Buku Panduan Alienware OptX[™] AW2210

Tentang Monitor Mengatur Monitor Mengoperasikan Monitor Mengatasi Masalah Lampiran

Catatan, Perhatian, dan Peringatan

💋 CATATAN: CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu membuat komputer Anda menjadi lebih baik.

A PERHATIAN: PERHATIAN menunjukkan tentang potensi kerusakan pada perangkat keras atau kehilangan data dan memberitahukan kepada Anda cara untuk menghindarinya.

A PERINGATAN: PERINGATAN menunjukkan potensi kerusakan properti, terluka atau kematian.

Informasi di dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan terlebih dahulu. © 2009 Dell Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.

Dilarang memproduksi ulang materi ini dengan cara apapun tanpa persetujuan secara tertulis dari Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: Allenware adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Allenware Corporation: Dell dan logo DELL I adalah merek dagang dari Dell Inc: Microsoft, Windows, dan Windows Vista juga merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negaranegara lain. ENERGY STAR adalah merek dagang terdaftar dari U.S. Environmental Protection Agency. Sebagai mitra ENERGY STAR, Dell Inc. telah menetapkan bahwa produk ini memenuhi efisiensi energi berdasarkan panduan ENERGY STAR.

Merek dagang lain dan nama-nama merek yang digunakan di dalam dokumen ini merujuk pada entitas yang menyatakan merek dan nama mereka atau produknya. Dell Inc. tidak menyatakan kepentingan properti pada merek dagang dan nama merek selain dari miliknya.

Model AW2210t.

Agustus 2009 Rev.A03

Tentang Monitor Buku Panduan Alienware OptX™ AW2210

- Isi Kemasan
- Fitur-fitur Produk
- Mengidentifikasikan Komponen dan Pengendalian
- Spesifikasi Monitor
- Masalah Khusus Universal Serial Bus (USB)
- Kemampuan Plug and Play (Pasang dan Mainkan).
- Panduan Pemeliharaan

Isi Kemasan

Monitor dilengkapi dengan semua komponen yang ditunjukkan di bawah ini. Pastikan Anda telah menerima semua komponen tersebut dan Hubungi Dell jika ada yang hilang.



CATATAN: Beberapa item bersifat opsional dan mungkin tidak disertakan dengan monitor. Beberapa fitur atau media tidak tersedia di negara-negara tertentu.



Fitur-fitur Produk

Alienware OptXTM AW2210 memiliki matriks aktif, thin-film transistor (TFT) (transistor film-tipis), liquid crystal display (LCD) (tampilan kristal cair), dan lampu belakang LED. Fitur-fitur monitor meliputi:

- 21,5-inci (546,86 mm) area tampilan yang bisa dilihat. Resolusi 1920 x 1080, ditambah dukungan layar-penuh untuk resolusi yang lebih rendah.
- Sudut tampilan yang lebar untuk tampilan dari posisi duduk atau berdiri, serta saat berpindah dari satu sisi ke sisi lainnya.
- Kemampuan ekstensi miring, berputar dan vertikal.
- Kemampuan pasang dan mainkan jika didukung oleh sistem Anda.
- Pengaturan On-Screen Display (OSD) (Tampilan Pada Layar) yang mudah dan optimasi layar.

• Perangkat lunak dan media dokumentasi yang meliputi file informasi (INF), Image Color Matching File (ICM) (File Penyesualan Warna Gambar), dan produk dokumentasi.

Slot kunci keamanan.

Mengidentifikasikan Komponen dan Pengendalian

Tampilan Depan





Tampilan Depan

Label Deskripsi

- 1 Tombol Pintas 1 (Mode Pratata)
- 2 Tombol Pintas 2 (Kecerahan/Kontras).
- 3 Tombol Pintas 3 (Sumber Input)
- 4 Menu
- 5 Keluar
- 6 Hidup/Mati

Tampilan Belakang



LabelDeskripsi/PenggunaanLubang penempelan VESA (100 mm)
(di bagian belakang terpasang pelat
VESA)Digunakan untuk menempelkan monitor.Peraturan label peringkatDaftar persetujuan peraturan.Slot kunci keamanan.Gunakan kunci keamanan dengan slotnya untuk membantu mengamankan monitor.

Tekan untuk melepaskan penyangga.

- 4 Tombol pelepas penyangga
- 5 Label nomor serial barcode (kodebar)
- 6 Slot manajemen kabel

1

2

3

- Baca label ini jika perlu menghubungi kontak Dell untuk dukungan teknis.
- Gunakan untuk mengatur kabel dengan menempatkan mereka melalui slotnya.

Tampilan Samping



Tampilan Bawah





Label Deskripsi

- 1 Konektor kabel daya AC
- 2 Konektor HDMI (2)
- 3 Konektor DVI
- 4 Audio Saluran-masuk
- 5 Audio Saluran-keluar
- 6 Port upstream USB
- 7 Port downstream USB (4)

Spesifikasi Monitor

Spesifikasi Panel Flat

Nodel AW2210	
Tipe Layar	Matrik aktif - TFT LCD
Tipe Panel	TN
Dimensi layar	21,5 inci (ukuran gambar yang dapat dilihat sebesar 21,5-inci)
Area tampilan preset (pratata):	
Horisontal	476,64 mm (18,77 inci)
Vertikal	268,11 mm (10,56 inci)
Jarak piksel	0,248 mm
Sudut pandang	160° (vertikal) tip, 170° (horisontal) tip
Output (Keluaran) luminans	300 cd/m ²(tip)
Rasio kontras	1000 hingga 1 (tip)
Rasio kontras dinamis	Hingga 80.000 : 1 (maks)
Lapisan pelat depan	Lapisan-keras dengan antisilau 3H
Backlight (Lampu Belakang)	4 CCFL
Waktu Respon	2ms tipikal (Abu-abu ke Abu-abu)
Nada Warna (Tipikal)	85%*

*AW2210(tipikal) berdasarkan pada CIE1976 (85%) dan uji standar CIE1931 (72%).

Spesifikasi Resolusi

Model	AW2210
Jaran pindai horisontal	30 kHz hingga 83 kHz (otomatis)
Jarak pindai vertikal	56 Hz hingga 75 Hz (otomatis)
Resolusi maksimum	1920 x 1080 di 60 Hz

Mode Video yang Didukung

Model	AW2210
Kemampuan tampilan Video (DVI playback) (Putarbalik DVI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (Mendukung HDCP)

Mode Tampilan Pratata

Mode Tampilan	Frekuensi Horisontal (kHz)	Frekuensi Vertikal (Hz)	Jam Piksel (MHz)	Polaritas Sink (Horisontal/Vertikal)
720 x 400	31,5	70,0	28,3	-/+
640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
800 x 600	37,9	60,0	40,0	+/+
800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-
1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
1280 x 1024	64,0	60,0	135,0	+/+
1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+
1920 x 1080-R	66,6	60,0	138,5	+/-

Spesifikasi Electrik

Model	AW2210
Sinyal input video	Digital DVI-D TMDS, 600 mV untuk setiap saluran diferensial, polaritas positif pada impedans input sebesar 50 ohm
	HDMI TMDS, 600 mV untuk setiap saluran diferensial, polaritas positif pada impedans input sebesar 50 ohm atau 100 Ohm setiap pasangan diferensial
	Sinyal Audio Input dan Output : Tingkat Sinyal
	Input: 1 Vrms tanpa kliping
Sinyal input sinkronisasi	Sinkronisasi horisontal dan vertikal terpisah, tingkat TTL bebas-polaritas, SOG (Komposit SINK pada nyala hijau)
Voltase/frekuensi/arus input AC	100 hingga 240 VAC/50 atau 60 Hz <u>+</u> 3 Hz/1,5 A (Maks.)
Arus Inrush	120V: 40A (Maks.) 240V: 80A (Maks.)

Karekteristik Fisik

Model	AW2210
Tipe konektor	DVI-D, konektor putih; HDMI, konektor hitam
Tipe kabel sinyal	Digital: DVI-D, Solid pin dapat lepas, disertakan terpisah dari monitor
	Antarmuka Multimedia Definisi Tinggi: HDMI, 19 pin, dapat lepas
dengan penyangga	
Tinggi	18,14 inci (460,82 mm)
Lebar	20,33 inci (516,27 mm)
Kedalaman	7,64 inci (193, 97 mm)
dengan penyangga	
Tinggi	12,35 inci (313,75 mm)
Lebar	20,33 inci (516,27 mm)
Kedalaman	3,25 inci (82,46 mm)
Dimensi penyangga	
Tinggi	14,57 inci (370,2 mm)
Lebar	15,75 inci (400,1 mm)
Kedalaman	7,64 inci (193, 97 mm)
Berat	
Berat dengan kemasan	15,80 lbs (7,18 kg)
Berat dengan rakitan penyangga dan kabel	13,05 lbs (5,92 kg)
Berat tanpa rakitan penyangga (Untuk pertimbangan pemasangan di dinding atau penempelan VESA - tanpa kabel)	8,75 lbs (3,97 kg)
Berat rakitan penyangga	4,30 lbs (1,95 kg)

Karakteristik Lingkungan

Model	AW2210		
Temperatur			
Pengoperasian	5° hingga 35°C(41° hingga 95°F)		
Non-pengoperasian	Penyimpanan: -20° hingga 60°C (-4° hingga 140°F) Pengiriman: -20° hingga 60°C(-4° hingga 140°F)		
Kelembaban			
Pengoperasian 10% hingga 80% (non-kondensasi)			
Non-pengoperasian	Penyimpanan: 5% hingga 90% (non-kondensasi) Pengiriman: 5% hingga 90% (non-kondensasi)		
Ketinggian			
Pengoperasian	3.657,6 m (12.000 kaki) maks		
Non-pengoperasian	12.192 m (40.000 kaki) maks		
Pelepasan termal	256,08 BTU/jam (maksimum) 153,65 BTU/jam (tipikal)		

Mode Manajemen Daya

Jika memiliki kartu tampilan yang sesuai dengan DPM VESA atau perangkat lunak yang terinstal pada komputer, monitor secara otomatis mengurangi kosumsi da tidak digunakan. Ini merujuk pada Mode Hemat Daya*. Jika komputer mendeteksi input dari papan tombol, tetikus, atau peranti masukan lain, monitor akan mela fungsi tersebut secara otomatis. Table berikut menunjukkan konsumsi daya dan pemberian sinyal dari fitur penghemat daya otomatis ini:

Mode VESA	Sink Horisontal	Sink Vertikal	Video	Indikator Daya	Kosumsi Daya
Operasi normal	Aktif	Aktif	Aktif	Putih	45 W (tipikal)/75 W (maksimum)
Tidak Aktif	Tidak aktif	Tidak aktif	Kosong	Kuning gading (Berkedip)	2 W
Mati	-	-		Mati	Kurang dari 1 W

OSD hanya akan berfungsi dalam mode pengoperasian normal. Bila kontrol Keluar disentuh dalam mode Aktif-tidak aktif salah satu pesan berikut akan muncul di





CATATAN: Monitor ini memenuhi persyaratan ENERGY STAR® ENERGYS

* Pemakaian daya nol dalam mode OFF (Mati) hanya dapat tercapai dengan memutuskan sambungan kabel utama dari monitor.

Penugasan Pin

Konektor DVI



Nomor	24-pin Di sisi Kabel Sinval Tersambung
Nomo	24-pin bi sisi kaber sinyar rei sambung

- Pin 1 TMDS RX2-
- TMDS RX2+ 2
- 3 TMDS Ground
- 4 Terapung
- 5 Terapung
- DDC Clock 6
- 7 DDC Data
- 8 Terapung

Lampiran

Buku Panduan Alienware OptX[™] AW2210

- Petunjuk Keamanan
- <u>Ketetapan FCC (Hanya untuk A.S.) dan Informasi Peraturan Lainnya</u>
- Menghubungi Dell

APERINGATAN: Petunjuk Keamanan

PERI NGATAN: Penggunaan pengendalian, penyesuaian atau prosedur selain yang disebutkan di dalam dokumen ini dapat menyebabkan kilatan cahaya, sengatan listrik dan/atau bahaya mekanis.

Untuk informasi tentang petunjuk keamanan, bacalah Panduan Informasi Produk.

Ketetapan FCC (Hanya untuk A.S.) dan Informasi Peraturan Lainnya

Untuk ketetapan FCC dan informasi peraturan lainnya, bacalah situs web kepatuhan terhadap peraturan yang ada di: http://www.dell.com/regulatory_compliance.

Menghubungi Dell

Bagi para pelanggan di Amerika Serikat, hubungi nomor 800-WWW-DELL (800-999-3355).

💋 CATATAN: Jika belum memiliki koneksi Internet yang aktif, Anda bisa menemukan informasi kontak pada faktur pembelian, surat jalan, surat tagihan, atau 🖡

Dell memberikan beberapa pilihan layanan dan dukungan berbasis-telepon serta secara online. Ketersediaan bervariasi berdasarkan negara, produk, dan beberapa layanan mungkin tidak tersedia di wilayah Anda. Menghubungi Dell untuk penjualan, dukungan teknis atau masalah layanan pelanggan:

- 1. Kunjungi support.dell.com.
- 2. Verifikasikan negara atau wilayah Anda di menu drop-down (tarik-turun) Pilih Negara/Wilayah di bagian bawah halaman ini.
- 3. Klik Hubungi Kami di bagian halaman sebelah kiri.
- 4. Pilih layanan yang tepat atau tautan dukungan berdasarkan kebutuhan Anda.
- 5. Pilihlah metode menghubungi Dell yang sesuai dengan Anda.

Mengatur Monitor Alienware OptXTM AW2210

Jika memiliki dekstop Alienware[™] atau komputer portabel Alienware[™] dengan akses internet

1. Buka http://support.dell.com, masukkan service tag, dan download driver terbaru dari kartu grafis Anda.

2. Setelah menginstal driver Adaptor Grafis, cobalah mengatur resolusi ke 1920X1080 lagi.

🜠 CATATAN: Jika tidak bisa mengatur resolusi ke 1920x1080, hubungi Dell™ untuk menanyakan tentang Adaptor Grafis yang mendukung resolusi ini.

Mengatur Monitor

Alienware OptX[™] AW2210

Jika memiliki alat yang bukan desktop, komputer portable, atau kartu grafis Alienware™

Pada Windows XP:

1. Klik-kanan pada dekstop dan klik Properti.

2. Klik tab Pengaturan.

3. Pilih Lanjut.

4. Identifikasikan pemasok pengendali grafis dari deskripsi yang berada di atas jendela (misalnya.NVIDIA, ATI, Intel dll.).

5. Kunjungi situs web penyedia kartu grafis untuk memperbarui driver (misalnya, http://www.ATI.com ATAU http://www.NVIDIA.com).

6. Setelah menginstal driver Adaptor Grafis, cobalah mengatur resolusi ke 1920X1080 lagi.

Pada Windows Vista[®] atau Windows 7:

1. Klik-kanan pada dekstop dan klik Personalisasi.

2. Klik Ubah Pengaturan Tampilan.

3. Klik Pengaturan Lanjut.

4. Identifikasikan pemasok pengendali grafis dari deskripsi yang berada di atas jendela (misalnya.NVIDIA, ATI, Intel dll.).

5. Kunjungi situs web penyedia kartu grafis untuk memperbarui driver (misalnya, http://www.ATI.com ATAU http://www.NVIDIA.com).

6. Setelah menginstal driver Adaptor Grafis, cobalah mengatur resolusi ke 1920X1080 lagi.

🜠 CATATAN: Jika tidak bisa mengatur resolusi ke 1920x1080 hubungi kontak produsen komputer atau mempertimbangkan untuk membeli adaptor grafis yang

Mengoperasikan Monitor Buku Panduan Alienware OptXTM AW2210

- Menggunakan Menu On-Screen Display (OSD) (Tampilan Pada-Layar)
- Mengatur Resolusi Maksimum
- Menggunakan Ekstensi Miring, Berputar, dan Vertikal

Menggunakan Menu On-Screen Display (OSD) (Tampilan Pada-Layar)

Menggunakan Kontrol OSD

Gunakan kontrol pada bagian depan monitor untuk memilih fungsi Tombol Pintas, untuk menavigasikan menu OSD dan menyesuaikan karakter gambar yang ditampilkan.



	Ikon	Deskripsi
	Tombol Pintas 1 (Mode Pratata)	Pilih Tombol Pintas untuk memilih dari daftar mode warna pratata.
Ó	Tombol Pintas 2 (Kecerahan/Kontras)	Pilih Tombol Pintas ini untuk mengaktifkan pengaturan Kecerahan/Kontras.
	Tombol Pintas 3 (Sumber Input)	Pilih Tombol Pintas ini untuk memilih antara sinyal video yang berbeda yang tersambung ke monitor.
8	Menu	Menjalankan Menu, Baca <u>Menu Penavigasian</u> .
\times	Keluar	Keluar Tampilan Pada Layar
Ф	Hidup/Mati	Menghidupkan atau mematikan monitor. LED putih menunjukkan monitor telah dihidupkan dan berfungsi secara penuh. LED berwarna kuning gading yang berkedip menunjukkan alat ini dalam mode hemat daya.

Baca Menu Penavigasian.

1. Pilih 🖲 untuk menjalankan menu.

Menu				Alienware OptX AW2210
-0	Brightness/Contrast	Brightness	•	75
Ð		Contrast	►	75
T				
	Resolution: 1280x1024 @	60Hz	Maximum I	Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

2. Pilih A atau untuk bergerak antara opsi pengaturan. Seperti berpindah dari satu ikon ke ikon lainnya, pilihan nama akan disoroti. Baca <u>Pilihan</u> untuk melengkapi daftar semua pilihan untuk monitor yang ada. 3. Pilih Vuntuk menjalankan Sub-menu.

Menu			Alienware OptX AW2210
-Ò	Brightness/Contrast	Brightness	▶ 75
Ð		Contrast	▶ 75
-			
7			
	lesolution: 1280x1024 @	60Hz	Maximum Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

- Pilih atau untuk bergerak antara opsi pengaturan.
 Pilih untuk mengeluarkan bilah slider untuk menyesuaikan nilai pengaturan.

Menu			Alienware OptX AW2210
Brightness/Contrast	Brightness		
Input Source	Contrast		
Color Settings			
			75
C Personalize			
Resolution: 1280x1024 @	60Hz	Maximum Re	solution: 1920x1080 @ 60Hz

6. Pilih atau , untuk menyesuaikan nilai pengaturan.
 7. Pilih untuk menjalankan Sub-menu.

Menu			Ali	enware OptX AW2210
-Ò.	Brightness/Contrast	Brightness	▶ 75	
1	Input Source	Contrast	▶ 75	
-	Color Settings			1
	Display Settings			
	Audio Settings			
	Other Settings			
T	Personalize			
	Resolution: 1280x1024 @	60Hz	Maximum Resolut	on: 1920x1080 @ 60Hz

$\langle \rangle \lor \downarrow$	
$\langle \rangle \rangle \langle \rangle$	
$\downarrow \sim \langle \rangle$	
> > 1	
マシク	
マシン	
$\downarrow \lor \leqslant$	
$\downarrow \lor \leqslant$	-
1 ~ <	
1	
> 1	
> 1	
> 1	
? 1	
?	
47	
-	
-	-
+	

8. Pilih lagi untuk kembali ke menu Utama.

Menu			Alienware OptX AW2210
- Brightness/Contrast	Brightness	۱.	75
Input Source	Contrast	•	75
Color Settings			
C Personalize			
			·
C Resolution: 1280x1024 @	60Hz	Maximum R	esolution: 1920x1080 @ 60Hz

9. Pilih Kuntuk keluar menu On-screen Display (Tampilan Pada Layar).

Opsi Menu

Ikon	Menu dan Submenu	Deskripsi				
- <u>;</u>	KECERAHAN & KONTRAS	Gunakan menu ini u	ntuk mengaktifkan pengatur	an Kecerahan/Kontras.		
		Menu		Alienware OptX	AW2210	
		Brightness/	Contrast Brightness	▶ 75		
		Input Source	e Contrast	▶ 75		
		Color Settin	gs.			
		Display Sett	ings			
		Audio Settin	gs			
		Other Settin	gs			
		Personalize				
		Resolution: 12	80x1024 @ 60Hz	Maximum Resolution: 1920x108	80 @ 60Hz	

Kecerahan	Kecerahan mengatur luminans lampu belakang.
Kontras	Atur Kecerahan pertama kali, kemudian atur Kontras hanya jika pengaturan lebih lanjut diperlukan.
	Fungsi Kontras mengatur tingkat perbedaan antara gelap dan terang pada layar monitor.
SUMBER INPUT	Gunakan menu SUMBER INPUT untuk memilih antara sinyal video yang berbeda yang tersambung ke monitor.
	- D- Brightness/Contrast
	DVI - D CON
	Color Settings HDMI 1
	C Audio Settings
	Other Settings
	Personalize
	Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Maximum Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

IVI-D IDMI Pengaturan varna	Pilih input Pilih input Gunakan Ada bebe Menu	: DVI-D ketika meng t HDMI ketika meng Pengaturan Warna rapa sub-menu per Grightness/Contrast Input Source Color Settings Audio Settings Other Settings Personalize esolution: 1280x1024	ggunakan konektor Dig ggunakan konektor HDN a untuk menyesuaikan ingaturan warna yang I I Input Color Format Mode Selection Preset Modes Reset Color Setting	ital (DVI). vII. mode pengatur berbeda untuk i js Maximum R	ran warna dan tempera nput DVI-D dan Video. Alienware OptX AW22 RGB Graphics Standard Standard	atur warna. 210 60Hz	
IDMI Pengaturan varna	Pilih input	t HDMI ketika meng Pengaturan Warna rapa sub-menu per Brightness/Contrast Input Source Color Settings Audio Settings Other Settings Personalize	ggunakan konektor HDN a untuk menyesuaikan ingaturan warna yang I I Input Color Format Mode Selection Preset Modes Reset Color Setting	MI. mode pengatur berbeda untuk i)) js) Maximum R	ran warna dan tempera nput DVI-D dan Video. Alienware OptX AW22 RGB Graphics Standard Standard	atur warna. 210 ———————————————————————————————————	
iDMI Pengaturan varna	Gunakan Ada bebe Menu	t HDMI ketika meng Pengaturan Warna rapa sub-menu per Brightness/Contrast Input Source Color Settings Display Settings Audio Settings Other Settings Personalize	ggunakan konektor HDN a untuk menyesuaikan ingaturan warna yang k Mode Selection Preset Modes Reset Color Setting 	MI. mode pengatur berbeda untuk i)) gs gs	an warna dan tempera nput DVI-D dan Video. Alienware OptX AW22 RGB Graphics Standard Standard	atur warna. 210 60Hz	
Pengaturan varna	Gunakan Ada bebe Menu C	Pengaturan Warna rapa sub-menu per Brightness/Contrast Input Source Color Settings Display Settings Audio Settings Other Settings Personalize	a untuk menyesuaikan ngaturan warna yang l Input Color Format Mode Selection Preset Modes Reset Color Setting	mode pengatur berbeda untuk i))) gs () () () () () () () () () (an warna dan tempera input DVI-D dan Video. Alienware OptX AW22 RGB Graphics Standard Standard	atur warna. 210 	
		Brightness/Contrast Input Source Color Settings Display Settings Audio Settings Other Settings Personalize	Input Color Format Mode Selection Preset Modes Reset Color Setting	as Maximum R	Alienware OptX AW22 RGB Graphics Standard Resolution: 1920x1080 @ t	210 	
		Brightness/Contrast Input Source Color Settings Display Settings Audio Settings Other Settings Personalize	4 @ 60Hz	ns Maximum R	RGB Graphics Standard Resolution: 1920x1080 @ t		
		Color Settings Display Settings Audio Settings Other Settings Personalize esolution: 1280x1024	Mode Selection Preset Modes Reset Color Setting	gs Maximum R	Graphics Standard	60Hz	
		Color Settings Display Settings Audio Settings Other Settings Personalize esolution: 1280x1024	Preset Modes Reset Color Setting	gs Maximum R	Standard Resolution: 1920x1080 @ t	60Hz	
		Audio Settings Other Settings Personalize esolution: 1280x1024	4 @ 60Hz	gs	Resolution: 1920x1080 @ 6	60Hz	
		Audio Settings Other Settings Personalize esolution: 1280x1024	4 @ 60Hz	Maximum R	Resolution: 1920x1080 @ (60Hz	
		Other Settings Personalize esolution: 1280x1024	4 @ 60Hz	Maximum R	Resolution: 1920x1080 @ t	60Hz	
	C R	Personalize esolution: 1280x1024	4 @ 60Hz	Maximum R	Resolution: 1920x1080 @ (60Hz	
	R R	esolution: 1280x1024	4 @ 60Hz	Maximum R	Resolution: 1920x1080 @ (60Hz	
	. R	esolution: 1280x1024	4 @ 60Hz	Maximum R	Resolution: 1920x1080 @ 6	60Hz	
	R	esolution: 1280x1024	4 @ 60Hz	Maximum F	Resolution: 1920x1080 @ (60Hz	
ormat Warna nput	Untuk me 1 MF tan 1 YP for	engatur format warr I B : Pilih opsi ini jika npilan. bPr : Pilih opsi ini jil mat YPbPr.	na sinyal input video ka a komputer, pemutar D ika pemutar DVD, Gam	≆ VD atau Game (e Console atau	Console menggunakan l peranti lain yang tersar	HDMI atau kabel D mbung ke tampilan	VI untuk menyambu I yang hanya mendul
	ormat Warna	prmat Warna Untuk me put 1 Mi- tan 1 YP for	ormat Warna put Untuk mengatur format war 1 MHB: Pilih opsi ini jiki tampilan. 1 YPbPr: Pilih opsi ini j format YPbPr.	ormat Warna Jout Untuk mengatur format warna sinyal input video ke 1 MHB: Pilih opsi ini jika komputer, pemutar D tampilan. 1 YPbPr: Pilih opsi ini jika pemutar DVD, Gam format YPbPr.	ormat Warna put Untuk mengatur format warna sinyal input video ke: 1 MHB: Pilih opsi ini jika komputer, pemutar DVD atau Game tampilan. 1 YPbPr: Pilih opsi ini jika pemutar DVD, Game Console atau format YPbPr.	ormat Warna put Untuk mengatur format warna sinyal input video ke: 1 MHB: Pilih opsi ini jika komputer, pemutar DVD atau Game Console menggunakan tampilan. 1 YPbPr: Pilih opsi ini jika pemutar DVD, Game Console atau peranti lain yang tersa format YPbPr.	prmat Warna put Untuk mengatur format warna sinyal input video ke: 1 MHB: Pilih opsi ini jika komputer, pemutar DVD atau Game Console menggunakan HDMI atau kabel D tampilan. 1 YPEPP: Pilih opsi ini jika pemutar DVD, Game Console atau peranti lain yang tersambung ke tampilar format YPEPr.

Seleksi Mode	 Untuk mengatur mode tampilan ke: Grafis: Pilih mode ini jika monitor terhubung ke komputer. Video: Pilih mode ini jika Anda menikmati film video pada tampilan Anda. Untuk DVD playback, memilih mode ini memberika pengalaman tampilan yang lebih baik. CATATAN: Tergantung pada Mode Display, pilihlah Mode Pratata yang ada untuk mengubah monitor.
Mode Pratata	Untuk memilih dari daftar mode warna pretata. Dalam mode Grafis, Anda dapat mengatur warna ke nilai pratata berikut: • Standar: Memuat pengaturan warna ideal pada aplikasi pernainan. • Hengat: Meningkatkan temperatur warna. Layar akan muncul penghangat dengan tinta warna merah/yellow. • Dingin: Menurukan temperatur warna. Layar akan muncul penghangat dengan tinta biru. • Dingin: Menurukan temperatur warna. Layar akan muncul warna pendingin dengan tinta biru. • Dingin: Menurukan temperatur warna ka an muncul warna pendingin dengan tinta biru. • Dingin: Menurukan temperatur warna kan muncul warna pendingin dengan tinta biru. • Tersuai (M, H, B): Menyesuaikan pengaturan warna secara manual. Dalam mode Video, Anda dapat mengatur warna ke nilai preset berikut: • Film: Memuat pengaturan warna ideal pada film. Ini adalah mode pretata asal. • Permainan: Memuat pengaturan warna ideal pada permainan. • Olahraga: Memuat pengaturan warna ideal pada olahraga. • Atami: Memuat pengaturan warna ideal pada olahraga. • Atami: Memuat pengaturan warna ideal ke warna alami.
Rona	Fitur ini dapat mengubah warna gambar video ke warna hijau atau ungu. Fitur ini digunakan untuk mengatur warna daging sep yang diinginkan. Menurunkan nilai Rona, meningkatkan bayangan hijau gambar video. Meningkatkan nilai Rona, meningkatkan bayangan hijau gambar video. CATATAN: Pengaturan rona hanya tersedia untuk input video.

Saturasi	Fitur ini dapat	mengatur satur	asi warna gambar video.				
	Menurunkan nilai Rona, meningkatkan tampilan monokrom gambar video.						
	Meningkatkan	nilai Saturasi, m	eningkatkan tampilan ber	warna gambar video.			
	CATATAN: Por	ngaturan saturasi hanya tersedia untuk input video.					
		igataran satara:	si nanya terseala antak in				
Reset Warna	Posot popgatu		tor ko popasturan asal na	brik			
	Reset pengatu		tor kë përigaturari asar pa	DIK.			
PENGATURAN	Menu			Alionwaro Out¥ A	M/2210		
TAMPILAN	- Brief		Wide Mode		442210		
			Sharppeas	> F0			
			Sharphess	▶ 50			
		r settings	Dynamic Contrast	▶ on			
	Displ	ay Settings		► Overdrive			
	Audio	o Settings	Reset Display Settings		_		
	C Pers		-				
1							
					(D) (D) (1-		
	C Resolut	tion: 1280x1024 @	9 60Hz I	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
	C Resolut	tion: 1280x1024 @	e 60Hz I	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
	Resolut	tion: 1280x1024 @	60Hz I	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
	C Resolut	tion: 1280x1024 @	: 60Hz I	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
	C Resolut	tion: 1280x1024 @	: 60Hz I	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
	Resolut	tion: 1280x1024 @	: 60Hz I	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
	Resolut	tion: 1280x1024 @	: 60Hz I	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
	C Resolut	tion: 1280x1024 @	: 60Hz I	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
	Resolut	tion: 1280x1024 @	: 60Hz I	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
	Resolut	tion: 1280x1024 @	2 60Hz I	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
	Esolut	tion: 1280x1024 @	2 60Hz I	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
	Resolut	tion: 1280x1024 @	2 60Hz	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
	Resolut	tion: 1280x1024 @	2 60Hz	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
	Resolut	tion: 1280x1024 @	2 60Hz I	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
	Resolut	tion: 1280x1024 @	2 60Hz	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
	Resolut	tion: 1280x1024 @	2 60Hz	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
	Resolut	tion: 1280x1024 @	2 60Hz	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
Mode Pelebar	Resolut	tion: 1280x1024 @	260Hz I sbesar 4:3 atau layar pen	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		
Mode Pelebar an	Resolut	tion: 1280x1024 @	ebesar 4:3 atau layar pen	Maximum Resolution: 1920x1080	@ 60Hz		

Kontras Dinamik	Kontras dinamis memberikan kontras yang lebih tinggi jika memilig Pratata Permainan, Film, Olahraga dan Alami. CATATAN: Kontrol kecerahan dinonaktifkan ketika mode Kontras Dinamis dan akan menjadi keabu-abuan.
Waktu Respon	Fungsi ini meningkatkan waktu respon dalam pratata Multimedia, permainan, olahraga dan teater.
Reset Tampila n	Reset gambar ke pengaturan asli pabrik.
PENGATURAN AUDIO	Menu Aldenware OptX AW2210 Imput Source Imput Source Imput Source Reset Audio Settings Imput Source Resolution: 1280x1024 @ 60Hz Imput Source Re
Sumber saluran keluar	Gunakan menu SUMBER SALURAN KELUAR untuk memilih antara sinyal video yang berbeda yang tersambung ke monitor.
Reset pengaturan audio	Reset gambar ke pengaturan asal pabrik.

PENGATURAN LAIN	Menu		Alienware O	atX AW2210	
	Brightness/Contrast	Language	▶ English		
	Input Source	Menu Transparency	▶ 20		
	Color Settings	Menu Timer	▶ 20 s		
	Display Settings	Menu Lock	▶ Unlock		
	Audio Settings	Button Sound	▶ On		
	Other Settings	DDC/CI	► Enable		
	Personalize	LCD Conditioning	▶ Disable		
	line and a		Reset All Setting	s	
		-		_	
	@ Resolution: 1280x1024 @	60Hz I	Maximum Resolution: 1920x	1080 @ 60Hz	
Bahasa Transparansi	Pilihan bahasa untuk mengatur Sederhana). Fungsi ini digunakan untuk men	tampilan OSD ke salah sa ngubah latar belakang OSI	tu dari enam bahasa (Ing D dari tak tembus cahaya	igris, Spanyol, Perancis, ke transparan.	Jerman, Jepang at
Menu				ke transparan.	
Pengatur Wak tu	Fungsi ini digunakan untuk men	ngubah penggeser dalam t	ambahan 1 detik, dari 5	hingga 60 detik.	
Pengunci Men	Mengendalikan pengguna meng	akses pengaturan. Ketika	Kunci dipilih, tidak ada j	pengaturan pengguna ya	ang bisa digunakar
u	CATATAN: Ketika OSD dikunci,	tekan kontrol OSD yang j	pertama di atas kontrol H	idup/Mati selama 15 deti	k untuk membukar
1	1				
Tombol Suara	Menyalakan atau mematikan tor	mbol suara.			

Mengatur Monitor

Alienware OptX™ AW2210

Mengatur resolusi tampilan ke 1920X1080 (maksimum)

Untuk kinerja tampilan yang maksimum menggunakan sistem operasi Microsoft® Windows®, atur resolusi tampilan ke 1920X1080 dengan melakukan langkah-langkah berikut ini:

Pada Windows XP:

1. Klik-kanan pada dekstop dan klik Properti.

2. Klik tab Pengaturan.

3. Gerakkan slide-bar (bilah-penggeser) ke kanan dengan menekan dan menahan tombol mouse-kiri (tetikus-kiri) dan mengatur resolusi layar ke 1920X1080.

4. Klik OK.

Pada Windows Vista[®] atau Windows 7:

1. Klik-kanan pada dekstop dan klik Personalisasi.

2. Klik Ubah Pengaturan Tampilan.

3. Gerakkan slide-bar (bilah-penggeser) ke kanan dengan menekan dan menahan tombol mouse-kiri (tetikus-kiri) dan mengatur resolusi layar ke 1920X1080.

4. Klik OK.

Jika tidak menemukan **1920X1080** sebagai pilihan, Anda mungkin harus memperbarui driver grafis. Pilih skenario di bawah ini yang paling tepat menggambarkan sistem komputer Anda, dan ikuti petunjuk yang diberikan:

1: Jika memiliki dekstop atau komputer portabel Alienware dengan akses internet.

2: Jika memiliki dekstop, komputer portabel, atau kartu grafis yang bukan Alienware.

Alienware OptX[™] AW2210

Panduan Pengguna

Pengaturan resolusi tampilan ke 1920X1080 (maksimum)

Informasi di dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya. © 2009 Dell Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.

Dilarang memproduksi ulang materi ini dengan cara apapun tanpa persetujuan secara tertulis dari Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: Allenware adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Allenware Corporation: Dell dan logo DELL I adalah merek dagang dari Dell Inc: Microsoft, Windows, dan Windows Vista juga merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negaranegara lain. ENERGY STAR adalah merek dagang terdaftar dari U.S. Environmental Protection Agency. Sebagai mitra ENERGY STAR, Dell Inc. telah menetapkan bahwa produk ini memenuhi efisiensi energi berdasarkan panduan ENERGY STAR.

Merek dagang lain dan nama-nama merek yang digunakan di dalam dokumen ini merujuk pada entitas yang menyatakan merek dan nama mereka atau produknya. Dell Inc. tidak menyatakan kepentingan properti pada merek dagang dan nama merek selain dari miliknya.

Model AW2210t.

Agustus 2009 Rev.A03

Mengatur Monitor Buku Panduan Alienware OptX[™] AW2210

- Memasang Penyangga
- Menyambungkan Monitor
- Mengatur Kabel dan Memasang Pelindung Kabel
- Melepaskan Penyangga
- Pemasangan di Dinding (Opsional)

Memasang Penyangga

CATATAN: Penyangga dilepaskan ketika monitor dikirim dari pabrik.



Lepaskan pelindung monitor dan tempatkan diatasnya.

Paskan dua tab di bagian atas penyangga ke dalam alurnya yang berada di bagian belakang monitor.
 Turunkan penyangga sehingga bidang pemasangan monitor masuk dengan tepat pada penyangga.

Menghubungkan Monitor

PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur apapun di bagian ini, ikuti Petunjuk Keamanan.

Menghubungkan monitor ke komputer:

Menyambungkan Kabel White DVI

Matikan komputer dan lepaskan kabel daya.
 Sambungkan monitor ke komputer menggunakan SALAH SATU dari kabel-kabel berikut ini: Kabel DVI (digital DVI-D) atau HDMI.Gunakan kedua kabel hanya jika mereka tersambung ke dua komputer berbeda dengan sistem video yang benar.



ATAU

Menyambungkan Kabel HDMI



CATATAN: Anda dapat menyambungkan tampilan Alienware display ke Xbox, PlayStation atau pemutar DVD.

A PERHATIAN: Grafik-grafik yang digunakan hanya untuk tujuan ilustrasi saja. Tampilan komputer bisa bervariasi.

Menyambungkan kabel USB

Sambungkan salah satu ujun kabel USB yang disertakan dengan monitor ke port upstream USB (lihat <u>Tampilan Bawah</u>) pada monitor, dan ujung lainnya ke port USB komputer/peranti Anda.



Mengatur Kabel dan Memasang Pelindung Kabel



Setelah memasang semua kabel yang diperlukan ke monitor dan computer, (Bacalah Menyambungkan Monitor untuk kabel yang disertakan,) gunakan slot manajemen kabel untuk mengatur semua kabel seperti yang ditunjukkan di atas.

Memasang Pelindung Kabel



Pasangkan pelindung kabel ke monitor setelah membuat koneksi kabel yang diminta ke monitor.

Melepaskan Penyangga

💋 CATATAN: Untuk mencegah goresan pada layar LCD ketika melepaskan penyangga, pastikan monitor ditempatkan di permukaan yang bersih.

Melepaskan penyangga:



Tekan dan tahan tombol pelepas penyangga.
 Naikkan penyangga ke atas dan menjauhi monitor

Pemasangan di Dinding (Opsional)



(Dimensi layar: M4 x 10mm).

Baca petunjuk yang disertakan dengan peralatan penempelan alas VESA yang kompatibel.

- Letakkan panel monitor di atas kain lembut atau bantal pada meja rata yang stabil.

- 2. 3. 4. 5. Melepaskan penyangga Gunakan obeng untuk melepaskan baut dari penutup plastik. Pasangkan braket penempelan dari peralatan pemasangan di dinding ke LCD. Pasangkan LCD pada dinding dengan mengikuti petunjuk yang disertakan dengan peralatan penempelan alas.

💋 CATATAN: Hanya digunakan dengan Braket Penempelan di Dinding yang Terdaftar pada UL dengan kapasitas berat/beban minimum adalah 4,36 kg.

Mengatasi Masalah Buku Panduan Alienware OptX[™] AW2210

- Mengatasi Masalah Monitor
- Masalah Umum
- Masalah Khusus-Produk
- Masalah Khusus Universal Serial Bus

APERINGATAN: Sebelum memulai prosedur apapun di bagian ini, ikuti Petunjuk Keamanan

Mengatasi Masalah Monitor

Pemeriksaan Fitur Tes-Mandiri

Monitor menyediakan fitur tes-mandiri untuk memeriksa apakah monitor berfungsi dengan benar. Jika monitor dan komputer tersambung dengan benar, tetapi layar monitor tetap gelap, jalankan tes-mandiri monitor dengan melakukan langkah-langkah berikut:

- Matikan komputer dan monitornya.
 Lepaskan kabel video dari belakang komputer. Untuk memastikan pengoperasian Tes-Mandiri yang tepat, lepaskan kabel Digital (konektor putih) dan HDMI dari bagian belakang komputer.
- 3. Hidupkan monitor.

Kotak dialog mengambang akan muncul pada layar (di atas latar belakang hitam), jika monitor tidak dapat mendeteksi sinyal video dan sedang bekerja dengan benar. Selama mode tes-mandiri, LED daya tetap menyala hijau. Juga, tergantung pada input yang dipilih, dialog yang ditunjukkan di bawah ini akan terus bergulir melalui layar.



Kotak ini juga akan muncul jika kabel video terputus atau rusak selama operasi sistem normal. 4. 5

Matikan monitor Anda dan sambungkan lagi kabel videonya; kemudian hidupkan komputer dan monitornya.

Jika layar monitor tetap gelap setelah melakukan prosedur sebelumnya, periksa pengendali video dan komputer, karena monitor berfungsi dengan benar.

Alat Diagnostik

Monitor telah dilengkapi dengan alat diagnostik yang akan membantu untuk menentukan jika kelainan layar yang Anda alami merupakan masalah bawaan pada monitor, atau dengan komputer dan kartu video.

💋 CATATAN: Anda dapat menjalankan alat diagnostik tersebut hanya ketika kabel video dilepaskan dan monitor dalam mode tes-mandiri.

Menjalankan alat diagnostik:

- Pastikan layar bersih (tidak ada debu dipermukaan layar).
 Lepaskan kabel video dari belakang komputer atau monitor. Monitor akan menjalankan mode tes-mandiri.
 Sentuh kontrol Adan D di panel depan, secara bersamaan selama 2 detik. Sebuah layar abu-abu akan muncul.



- Periksalah layar dari kelainan dengan hati-hati.
 Sentuh D kontrol di panel depan lagi. Warna layar berubah menjadi merah.
 Periksalah display apakah ada kelainan.
 Ulangi langkah 5 dan 6 untuk memeriksa display dalam layar berwarna hijau, biru dan putih.

Tes dianggap selesai ketika layar putih muncul. Untuk keluar, sentuh kontrol D lagi.

Jika tidak mendeteksi adanya kelainan pada layar menggunakan alat diagnostik, berarti monitor berfungsi dengan benar. Periksa kartu video dan kompuer.

Masalah Umum

Tabel berikut berisi informasi umum tentang permasalahan monitor umum yang mungkin dihadapi dan solusi yang bisa dilakukan.

Gejala Umum	Apa yang Anda Alami	Solusi yang Bisa Dilakukan
Tidak ada Video/LED Daya mati	Tidak ada gambar	 Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer terhubung dengan benar dan aman. Verifikasikan apakah stop kontak daya berfungsi dengan benar menggunakan peralatan listrik lainnya. Pastikan tombol daya ditekan secara penuh.
Tidak ada Video/LED Daya hidup	Tidak ada gambar atau gambar tidak cerah	 Tambahkan kontrol kecerahan dan kontras melalui OSD. Lakukan pemeriksaan fitur tes-mandiri monitor. Periksa apakah kabel bengkok atau pinnya rusak di dalam konektor kabel video. Menjalankan alat diagnostik.
Fokus Buruk	Gambar tidak jelas, kabur, atau berbayang	 Hapus kabel ekstensi video. Reset monitor ke Pengaturan Pabrik. Ubah resolusi video ke rasio aspek yang benar (16:9)
Video Goyang/Kabur	Gambar bergelombang atau ada gerakan halus	 Reset monitor ke Pengaturan Pabrik. Periksa faktor lingkungan. Pindahkan monitor dan tes di ruang lain.
Piksel Hilang	Layar LCD berbintik	 Siklus daya hidup-mati. Piksel yang mati secara permanen merupakan kerusakan alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD. Menjalankan alat diagnostik.
Piksel Tidak Bergerak	Layar LCD berbintik terang	 Siklus daya hidup-mati. Piksel yang mati secara permanen merupakan kerusakan alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD. Menjalankan alat diagnostik.
Masalah Kecerahan	Gambar terlalu suram atau terang	1 Reset monitor ke Pengaturan Pabrik.
Distorsi Geometris	Layar tidak terpusat secara benar	1 Reset monitor ke Pengaturan Pabrik.
Baris Horisontal/Vertikal	Layar memiliki satu atau dua garis	 Reset monitor ke Pengaturan Pabrik. Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor dan tentukan jika garis ini juga ada di mode tes-mandiri. Periksa apakah pin bengkok atau rusak di dalam konektor kabel video. Menjalankan alat diagnostik.
Masalah Sinkronisasi	Layar teracak atau muncul seperti sobekan	 Reset monitor ke Pengaturan Pabrik. Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor untuk menentukan jika layar teracak juga terjadi di mode tes-mandiri. Periksa apakah pin bengkok atau rusak di dalam konektor kabel video.

1 Hidupkan kembali komputer pada mode aman.