full Range				
Limited Range				

Menu				
Display	Color Adjust	Gamma	1.8	
			2	
			2.2	
			2.4	
			2.6	
			2.8	
		Color Saturation	0-100	
		Black Stabilization	0-22	
	Image Adjust	ViewScale	Full	
			Aspect	
			1 to 1 (1:1)	
			19" (4:3)	
			19"W (16:10)	Scale Adjust (1-100)
			21.5" (16:9)	Scale Adjust (1-100)
			22"W (16:10)	
			23.6"W (16:9)	
			24"W (16:9)	
			Contrast	
			Brightness	
			Sharpness	
			Overscan	
			Blue Light Filter	
Input Select	HDMI 1			
	HDMI 2 (2.0)			
	DisplayPort			
ViewMode	Standard			
	Movie			
	Web			
	Text			
	MAC			
	Mono			

Menu				
Audio Adjust	Volume	0-100(+/-)		
	Mute	On		
		Off		
Setup Menu	Language	English		
		Français		
		Deutsch		
		Español		
		Italiano		
		Suomi		
		Русский		
		Türkçe		
		日本語		
		한국어		
		繁體中文		
		简体中文		
		Čeština		
		Svenska		
	Information	Off		
	Resolution Notice	On		
	Boot Up Screen	Off		
		On		
	OSD Pivot	On		
		Off		
	OSD Timeout	(-/+)		
	OSD Background	On		
		Off		
	Power Indicator	On		
		Off		
	Auto Power Off	On		
		Off		
	Sleep	30 Minutes		
		45 Minutes		
		60 Minutes		
		120 Minutes		
		Off		

Menu				
Setup Menu	ECO Mode	Standard		
		Optimize		
		Conserve		
	DDC/CI	On		
		Off		
	DisplayPort1.1	On		
		Off		
	Memory Recall			

4-2. Penjelasan Menu OSD

CATATAN: Item-item menu OSD yang tercantum pada bagian ini menunjukkan seluruh item OSD semua model. Beberapa item mungkin tidak ada pada OSD produk Anda. Abaikan penjelasan item menu OSD jika tidak ada pada Menu OSD Anda. Silakan lihat Diagram OSD 4-1 (di atas), untuk mengetahui item-item menu OSD yang tersedia di monitor. Silakan merujuk pada penjelasan OSD di bawah (dengan urutan abjad), untuk penjelasan yang lebih gamblang mengenai fungsi masing-masing.

A Audio adjust (Penyesuaian audio)

Menyesuaikan volume, mendinginkan suara, atau beralih antar input jika Anda memiliki lebih dari satu sumber.

Auto image adjust (Menyesuaikan gambar secara otomatis)

Secara otomatis mengatur ukuran, mengetengahkan, dan mencari sinyal video untuk mengeliminasi gangguan gelombang dan distorsi.

CATATAN: Auto Image Adjust (Penyesuaian Gambar Otomatis) bisa digunakan untuk kebanyakan kartu video yang lazim. Jika fungsi ini tidak bekerja pada layar LCD Anda, maka kurang kecepatan refresh video hingga 60 Hz dan atur resolusi ke nilai yang sudah ditetapkan sebelumnya.

Advanced DVR (DCR Lanjut)

Teknologi DCR Lanjut secara otomatis mendeteksi sinyal gambar dan secara cerdas mengendalikan kecerahan lampu belakang dan warna, untuk meningkatkan kemampuan membuat warna hitam menjadi lebih hitam dalam suasana gelap, dan membuat warna putih menjadi lebih putih dalam lingkungan cerah.

Auto Detect (Deteksi Otomatis)

Jika sumber input saat ini tidak ada sinyal, secara otomatis monitor akan beralih ke pilihan input berikutnya. Pada model tertentu fungsi ini secara default dinonaktifkan.

A AMD FreeSync

Menggunakan teknologi AMD FreeSync™ akan mengakhiri jalannya game yang bergelombang dan bingkai patah-patah dengan kinerja lancar bebas dari artefak pada kecepatan bingkai nyaris berapa saja. Untuk memanfaatkan FreeSync, pastikan bahwa monitor dan pilihan GPU FreeSync diaktifkan (*pengaturan default adalah nonaktif untuk monitor) Langkah-langkah untuk mengaktifkan monitor FreeSync adalah seperti di bawah ini:

1. Pastikan bahwa Anda mempunyai produk AMD yang FreeSync™-nya diaktifkan dari situs web AMD yang diinstal pada komputer Anda dan unduh gratis driver FreeSync™ untuk produk Anda.
2. Aktifkan FreeSync di GPU melalui PC Anda.
3. Aktifkan FreeSync di monitor Anda yang FreeSync™-nya diaktifkan.

CATATAN:

1. Biasanya tidak berfungsi pada gambar diam & kondisi uji keandalan. Pada kondisi tersebut, bisa timbul fenomena seperti gambar lebih lengket dan berkedip pada layar.

*Setiap monitor FreeSync beragam rentangnya, bergantung pada model. Silakan lihat spesifikasi monitor (bagian 5), mengenai rentang monitor Anda.

B Black stabilization (Stabilisasi hitam)

Stabilisasi hitam ViewSonic menyediakan visibilitas yang meningkat dan detail dengan mencerahkan suasana gelap.

Blue light filter (Filter sinar biru)

Menyesuaikan filter yang menghalangi sinar biru energi tinggi untuk pengalaman yang lebih aman bagi pengguna.

Layar boot up

Mematikan layar boot akan menonaktifkan pesan pada layar agar tidak muncul saat menyalakan monitor.

Brightness (Kecerahan)

Menyesuaikan kadar hitam gambar layar latar belakang.

C Color adjust (Penyesuaian warna)

Menyediakan beberapa mode penyesuaian warna, untuk membantu menyesuaikan pengaturan warna agar sesuai dengan kebutuhan pengguna.

ColorX

Menyesuaikan rentang warna, memungkinkan pengguna menyesuaikan rentang pada pengaturan warna RGB dan pengaturan warna YUV.

Color space

Memungkinkan pengguna memilih ruang warna yang ingin digunakan untuk output warna monitor (RGB, YUV).

Color temperature (Suhu warna)

Memungkinkan pengguna memilih pengaturan suhu warna spesifik untuk mengkustomisasi pengalaman menonton mereka.

Penjelasan	
sRGB	Ruang warna standar yang digunakan untuk sistem windows, kamera digital dan internet.
EBU	Ruang warna EBU yang digunakan untuk Domain TV NTSC/EBU (PAL, SECOM)
NATIVE	Native (Awal) adalah suhu warna default. Direkomendasikan untuk desain grafis umum dan penggunaan berkala.

Contrast (Kontras)

Menyesuaikan perbedaan antara latar belakang gambar (kadar hitam) dan latar depan (kadar putih).

Color adjustment functions (Fungsi-fungsi penyesuaian warna)

Memberikan kinerja warna yang tepat dan akurat, fungsi-fungsi penyesuaian warna yang independen (Red (Merah), Green (Hijau), Blue (Biru), cyan, magenta dan Yellow (Kuning)) memungkinkan pengguna mengkustomisasi corak dan penjenjuran untuk setiap poros warna masing-masing, tanpa memengaruhi output warna lainnya.

C Saturasi warna

Sesuaikan kedalaman warna masing-masing warna (merah, hijau, biru, cyan, magenta dan kuning)

Kustom 1/2/3

Memberikan dukungan lebih banyak lagi, tiga pengaturan "Custom" yang dapat disesuaikan tersedia untuk membantu menyesuaikan preferensi individu dan menyesuaikan diri dengan setiap jenis permainan yang ada di pasaran. Pilih salah satu opsi 'Kustom' (Kustom 1/2/3) di Menu dan sesuaikan opsi lanjutan. Setelah keluar dari pengaturan secara otomatis akan disimpan di bawah pengaturan "Custom" tertentu atau ubah nama pengaturan sesuai dengan keinginan Anda dengan memilih "Rename". Anda dapat mengakses pengaturan 'GAME MODE' yang tersimpan dengan

Gaming Hotkey juga.

D Tampilan

Submenu yang memungkinkan pengguna mengatur menu penyesuaian warna dan gambar pada layar.

E Penjelasan

Memberikan penjelasan singkat tentang fungsi / fitur teknologi baru di OSD monitor.

F Fine tune (Penyetelan)

Menyetel untuk sinyal analog.

Fast / Fast / Fastest / Ultra Fast

Tingkat penyesuaian waktu respon yang berbeda untuk mode permainan kustom.

Penuh

Pengaturan rasio aspek yang menskalakan gambar masukan untuk mengisi layar.

F Kendali Kendali Warna

Setelan untuk menyesuaikan warna RGB untuk penggunaan game tertentu. Dapat disesuaikan dalam Pengaturan Permainan □ Mode Custom1 / 2/3 atau submenu Display.

G Gaming Hotkey

Menu akses cepat bagi para gamer untuk memilih setelan warna pilihan mereka, memberi gamers kemampuan untuk menyesuaikan diri dengan setiap skenario game.

Mode permainan Pilih

Submenu di mana pengguna dapat memilih mode permainan di luar menu hotkey game.

Gaming Lite

Modus game ViewSonic dikembangkan untuk mengoptimalkan gameplay untuk permainan non-kompetitif, untuk mengurangi pemuatan dan daya monitor, untuk meningkatkan kinerja jangka panjang.

Pengaturan Permainan

Mengintegrasikan desain OSD yang berorientasi pada game termasuk pengaturan game FPS, RTS dan MOBA yang telah dikalibrasi sebelumnya, setiap mode disesuaikan secara fungsional dengan pengujian dan penyesuaian dalam game yang dibuat untuk perpaduan warna dan teknologi terbaik. Untuk mengakses mode permainan pertama buka pengaturan Menu Utama, lalu masuk ke 'ViewMode', pilih 'Game' dan ganti pengaturan 'GAMER' dari sana.

GAMMA

Memungkinkan pengguna untuk menyesuaikan kadar kecerahan dari kadar skala biru monitor secara manual. Ada lima pilihan: 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, dan 2.6.

H HUE (CORAK)

Menyesuaikan corak warna masing-masing (Red (Merah), Green (Hijau), Blue (Biru), Cyan, Magenta dan Yellow (Kuning)).

Penyesuaian Gambar

Menampilkan menu Image Adjust. Anda bisa mengatur berbagai variasi secara manual

Dari penyesuaian kualitas gambar. (Disempurnakan Manual Image Adjust)

Information (Informasi)

Menampilkan mode pengaturan waktu (input sinyal video) yang berasal dari kartu grafis di komputer, nomor model LCD, nomor seri, dan URL situs web ViewSonic®. Lihat panduan pengguna kartu grafis Anda untuk petunjuk mengenai cara mengganti resolusi dan kecepatan refresh (frekuensi vertikal).

CATATAN: VESA 1024 x 768 @ 60Hz (contoh) berarti resolusinya adalah 1024 x 768 dan kecepatan refreshnya 60 Hertz.

Input select (Pilih input)

Beralih di antara berbagai opsi input yang tersedia untuk monitor tersebut.

M Memory recall (Akses kembali memori)

Mengembalikan setelan ke pengaturan pabrik jika tampilan beroperasi pada Mode Pengaturan Waktu yang Sudah Ditetapkan yang tercantum dalam Spesifikasi buku panduan ini.

Pengecualian: Kontrol ini tidak memengaruhi perubahan yang dibuat dengan Language Select (Pilihan Bahasa) atau pengaturan Power Lock (Kunci Daya)

Pantau Hertz Cap

Monitor hertz controller yang memungkinkan pengguna mengontrol berapa banyak frame monitor yang bisa di output. Monitor akan meletakkan tutup pada jumlah maksimum frame yang dapat diberikan dari monitor untuk menghemat daya dan pemuatan dari sisi monitor; Hal ini dimaksudkan untuk mengurangi pemuatan monitor dan konsumsi daya

O Overscan

Dapat digunakan untuk menyesuaikan rasio aspek sinyal input yang diterima oleh monitor Anda untuk menyesuaikan gambar sehingga muncul di monitor.

OFFSET

Menyesuaikan kadar hitam untuk Red (Merah), Green (Hijau) dan biru. Fungsi gain dan offset memungkinkan pengguna mengendalikan keseimbangan putih dengan pengendalian maksimal ketika memanipulasi kontras dan suasana gelap.

OSD Pivot (Pivot OSD)

Mengatur arah tampilan layar OSD.

Opsi	Penjelasan
Auto (Otomatis)	Dengan sensor G bawaan, OSD bisa bisa berputar otomatis ketika ditempatkan secara vertikal.
0°	Atur layar OSD tanpa pivot
+90°	Atur layar OSD pivot +90°
-90°	Atur layar OSD pivot -90°
180°	Atur layar OSD pivot 180°

R Tanggapan Rampage

Fungsi penyetelan lanjutan untuk pengguna yang ingin menyesuaikan waktu respons monitor mereka. Mereka dapat memilih dari 5 tingkat yang berbeda untuk lebih tepat menyetel respons agar secepat yang dibutuhkan sambil mengurangi blur atau ghosting berdasarkan setiap skenario permainan yang unik.

Resolution Notice (Pemberitahuan resolusi)

Pemberitahuan yang menyampaikan kepada pengguna bahwa resolusi menonton saat ini bukanlah resolusi awal yang benar. Pemberitahuan ini akan muncul di jendela pengaturan tampilan, ketika mengonfigurasi resolusi tampilan.

Recall (Akses Kembali)

Atur ulang pengaturan monitor ViewMode (Modelihat).

R Reset

Mengatur ulang pengaturan mode permainan Kustom ke nilai standarnya.

RampageX

Pengaturan ini mengontrol lampu aksen merah di bagian belakang monitor

S Setup menu

Adjusts On-screen Display (OSD) settings. Many of these settings can activate on-screen display notifications so users do not have to reopen the menu.

Scale Adjust

Within the “ViewScale” adjustment menu, some screen sizes can be further adjusted with Scale Adjust. This allows users to manually adjust the chosen aspect ratio without distorting the outputted image.

Sharpness

Adjusts the sharpness and picture quality of the monitor.

Save as

The OSD save function is located in the main menu. There are 3 main positions (USER MODE 1, USER MODE 2, USER MODE3), which allows users to save their OSD settings.

V ViewMode (ModeLihat)

Fitur ViewMode (ModeLihat) ViewSonic yang khas menawarkan pengaturan awal “Game,” “Movie (Film),” “Web,” “Text (Teks),” dan “Mono”. Pengaturan awal ini dirancang secara khusus untuk memberikan pengalaman menonton optimal untuk aplikasi layar yang berbeda-beda.

ViewScale

Gamers have the ability to adjust the display size of the image on the monitor, allowing for a “best fit” scenario.

4-3. Pengaturan Lanjut untuk Para Gamer

Pengaturan sudah dijelaskan pada bagian menu OSD di atas. Penggunaan fungsional dan petunjuk konfigurasi ada di bawah ini.

1. Tanggapan Rampage

Langkah 1: Aktifkan OSD Anda

Langkah 2: Pilih menu "Gaming Settings"

Langkah 3: Pilih "Custom 1/2/3"

Di bawah Custom 1/2/3, Anda dapat menyesuaikan pengaturan respons mengamuk untuk menyesuaikan waktu respons Anda. Dengan 5 setting yang bisa dipilih, gamer justru bisa memilih yang paling sesuai untuk setiap skenario. Setiap pengaturan akan meningkatkan kecepatan waktu respon, memungkinkan gamer kemampuan untuk mencocokkan PC dan jenis permainan mereka, menciptakan skenario "paling sesuai".

1 Standar
2 Cepat
3 lebih cepat
4 Ultra Cepat
5 Tercepat

2. Black Stabilization (Stabilisasi Hitam)

Langkah 1: Aktifkan OSD Anda

Langkah 2: Pilih menu “Manual Image Adjust” (Penyesuaian Gambar Manual)

Langkah 3: Pilih menu “Advanced Image Adjust” (Penyesuaian Gambar Lanjut)

Langkah 4: Pilih “Black Stabilization” (Stabilisasi Hitam)

Anda dapat menyesuaikan pengaturan dengan menggunakan tombol anak panah, memilih nilai angka 1-10, di mana 1 adalah paling gelap dan 10 paling terang dalam pengaturan pilihan.

3. AMD FreeSync

Langkah 1: Aktifkan OSD Anda

Langkah 2: Pilih menu “Manual Image Adjust” (Penyesuaian Gambar Manual)

Langkah 3: Pilih menu “Advanced Image Adjust” (Penyesuaian Gambar Lanjut)

Langkah 4: Pilih “AMD FreeSync”

Memilih AMD FreeSync pada menu Advanced Image Adjust (Gambar Lanjut) akan mengaktifkan fungsi HANYA melalui monitor Anda (Untuk memastikan Freesync aktif, periksa pengaturan kartu grafis Anda).

4. Pantau Hertz (Hz) Cap

Langkah 1: Aktifkan OSD Anda

Langkah 2: Pilih menu "Gaming Settings"

Langkah 3: Pilih "Custom 1/2/3"

Di bawah Custom 1/2/3, Anda dapat menyesuaikan pengaturan Monitor Hertz Cap untuk menyempurnakan waktu respons Anda. Dengan 5 setting yang bisa dipilih, gamer justru bisa mencocokkan yang paling sesuai untuk setiap skenario. Setiap pengaturan akan membatasi keluaran Hz dari monitor, yang memungkinkan gamer kemampuan untuk mencocokkan PC dan jenis permainan mereka, menciptakan skenario "paling sesuai". Jika GPU Anda belum bisa mencapai 144Hz, pengguna dapat menghemat daya dan memasukkannya ke monitor mereka dengan mengurangi keluaran hertz mereka.

*Catatan

1. FreeSync hanya bisa digunakan pada native 144Hz
2. ViewScale mungkin tidak mendukung semua level Hz

Asli (144Hz)
60Hz
100Hz

5. ViewScale

Langkah 1: Aktifkan OSD Anda

Langkah 2: Pilih menu "Gaming Settings"

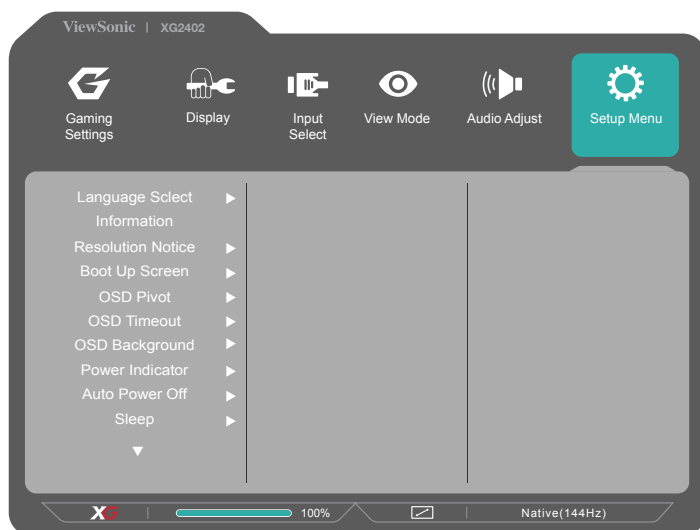
Langkah 3: Pilih menu "Custom 1/2/3"

Langkah 4: Pilih "ViewScale"

Di bawah ViewScale, pengguna dapat menyesuaikan rasio aspek saat ini agar sesuai dengan skenario penggunaan khusus mereka. Berikut adalah rasio aspek yang tercantum. Jika pengguna memilih mode aspek ViewScale yang tidak asli, hal itu dapat memengaruhi pengalaman pengguna.

Penuh	Tentukan gambar yang dimasukkan untuk mengisi layar, ini adalah pilihan masukan default dan ideal untuk gambar 16: 9.
Aspek	Gambar yang dimasukkan diperbolehkan untuk mengisi layar sebesar mungkin tanpa distorsi gambar.
1 to 1 (1:1)	Gambar langsung ditampilkan tanpa penskalaan.
19" (4:3)	Mensimulasikan gambar yang dimasukkan dalam rasio aspek 4: 3 dan 19 "ukuran layar.
19"W (16:10)	Mensimulasikan gambar yang diinput dalam rasio aspek 16:10 dan 19W "ukuran layar.
21.5" (16:9)	Mensimulasikan gambar yang diinput dalam aspect ratio 16:10 dan ukuran layar 22 "W.
22"W(16:10)	Simulates the inputted image in a 16:10 aspect ratio and 22"W display size.
23.6"W (16:9)	Mensimulasikan gambar yang dimasukkan dalam rasio aspek 16: 9 dan ukuran layar 23,6 "W.
24"W (16:9)	Mensimulasikan gambar yang dimasukkan dalam aspect ratio 16: 9 dan ukuran layar 24 "W.

4-4. Manajemen Pengaturan Monitor



OSD Timeout (Penghentian OSD)

Fungsi Penghentian OSD, memungkinkan pengguna memilih berapa lama OSD akan ada di layar sesudah berada dalam aktivitas (jumlah dalam detik).

OSD Background (Latar Belakang OSD)

Fungsi Latar Belakang OSD memungkinkan pengguna menonaktifkan latar belakang OSD ketika memilih dan menyesuaikan pengaturan OSD.

Power Indicator (Indikator Daya)

Indikator daya adalah lampu yang menunjukkan apakah monitor hidup atau mati.

Auto Power Off (Daya Otomatis Mati)

Memilih Daya Otomatis Mati, memungkinkan monitor mematikan daya setelah waktu tertentu.

Sleep (Tidur)

Pengaturan ini memungkinkan menggunakan menyesuaikan waktu tidak aktif sebelum monitor masuk mode daya dikurangi. Layar akan berada pada 'sleep mode' (mode tidur) selama waktu ini.

Eco Mode (Mode Hemat)

Memungkinkan pengguna memilih di antara berbagai mode, berdasarkan konsumsi daya.

DDC/CI (Display Data Channel Command Interface)

Mengaktifkan pengaturan ini memungkinkan kontrol monitor melalui kartu grafis.

Layar Booting On / Off

Mematikan layar boot akan menonaktifkan pesan pada layar agar tidak muncul saat menyalakan monitor.

5. Spesifikasi

Layar	Tipe	LCD TFT (Thin Film Transistor), Active Matrix 1920 x 1080, 0,277 x 0,277 mm pixel pitch
	Ukuran Layar	Metrik: 60,97 cm Imperial: 24" (24" dapat dilihat)
	Filter Warna	Garis vertikal RGB
	Permukaan Kaca	Antisilau
Sinyal Input	Sinkronisasi Video	HDMI (v2.0) (Waktu Max terbatas dukungan 1920 x 1080 @144Hz) TMDS digital (100ohms) f_h :55-196 kHz, f_v :30-144 Hz
	Kompatibilitas	PC Macintosh ¹ Hingga 1920 x 1080 Non-interlace Kemampuan Macintosh hingga 1920 x 1080
Resolusi ²	Saran	1920 x 1080 @ 60 Hz
	Dukungan	1920 x 1080 @ 144 Hz, 120Hz, 100Hz 1680 x 1050 @ 60 Hz 1440 x 900 @ 60 Hz 1280 x 1024 @ 60, 75 Hz 1024 x 768 @ 60, 70, 75 Hz 800 x 600 @ 56, 60, 72, 75 Hz 640 x 480 @ 60, 72, 75 Hz 720 x 400 @ 70 Hz
Daya	Voltase	100-240 VAC, 50/60 Hz (tombol otomatis)
Area tampilan	Pemindaian	531,36 mm (H) x 298,89 mm (V)
	Penuh	20,92" (H) x 11,77" (V)

Kondisi beroperasi	Temperatur Kelembapan Ketinggian	0 °C hingga +40 °C (+32 °F hingga +104 °F) 20% hingga 90% (tanpa kondensasi) Hingga 10,000 kaki			
Kondisi penyimpanan	Temperatur Kelembapan Ketinggian	-20 °C hingga +60 °C (-4 °F hingga +140 °F) 5% hingga 90% (tanpa kondensasi) Hingga 40,000 kaki			
Dimensi	Fisik	566 mm (W) x 530,2 mm (H) x 239,2 mm (D) 22,28” (W) x 20,87” (H) x 9,42” (D)			
Pemasangan di Dinding					
	Beban maksimal	Pola lubang (P x L; mm)	Dudukan Antarmuka (P x L x T)	Lubang Dudukan	Jumlah Sekrup dan Spesifikasi
	14kg	100mm x 100mm	115 mm x 115 mm x 2.6 mm	Ø 5mm	4 piece M4 x 10mm
Bobot	Fisik	14,8 lb (6.7 kg)			
Mode hemat daya	Aktif	27,6W (Normal) w / o usb & back cover lampu LED			
	Tidak aktif	<0,5W			

- ¹ Komputer Macintosh mungkin memerlukan adaptor Macintosh ViewSonic®. Untuk memesan adaptor, hubungi ViewSonic.
- ² Jangan atur kartu grafis di komputer Anda melebihi mode waktu ini; Hal ini dapat mengakibatkan kerusakan permanen pada tampilan.
- ³ Harap gunakan adaptor daya dari ViewSonic® atau sumber yang sah saja.
- ⁴ Kondisi uji mengikuti standar EEI

6. Mengatasi masalah

Tidak ada daya

- Pastikan tombol daya dalam kondisi Hidup.
- Pastikan kabel daya A/C telah tersambung aman ke layar.
- Pasang perangkat listrik lain ke stopkontak untuk memastikan stopkontak mengalirkan tegangan yang sesuai.

Daya Hidup namun layar tidak menampilkan gambar

- Pastikan kabel video yang diberikan bersama layar telah terpasang dengan benar ke port output video di bagian belakang komputer. Jika ujung lainnya pada kabel video tidak terpasang permanen ke layar, kencangkan dengan benar ke layar.
- Sesuaikan kecerahan dan kontras.
- Jika Anda menggunakan Macintosh lebih lama dari G3, Anda memerlukan adapter Macintosh

Warna salah atau tidak normal

- Jika warna (merah, hijau, atau biru) tidak terlihat, periksa kabel video untuk memastikannya telah tersambung dengan benar. Pin yang longgar atau rusak pada konektor kabel dapat mengakibatkan sambungan yang tidak semestinya.
- Sambungkan layar ke komputer lain.
- Jika Anda memiliki kartu grafis lebih lama, hubungi ViewSonic® untuk mendapatkan adapter non-DDC.

Tombol kontrol tidak berfungsi

- Coba tekan hanya satu tombol.

7. Pembersihan dan Pemeliharaan

Membersihkan Layar

- PASTIKAN LAYAR TELAH DIMATIKAN.
- JANGAN SEMPROTKAN ATAU TUANG CAIRAN APAPUN SECARA LANGSUNG KE LAYAR ATAU RANGKA.

Untuk membersihkan layar:

1. Bersihkan layar menggunakan kain lembut yang bersih dan bebas serabut agar dapat menghilangkan debu dan partikel lainnya.
2. Jika layar masih belum bersih, aplikasikan sedikit pembersih kaca yang tidak mengandung amonia dan alkohol pada kain lembut yang bersih dan bebas serabut, lalu seka layar.

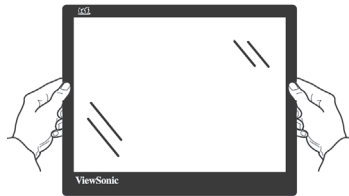
Untuk membersihkan rangka:

1. Gunakan kain lembut yang kering.
2. Jika rangka masih belum bersih, aplikasikan sedikit deterjen lembut yang tidak mengandung amonia maupun alkohol dan non-abrasif pada kain lembut yang bersih dan bebas serabut, lalu seka permukaannya.

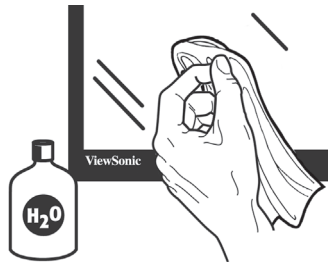
Pelepasan tanggung jawab hukum

- ViewSonic® tidak menyarankan penggunaan pembersih apapun yang mengandung amonia atau alkohol pada layar maupun rangka. Pembersih kimia tertentu diketahui dapat merusak layar dan/atau rangka layar.
- ViewSonic tidak bertanggung jawab atas kerusakan karena penggunaan pembersih yang mengandung amonia atau alkohol.

Perhatian:



Tangani bagian tepi monitor saja.



Bersihkan menggunakan air dengan kain katun lembut saja.

8. Informasi Kepatuhan

CATATAN: Bagian ini membahas semua persyaratan dan pernyataan terkait peraturan. Aplikasi yang sesuai harus mengacu ke label pelat nama dan penandaan terkait pada unit.

8-1. Pernyataan Kesesuaian FCC

Perangkat ini sesuai dengan Pasal 15 Peraturan FCC.

Pengoperasian harus memenuhi dua kondisi sebagai berikut: (1) perangkat ini tidak boleh menimbulkan interferensi berbahaya; dan (2) perangkat ini harus menerima semua interferensi yang ditangkap, termasuk interferensi yang dapat mengakibatkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

Peralatan ini telah diuji dan dinyatakan sesuai dengan batasan untuk perangkat digital Kelas B, berdasarkan Pasal 15 Peraturan FCC. Batasan ini dirancang untuk memberikan perlindungan yang memadai terhadap interferensi berbahaya pada pemasangan di lingkungan perumahan. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan energi frekuensi radio dan, jika tidak dipasang dan digunakan sesuai petunjuk, dapat mengakibatkan interferensi berbahaya terhadap komunikasi radio. Namun, tidak ada jaminan bahwa interferensi tidak akan terjadi pada pemasangan tertentu. Jika peralatan ini menimbulkan interferensi berbahaya terhadap penerimaan radio atau televisi, yang dapat ditentukan dengan mematikan dan menghidupkan peralatan, pengguna disarankan untuk mencoba mengatasinya melalui satu atau beberapa tindakan berikut:

- Mengubah arah atau memindahkan lokasi antena penerima.
- Menambah jarak antara peralatan dan unit penerima.
- Menyambungkan peralatan ke stopkontak di sirkuit selain yang digunakan untuk menyambungkan unit penerima.
- Menghubungi dealer atau teknisi radio/TV berpengalaman untuk meminta bantuan.

Peringatan: Perlu diketahui bahwa perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui secara tegas oleh pihak yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat membatalkan wewenang Anda untuk mengoperasikan peralatan ini.

8-2. Pernyataan Kanada Industri

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

8-3. Kesesuaian CE untuk Negara di Eropa

CE Perangkat ini sesuai dengan Petunjuk EMC 2014/30/EU dan Petunjuk Tegangan Rendah 2014/35/EU.

Informasi berikut hanya untuk negara anggota Uni Eropa:

Tanda yang ditampilkan di sisi kanan menunjukkan kesesuaian dengan Petunjuk Peralatan Listrik dan Elektronik Limbah 2012/19/EU (WEEE). Tanda tersebut menunjukkan larangan agar TIDAK membuang peralatan sebagai limbah rumah tangga biasa, namun menggunakan sistem pengembalian dan pengumpulan yang sesuai dengan undang-undang setempat yang berlaku.



8-4. Pernyataan Kesesuaian RoHS2

Produk ini telah dirancang dan diproduksi sesuai Petunjuk 2011/65/EU Parlemen dan Konsulat Eropa tentang larangan penggunaan zat kimia berbahaya dalam peralatan listrik dan elektronik (Petunjuk RoHS2), dan dianggap sesuai dengan nilai konsentrasi maksimum yang dikeluarkan oleh TAC (Komisi Penerapan Teknis) Eropa sebagaimana dijelaskan di bawah ini:

Zat Kimia	Usulan Konsentrasi Maksimum	Konsentrasi Aktual
Timah (Pb)	0,1%	< 0,1%
Merkuri (Hg)	0,1%	< 0,1%
Kadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Kromium Heksavalen (Cr ⁶⁺)	0,1%	< 0,1%
Polibrominat bifenil (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polibrominat difenil ether (PBB)	0,1%	< 0,1%

Komponen tertentu pada produk sebagaimana dijelaskan di atas dikecualikan berdasarkan Lampiran III dalam Petunjuk RoHS2 sebagaimana tercantum di bawah ini:

Contoh komponen yang dikecualikan adalah:

1. Merkuri dalam lampu floresen katode dingin dan lampu floresen elektrode eksternal (CCFL dan EEFL) untuk tujuan khusus yang tidak melebihi (per lampu):
 - (1) Pendek (≤ 500 mm):maksimum 3,5 mg per lampu.
 - (2) Sedang (> 500 mm dan ≤ 1.500 mm):maksimum 5 mg per lampu.
 - (3) Panjang (> 1.500 mm):maksimum 13 mg per lampu.
2. Timah pada kaca tabung sinar katode.
3. Timah pada kaca tabung floresen tidak melebihi bobot 0,2%.
4. Timah sebagai elemen campuran pada aluminium yang mengandung timah dengan bobot hingga 0,4%.
5. Campuran tembaga yang mengandung timah dengan bobot hingga 4%.
6. Timah pada patri tipe suhu leleh tinggi (yakni campuran berbasis timah yang mengandung timah berbobot 85% atau lebih).
7. Komponen listrik dan elektronik yang mengandung timah pada kaca atau keramik selain keramik dielektrik pada kapasitor, misalnya perangkat piezoelektronik atau senyawa matriks kaca maupun keramik.

8-5. Larangan Zat Kimia Berbahaya di India

Pernyataan Larangan tentang Zat Kimia Berbahaya (India). Produk ini sesuai dengan "Peraturan Limbah Elektronik India" dan melarang penggunaan timah, merkuri, heksavalen kromium, polibrominat bifenil, atau polibrominat difenil ether dalam konsentrasi yang melebihi bobot 0,1% dan 0,01% untuk kadmium, kecuali untuk pengecualian yang ditetapkan dalam Skedul 2 Peraturan ini.

8-6. Pembuangan produk yang benar diharuskan pada akhir masa pakai produk

ViewSonic turut melestarikan lingkungan dan berkomitmen untuk mengupayakan dan menjalankan prosedur yang ramah lingkungan. Terima kasih telah berupaya menjadi bagian dari Pengguna Komputer yang Lebih Cerdas dan Mencintai Lingkungan.

Kunjungi situs web ViewSonic untuk mengetahuinya lebih lanjut.

Amerika Serikat & Kanada:

<http://www.viewsonic.com/company/green/recycle-program/>

Eropa:

<http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/>

Taiwan:

<http://recycle.epa.gov.tw/recycle/index2.aspx>

9. Informasi Hak Cipta

Hak Cipta © ViewSonic® Corporation, 2017. Semua hak dilindungi undang-undang.

Macintosh dan Power Macintosh adalah merek dagang terdaftar dari Apple Inc.

Microsoft, Windows, dan logo Windows adalah merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan negara lainnya.

ViewSonic, logo tiga burung, OnView, ViewMatch, dan ViewMeter adalah merek dagang terdaftar dari ViewSonic Corporation.

VESA adalah merek dagang terdaftar dari Video Electronics Standards Association. DPMS, DisplayPort, dan DDC adalah merek dagang dari VESA.

ENERGY STAR® adalah merek dagang terdaftar dari U.S. Environmental Protection Agency (EPA).

Sebagai mitra ENERGY STAR®, ViewSonic Corporation menyatakan bahwa produk ini telah mematuhi pedoman ENERGY STAR® untuk efisiensi daya.

Pelepasan tanggung jawab hukum: ViewSonic Corporation tidak akan bertanggung jawab atas kesalahan teknis maupun editorial atau kekurangan yang terdapat dalam dokumen ini; serta atas kerugian insidental maupun konsekuensial yang disebabkan oleh kelengkapan materi, atau performa maupun penggunaan produk ini.

Dalam hal peningkatan produk yang berkelanjutan, ViewSonic Corporation berhak mengubah spesifikasi produk tanpa pemberitahuan sebelumnya. Informasi dalam dokumen ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Tidak ada satu bagian pun dalam dokumen ini yang dapat disalin, diperbanyak, atau dipindahtangankan dengan cara apapun dan untuk tujuan apapun tanpa izin tertulis sebelumnya dari ViewSonic Corporation.

Dukungan Pelanggan

Untuk dukungan teknis atau layanan produk, lihat tabel di bawah ini atau hubungi peritel Anda.

CATATAN: Anda harus memberikan nomor seri produk.

Asia pacific			
Country/ Region	Website	T= Telephone C = CHAT ONLINE	Email
ViewSonic Corporation	http://www.viewsonic.com.tw/	T= 886 2 2246 3456 F= 886 2 2249 1751 Toll Free= 0800-899880	service@tw.viewsonic.com
China	www.viewsonic.com.cn	T= 4008 988 588	service.cn@cn.viewsonic.com
Hong Kong	www.hk.viewsonic.com	T= 852 3102 2900	service@hk.viewsonic.com
Macau	www.hk.viewsonic.com	T= 853 2840 3687	service@hk.viewsonic.com
Japan	www.viewsonicjapan.co.jp	T= 0120 341 329	service@jp.viewsonic.com
Korea	ap.viewsonic.com/kr/	T= 080 333 2131	service@kr.viewsonic.com
India	www.in.viewsonic.com	T= 1800 419 0959	service@in.viewsonic.com
Singapore/ Malaysia/ Thailand	www.ap.viewsonic.com	T= 65 6461 6044	service@sg.viewsonic.com
Europe			
Europe	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	
Arabia	ap.viewsonic.com/me/		اتصل بالبياع المحلي
България	www.viewsoinceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_bg@viewsoniceurope.com
Hrvatska	www.viewsoinceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_hr@viewsoniceurope.com
Česká Republika	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_cz@viewsoniceurope.com
Nederland	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_nl@viewsoniceurope.com
Suomi	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_fi@viewsoniceurope.com
France et autres pays francophones en Europe	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_fr@viewsoniceurope.com
Canada	www.viewsonic.com	T (Numéro vert)= 1-866-463-4775	service.ca@viewsonic.com

Suisse	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_ch@viewsoniceurope.com
Belgique (Français)	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_be@viewsoniceurope.com
Luxembourg (Français)	www.viewsoniceurope.com/fr/	www.viewsoniceurope.com/fr/support/call-desk/	service_lu@viewsoniceurope.com
Deutschland	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_deu@viewsoniceurope.com
Österreich	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_at@viewsoniceurope.com
Schweiz (Deutsch)	www.viewsoniceurope.com/de/	www.viewsoniceurope.com/de/support/call-desk/	service_ch@viewsoniceurope.com
Ελλάδα	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_gr@viewsoniceurope.com
Magyar Köztársaság	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_hu@viewsoniceurope.com
Italia e altri paesi di lingua italiana in Europa	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_it@viewsoniceurope.com
Spain	www.viewsoniceurope.com/es/	www.viewsoniceurope.com/es/support/call-desk/	service_es@viewsoniceurope.com
Latinoamérica (México)	www.viewsonic.com/la/	T= 001-8882328722	soporte@viewsonic.com
Italia e altri paesi di lingua italiana in Europa	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_it@viewsoniceurope.com
Polska i inne kraje Europy Centralnej	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_pl@viewsoniceurope.com
Portugal	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_pt@viewsoniceurope.com
România	www.viewsoinceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_ro@viewsoniceurope.com
Россия	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_ru@viewsoniceurope.com
Беларусь (Русский)	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_br@viewsoniceurope.com
Латвия (Русский)	www.viewsoniceurope.com/ru/	www.viewsoniceurope.com/ru/support/call-desk/	service_lv@viewsoniceurope.com
Srbija	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_rs@viewsoniceurope.com
Slovensko	www.viewsoinceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_sk@viewsoniceurope.com
Slovenija	www.viewsoinceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_si@viewsoniceurope.com
Sverige	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_se@viewsoniceurope.com

Türkiye	http://www.viewsoniceurope.com/tr/	www.viewsoniceurope.com/tr/support/call-desk/	service_tr@viewsoniceurope.com
Україна	www.viewsoniceurope.com	http://www.viewsoniceurope.com/eu/support/call-desk/	service_ua@viewsoniceurope.com
America			
Australia New Zealand	www.viewsonic.com.au	AUS= 1800 880 818 NZ= 0800 008 822	service@au.viewsonic.com
Canada	www.viewsonic.com	T= 1-866-463-4775	service.ca@viewsonic.com
Latin America (Argentina)	www.viewsonic.com/la/	C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	soporte@viewsonic.com
Latin America (Chile)	www.viewsonic.com/la/	C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	soporte@viewsonic.com
Latin America (Columbia)	www.viewsonic.com/la/	C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	soporte@viewsonic.com
Latin America (Mexico)	www.viewsonic.com/la/	C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	soporte@viewsonic.com
Nexus Hightech Solutions, Cincinnati #40 Desp. 1 Col. De los Deportes Mexico D.F. Tel: 55) 6547-6454 55)6547-6484 Other places please refer to http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico#mexico			
Latin America (Peru)	www.viewsonic.com/la/	C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	soporte@viewsonic.com
Middle East	ap.viewsonic.com/me/	Contact your reseller	service@ap.viewsonic.com
Puerto Rico & Virgin Islands	www.viewsonic.com	T= 1-800-688-6688 (English) C= http://www.viewsonic.com/la/soporte/servicio-tecnico	service.us@viewsonic.com soporte@viewsonic.com
South Africa	ap.viewsonic.com/za/	Contact your reseller	service@ap.viewsonic.com
United States	www.viewsonic.com	T= 1-800-688-6688	service.us@viewsonic.com

Jaminan Terbatas

Layar ViewSonic®

Pertanggungjawaban jaminan:

ViewSonic menjamin produknya terbebas dari kecacatan materi dan pengerjaan, dalam kondisi penggunaan normal, selama masa berlaku jaminan. Jika produk terbukti cacat materi maupun pengerjaan selama masa jaminan berlaku, maka ViewSonic akan, atas pilihannya sendiri, memperbaiki atau mengganti produk tersebut dengan produk yang sama. Penggantian produk maupun komponen dapat mencakup suku cadang atau komponen yang telah diproduksi ulang atau diperbarui.

Masa berlaku jaminan:

Jaminan untuk layar ViewSonic antara 1 hingga 3 tahun, tergantung pada negara pembelian, untuk semua komponen, termasuk sumber cahaya dan semua pengerjaan, terhitung sejak tanggal pembelian pelanggan pertama.

Pihak yang dilindungi jaminan:

Jaminan ini hanya berlaku untuk pelanggan pertama.

Kondisi yang tidak ditanggung jaminan:

1. Produk apapun bila nomor serinya telah rusak, berubah bentuk, atau tidak ada.
2. Rusak, kualitas menurun, atau kegagalan fungsi karena:
 - a. Kecelakaan, kesalahan penggunaan, kelalaian, kebakaran, air, petir, atau bencana alam lainnya, modifikasi produk yang tidak disahkan, atau kegagalan mematuhi petunjuk yang diberikan bersama produk.
 - b. Kerusakan apapun pada produk karena pengiriman.
 - c. Penghapusan instalasi atau penginstalan produk.
 - d. Penyebab eksternal pada produk, misalnya fluktuasi atau kegagalan listrik.
 - e. Penggunaan persediaan atau komponen yang tidak memenuhi spesifikasi ViewSonic.
 - f. Kerusakan dan keausan normal.
 - g. Penyebab apapun lainnya yang tidak terkait dengan kecacatan produk.
3. Produk apapun yang menunjukkan kondisi yang biasanya diketahui sebagai "jejak gambar" yang disebabkan bila gambar statis ditampilkan di produk untuk waktu lama.
4. Biaya penghapusan instalasi, penginstalan, transportasi satu arah, asuransi, dan layanan konfigurasi.

Cara mendapatkan servis:

1. Untuk informasi tentang cara menerima servis berdasarkan jaminan, hubungi Dukungan Pelanggan ViewSonic (lihat halaman Dukungan Pelanggan). Anda harus menyediakan nomor seri produk.
2. Untuk mendapatkan servis jaminan, Anda harus menyediakan (a) bukti penjualan yang mencantumkan tanggal asli, (b) nama Anda, (c) alamat Anda, (d) keterangan masalah, dan (e) nomor seri produk.
3. Bawa atau kirim produk yang telah dibayar sebelumnya dalam kemasan asli ke pusat servis resmi ViewSonic atau ViewSonic.
4. Untuk informasi tambahan atau nama pusat servis ViewSonic terdekat, hubungi ViewSonic.

Batasan jaminan tersirat:

Tidak ada jaminan, baik tersurat maupun tersirat, di luar keterangan yang tercakup di sini, termasuk jaminan tersirat atas kelayakan jual dan kesesuaian untuk tujuan tertentu.

Pengecualian kerusakan:

Kewajiban ViewSonic terbatas pada biaya perbaikan atau penggantian produk. ViewSonic tidak berkewajiban atas:

1. Kerusakan pada harta benda lain yang disebabkan cacat apapun pada produk, kerugian karena adanya ketidaknyamanan, kehilangan daya pakai produk, kehilangan waktu, kehilangan laba, kehilangan peluang bisnis, kehilangan kepercayaan, gangguan hubungan bisnis, atau kerugian komersial lainnya, meskipun telah disampaikan adanya kemungkinan atas kerugian tersebut.
2. Kerugian lain apapun baik insidental, konsekuensial, atau yang lainnya.
3. Klaim apapun terhadap pelanggan oleh pihak ketiga manapun.
4. Perbaikan atau upaya perbaikan oleh siapapun yang tidak disahkan oleh ViewSonic.

Penerapan undang-undang negara bagian:

Jaminan ini memberi Anda hak hukum khusus dan Anda juga dapat memperoleh hak lain yang berbeda di setiap negara bagian. Sejumlah negara bagian melarang pembatasan pada jaminan yang berlaku dan/atau melarang pengecualian terhadap kerugian insidental maupun konsekuensial, sehingga pembatasan dan pengecualian tersebut di atas mungkin tidak berlaku untuk Anda.

Penjualan di luar AS dan Kanada:

Untuk informasi jaminan dan servis produk ViewSonic yang dijual di luar AS dan Kanada, hubungi ViewSonic atau dealer ViewSonic setempat.

Masa berlaku jaminan untuk produk ini di Tiongkok Daratan (kecuali Hong Kong, Makao, dan Taiwan) diatur dalam persyaratan dan ketentuan dalam Kartu Jaminan Pemeliharaan.

Untuk pengguna di Eropa dan Rusia, rincian lengkap tentang jaminan dapat ditemukan di

www.viewsoniceurope.com dalam Informasi Dukungan/Jaminan.

