Dell P2222H/P2222H WOST/ P2422H/P2422H WOST/P2722H

Monitor

Panduan Pengguna



Model Monitor: P2222H/P2222H WOST/P2422H/P2422H WOST/P2722H Model Menurut Peraturan: P2222Hb/P2222Ht/P2422Hb/P2422Hb/P2722Hb

- CATATAN: CATATAN menunjukkan adanya informasi penting yang membantu Anda menggunakan komputer dengan lebih baik.
- △ PERHATIAN: PERHATIAN menunjukkan kemungkinan kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data jika petunjuk tidak diikuti.
- A PERINGATAN: PERINGATAN menunjukkan kemungkinan kerusakan properti, cedera, atau kematian.

Hak cipta © 2021 Dell Inc. atau anak perusahaannya. Semua hak dilindungi undang-undang. Merek dagang Dell, EMC, dan yang lainnya adalah milik Dell Inc. atau anak perusahaannya. Merek dagang lainnya mungkin merupakan milik perusahaannya masing-masing.

2021 - 09

Rev. A01

DEL

Daftar Isi

Petunjuk keselamatan 6
Tentang monitor
lsi kemasan
Fitur produk
Mengidentifikasi komponen dan kontrol 11
Tampilan depan
Tampilan belakang12
Tampilan bawah
Spesifikasi monitor
Spesifikasi resolusi
Mode video yang didukung
Mode tampilan preset
Karakteristik fisik
Karakteristik lingkungan
Penetapan pin
Konektor VGA
Konektor DisplayPort
Konektor HDMI
Interface USB (Universal Serial Bus)
Kemampuan plug and play
Kualitas dan kebijakan piksel monitor LCD
Pedoman pemeliharaan
Membersihkan monitor
Dell

Mengkonfigurasi monitor	7
Menyambungkan penyangga	7
Menyambungkan monitor	1
Menyambungkan kabel DisplayPort dan USB 4	11
Menyambungkan kabel HDMI (opsional) 4	2
Menyambungkan kabel VGA (opsional) 4	2
Mengatur kabel	3
Melepas dudukan	4
Pemasangan di dinding (opsional)	5
Mengoperasikan monitor	6
Hidupkan monitor	6
Menggunakan kontrol joystick	6
Menggunakan menu On-Screen Display (Tampilan di Layar) 47)
Mengakses Menu Launcher (Pengakses Menu) 4	7
Menggunakan tombol navigasi	9
Mengakses menu OSD	0
Kunci tombol Menu dan Daya	3
Pesan peringatan OSD	6
Menetapkan resolusi maksimum	0
Menggunakan kemiringan, ayun, dan ekstensi vertikal 7	'1
Kemiringan, putaran7	'1
Ekstensi Vertikal	'1
Memutar posisi monitor	3
Putar searah jarum jam	3
Putar ke kiri	4

Dell

Menyesuaikan pengaturan tampilan rotasi pada sistem 75
Pemecahan Masalah76
Uji Mandiri
Diagnostik internal
Masalah umum
Masalah khusus produk
Masalah khusus pada USB (Universal Serial Bus) 83
Lampiran
Informasi FCC (Hanya untuk AS) dan informasi peraturan
lainnya
Menghubungi Dell
Database produk UE untuk label energi dan lembar
informasi produk

Deell

Petunjuk keselamatan

Gunakan pedoman keselamatan berikut untuk melindungi monitor dari kemungkinan kerusakan dan memastikan keselamatan diri Anda. Kecuali jika disebutkan sebaliknya, setiap prosedur yang tercantum dalam dokumen ini menganggap bahwa Anda telah membaca informasi keselamatan yang disertakan bersama monitor.



- Sebelum menggunakan monitor, baca informasi keselamatan yang disertakan bersama monitor dan tercetak pada produk. Simpan dokumentasi ini di lokasi yang aman untuk referensi mendatang.
- ∧ PERHATIAN: Penggunaan kontrol, penyesuaian, atau prosedur selain yang ditetapkan dalam dokumen ini dapat mengakibatkan terjadinya sengatan listrik, bahaya listrik, dan/atau bahaya mekanis.
- Letakkan monitor pada permukaan yang kokoh dan tangani dengan hati-hati. Layar monitor rentan dan dapat rusak jika terjatuh atau terbentur dengan benda tajam.
- Selalu pastikan monitor berarus listrik agar dapat dioperasikan dengan daya AC yang tersedia di lokasi Anda.
- Simpan monitor dalam suhu ruangan. Kondisi dingin atau panas berlebih dapat berdampak buruk terhadap LCD.
- Sambungkan kabel daya dari monitor ke stopkontak yang dekat dan mudah jangkau. Lihat Menyambungkan monitor.
- · Jangan letakkan dan gunakan monitor di atas permukaan basah atau di dekat air.
- · Jangan biarkan monitor terkena getaran hebat atau kondisi benturan tinggi. Misalnya, jangan letakkan monitor di dalam bagasi mobil.
- Lepas kabel daya monitor bila tidak akan digunakan dalam waktu lama.
- Untuk menghindari sengatan listrik, jangan coba melepas penutup atau menyentuh bagian dalam monitor.
- Baca petunjuk berikut dengan cermat. Simpan dokumen ini untuk referensi di masa mendatang. Patuhi semua peringatan dan petunjuk yang tertera pada produk.



- Tekanan suara berlebihan dari earphone dan headphone dapat menyebabkan kerusakan pendengaran. Penyesuaian ekualiser hingga maksimum akan meningkatkan tegangan output earphone dan headphone, begitu pula tingkat tekanan suaranya.
- Peralatan dapat dipasang di dinding atau dudukan langit-langit dalam posisi horizontal.

Tentang monitor

Isi kemasan

Monitor ini dilengkapi komponen yang ditunjukkan dalam tabel di bawah ini. Jika salah satu komponen hilang, hubungi Dell. Untuk informasi selengkapnya, lihat Menghubungi Dell.



CATATAN: Item tertentu mungkin bersifat opsional dan tidak disertakan bersama monitor Anda. Sejumlah fitur atau media mungkin tidak tersedia di negara tertentu.



	Kabel DisplayPort 1.2
	Kabel VGA (khusus Jepang)
0	Kabel HDMI 1.4 (khusus Brasil)
0	Kabel upstream USB 3.0 (mengaktifkan port USB pada monitor)
	 Panduan Ringkas Informasi Keamanan, Lingkungan, dan Peraturan

Fitur produk

Monitor Dell P2222H/P2222H WOST/P2422H/P2422H WOST/P2722H memiliki matriks aktif, Thin-Film Transistor (TFT), Liquid Crystal Display (LCD), dan lampu latar LED. Fitur monitor mencakup:

- P2222H/P2222H WOST: Jangkauan area tampilan 54,61 cm (21,5 inci) (diukur secara diagonal).
- P2422H/P2422H WOST: Jangkauan area tampilan 60,47 cm (23,8 inci) (diukur secara diagonal).
- P2722H: Jangkauan area tampilan 68,60 cm (27 inci) (diukur secara diagonal).
- Resolusi 1920 x 1080, dengan dukungan layar penuh untuk resolusi lebih rendah.
- · Gamut warna 99% sRGB.
- · Konektivitas digital dengan DisplayPort dan HDMI.
- Dilengkapi 1 port upstream USB dan 4 SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1).
- · Kemampuan plug and play jika didukung komputer Anda.
- Penyesuaian OSD (Tampilan di Layar) untuk kemudahan pengoptimalan layar dan konfigurasi.
- · Pengunci tombol daya dan joystick.
- Penyangga yang dapat dilepas dan lubang pemasangan VESA[™] (Video Electronics Standards Association) 100 mm untuk solusi pemasangan yang fleksibel.
- · Kemampuan penyesuaian kemiringan, perputaran, ketinggian, dan rotasi.
- · Slot kunci keamanan.
- Kunci dudukan.
- · Daya siaga ≤0,3 W saat berada dalam Mode Siaga.
- · Mendukung Manajer Tampilan Dell.
- Optimalkan kenyamanan mata dengan layar bebas kedip dan fitur emisi cahaya biru yang rendah.
- Monitor menggunakan panel Cahaya Biru Rendah dan mematuhi TUV Rheinland (Solusi Perangkat Keras) pada model pengaturan ulang/default pabrik (Preset mode (mode Preset): Standard (Standar).
- PERINGATAN: Efek jangka panjang yang mungkin timbul akibat emisi sinar biru dari monitor dapat mengakibatkan kerusakan fungsi mata, termasuk mata lelah, ketegangan mata digital, dan sebagainya. Fitur ComfortView Plus dirancang untuk mengurangi jumlah emisi sinar biru dari monitor agar mengoptimalkan kenyamanan mata.

DELL

Mengidentifikasi komponen dan kontrol

Tampilan depan



Label	Keterangan
1	Lampu LED daya
	Lampu putih stabil menunjukkan bahwa monitor telah dihidupkan dan ber- fungsi normal. Lampu putih berkedip menunjukkan bahwa monitor berada dalam Mode Siaga.

DELL

Tampilan belakang



Tampilan Belakang dengan dudukan monitor

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Lubang pemasangan VESA (100 mm x 100 mm - di belakang Pe- nutup VESA yang terpasang)	Pasang monitor di dinding menggu- nakan kit pemasangan di dinding yang sesuai VESA (100 mm x 100 mm).
2	Label peraturan	Berisi persetujuan peraturan.
3	Tombol pelepas penyangga	Melepas penyangga dari monitor.
4	Nomor seri kode batang dan label Tag Servis	Baca label ini jika Anda perlu menghu- bungi Dell untuk mendapatkan dukun- gan teknis.
5	Tombol Hidup/Mati	Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan monitor.
6	Joystick	Gunakan untuk mengontrol menu OSD. (Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengoperasikan monitor)
7	Slot manajemen kabel	Gunakan untuk merapikan kabel den- gan merutekannya melalui slot.





Tampilan bawah tanpa dudukan monitor

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Slot kunci keamanan	Mengamankan monitor Anda menggunakan kunci keamanan (dijual terpisah) untuk mencegah per- pindahan monitor tanpa izin.
2	Konektor daya	Menyambungkan kabel daya (disertakan bersama monitor).
3	Port HDMI	Menyambungkan komputer dengan kabel HDMI (disertakan bersama monitor, khusus Brasil).
4	Kunci dudukan	Untuk mengunci penyangga ke monitor menggu- nakan sekrup M3 x 6 mm (sekrup tidak diserta- kan).
5	DisplayPort	Menyambungkan komputer dengan kabel Display- Port (disertakan bersama monitor).
6	Konektor VGA	Menyambungkan komputer dengan kabel VGA (disertakan bersama monitor, khusus Jepang).
7	Port upstream USB 3.0	Menyambungkan kabel USB (disertakan bersama monitor) dari port ini ke komputer untuk mengak- tifkan port USB di monitor.
8	Port downstream Tipe	Menyambungkan perangkat USB. *
A SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1) (4)	CATATAN: Untuk menggunakan port ini, Anda harus menyambungkan kabel upst- ream USB (disertakan bersama monitor) antara monitor dan komputer.	

*Untuk menghindari gangguan sinyal, setelah perangkat USB nirkabel disambungkan ke port downstream USB, sebaiknya JANGAN sambungkan perangkat USB lainnya ke port terdekat.

DELL

Spesifikasi monitor

Model	P2222H/P2222H WOST
Jenis layar	LCD TFT matriks aktif
Jenis panel	Teknologi Pengalihan di Pesawat
Rasio aspek	16:9
Gambar yang dapat dilih	at
Diagonal	546,10 mm (21,5 inci)
Horizontal, Area Aktif	476,06 mm (18,74 inci)
Vertikal, Area Aktif	267,79 mm (10,54 inci)
Area	127484,11 mm² (197,60 in.²)
Resolusi asli dan kece- patan refresh	1920 x 1080 pada 60 Hz
Pitch piksel	0,2480 mm x 0,2480 mm
Piksel per inci (PPI)	102
Sudut tampilan	
Horizontal	178° (normal)
Vertikal	178° (normal)
Output luminansi	250 cd/m² (normal)
Rasio kontras	1000 banding 1 (normal)
Lapisan layar tampilan	Lapisan keras polariser depan (3H) untuk perawatan antisilau
Lampu latar	Sistem lampu tepi LED
Waktu respons	5 ms (mode Cepat) 8 ms (mode Normal)
Kedalaman warna	16,7 juta warna (6bit+FRC)
Gamut warna	sRGB 99%



Konektivitas	1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4)
	1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4)
	1 x VGA
	1 x USB 3.0 upstream
	4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1)
Lebar bezel (tepi monito	r hingga area aktif)
Atas	5,60 mm
Kiri/Kanan	5,60 mm
Bawah	16,60 mm
Kemudahan Penyesuaian	
Penyangga yang tinggi- nya dapat disesuaikan	150 mm
Kemiringan	-5° hingga 21°
Putaran	-45° hingga 45°
Pivot	-90° hingga 90°
Penanganan kabel	Ya
Kompatibilitas manajer tampilan Dell	Susun Mudah dan fitur utama lainnya
Keamanan	Slot kunci keamanan (pembelian opsional pengunci ka- bel)

Model	P2422H/P2422H WOST
Jenis layar	LCD TFT matriks aktif
Jenis panel	Teknologi Pengalihan di Pesawat
Rasio aspek	16:9
Gambar yang dapat dilih	at
Diagonal	604,70 mm (23,8 inci)
Horizontal, Area Aktif	527,04 mm (20,75 inci)
Vertikal, Area Aktif	296,46 mm (11,67 inci)
Area	156246,27 mm² (242,15 in.²)
Resolusi asli dan kece- patan refresh	1920 x 1080 pada 60 Hz
Pitch piksel	0,2745 mm x 0,2745 mm
Piksel per inci (PPI)	93
Sudut tampilan	
Horizontal	178° (normal)
Vertikal	178° (normal)
Output luminansi	250 cd/m² (normal)
Rasio kontras	1000 banding 1 (normal)
Lapisan layar tampilan	Lapisan keras polariser depan (3H) untuk perawatan antisilau
Lampu latar	Sistem lampu tepi LED
Waktu respons	5 ms (mode Cepat) 8 ms (mode Normal)
Kedalaman warna	16,7 juta warna (6bit+FRC)
Gamut warna	sRGB 99%
Konektivitas	1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4)
	1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4)
	1 x VGA
	1 x USB 3.0 upstream
	4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1)

Lebar bezel (tepi monitor hingga area aktif)	
Atas	5,38 mm
Kiri/Kanan	5,38 mm
Bawah	16,66 mm
Kemudahan Penyesuaian	
Penyangga yang tinggi- nya dapat disesuaikan	150 mm
Kemiringan	-5° hingga 21°
Putaran	-45° hingga 45°
Pivot	-90° hingga 90°
Penanganan kabel	Ya
Kompatibilitas manajer tampilan Dell	Susun Mudah dan fitur utama lainnya
Keamanan	Slot kunci keamanan (pembelian opsional pengunci ka- bel)

Model	P2722H
Jenis layar	LCD TFT matriks aktif
Jenis panel	Teknologi Pengalihan di Pesawat
Rasio aspek	16:9
Gambar yang dapat dilih	at
Diagonal	686,00 mm (27 inci)
Horizontal, Area Aktif	597,89 mm (23,54 inci)
Vertikal, Area Aktif	336,31 mm (13,24 inci)
Area	201076,39 mm² (311,67 in.²)
Resolusi asli dan kece- patan refresh	1920 x 1080 pada 60 Hz
Pitch piksel	0,3114 mm x 0,3114 mm
Piksel per inci (PPI)	82
Sudut tampilan	
Horizontal	178º (normal)
Vertikal	178º (normal)
Output luminansi	300 cd/m² (normal)
Rasio kontras	1000 banding 1 (normal)
Lapisan layar tampilan	Lapisan keras polariser depan (3H) untuk perawatan antisilau
Lampu latar	Sistem lampu tepi LED
Waktu respons	5 ms (mode Cepat) 8 ms (mode Normal)
Kedalaman warna	16,7 juta warna (6bit+FRC)
Gamut warna	sRGB 99%
Konektivitas	1 x HDMI 1.4 (HDCP 1.4)
	1 x DisplayPort 1.2 (HDCP 1.4)
	1 x VGA
	1 x USB 3.0 upstream
	4 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1)

Lebar bezel (tepi monito	r hingga area aktif)
Atas	5,99 mm
Kiri/Kanan	6,01 mm
Bawah	17,29 mm
Kemudahan Penyesuaiar	1
Penyangga yang tinggi- nya dapat disesuaikan	150 mm
Kemiringan	-5° hingga 21°
Putaran	-45° hingga 45°
Pivot	-90° hingga 90°
Penanganan kabel	Ya
Kompatibilitas manajer tampilan Dell	Susun Mudah dan fitur utama lainnya
Keamanan	Slot kunci keamanan (pembelian opsional pengunci ka- bel)

Spesifikasi resolusi

Model	P2222H/P2222H WOST/P2422H/P2422H WOST/ P2722H
Rentang pemindaian horizontal	30 kHz hingga 83 kHz (otomatis)
Rentang pemindaian vertikal	56 Hz hingga 76 Hz (otomatis)
Resolusi preset maksi- mum	1920 x 1080 pada 60 Hz

Mode video yang didukung

Model	P2222H/P2222H WOST/P2422H/P2422H WOST/P2722H
Kemampuan layar video	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
(VGA/HDMI/DisplayPort)	



Mode tampilan preset

Mode Tampilan	Frekuensi Horizontal (kHz)	Frekuensi Vertikal (Hz)	Clock Piksel (MHz)	Polaritas Sinkronisasi (Horizontal/ Vertikal)
720 x 400	31,50	70,10	28,30	-/+
640 x 480	31,50	59,90	25,20	-/-
640 x 480	37,50	75,00	31,50	-/-
800 x 600	37,90	60,30	40,00	+/+
800 x 600	46,90	75,00	49,50	+/+
1024 x 768	48,40	60,00	65,00	-/-
1024 x 768	60,00	75,00	78,80	+/+
1152 x 864	67,50	75,00	108,00	+/+
1280 x 720	45,00	59,94	74,25	-/+
1280 x 720	56,46	74,78	95,75	-/+
1280 x 1024	64,00	60,00	108,00	+/+
1280 x 1024	80,00	75,00	135,00	+/+
1600 x 900-R	60,00	60,00	108,00	+/+
1920 x 1080	67,50	60,00	148,50	+/+

(D&LL)

Spesifikasi listrik

Model	P2222H/P2222H WOST/P2422H/P2422H WOST/P2722H
Sinyal input video	•RGB Analog, 0,7 Volt +/- 5%, polaritas positif pada impedansi input 75 ohm
	•HDMI 1.4, 600 mV untuk setiap saluran diferensial, impedansi input 100 ohm per pasangan diferensial
	•DisplayPort 1.2, 600 mV untuk setiap saluran dife- rensial, impedansi input 100 ohm per pasangan dife- rensial
Tegangan input/frekuensi/ arus AC	100 VAC hingga 240 VAC/50 Hz atau 60 Hz ± 3 Hz/1,5 A (umum)
Arus masuk	120 V: 30 A (maks.) pada 0°C (mulai dingin)
	240 V: 60 A (maks.) pada 0°C (mulai dingin)
Pemakaian daya	0,2 W (mode Nonaktif) ¹
P2222H/P2222H WOST	0,3 W (Mode Siaga)¹
	11,8 W (Mode Aktif) ¹
	46 W (Maks.)²
	11,34 W (Pon) ³
	36,14 kWh (TEC) ³
Pemakaian daya	0,2 W (mode Nonaktif) ¹
P2422H/P2422H WOST	0,3 W (Mode Siaga)¹
	12 W (Mode Aktif) ¹
	48 W (Maks.)²
	11,55 W (Pon) ³
	36,49 kWh (TEC) ³

Pemakaian daya	0,2 W (mode Nonaktif) ¹
P2722H	0,2 W (Mode Siaga) ¹
	15 W (Mode Aktif) ¹
	55 W (Maks.)²
	13,59 W (Pon) ³
	42,75 kWh (TEC) ³

- ¹ Sebagaimana ditetapkan dalam EU 2019/2021 dan EU 2019/2013.
- ² Pengaturan kecerahan dan kontras maksimum dengan pemuatan daya maksimum di semua port USB.
- ³ Pon: Pemakaian daya Mode Aktif diukur dengan referensi metode pengujian Energy Star.

TEC: Pemakaian energi total kWh diukur dengan referensi metode pengujian Energy Star.

Dokumen ini hanya berisi informasi dan menunjukkan performa laboratorium. Performa produk Anda mungkin berbeda, tergantung pada perangkat lunak, komponen, dan periferal yang Anda pesan dan tidak ada kewajiban untuk memperbarui informasi tersebut.

Oleh karena itu, pelanggan tidak boleh mengandalkan informasi ini dalam mengambil keputusan tentang toleransi listrik atau yang lain. Tidak ada jaminan atas keakuratan atau kelengkapan secara tersurat maupun tersirat.

Dél



Energy Star adalah program yang dijalankan EPA (Environmental Protection Agency) AS dan DOE (Department of Energy) AS yang mendukung efisiensi energi. Produk ini memenuhi syarat ENERGY STAR pada pengaturan "default pabrik" dan pada pengaturan inilah penghematan daya bisa dicapai.

Mengganti pengaturan gambar default pabrik atau mengaktifkan fitur lainnya akan meningkatkan pemakaian daya yang bisa melebihi batas yang diperlukan untuk memenuhi penilaian ENERGY STAR.

Untuk informasi selengkapnya tentang program ENERGY STAR, kunjungi energystar. gov.



Karakteristik fisik

Model	P2222H	P2222H WOST
Jenis kabel sinyal	• Digital: DisplayPort, 20 pin	
	 Digital: HDMI, 19 pin (kabel tidak disertakan, kecuali Brasil) 	
	 Analog: D-Sub, 15 pin (I kecuali Jepang) 	kabel tidak disertakan,
	• Universal Serial Bus: US	SB, 9 pin
Dimensi (dengan penyangga	a)	
Tinggi (ditambah)	481,99 mm (18,98 inci)	
Tinggi (dikompresi)	364,00 mm (14,33 inci)	
Lebar	487,26 mm (19,18 inci)	
Panjang	179,57 mm (7,07 inci)	
Dimensi (tanpa penyangga)		
Tinggi	289,99 mm (11,42 inci)	
Lebar	487,26 mm (19,18 inci)	
Panjang	52,15 mm (2,05 inci)	
Dimensi penyangga		
Tinggi (ditambah)	410,80 mm (16,17 inci)	
Tinggi (dikompresi)	364,00 mm (14,33 inci)	
Lebar	245,00 mm (9,65 inci)	
Panjang	179,57 mm (7,07 inci)	
Dasar	245,00 x 173,00 mm (9,65	5 inci x 6,81 inci)

(D&LL)

Berat		
Berat dengan kemasan	6,37 kg (14,04 lb)	4,62 kg (10,16 lb)
Berat dengan unit penyangga dan kabel	4,83 kg (10,65 lb)	-
Bobot tanpa pemasangan dudukan dan dengan kabel	-	3,08 kg (6,79 lb)
Berat tanpa unit penyangga (tanpa kabel)	2,82 kg (6,22 lb)	2,82 kg (6,22 lb)
Berat unit penyangga	1,75 kg (3,86 lb)	-
Kilau rangka depan	Rangka hitam 2-4 unit mengkilap	



Dell

Model	P2422H	P2422H WOST
Jenis kabel sinyal	 Digital: DisplayPort, 20 pin 	
	 Digital: HDMI, 19 pin (ka kecuali Brasil) 	abel tidak disertakan,
	 Analog: D-Sub, 15 pin (I kecuali Jepang) 	kabel tidak disertakan,
	• Universal Serial Bus: US	SB, 9 pin
Dimensi (dengan penyangga	a)	
Tinggi (ditambah)	496,11 mm (19,53 inci)	
Tinggi (dikompresi)	364,00 mm (14,33 inci)	
Lebar	537,80 mm (21,17 inci)	
Panjang	179,57 mm (7,07 inci)	
Dimensi (tanpa penyangga)		
Tinggi	318,50 mm (12,54 inci)	
Lebar	537,80 mm (21,17 inci)	
Panjang	52,15 mm (2,05 inci)	
Dimensi penyangga		
Tinggi (ditambah)	410,80 mm (16,17 inci)	
Tinggi (dikompresi)	364,00 mm (14,33 inci)	
Lebar	245,00 mm (9,65 inci)	
Panjang	179,57 mm (7,07 inci)	
Dasar	245,00 x 173,00 mm (9,65	ō inci x 6,81 inci)
Berat	1	
Berat dengan kemasan	7,95 kg (17,53 lb)	6,19 kg (13,65 lb)
Berat dengan unit penyangga dan kabel	5,57 kg (12,28 lb)	-
Bobot tanpa pemasangan dudukan dan dengan kabel	-	3,81 kg (8,40 lb)
Berat tanpa unit penyangga (tanpa kabel)	3,39 kg (7,47 lb)	3,39 kg (7,47 lb)
Berat unit penyangga	1,76 kg (3,88 lb)	-
Kilau rangka depan	Rangka hitam 2-4 unit me	engkilap

Model	P2722H
Jenis kabel sinyal	• Digital: DisplayPort, 20 pin
	 Digital: HDMI, 19 pin (kabel tidak disertakan, kecuali Brasil)
	 Analog: D-Sub, 15 pin (kabel tidak disertakan, kecuali Jepang)
	 Universal Serial Bus: USB, 9 pin
Dimensi (dengan penyangga	a)
Tinggi (ditambah)	534,15 mm (21,03 inci)
Tinggi (dikompresi)	384,15 mm (15,12 inci)
Lebar	609,90 mm (24,01 inci)
Panjang	190,10 mm (7,48 inci)
Dimensi (tanpa penyangga)	
Tinggi	359,60 mm (14,16 inci)
Lebar	609,90 mm (24,01 inci)
Panjang	52,15 mm (2,05 inci)
Dimensi penyangga	
Tinggi (ditambah)	428,30 mm (16,68 inci)
Tinggi (dikompresi)	381,50 mm (15,02 inci)
Lebar	268,00 mm (10,55 inci)
Panjang	190,10 mm (7,48 inci)
Dasar	268,00 x 185,00 mm (10,55 inci x 7,28 inci)
Berat	
Berat dengan kemasan	9,31 kg (20,52 lb)
Berat dengan unit penyangga dan kabel	6,77 kg (14,93 lb)
Berat tanpa unit penyangga (tanpa kabel)	4,38 kg (9,66 lb)
Berat unit penyangga	1,89 kg (4,17 lb)
Kilau rangka depan	Rangka hitam 2-4 unit mengkilap



Karakteristik lingkungan

Model	P2222H/P2222H WOST/P2422H/P2422H WOST/ P2722H		
Standar Kepatuh	nan		
 Monitor berserti EPEAT Gold yan menurut negara berdasarkan neg Mematuhi RoHS TCO Certified & Monitor bebas E Memenuhi persy Kaca bebas Arse 	fikasi ENERGY STAR. Ig terdaftar di registrasi EPEAT Amerika Serikat bervariasi . Kunjungi www.epeat.net untuk status pendaftaran gara. TCO Certified Edge. BFR/PVC (tidak termasuk kabel eksternal). yaratan arus kebocoran NFPA 99. enik dan bebas Merkuri hanya untuk panel.		
Dianaraaikan	000 hinggo 4000 (3205 hinggo 10405)		
Tidak dioperasi- kan	 Penyimpanan: -20°C hingga 60°C (-4°F hingga 140° F) Pengiriman: -20°C hingga 60°C (-4°F hingga 140° F) 		
Kelembapan			
Dioperasikan	10% hingga 80% (tanpa kondensasi)		
Tidak dioperasi- kan	 Penyimpanan 5% hingga 90% (tanpa kondensasi) Pengiriman 5% hingga 90% (tanpa kondensasi) 		
Ketinggian			
Dioperasikan (maksimum)	5.000 m (499.872,00 kaki)		
Tidak dioperasi- kan (maksimum)	12.192 m (40.000 kaki)		
Pelepasan ter- mal P2222H/ P2222H WOST	 157,32 BTU/jam (maksimum) 40,36 BTU/jam (Mode Aktif) 		
Pelepasan ter- mal P2422H/ P2422H WOST	 164,16 BTU/jam (maksimum) 41,04 BTU/jam (Mode Aktif) 		

Tentang monitor | 29

DELL

Pelepasan ter-	• 188,10 BTU/jam (maksimum)
mal	 51,30 BTU/jam (Mode Aktif)
P2722H	



Penetapan pin

Konektor VGA



Nomor pin	Sisi 15 pin kabel sinyal yang tersambung
1	Video-Merah
2	Video-Hijau
3	Video-Biru
4	GND
5	Pengujian mandiri
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Komputer 5 V/3,3 V
10	Sinkronisasi GND
11	GND
12	Data DDC
13	Sinkronisasi H
14	Sinkronisasi V
15	Clock DDC

Konektor DisplayPort



Nomor pin	Sisi 20 pin kabel sinyal yang tersambung
1	ML3 (n)
2	GND
3	ML3 (p)
4	ML2 (n)
5	GND
6	ML2 (p)
7	ML1 (n)
8	GND
9	ML1 (p)
10	ML0 (n)
11	GND
12	ML0 (p)
13	GND
14	GND
15	AUX (p)
16	GND
17	AUX (n)
18	Deteksi Hot Plug
19	Re-PWR
20	+3,3 V DP_PWR

Konektor HDMI



Nomor pin	Sisi 19 pin kabel sinyal yang tersambung
1	DATA 2+ TMDS
2	DATA 2 SHIELD TMDS
3	DATA 2- TMDS
4	DATA 1+ TMDS
5	DATA 1 SHIELD TMDS
6	DATA 1- TMDS
7	DATA 0+ TMDS
8	DATA 0 SHIELD TMDS
9	DATA 0- TMDS
10	CLOCK+ TMDS
11	CLOCK SHIELD TMDS
12	CLOCK- TMDS
13	CEC
14	Cadangan (N.C. pada perangkat)
15	CLOCK DDC (SCL)
16	DATA DDC (SDA)
17	Pengardean DDC/CEC
18	DAYA +5 V
19	DETEKSI HOT PLUG

Interface USB (Universal Serial Bus)

Bagian ini berisi informasi tentang port USB yang tersedia pada monitor.

SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen1)

Kecepatan transfer	Kecepatan data	Daya maksimum didukung (setiap port)
SuperSpeed	5 Gbps	4,5 W
Kecepatan tinggi	480 Mbps	4,5 W
Kecepatan penuh	12 Mbps	4,5 W

Konektor upstream USB 3.0



Nomor pin	Sisi 9 pin konektor
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+



Konektor downstream USB 3.2



Nomor pin	Sisi 9 pin konektor
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

- CATATAN: Fungsi SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) memerlukan komputer yang mendukung SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1).

CATATAN: Port-port USB pada monitor hanya berfungsi ketika monitor Aktif atau dalam mode hemat daya. Jika Anda menonaktifkan monitor, lalu mengaktifkannya, maka diperlukan waktu beberapa detik hingga periferal yang terpasang berfungsi secara normal.

Kemampuan plug and play

Anda dapat memasang monitor dalam sistem apa pun yang kompatibel dengan Plug and Play. Monitor akan secara otomatis menyediakan EDID (Extended Display Identification Data) untuk sistem komputer yang menggunakan protokol DDC (Display Data Channel) agar sistem dapat mengkonfigurasi sendiri dan mengoptimalkan pengaturan monitor. Sebagian besar instalasi monitor adalah otomatis, namun Anda dapat memilih pengaturan yang berbeda jika diinginkan. Untuk informasi selengkapnya tentang cara mengubah pengaturan monitor, lihat Mengoperasikan monitor.



Kualitas dan kebijakan piksel monitor LCD

Selama proses produksi Monitor LCD, tidak jarang satu piksel atau lebih menjadi tetap dalam kondisi yang tidak berubah. Kondisi tersebut sulit dilihat dan tidak mempengaruhi kualitas atau kegunaan layar. Untuk informasi selengkapnya tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di www. dell.com/pixelguidelines.

Pedoman pemeliharaan

Membersihkan monitor

- A PERINGATAN: Sebelum membersihkan monitor, lepas kabel daya monitor dari stopkontak.

∧ PERHATIAN: Baca dan ikuti Petunjuk keselamatan sebelum membersihkan monitor.

Untuk praktik terbaik, ikuti petunjuk dalam daftar di bawah ini sewaktu membuka kemasan, membersihkan, atau menangani monitor:

- Untuk membersihkan layar, basahi sedikit kain bersih yang lembut dengan air. Jika memungkinkan, gunakan tisu khusus pembersih layar atau larutan vang cocok untuk lapisan antistatis. Jangan gunakan bensin, tiner, amonia, pembersih abrasif, atau udara yang dikompresi.
- Gunakan kain yang sedikit dibasahi untuk membersihkan monitor. Hindari penggunaan detergen apa pun karena detergen tertentu akan meninggalkan noda putih pada monitor.
- · Jika Anda melihat bubuk putih saat mengeluarkan monitor dari kemasan, seka dengan kain.
- Tangani monitor dengan hati-hati karena monitor berwarna gelap dapat tergores dan menimbulkan noda putih.
- Untuk membantu mempertahankan kualitas gambar terbaik pada monitor, gunakan screensaver yang berubah secara dinamis dan matikan monitor bila tidak digunakan.
Mengkonfigurasi monitor

Menyambungkan penyangga

- CATATAN: Penyangga tidak terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.
- CATATAN: Prosedur berikut dapat digunakan untuk penyangga yang disertakan bersama monitor. Jika Anda memasang dudukan pihak ketiga, lihat dokumentasi yang disertakan bersama dudukan.
 - 1. Ikuti instruksi pada sirip karton untuk melepas dudukan dari bantal atas yang mengencangkannya.
 - 2. Lepas penyangga dan dasar dudukan dari bantalan kemasan.



CATATAN: Gambar hanya digunakan sebagai ilustrasi. Tampilan bantalan kemasan dapat berbeda.

- 3. Masukkan landasan dudukan yang sepenuhnya menghalangi slot dudukan.
- 4. Angkat pegangan sekrup lalu putar sekrup searah jarum jam.
- 5. Setelah sepenuhnya mengencangkan sekrup, lipat pegangan sekrup rata dengan ceruknya.





6. Angkat penutup, sebagaimana ditunjukkan, agar dapat mengakses area VESA untuk rakitan dudukan.



CATATAN: Sebelum memasang rakitan dudukan ke layar, pastikan penutup pelat depan dibuka agar terdapat ruang untuk merakit.

- 7. Pasang rakitan dudukan ke layar.
 - a. Sejajarkan kedua tab pada bagian atas dudukan dengan lekukan di bagian belakang layar.
 - b. Tekan dudukan hingga terpasang dengan benar pada tempatnya.



DEL

8. Tahan penyangga dudukan, angkat monitor secara perlahan, lalu letakkan di permukaan datar.





9. Lepas penutup dari monitor.



DELL

Menyambungkan monitor



A PERINGATAN: Sebelum Anda memulai setiap prosedur dalam bagian ini, ikuti Petunjuk keselamatan.

CATATAN: Jangan sambungkan semua kabel ke monitor secara bersamaan. Sebaiknya rutekan kabel melalui slot manaiemen kabel sebelum Anda menyambungkannya ke monitor.

Untuk menyambungkan monitor ke komputer:

- 1. Matikan komputer, lalu lepas kabel daya.
- 2. Sambungkan kabel DisplayPort (disertakan bersama monitor) dari monitor ke komputer.
- 3. Sambungkan kabel HDMI atau VGA (pembelian opsional) dari monitor ke komputer.
- 4. Sambungkan kabel upstream USB (disertakan bersama monitor) ke port USB 3.0 yang sesuai pada komputer. (Lihat Tampilan bawah untuk rincian.)
- 5. Sambungkan periferal USB ke SuperSpeed USB 5 Gbps (USB3.2 Gen 1) pada monitor

Menyambungkan kabel DisplayPort dan USB



D&L

Menyambungkan kabel HDMI (opsional)



Menyambungkan kabel VGA (opsional)



6. Sambungkan kabel daya dari komputer dan monitor ke stopkontak.





Mengatur kabel

Gunakan slot manajemen kabel untuk merutekan kabel yang tersambung ke monitor.



7. Hidupkan monitor.





Melepas dudukan

CATATAN: Agar layar tidak tergores sewaktu melepas dudukan, pastikan monitor diletakkan pada permukaan yang lembut dan bersih.

CATATAN: Prosedur berikut hanya dapat digunakan untuk dudukan yang disertakan dengan monitor Anda. Jika Anda memasang dudukan pihak ketiga, lihat dokumentasi yang disertakan bersama dudukan.



- 1. Letakkan monitor di atas kain lembut atau bantalan di tepi meja.
- 2. Tekan terus tombol pelepas penyangga di bagian belakang layar.
- 3. Angkat unit penyangga dan jauhkan dari monitor.



Pemasangan di dinding (opsional)



(Dimensi sekrup: M4 x 10 mm).

Lihat dokumentasi yang disertakan bersama kit pemasangan di dinding yang kompatibel dengan VESA.

- 1. Letakkan layar di atas kain lembut atau bantalan di tepi meja.
- 2. Lepas penyangga. Lihat Melepas dudukan.
- 3. Lepas keempat sekrup yang mengencangkan penutup belakang layar.
- 4. Pasang braket pemasangan dari kit pemasangan di dinding ke layar.
- 5. Untuk memasang monitor di dinding, lihat dokumentasi yang disertakan bersama kit pemasangan di dinding.
- CATATAN: Hanya untuk digunakan dengan braket dudukan dinding yang terdaftar di UL, CSA, atau GS dengan kapasitas bantalan berat/ beban minimum sebesar 11,28 kg (P2222H/P2222H WOST)/13,56 kg (P2422H/P2422H WOST)/17,52 kg (P2722H).

DEL

Mengoperasikan monitor

Hidupkan monitor

Tekan tombol Daya untuk menghidupkan monitor.



Menggunakan kontrol joystick

Gunakan kontrol joystick di bagian belakang monitor untuk membuat penyesuaian OSD (Tampilan di Layar).



- 1. Tekan joystick untuk menjalankan Menu Launcher (Pengakses Menu).
- 2. Gerakkan joystick ke atas/bawah/kiri/kanan untuk beralih di antara pilihan.
- 3. Tekan lagi tombol joystick untuk mengkonfirmasi pilihan.



Menggunakan menu On-Screen Display (Tampilan di Layar)

Mengakses Menu Launcher (Pengakses Menu)

Saat Anda mengalihkan atau menekan joystick, Menu Launcher (Pengakses Menu) akan ditampilkan agar Anda dapat mengakses menu utama OSD dan fungsi pintasan.

Untuk memilih fungsi, gerakkan joystick.



Tabel berikut berisi penjelasan tentang fungsi Menu Launcher (Pengakses Menu):

	Joystick	Keterangan
1	● Shortcut key (Tombol pintasan)/Input Source (Sumber Input)	Untuk memilih sumber input dari daftar sinyal video yang dapat disambungkan ke monitor.
2	Shortcut key (Tombol pintasan)/Preset Modes (Mode Preset)	Untuk memilih mode warna pilihan dari daftar mode preset.
3	Shortcut key (Tombol pintasan)/Brightness (Kecerahan)/Contrast (Kontras)	Untuk mengakses panel geser kecerahan dan kontras.



4	I) Menu	Untuk menjalankan menu utama OSD (Tampilan di Layar). Lihat Mengakses menu OSD.
5	\bigotimes	Untuk menutup Menu Launcher (Pengakses Menu).
	OK	



Menggunakan tombol navigasi

Saat menu utama OSD aktif, gerakkan joystick untuk mengkonfigurasi pengaturan, sesuai tombol navigasi yang ditampilkan dalam OSD.



	Joystick	Keterangan
1	Atas	Gunakan tombol arah Atas untuk menyesuaikan (menambah kisaran) item dalam menu OSD.
2	 Bawah	Gunakan tombol arah Bawah untuk menyesuaikan (mengurangi kisaran) item dalam menu OSD.
3	() Kiri	Untuk semua tingkatan pertama dalam daftar Menu, panah Kiri akan mengeluarkan/menutup menu OSD.
4) Kanan	Untuk semua tingkatan lainnya kecuali tingkatan pertama dalam daftar Menu, panah Kanan akan mengalihkan Anda ke tingkatan berikutnya.
5	OK	Tekan joystick untuk mengkonfirmasi pilihan.

Mengakses menu OSD

- CATATAN: Jika Anda mengubah pengaturan, lalu melanjutkan ke menu lain atau keluar dari menu OSD, maka monitor akan secara otomatis menyimpan perubahan tersebut. Perubahan juga akan tersimpan jika Anda mengubah pengaturan, lalu menunggu menu OSD menghilang.
 - 1. Pilih ikon 🖲 untuk menjalankan menu OSD dan menampilkan menu utama.



- 2. Tekan tombol arah () dan () untuk beralih di antara pilihan pengaturan. Saat beralih dari satu ikon ke ikon lainnya, pilihan akan disorot.
- 3. Tekan sekali tombol arah \odot atau \odot untuk mengaktifkan pilihan yang disorot.
- CATATAN: Tombol arah (dan tombol OK) yang ditampilkan dapat berbeda, tergantung pada menu yang dipilih. Gunakan tombol yang tersedia untuk membuat pilihan.
 - 4. Tekan tombol arah igodot dan igodot untuk memilih parameter yang diinginkan.
 - 5. Untuk membuat perubahan, tekan O, lalu gunakan tombol arah O dan O berdasarkan indikator pada menu.
 - 6. Pilih 🔇 untuk kembali ke menu utama.

lkon	Menu dan Submenu	Keterangan						
	Brightness/ Contrast	Gunakan menu ini untuk mengaktifkan penyesuaian Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras).						
	(Kecerahan/ Kontras)	(cou) 2X Monitor						
		Image: Brightness/Contrast Image: Contrast Image: Auto Adjust Image: Contrast Image: Image: Image: Contrast Image: Contrast Image: Image: Image: Image: Contrast Image: Image: Contrast Image: Imag						
-	Brightness (Kecerahan)	Brightness (Kecerahan) akan menyesuaikan luminans lampu latar.						
		Tekan tombol arah [⊗] untuk meningkatkan kecerahan, Ialu tekan tombol arah [⊗] untuk mengurangi kecerahan (min. 0/maks. 100).						
	Contrast (Kontras)	Sesuaikan Brightness (Kecerahan) terlebih dulu, lalu sesuaikan Contrast (Kontras) hanya jika penyesuaian lebih lanjut diperlukan.						
		Tekan tombol arah $igodot$ untuk meningkatkan kontras, lalu tekan tombol arah $igodot$ untuk mengurangi kontras (min. 0/maks. 100).						
		Fungsi Kontras (Kontras) menyesuaikan derajat perbedaan antara gelap dan terang pada layar monitor.						

DELL



Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis)

Gunakan menu ini untuk mengaktifkan **Auto Adjust** (Penyesuaian Otomatis) (hanya tersedia untuk input VGA).





Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis) memungkinkan monitor menyesuaikan otomatis sinyal video masuk. Setelah menggunakan Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis), Anda dapat menyesuaikan lebih lanjut monitor dengan kontrol Pixel Clock (Clock Piksel) (Coarse (Kasar)) dan Phase (Fase) (Fine (Halus)) dalam pengaturan Display (Layar).

CATATAN: Pada sebagian besar kasus, **Auto Adjust** (**Penyesuaian Otomatis**) menghasilkan gambar terbaik untuk konfigurasi Anda.

CATATAN: Pilihan **Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis)** hanya tersedia bila Anda menggunakan konektor (VGA) analog.





Input Source

Gunakan Input Source (Sumber Input) untuk (Sumber Input) memilih di antara sinyal video berbeda yang mungkin tersambung ke monitor.





VGA	Pilih input VGA bila Anda menggunakan konektor (VGA)				
	analog. Tekan 🛇 untuk memilih sumber input VGA.				
DP	Pilih input DP bila Anda menggunakan konektor				
HDMI	DisplayPort. Tekan 🕑 untuk memilih sumber input DP. Pilih input HDMI bila Anda menggunakan konektor				
	HDMI. Tekan 🧭 untuk memilih sumber input HDMI.				
Auto Select	Gunakan Auto Select (Pilih Otomatis) untuk				
(Pilih Otomatis)	memindai sinyal input yang tersedia.				
Rename Inputs (Ubah Nama Input)					
Reset Input Source (Atur Ulang Sumber Input)	Gunakan pilihan ini untuk mengembalikan Sumber Input default.				





- Cool (Sejuk): Mengurangi suhu warna. Layar terlihat lebih sejuk dengan nada warna biru.
- Custom Color (Warna Kustom): Memungkinkan Anda menyesuaikan pengaturan warna secara manual.

Tekan tombol arah O dan O untuk menyesuaikan tiga nilai warna (R, G, B) dan membuat mode warna preset Anda sendiri.

Deel	2X Monitor				
O	Brightness/Contrast	Preset Modes	~	Standard	
4	Auto Adjust			Movie	
Ð	Input Source			Game	
				Warm	
Ţ	Display			Cool	
Ξ	Menu			Custom Color	>
☆	Personalize				
ΨŤ	Others				
					< Exit



Input Color Format (Format Warna Input)	 Memungkinkan Anda menetapkan mode input video ke: RGB: Gunakan pilihan ini jika monitor tersambung ke komputer atau pemutar DVD menggunakan kabel HDMI. 					
	YCbCr (digital)/' jika pemutar DVD (digital)/YPbPr (a	YPbPr (analog) hanya menduki analog).	: Gunakan pilihan ini ung output YCbCr			
	Deal 2X Monitor					
	D Brightness/Contrast	Preset Modes				
	🔁 Auto Adjust		✓ RGB			
	↔ Input Source		YPbPr			
	🔂 Color					
	🖵 Display					
	⊟ Menu					
	것 Personalize					
	TI Others		< Exit			

Dell

Tekan ((untuk meningkatkan nuansa hijau pada gambar video.Tekan (gambar video.CATATAN: Penyesuaian rona hanya tersedia bila Anda memilih mode Film dan Game.Saturation (Saturasi)Fitur ini dapat menyesuaikan saturasi warna pada gambar video. Gunakan (atau (untuk meningkatkan tampilan monokrom pada gambar video.Saturation (Saturasi)Fitur ini dapat menyesuaikan saturasi warna pada gambar video. Gunakan (untuk meningkatkan tampilan monokrom pada gambar video.Tekan (untuk meningkatkan tampilan berwarna pada gambar video.CATATAN: Penyesuaian saturasi hanya terse- dia bila Anda memilih mode Film dan Game.Reset Color (Atur Ulang Warna)Mengatur ulang pengaturan warna monitor ke default pabrik.		Hue (Rona)	Fitur ini dapat mengubah warna gambar video menjadi hijau atau ungu. Fitur ini digunakan untuk menyesuaikan warna kulit yang diinginkan. Gunakan ⊘ atau ⊘ untuk menyesuaikan rona dari 0 hingga 100.
Tekan Ountuk meningkatkan nuansa ungu pada gambar video.CATATAN: Penyesuaian rona hanya tersedia bila Anda memilih mode Film dan Game.Saturation (Saturasi)Fitur ini dapat menyesuaikan saturasi warna pada gambar video. Gunakan O atau O untuk menyesuaikan saturasi dari 0 hingga 100.Tekan O untuk meningkatkan tampilan monokrom pada gambar video.Tekan O untuk meningkatkan tampilan berwarna pada gambar video.Tekan O untuk meningkatkan tampilan berwarna pada gambar video.CATATAN: Penyesuaian saturasi hanya terse- dia bila Anda memilih mode Film dan Game.Reset Color 			Tekan \Theta untuk meningkatkan nuansa hijau pada gambar video.
Saturation (Saturasi)Fitur ini dapat menyesuaikan saturasi warna pada gambar video. Gunakan \odot atau \odot untuk menyesuaikan saturasi dari 0 hingga 100. 			Tekan 🛇 untuk meningkatkan nuansa ungu pada gambar video.
Saturation (Saturasi)Fitur ini dapat menyesuaikan saturasi warna pada gambar video. Gunakan \odot atau \odot untuk menyesuaikan saturasi dari 0 hingga 100.Tekan \odot untuk meningkatkan tampilan monokrom pada 			CATATAN: Penyesuaian rona hanya tersedia bila Anda memilih mode Film dan Game.
Tekan ☉ untuk meningkatkan tampilan monokrom pada gambar video. Tekan ☉ untuk meningkatkan tampilan berwarna pada gambar video. CATATAN: Penyesuaian saturasi hanya tersedia bila Anda memilih mode Film dan Game. Reset Color (Atur Ulang Warna)		Saturation (Saturasi)	Fitur ini dapat menyesuaikan saturasi warna pada gambar video. Gunakan \oslash atau \odot untuk menyesuaikan saturasi dari 0 hingga 100.
Tekan ⊙ untuk meningkatkan tampilan berwarna pada gambar video. ✓ CATATAN: Penyesuaian saturasi hanya tersedia bila Anda memilih mode Film dan Game. Reset Color (Atur Ulang Warna)			Tekan Θ untuk meningkatkan tampilan monokrom pada gambar video.
CATATAN: Penyesuaian saturasi hanya terse- dia bila Anda memilih mode Film dan Game. Reset Color (Atur Ulang Warna) Mengatur ulang pengaturan warna monitor ke default pabrik.			Tekan 🛇 untuk meningkatkan tampilan berwarna pada gambar video.
Reset Color (Atur Ulang Warna) Mengatur ulang pengaturan warna monitor ke default pabrik.			CATATAN: Penyesuaian saturasi hanya terse- dia bila Anda memilih mode Film dan Game.
		Reset Color (Atur Ulang Warna)	Mengatur ulang pengaturan warna monitor ke default pabrik.

Display (Tampilan)	Gi ga	Gunakan Display (Tampilan) untuk menyesuaikan Jambar.					
		Deell) 2X Monitor				
		Ō	Brightness/Contrast	Aspect Ratio	>	16 : 9	
		¢	Auto Adjust				
		Ð	Input Source				
		٢	Color				
		ļ 🖵					
		Ξ	Menu				
		☆	Personalize				
		ЦŤ	Others				
							< Exit
						6	



Aspect Ratio (Rasio Aspek)	Menyesuaikan rasio gambar pada 16:9, 4:3, atau 5:4.
Horizontal Position (Posisi	Gunakan \oslash atau \oslash untuk menyesuaikan gambar ke kiri atau kanan.
Horizontal)	Minimum '0' (☉).
	Maksimum '100' (\odot).
Vertical Position (Posisi	Gunakan ⊗ atau ⊗ untuk menyesuaikan gambar ke atas atau bawah.
Vertikal)	Minimum '0' (☉).
	Maksimum '100' (🕗).
	CATATAN: Horizontal Position (Posisi Horizontal) dan Vertical Position (Posisi Vertikal) hanya tersedia untuk input VGA.
Sharpness (Ketajaman)	Fitur ini dapat membuat gambar terlihat lebih tajam atau lebih lembut. Gunakan ⊘ atau ⊘ untuk menyesuaikan ketajaman dari 0 hingga 100.

-	Pixel Clock (Clock Piksel)	Penyesuaian Phase (Fase) dan Pixel Clock (Clock Piksel) memungkinkan Anda menyesuaikan monitor sesuai keinginan.							
		Gunakan ⊘ atau (gambar terbaik.	aikan ke ku	alitas					
	Phase (Fase)	Jika hasil yang diperoleh menggunakan penyesuaian Phase (Fase) tidak memuaskan, gunakan Pixel Clock (Pixel Clock) (coarse (kasar)), lalu gunakan lagi Phase (Fase) (fine (halus)).							
		CATATAN: Pixel ((Fase) hanya ters	Clock (Clock edia untuk in	r Piks put V	el) dan Pha ′GA.	ase			
	Response Time (Waktu Respons)	Memungkinkan Ar Respons) ke Nor i	Memungkinkan Anda mengatur Response Time (Waktu Respons) ke Normal atau Fast (Cepat) .						
	Reset Display (Atur Ulang Tampilan)	Mengatur ulang semua pengaturan tampilan ke nilai default pabrik.							
	Menu	Gunakan pilihan ini untuk menyesuaikan pengaturan OSD, misalnya, bahasa OSD, durasi agar menu tetap ditampilkan di layar, dsb. 2X Monitor							
		·후· Brightness/Contrast 같 Auto Adjust	Language Rotation	>	English Select 🗸				
		Input Source							
		🕑 Color	Timer		20 s				
		L Display	Lock						
		✓ Personalize							
		☐ []] Others							

(Dell

	Language (Bahasa)	Pilihan bahasa akan menetapkan tampilan OSD ke s satu dari delapan bahasa (Inggris, Spanyol, Prancis, Jerman, Portugis Brasil, Rusia, Tionghoa Modern, a Jepang).					
	Rotation (Rotasi)	Memutar OSD hir jam. Anda dapat r Display Rotation (rlawanan arah jarum u berdasarkan				
_	Transparency (Transparansi)	 Gunakan pilihan ini untuk mengubah transparansi mer dengan menekan tombol arah (○) dan (○) dari 0 hingga 100. Waktu tunggu OSD: mengatur durasi OSD akan tetap aktif setelah terakhir kali tombol arah ditekan. Gunakan (○) atau (○) untuk menyesuaikan panel geser dalam penambahan 1 detik, mulai dari 5 hingga 60 det 					
	Timer						
_	Lock (Kunci)	Mengontrol akses pengguna ke penyesuaian. Pengguna dapat menentukan salah satu dari pilihan berikut: Menu Button (Tombol Menu), Power Button (Tombol Daya), Menu + Power Buttons (Tombol Menu + Daya), Disable (Nonaktifkan)					
	Reset Menu (Atur Ulang Menu)	Mengatur ulang semua pengaturan OSD ke nilai preset pabrik.					
	Personalize (Personalisa- sikan)	Gunakan pilihan ir personalisasi.	ni untuk menye Shortcut Key 1 Shortcut Key 2 Shortcut Key 3 Power Button LED USB Reset Personalization	> > > > >	ikan pengaturan Input Source Preset Mode Brightness/Contract On in On Mode Off in Standby Mode Ø < Exit		

(Dell

Shortcut Key 1 (Tombol Pintasan 1) Shortcut Key 2 (Tombol Pintasan 2) Shortcut Key 3 (Tombol Pintasan 3) Memungkinkan Anda memilih fitur dari Preset Modes (Mode Preset), Brightness/Contrast (Kecerahan/ Kontras), Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis), Input Source (Sumber Input), Aspect Ratio (Rasio Aspek), Rotation (Rotasi), Display Info (Info Tampilan), Ialu mengaturnya sebagai tombol pintasan.

Deal 2X Monitor		
• Brightness/Contrast	✓ Preset Modes	>
🔁 Auto Adjust	Brightness/Contract	
Input Source	Auto Adjust	
🖒 Color	Input Source	>
🖵 Display	Aspect Ratio	
E Menu	Rotation	
☆ Personalize	Display Info	
It Others		



Power Button LED (LED Tombol Daya)	Memungkinkan Anda Mengaktifkan atau Menonaktifkan indikator LED daya untuk menghemat energi.
USB	Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi USB saat monitor berada dalam mode siaga.
Reset Personalization (Atur Ulang Personalisasi)	Mengatur ulang pengaturan dalam menu Personalize (Personalisasi) ke pengaturan default.



Others (Lainnya)	Gunakan pilihan ini untuk menyesuaikan pengaturan OSD, misalnya, DDC/CI, LCD conditioning (Pengkondisian LCD), dan sebagainya.			
	Deal 2X Monitor			
	Brightness/Contrast	Display Info		Select 🗸
	nto Adjust 🔁			On
	Input Source			Off
	👶 Color			XXXXXXXX
	🖵 Display			
	E Menu			ENERGY STAR®
	🖒 Personalize			



Display Info (Info Tampilan)	Menampilkan per	igaturan monito	or saat ini.	
DDC/CI	DDC/CI (saluran memungkinkan pa keseimbangan wa perangkat lunak c Anda dapat meno	data tampilan/a arameter monit arna, dsb.) dapa li komputer. anaktifkan fitur	antarmuka peri or (kecerahan, it disesuaikan r ini dengan mer	intah) nelalui milih Off
	(Nonaktif).			
	Aktifkan fitur ini c pengguna terbaik	lengan memilih dan performa	aktif untuk pei monitor yang c	ngalaman optimal.
	Deal 2X Monitor			
	♥ Brightness/Contrast			
	Auto Adjust	DDC/CI	✓ On	
	Input Source Color	LCD Conditioning	0 ff	
	Display			
	E Menu			
	☆ Personalize III Others			< Exit
				0

LCD Conditioning (Pengkondisian LCD)	Membantu mengu Tergantung pada ti tersebut mungkin r untuk dijalankan. U pilih aktif.	rangi kasus keo ngkat retensi g nemerlukan wa ntuk memulai p	il retensi gambar. ambar, program aktu beberapa saat bengkondisian LCD,
Service Tag (Tag Servis)	Tampilkan nomor ta pengidentifikasi alfa Dell mengidentifika informasi jaminan.	ag servis layar. anumerik unik y si spesifikasi pr	Tag Servis adalah yang memungkinkan roduk dan mengakses
	CATATAN: Ta yang terdapa	ng Servis juga at di bagian be	dicetak pada label elakang penutup.
Reset Others (Atur Ulang Lainnya)	Atur ulang semua p lainnya ke nilai pres	pengaturan dala set pabrik.	am menu pengaturan
Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)	 Kembalikan semua nilai preset ke pengaturan default pabrik. Selain itu juga ada pengaturan untuk uji ENERGY STA (m) 2X Monitor 		
	 Implementation Implementation Auto Adjust Input Source Color Display Menu Personalize Others 	Display Info DDC/CI LCD Conditioning Service Tag Reset Others Factory Reset	Select V On Off x00000X ENERGY STAR [®] < Exit
			\odot

CATATAN: Monitor Anda dilengkapi fitur internal agar dapat mengkalibrasi kecerahan secara otomatis untuk meremajakan LED.

(D&LI

Kunci tombol Menu dan Daya

Mencegah pengguna mengakses atau mengubah pengaturan menu OSD di layar. Secara default, pengaturan tombol Menu dan Daya dinonaktifkan.



Untuk mengakses menu kunci, tekan terus tombol arah Up (Atas) atau Down (Bawah) ataupun Left (Kiri) atau Right (Kanan) selama empat detik. Menu kunci akan ditampilkan di sudut kanan bawah layar.

CATATAN: Menu kunci dapat diakses menggunakan metode ini saat tombol Menu dan Daya berada dalam kondisi tidak terkunci.



Untuk mengakses menu buka kunci, tekan terus tombol arah Up (Atas) atau Down (Bawah) ataupun Left (Kiri) atau Right (Kanan) selama empat detik. Menu buka kunci akan ditampilkan di sudut kanan bawah layar.





CATATAN: Menu buka kunci dapat diakses saat tombol Menu dan Daya berada dalam kondisi terkunci.





Terdapat tiga pilihan kunci.

	Menu	Keterangan
1	Menu Buttons	Saat Menu Buttons (Tombol Menu) dipilih,
	(Tombol Menu)	pengaturan menu OSD tidak dapat diubah. Semua
	Ê	tombol terkunci kecuali tombol Daya.
2	Power Button	Saat Power Button (Tombol Daya) dipilih, layar tidak
	(Tombol Daya)	dapat dinonaktifkan menggunakan tombol Daya.
	Ê	
	ل ل	
3	Menu + Power	Saat Menu + Power Buttons (Tombol Menu +
	Buttons (Tombol	Daya) dipilih, pengaturan menu OSD tidak dapat
	Menu + Daya)	diubah dan tombol menu dikunci.
	Ê	
	L IU	
4	Diagnosis Internal	Untuk informasi selengkapnya lihat Diagnostik internal
•		ontak intornasi selengkapnya, intat Diagnostik internar.
	્રમ	



DELL

CATATAN: Untuk mengakses menu Lock (Kunci) atau Unlock (Buka Kunci), tekan terus tombol arah Up (Atas) atau Down (Bawah) ataupun Left (Kiri) atau Right (Kanan) selama empat detik.

Dalam skenario berikut, ikon 📋 ditampilkan di bagian tengah layar:

- Saat tombol arah Up (Atas) atau Down (Bawah) ataupun Left (Kiri) atau Right (Kanan) ditekan. Hal ini menandakan tombol menu OSD dalam kondisi terkunci.
- Saat tombol Power (Daya) ditekan. Hal ini menandakan tombol Daya dalam kondisi terkunci.
- Bila tombol arah Up (Atas) atau Down (Bawah), Left (Kiri) atau Right (Kanan), ataupun Power (Daya) ditekan. Hal ini menandakan tombol menu OSD dan tombol Daya dalam kondisi terkunci.

Membuka kunci menu OSD dan tombol Daya:

- 1. Tekan terus tombol arah Up (Atas) atau Down (Bawah) ataupun Left (Kiri) atau Right (Kanan) selama empat detik. Menu buka kunci akan ditampilkan.
- 2. Pilih ikon buka kunci 🗀 untuk membuka kunci tombol di layar.

D&L

Pesan peringatan OSD

Bila monitor tidak mendukung mode resolusi tertentu, maka pesan berikut akan ditampilkan:



Artinya, monitor tidak dapat disinkronisasikan dengan sinyal yang diterima dari komputer. Lihat Spesifikasi monitor untuk rentang frekuensi Horizontal dan Vertikal yang dapat digunakan monitor ini. Mode yang disarankan adalah **1920 × 1080**.

CATATAN: Pesan tersebut mungkin sedikit berbeda sesuai dengan sinyal input yang tersambung.

Anda akan melihat pesan berikut sebelum fungsi DDC/CI dinonaktifkan:





Anda akan melihat pesan berikut sebelum fungsi Lock (Kunci) diaktifkan:







Saat monitor beralih ke mode hemat daya, pesan berikut akan muncul:



Aktifkan komputer dan monitor untuk mendapatkan akses ke OSD.

CATATAN: Pesan tersebut mungkin sedikit berbeda sesuai dengan sinyal input yang tersambung.

Jika kabel VGA, HDMI, atau DisplayPort tidak tersambung, maka kotak dialog mengambang akan ditampilkan di bawah ini. Monitor akan beralih ke Standby Mode (Mode Siaga) setelah 4 menit jika dibiarkan dalam kondisi ini.



CATATAN: Pesan tersebut mungkin sedikit berbeda sesuai dengan sinyal input yang tersambung.



Kotak pesan Peringatan Daya di bawah akan diterapkan pada fungsi **Brightness (Kecerahan)** untuk pertama kalinya bila pengguna menyesuaikan tingkat Brightness (Kecerahan) di atas tingkat default.



Saat **Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)** dipilih, pesan berikut akan ditampilkan:



Saat Anda memilih 'Ya' untuk mengatur ulang ke pengaturan default, berikut pesan yang akan ditampilkan:







Untuk informasi selengkapnya, lihat Pemecahan Masalah.

Menetapkan resolusi maksimum

Untuk menetapkan resolusi maksimum pada monitor:

Pada Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1:

- 1. Untuk Windows 8 dan Windows 8.1, pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
- 2. Klik kanan desktop, lalu klik Screen Resolution (Resolusi Layar).
- Klik daftar dropdown Screen Resolution (Resolusi Layar), lalu pilih 1920 x 1080.
- 4. Klik **OK**.

Pada Windows® 10:

- 1. Klik kanan di desktop, lalu klik Display settings (Pengaturan Tampilan).
- 2. Klik Advanced display settings (Pengaturan layar lanjutan).
- 3. Klik daftar dropdown **Resolution (Resolusi)**, lalu pilih **1920 x 1080**.
- 4. Klik Apply (Terapkan).

Jika pilihan **1920 x 1080** tidak ditampilkan, Anda mungkin harus memperbarui driver grafis. Tergantung pada komputer, selesaikan salah satu prosedur berikut: Jika Anda memiliki desktop atau PC merek Dell:

• Kunjungi **www.dell.com/support**, masukkan Tag Servis komputer, lalu unduh driver terbaru untuk kartu grafis Anda.

Jika Anda menggunakan komputer selain Dell (laptop maupun desktop):

- Kunjungi situs dukungan komputer Anda, lalu unduh driver grafis terbaru.
- · Kunjungi situs web kartu grafis Anda, lalu unduh driver grafis terbaru.

Menggunakan kemiringan, ayun, dan ekstensi vertikal

CATATAN: Petunjuk berikut hanya dapat digunakan untuk memasang dudukan yang disertakan bersama monitor Anda. Jika Anda memasang dudukan yang dibeli dari sumber lain, ikuti petunjuk pemasangan yang disertakan bersama dudukan.

Kemiringan, putaran

Dengan dudukan yang terpasang pada monitor, Anda dapat memiringkan dan memutar monitor untuk mendapatkan sudut tampilan ternyaman.



CATATAN: Penyangga tidak terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.

Ekstensi Vertikal

CATATAN: Penyangga bisa memanjang secara vertikal hingga 150 mm.




Memutar posisi monitor

Sebelum Anda memutar posisi monitor, monitor harus dipanjangkan sepenuhnya secara vertikal (Ekstensi Vertikal) dan dimiringkan ke atas sepenuhnya agar tidak membentur bagian tepi bawah monitor.



Putar searah jarum jam





Putar ke kiri



- CATATAN: Untuk menggunakan fungsi Rotasi Layar (tampilan Lanskap dibandingkan Potret) dengan komputer Dell, Anda harus memperbarui driver grafis yang tidak disertakan bersama monitor ini. Untuk mengunduh driver grafis, kunjungi www.dell.com/support, lalu lihat bagian Unduh untuk pembaruan driver terbaru Driver Video.
- CATATAN: Saat berada dalam Mode Tampilan Potret, Anda dapat mengalami degradasi performa pada aplikasi yang penuh grafis (Permainan 3D, dsb.).

Menyesuaikan pengaturan tampilan rotasi pada sistem

Setelah memutar monitor, Anda harus menyelesaikan prosedur di bawah ini untuk menyesuaikan Pengaturan Tampilan Rotasi pada sistem.

CATATAN: Jika Anda menggunakan monitor dengan komputer selain Dell, kunjungi situs web produsen komputer untuk informasi tentang cara memutar 'konten' pada layar.

Untuk menyesuaikan Pengaturan Tampilan Rotasi:

- 1. Klik kanan desktop, lalu klik Properties (Properti).
- 2. Pilih tab Settings (Pengaturan), lalu klik Advanced (Lanjutan).
- 3. Jika Anda memiliki kartu grafis ATI, pilih tab **Rotation (Rotasi)**, lalu atur rotasi yang dipilih.
- 4. Jika memiliki kartu grafis NVIDIA, klik tab **NVIDIA**, di kolom sebelah kiri, pilih **NVRotate**, lalu pilih rotasi yang diinginkan.
- Jika Anda memiliki kartu grafis Intel[®], pilih tab grafis Intel, klik Graphic Properties (Properti Grafis), pilih tab Rotation (Rotasi), lalu atur rotasi yang diinginkan.
- CATATAN: Jika pilihan rotasi tidak ditampilkan atau tidak berfungsi dengan benar, kunjungi www.dell.com/support, lalu unduh driver terbaru untuk kartu grafis Anda.

D&L

Pemecahan Masalah

PERINGATAN: Sebelum Anda memulai setiap prosedur dalam bagian ini, ikuti Petunjuk keselamatan.

Uji Mandiri

Monitor ini dilengkapi fitur uji mandiri yang memungkinkan Anda memeriksa apakah monitor berfungsi dengan baik. Jika monitor dan komputer telah tersambung dengan benar namun layar monitor tetap gelap, jalankan uji mandiri monitor dengan melakukan langkah-langkah berikut:

- 1. Matikan komputer dan monitor.
- 2. Putuskan semua sambungan kabel video dari monitor. Dengan demikian, komputer tidak harus disertakan.
- 3. Hidupkan monitor.

Kotak dialog mengambang akan muncul di layar (dari latar belakang gelap), jika monitor tidak dapat mendeteksi sinyal video dan berfungsi dengan baik. Sewaktu berada dalam mode uji mandiri, LED daya tetap berwarna putih. Selain itu, tergantung pada input yang dipilih, salah satu dialog yang ditampilkan di bawah ini akan terus bergulir di layar.



atau

DEL



- 4. Kotak ini juga akan muncul selama pengoperasian sistem normal, jika sambungan kabel video terlepas atau rusak.
- 5. Matikan monitor, sambungkan kembali kabel video, lalu Hidupkan komputer dan monitor.

Jika layar monitor tetap gelap setelah Anda menjalankan prosedur sebelumnya, periksa pengontrol video dan komputer karena monitor berfungsi dengan baik.

Diagnostik internal

Monitor ini dilengkapi program diagnosis internal yang dapat membantu Anda menentukan apakah ketidaknormalan layar yang dialami adalah masalah bawaan pada monitor, komputer, atau kartu video.

Untuk menjalankan diagnosis internal:

- 1. Pastikan layar bersih (tidak ada partikel debu pada permukaan layar).
- 2. Alihkan dan tekan terus tombol arah atas/bawah/kiri/kanan pada joystick selama 4 detik hingga menu pop-up ditampilkan.





3. Alihkan joystick guna menyorot ikon Diagnostic (Diagnostik)

joystick untuk mengkonfirmasi. Pola pengujian berwarna abu-abu akan ditampilkan.



- 4. Periksa ketidaknormalan pada layar secara cermat.
- 5. Tekan joystick untuk mengubah pola pengujian.
- 6. Ulangi langkah 4 dan 5 untuk memeriksa layar berwarna merah, hijau, biru, hitam, putih, dan layar teks.
- 7. Tekan joystick untuk mengakhiri program diagnostik.

DEL

Masalah umum

Tabel berikut berisi informasi umum tentang masalah pada monitor yang biasa terjadi dan mungkin Anda alami beserta kemungkinan solusinya:

Gejala Umum	Kemungkinan Solusi
Tidak Ada Video/ LED Daya Mati	Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor dan kom- puter telah terpasang dengan benar dan aman.
	 Pastikan stopkontak berfungsi dengan baik menggunakan peralatan listrik lainnya.
	\cdot Pastikan tombol daya telah ditekan.
	 Pastikan sumber input yang benar telah dipilih melalui menu Input Source (Sumber Input).
Tidak Ada Vi- deo/LED Daya Menyala	 Tingkatkan kontrol kecerahan dan kontras menggunakan OSD.
	 Lakukan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor.
	 Periksa apakah ada pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.
	 Jalankan diagnosis internal.
	 Pastikan sumber input yang benar telah dipilih melalui menu Input Source (Sumber Input).
Fokus Buruk	 Kurangi kabel ekstensi video.
	 Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).
	\cdot Ubah resolusi video ke rasio aspek yang benar.
Video Goyang/ Berkedip	Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset
	(Pengaturan Ulang Pabrik)).
	Periksa faktor lingkungan.
	Pindahkan lokasi monitor, lalu uji di ruangan lain.
Piksel Hilang	 Matikan daya, lalu nidupkan kembali. Diluarkunga tidak aktif generati senata selalak senat akani
	 Piksel yang tidak aktif secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD.
	 Untuk informasi selengkapnya tentang Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: www.dell.com/pixelguidelines.



Piksel Macet	•	Matikan daya, lalu hidupkan kembali.
	•	Piksel yang tidak aktif secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD.
	•	Untuk informasi selengkapnya tentang Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: www.dell.com/pixelguidelines.
Masalah Kecera- han	•	Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).
	٠	Sesuaikan kontrol kecerahan & kontras melalui OSD.
Distorsi Geomet- ris	•	Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).
	٠	Sesuaikan kontrol horizontal & vertikal melalui OSD.
Garis Horizontal/ Vertikal	•	Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).
	•	Lakukan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor, lalu lihat apakah garis tersebut juga muncul dalam mode uji mandiri.
	•	Periksa apakah ada pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.
	٠	Jalankan diagnosis internal.
Masalah Sinkro- nisasi	•	Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).
	•	Lakukan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor untuk melihat apakah layar acak tersebut muncul dalam mode uji mandiri.
	•	Periksa apakah ada pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.
	•	Hidupkan ulang komputer dalam mode aman.
Masalah Terkait Keselamatan	•	Jangan lakukan langkah-langkah pemecahan masalah apa pun.
	٠	Segera hubungi Dell.
Masalah Intermi- ten	•	Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor ke komputer telah terpasang dengan benar dan aman.
	•	Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).
	•	Lakukan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor untuk melihat apakah masalah intermiten terjadi dalam mode uji mandiri.

DELL

Warna Hilang	 Lakukan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor.
	 Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor ke komputer telah terpasang dengan benar dan aman.
	 Periksa apakah ada pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.
Warna Salah	 Ubah Color Setting Mode (Mode Pengaturan Warna) di OSD Pengaturan Color (Warna) ke Graphics (Grafis) atau Video, tergantung pada aplikasi.
	 Coba berbagai Preset Modes (Mode Preset) di OSD Pengaturan Color (Warna). Sesuaikan nilai R/G/B di Custom Color (Warna Kustom) di OSD Pengaturan Color (Warna).
	• Ubah Input Color Format (Format Warna Input) ke RGB atau YCbCr (digital)/YPbPr (analog) di OSD Pengaturan Color (Warna).
	• Jalankan diagnosis internal.
Retensi gambar dari gambar sta- tis yang terting- gal pada monitor dalam waktu lama	 Atur layar agar nonaktif setelah beberapa menit layar tidak digunakan. Ini dapat disesuaikan di Windows Power Options atau pengaturan Mac Energy Saver.
	• Atau, gunakan screensaver yang berubah secara dinamis.
Video Berbayang atau Terlewat	 Ubah Response Time (Waktu Respons) di OSD Display (Tampilan) ke Normal, atau Fast (Cepat), tergantung pada aplikasi dan penggunaan.

Dell

Gejala Khusus	Kemungkinan Solusi
Gambar layar terlalu kecil	 Periksa pengaturan Aspect Ratio (Rasio Aspek) di OSD Pengaturan Display (Tampilan).
	 Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).
Tidak dapat me- nyesuaikan monitor dengan joystick	 Matikan monitor, lepas kabel daya, sambungkan kembali, lalu hidupkan monitor.
	 Periksa apakah menu OSD terkunci. Jika ya, tekan terus tombol atas/bawah/kiri/kanan pada joystick selama 4 detik untuk membuka kunci (untuk informasi lebih lanjut, lihat Kunci tombol Menu dan Daya).
Tidak ada Sinyal Input saat kontrol pengguna ditekan	 Periksa sumber sinyal. Pastikan komputer tidak berada dalam Mode Siaga dengan menggerakkan mouse atau menekan salah satu tombol pada keyboard.
	 Pastikan kabel video telah terpasang dengan benar. Lepas kabel video, lalu sambungkan kembali jika perlu.
	 Atur ulang komputer atau pemutar video.
Gambar tidak memenuhi seluruh lavar	 Karena format video (rasio aspek) DVD berbeda, monitor dapat menampilkan di layar penuh.
layal	 Jalankan diagnosis internal.

Masalah khusus produk

Masalah khusus pada USB (Universal Serial Bus)

Gejala Khusus	Kemungkinan Solusi
Antarmuka USB tidak berfungsi	 Periksa apakah monitor telah dihidupkan.
	 Sambungkan kembali kabel upstream ke komputer.
	 Sambungkan kembali periferal USB (konektor downstream).
	 Matikan monitor dan hidupkan lagi.
	 Jalankan boot ulang komputer.
	 Perangkat USB tertentu seperti hard drive portabel memerlukan catu daya lebih tinggi; sambungkan drive ke komputer secara langsung.

DELL

Interface Super- Speed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1) lambat	•	Periksa apakah komputer Anda mendukung SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen1).
	•	Beberapa komputer dilengkapi port USB 3.2, USB 2.0, dan USB 1.1. Pastikan penggunaan port USB yang benar.
	٠	Sambungkan kembali kabel upstream ke komputer.
	•	Sambungkan kembali periferal USB (konektor downstream).
	•	Jalankan boot ulang komputer.
Periferal USB nirka- bel tidak berfungsi	•	Jauhkan jarak antara periferal USB 3.2 dan unit penerima USB nirkabel.
ketika perangkat USB 3.2 dicolokkan	•	Posisikan unit penerima USB nirkabel sedekat mungkin dengan periferal USB nirkabel.
	•	Gunakan kabel ekstensi USB untuk memposisikan unit penerima USB nirkabel sejauh mungkin dari port USB 3.2.

Dell

Lampiran

PERINGATAN: Penggunaan kontrol, penyesuaian, atau prosedur selain yang ditetapkan dalam dokumen ini dapat mengakibatkan terjadinya sengatan listrik, bahaya listrik, dan/atau bahaya mekanis.

Untuk informasi tentang petunjuk keselamatan, lihat **SERI (Informasi Peraturan dan Keselamatan Lingkungan)**.

Informasi FCC (Hanya untuk AS) dan informasi peraturan lainnya

Untuk informasi tentang FCC dan informasi peraturan lainnya, kunjungi situs web kepatuhan hukum yang terdapat di **www.dell.com/regulatory_compliance**.

Menghubungi Dell

Untuk pelanggan di Amerika Serikat, hubungi 800-WWW-DELL (800-999-3355).

CATATAN: Jika Anda tidak memiliki sambungan Internet aktif, informasi kontak dapat ditemukan pada faktur pembelian, slip kemasan, tagihan, atau katalog produk Dell.

Dell menyediakan beberapa pilihan dukungan dan layanan berbasis online dan telepon. Ketersediaan dapat berbeda menurut negara maupun produk, dan beberapa layanan mungkin tidak tersedia di wilayah Anda.

- Bantuan teknis online www.dell.com/support/monitors
- Menghubungi Dell www.dell.com/contactdell

Database produk UE untuk label energi dan lembar informasi produk

P2222H: https://eprel.ec.europa.eu/qr/549695 P2422H: https://eprel.ec.europa.eu/qr/550826 P2722H: https://eprel.ec.europa.eu/qr/545529 P2222H WOST: https://eprel.ec.europa.eu/qr/562066 P2422H WOST: https://eprel.ec.europa.eu/qr/562073

DELL