Panduan untuk Pengguna

Dell UltraSharp U2417HJ

No Model: U2417HJ

Peraturan model: U2417HJb



Catatan, Perhatian, dan Peringatan



CATATAN: CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu Anda memaksimalkan penggunaan komputer.



PERHATIAN: Suatu tanda PERHATIAN menunjukkan adanya kerusakan potensial pada perangkat keras atau hilangnya data jika petunjuk tidak diikuti.



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

Informasi dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya. © 2016 Dell Inc. Hak cipta dilindungi oleh Undang-undang.

Dilarang keras memperbanyak materi ini dengan cara apapun tanpa izin tertulis dari Dell Inc.

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: Dell dan logo DELL adalah merek dagang Dell Inc.; Microsoft dan Windows adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lain, Intel adalah merek dagang terdaftar Intel Corporation di AS dan negara-negara lain: sedangkan ATI adalah merek dagang Advanced Micro Devices, Inc. ENERGY STAR adalah merek dagang terdaftar U.S. Environmental Protection Agency, Sebagai mitra ENERGY STAR, Dell Inc telah menetapkan bahwa produk ini memenuhi pedoman ENERGY STAR untuk efisiensi energi.

Merek dagang dan nama dagang lainnya yang mungkin digunakan di dalam dokumen ini merujuk pada entitas yang mengklaim memiliki merek dan nama atau produk tersebut. Dell Inc. melepaskan tanggung jawab hukum atas kepentingan eksklusif pada merek dagang dan nama dagang selain dari yang dimiliki sendiri.

Daftar Isi

1	Tentang Monitor Anda	. 5
	Isi Kemasan	5
	Fitur Produk	6
	Mengidentifikasi Komponen dan Kontrol	8
	Spesifikasi Monitor	. 11
	Kemampuan Plug and Play	
	Antarmuka USB (Universal Serial Bus)	. 21
	Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor LCD	. 22
	Panduan Pemeliharaan	. 23
2	Mengatur monitor	25
	Memasang Penyangga	. 25
	Menyambungkan Monitor	. 25
	Mengatur Kabel	
	Memasang Tutup Kabel	. 32
	Melepaskan Penyangga Monitor	
	Melepaskan Tutup Kabel	. 33
	Pemasangan di Dinding (Opsional)	. 33
3	Mengoperasikan Monitor	35
	Menghidupkan Monitor	. 35
	Menggunakan Panel Depan	
	Menggunakan Menu OSD (Tampilan di Layar)	
	Mengatur Resolusi Maksimum	. 52
	Memiringkan, Memutar, dan Menggeser Vertikal	. 53
	Menyesuaikan Rotation Display Settings of	
	Your System (Pengaturan Tampilan Rotasi Sistem)	. 58
	Menggunakan Dasar Pengisian Daya Nirkabel	. 59
4	Mengatasi Masalah	63
	Tes Mandiri	. 63
	Diagnosa Internal	
	Masalah Umum	
	Masalah Khusus Produk	

	Masalah Khusus Universal Serial Bus (USB) 68
	Masalah Spesifik Mobile High-Definition Link
	(MHL)
	Masalah Spesifik Pengisian Daya Nirkabel 69
5	Lampiran
	Ketetapan FCC (Hanya untuk A.S.) dan
	Informasi Peraturan Lainnya
	Menghubungi Dell71
	Mengatur Monitor

1

Tentang Monitor Anda

Isi Kemasan

Monitor ini dilengkapi semua komponen yang ditunjukkan di bawah ini. Pastikan Anda telah menerima semua komponen berikut dan Menghubungi Dell jika salah satu di antaranya tidak tersedia.



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



CATATAN: Untuk mengatur dengan penyangga lainnya, silahkan merujuk ke masing-masing panduan setup penyangga untuk mendapatkan instruksi setup.



Kabel Daya (Bergantung pada Negara)
• Kabel DP (Mini DP ke DP)
Kabel USB 3.0 up stream (mengaktifkan port USB pada monitor)
Kabel Mikro USB (Aktifkan Penyangga Pengisian Daya Nirkabel)
 Media Driver dan Dokumentasi Panduan Persiapan Ringkas Laporan Kalibrasi Pabrik Informasi Keselamatan, Lingkungan, dan Peraturan Informasi Keselamatan dan Peraturan Nirkabel

Fitur Produk

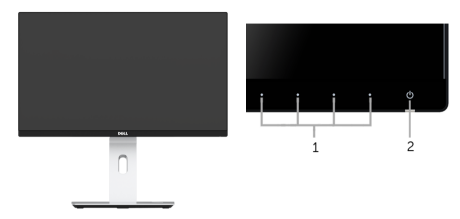
Layar panel datar **Dell U2417HJ** memiliki matriks aktif, TFT (thin-film transistor), LCD (liquid crystal display) dan cahaya belakang LED. Fitur monitor mencakup:

- 60,47 cm (23,8-inci) area tampilan yang dapat dilihat (diukur secara diagonal). Resolusi 1920 x 1080 dan dukungan layar penuh untuk resolusi yang lebih rendah.
- Sudut tampilan yang lebar untuk tampilan dari posisi duduk atau berdiri, atau sewaktu berpindah dari satu sisi ke sisi lainnya.

- Dasar penyangga pengisian daya nirkabel memungkinkan pengisian dapat digunakan untuk smartphone atau perangkat seluler Anda.
- Bisa dimiringkan ke atas/bawah, diputar secara horizontal dan juga secara vertikal, serta dapat digeser naik turun.
- Ultra-thin bezel meminimalkan celah bezel pada pemakaian multi monitor, dan mengaktifkan penyiapan lebih mudah dengan pengalaman melihat yang elegan.
- Lubang pemasangan penyangga yang dapat dilepas dan VESATM (Video Electronics Standards Association) 100 mm untuk solusi pemasangan yang fleksibel.
- Konektivitas digital menyeluruh ekstensif dengan DisplayPort, mini DisplayPort, HDMI (MHL), USB 3.0 membantu mendapatkan bukti masa depan monitor Anda.
- Kemampuan plug and play jika didukung oleh sistem Anda.
- Tingkat warna 96% sRGB (CIE1931) dengan Delta E rata-rata sebesar <4.
- Pengaturan OSD (tampilan di layar) untuk memudahkan konfigurasi dan pengoptimalan layar.
- Perangkat lunak dan media dokumentasi mencakup INF (file informasi), ICM (Image Color Matching File), dan dokumentasi produk.
- Perangkat Lunak Dell Display Manager disertakan (diberikan bersama CD yang melengkapi monitor).
- Fitur Penghemat Energi untuk mematuhi Energy Star.
- Slot kunci keamanan.
- Kunci penyangga.
- Kemampuan untuk beralih dari rasio aspek lebar ke rasio aspek standar tanpa menurunkan kualitas gambar.
- EPEAT Emas Rating.
- Bebas-BFR/PVC (bebas-Halogen) tidak termasuk kabel eksternal.
- Tampilan Bersertifikat -TCO.
- Memenuhi persyaratan kebocoran arus NFPA 99.
- Kaca Arsenic-Free dan Mercury-Free hanya untuk panel.
- High Dynamic Contrast Ratio (Rasio Kontras Dinamis Tinggi) (2.000.000:1).
- 0,5 W daya siaga bila dalam mode istirahat.
- Pengukur Energi memperlihatkan tinggi energi yang dipakai oleh monitor pada waktu sebenarnya (tidak termasuk pemakaian dari penyangga pengisian daya nirkabel).

Mengidentifikasi Komponen dan Kontrol

Tampilan Depan



Kontrol panel depan

Label	Keterangan
1	Tombol fungsi (Untuk informasi selengkapnya, lihat Mengoperasikan Monitor)
2	Tombol Daya Hidup/Mati (dengan indikator LED)

Tampilan Belakang





Tampilan belakang dengan penyangga monitor

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Lubang pemasangan VESA (100 mm x 100 mm - di bagian belakang terpasang VESA Cover)	Monitor pemasangan untuk di dinding menggunakan alat yang kompatibel dengan VESA (100 mm x 100 mm).
2	Peraturan label peringkat	Daftar persetujuan peraturan.
3	Tombol pelepas penyangga	Lepaskan penyangga dari monitor.
4	Slot kunci keamanan	Melindungi monitor dengan kunci pengaman (kunci pengaman tidak diberikan).
5	Label nomor serial barcode	Baca label ini jika perlu menghubungi kontak Dell untuk dukungan teknis.
6	Port downstream USB*	Gunakan port ini untuk perangkat USB Anda atau sambungkan port USB mikro di penyangga untuk pengisian daya nirkabel yang mematuhi Qi/PMA.
7	Slot manajemen kabel	Mengatur kabel dengan menempatkannya melalui slot.
8	Port USB mikro	Sambungkan port downstream USB di monitor untuk pengisan daya nirkabel yang mematuhi Qi/PMA.

^{*}Disarankan menggunakan port untuk perangkat USB nirkabel Anda bilamana mungkin.

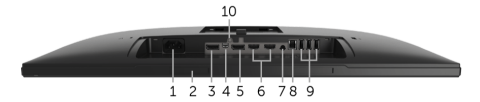
Tampilan Samping



Tampilan samping 45-derajat

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Pad pengisian daya nirkabel	Isi daya Qi (WPC) atau perangkat yang mematuhi PMA Anda.
		 Luruskan perangkat Anda pada pad untuk mendapatkan pengisian daya mak.
2	LED pengisian daya nirkabel	Tetapkan status pengisian daya nirkabel.

Tampilan Bawah



Tampilan bawah tanpa penyangga monitor

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Soket kabel daya AC	Menyambungkan kabel daya.
2	Braket pemasangan Dell Soundbar	Memasang Dell Soundbar opsional. (Menyembunyikan lembaran plastik yang dapat dilepas di bawah)

3	Soket DP	Menyambungkan kabel DP komputer.
4	Konektor masuk Mini DisplayPort	Sambungkan komputer Anda dengan kabel mini DP ke DP.
5	Konektor keluar DisplayPort (MST)	Output DisplayPort untuk monitor yang mendukung MST (multi-streamtransport): monitor DP1.1 hanya dapat disambungkan sebagai monitor terakhirdi jaringan MST. Untuk mengaktifkan MST, lihat petunjuk pada bagian "Menyambungkan Monitor untuk fungsi DP Multi-Stream Transport (MST)".
6	Konektor port HDMI (MHL)	Sambungkan perangkat MHL Anda dengan kabel MHL.
7	Out kabel-audio	Sambungkan speakers Anda*.
8	Port upstream USB	Menyambungkan kabel USB yang diberikan bersama monitor ke monitor dan komputer. Setelah kabel ini tersambung, Anda dapat menggunakan soket USB pada monitor.
9	Port downstream USB	Menyambungkan perangkat USB. Anda hanya dapat menggunakan soket ini setelah menyambungkan kabel USB ke komputer dan soket upstream USB di monitor.
10	Fitur kunci penyangga	Untuk memasang penyangga ke monitor dengan menggunakan sekrup M3 x 6 mm (sekrup tidak diberikan).

^{*} Penggunaan headphone tidak didukung untuk konektor saluran audio keluar.

Spesifikasi Monitor

Spesifikasi Layar Datar

Model	U2417HJ
Jenis layar	Matriks aktif - LCD TFT
Jenis panel	Pada Pengganti Bidang
Gambar dapat dilihat	
Diagonal	604,70 cm (23,8 inci)
Horizontal, Area Aktif	527,04 mm (20,75 inci)
Vertikal, Area Aktif	296,46 mm (11,67 inci)
Area	156246,28 mm² (242,18 inci²)
Pitch piksel	0,2745 mm
Sudut pandang	178° (vertikal) biasa
	178° (horizontal) biasa

Cahaya lampu	250 cd/m² (biasa)
Rasio kontras	1000 hingga 1 (biasa)
	2M hingga 1 (Dynamic Contrast (Kontras Dinamis) biasa Aktif)
Lapisan pelat depan	Anti-Silau dengan kekerasan 3H
Cahaya latar	Sistem lampu samping LED
Waktu Respons	8 ms (biasa) dengan penambah kecepatan
Kepekatan warna	16,77 juta warna
Tingkatan Warna	CIE1976 (85%), CIE1931* (72%)

^{*} Jangkauan [U2417HJ] sRGB sebesar 96%.

Spesifikasi Resolusi

Model	U2417HJ
Rentang pindai horizontal	30 kHz hingga 83 kHz (otomatis)
Rentang pindai vertikal	56 Hz hingga 76 Hz (otomatis)
Resolusi setelan awal maksimum	1920 x 1080 pada 60 Hz

Mode Video yang Didukung

Model	U2417HJ
Kemampuan tampilan video (pemutaran HDMI & DP)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

Mode Tampilan Preset

Display Mode (Mode Tampilan)	Frekuensi Horizontal (kHz)	Frekuensi Vertikal (Hz)	Clock Piksel (MHz)	Polaritas Sinkronisasi (Horizontal/Vertikal)
VESA, 720 x 400	31,5	70,1	28,3	-/+
VESA, 640 x 480	31,5	60,0	25,2	-/-
VESA, 640 x 480	37,5	75,0	31,5	-/-
VESA, 800 x 600	37,9	60,3	40,0	+/+
VESA, 800 x 600	46,9	75,0	49,5	+/+
VESA, 1024 x 768	48,4	60,0	65,0	-/-

VESA, 1024 x 768	60,0	75,0	78,8	+/+
VESA, 1152 x 864	67,5	75,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64,0	60,0	108,0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80,0	75,0	135,0	+/+
VESA, 1600 x 1200	75,0	60,0	162,0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67,5	60,0	148,5	+/+

Mode Tampilan Sumber MHL

Display Mode (Mode Tampilan)	Frekuensi (Hz)
640 x 480p	60
720 x 480p	60
720 x 576p	50
1280 x 720p	60
1280 x 720p	50
1920 x 1080i	60
1920 x 1080i	50
1920 x 1080p	30
1920 x 1080p	60
1920 x 1080p	50
720 (1440) x 480i	60
720 (1440) x 576i	50

Spesifikasi Listrik

Model	U2417HJ
Sinyal input video	HDMI 1.4 (MHL 2.0)*, 600 mV untuk setiap saluran yang berbeda, impedansi input 100 ohm setiap pasangan yang berbeda
	DisplayPort 1.2**, 600 mV untuk setiap saluran yang berbeda, impedansi input 100 ohm setiap pasangan yang berbeda
Tegangan/frekuensi/arus input AC	100 VAC sampai 240 VAC / 50 Hz atau 60 Hz <u>+</u> 3 Hz / 1,5 A (biasa)
Arus daya saat dihidupkan	120 V: 42 A (Maks) pada 0°C (awal dingin) 240 V: 40 A (Maks) pada 0°C (awal dingin)

Karekteristik Fisik

Model	U2417HJ
Jenis soket	DP, konektor hitam (termasuk DP masuk dan DP keluar); Mini DisplayPort; HDMI (MHL); USB 3.0
Jenis kabel sinyal	Digital: dapat dipisahkan, HDMI, 19 pin
	Digital: dapat dipisahkan, MHL, 19 pin
	• Digital: dapat dipisahkan, Mini DP ke DP, 20 pin
	Bus Serial Universal: dapat dipisahkan, USB, 9 pin
Dimensi (dengan penyangga)	
Tinggi (ditinggikan)	505,2 mm (19,89 inci)
Panjang (tidak dipanjangkan)	415,2 mm (16,35 inci)
Panjang	539,1 mm (21,22 inci)
Kedalaman	201,0 mm (7,91 inci)
Dimensi (tanpa penyangga)	
Tinggi	321,1 mm (12,64 inci)
Panjang	539,1 mm (21,22 inci)
Kedalaman	45,6 mm (1,80 inci)
Dimensi penyangga	
Tinggi (ditinggikan)	419,3 mm (16,51 inci)
Panjang (tidak dipanjangkan)	329,3 mm (12,96 inci)
Panjang	265,0 mm (10,43 inci)
Kedalaman	201,0 mm (7,91 inci)
Berat	
Berat dengan kemasan	8,11 kg (17,87 lb)
Berat dengan rakitan penyangga dan kabel	6,04 kg (13,31 lb)
Berat tanpa rakitan penyangga (Untuk pertimbangan pemasangan di dinding atau pemasangan VESA - tanpa kabel)	3,56 kg (7,85 lb)

^{*} Tidak mendukung spesifikasi opsional HDMI 1.4, termasuk HDMI Ethernet Channel (HEC), Audio Return Channel (ARC), standar untuk format dan resolusi 3D, standar untuk resolusi sinema digital 2K dan 4K.

^{**} Mendukung spesifikasi DP1.2 (CORE), termasuk audio HBR2, MST, dan DP.

Berat rakitan penyangga	2,16 kg (4,76 lb)
Bingkai mengkilap depan	Bingkai Hitam - unit mengkilap 17±3% (maks.)

Karakteristik Lingkungan

Model	U2417HJ
Suhu	
Beroperasi	0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F)
Tidak beroperasi	 Penyimpanan: -20 °C hingga 60 °C (-4 °F hingga 140 °F) Pengiriman: -20 °C hingga 60 °C (-4 °F hingga 140 °F)
Kelembaban	
Beroperasi	10% hingga 80% (nonkondensasi)
Tidak beroperasi	Penyimpanan: 5% hingga 90% (nonkondensasi)
	Pengiriman: 5% hingga 90% (nonkondensasi)
Ketinggian	
Beroperasi	5.000 m (16.400 ft) (maksimum)
Tidak beroperasi	12.192 m (40.000 ft) (maksimum)
Pembuangan panas	• 250,99 BTU/jam (maksimum)
	• 54,20 BTU/jam (biasa)

Mode Manajemen Daya



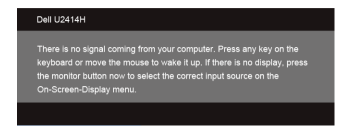
CATATAN: Daya dibawah menetapkan TANPA tersambungnya kabel pengisian daya USB mikro.

Jika telah memasang kartu tampilan yang sesuai dengan DPMTM, VESA atau perangkat lunak di PC, monitor dapat secara otomatis mengurangi pemakaian daya saat tidak digunakan. Ini merujuk pada *Mode Hemat Daya**. Jika komputer mendeteksi input dari keyboard, mouse, atau perangkat input lainnya, monitor akan melanjutkan fungsi tersebut secara otomatis. Table berikut menunjukkan pemakaian daya dan sinyal dari fitur hemat daya otomatis ini:

Mode VESA	Sinkronisasi Horizontal	Sinkronisasi Vertikal	Video	Indikator Daya	Pemakaian Daya
Pengoperasian	Aktif	Aktif	Aktif	Putih	74 W (maksimum)**
normal					16 W (biasa)
Mode Active-off (Aktif sedang tidak berfungsi)	Tidak aktif	Tidak aktif	Kosong	Putih (Hidup)	Kurang dari 0,5 W
Mati	-	-	-	Mati	Kurang dari 0,5 W

Energy Star	Pemakaian Daya
Mode Aktif	18,1 W***

OSD hanya akan berfungsi dalam mode pengoperasian normal. Bila salah satu tombol ditekan saat berada dalam mode Active-off (Aktif sedang tidak aktif), salah satu pesan berikut akan ditampilkan di layar:



atau



Hidupkan komputer dan monitor agar dapat mengakses OSD.





CATATAN: Monitor ini sesuai dengan ENERGY STAR®.

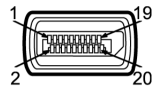
- * Pemakaian daya nol dalam mode OFF (Mati) hanya dapat tercapai dengan memutuskan sambungan kabel utama dari monitor.
- ** Konsumsi daya maksimum dengan maks pencahayaan, dan USB aktif.
- *** Penggunaan energi (Mode Aktif) diuji pada 230 Volt/50 Hz.

Dokumen ini hanya sebagai informasi dan mencerminkan performa laboratorium. Performa produk Anda mungkin berbeda, tergantung pada perangkat lunak, komponen, dan periferal yang dipesan dan tidak memiliki kewajiban untuk memperbarui informasi tersebut. Dengan demikian, sebaiknya pelanggan tidak mengandalkan informasi ini dalam membuat keputusan tentang daya listrik atau lainnya. Tidak ada jaminan, baik secara tersurat maupun tersirat terkait keakuratan atau kelengkapan.

**** Sistem ukuran ini hanya menunjukkan bagian atas monitor tanpa bagian dasar pengisan daya nyala.

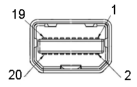
Penentuan Pin

Soket DisplayPort



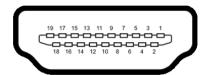
Jumlah Pin	20-pin di Sisi Kabel Sinyal yang Tersambung
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	GND
19	PWR Kembali
20	+3,3 V DP_PWR

Soket Mini DisplayPort

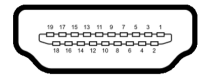


Jumlah Pin	20-pin di Sisi Kabel Sinyal yang Tersambung
1	GND
2	Hot Plug Detect
3	ML3(n)
4	GND
5	ML3(n)
6	GND
7	GND
8	GND
9	ML2(n)
10	MLO(p)
11	ML2(p)
12	MLO(p)
13	GND
14	GND
15	ML1(n)
16	AUX(p)
17	ML1(p)
18	AUX(n)
19	GND
20	+3,3 V DP_PWR

Soket HDMI



Jumlah Pin	20-pin di Sisi Kabel Sinyal yang Tersambung
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Dicadangkan (N.C. padaperangkat)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	Ground DDC/CEC
18	DAYA +5 V
19	HOT PLUG DETECT



Jumlah Pin	20-pin di Sisi Kabel Sinyal yang Tersambung
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	GND
6	TMDS DATA 1-
7	MHL+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	MHL-
10	TMDS CLOCK+
11	GND
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	Dicadangkan (N.C. padaperangkat)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	GND
18	VBUS (maksimum +5 V, 900 mA)
19	CBUS

Kemampuan Plug and Play

Anda dapat memasang monitor di semua sistem Plug and Play yang kompatibel. Monitor secara otomatis menyediakan EDID (Extended Display Identification Data) pada sistem komputer menggunakan protokol DDC (Display Data Channel), sehingga sistem dapat berkonfigurasi sendiri dan mengoptimalkan pengaturan monitor. Sebagian besar pemasangan monitor berjalan secara otomatis. Anda dapat memilih pengaturan yang berbeda jika ingin. Untuk informasi tentang cara mengubah pengaturan monitor, lihat Mengoperasikan Monitor.

Antarmuka USB (Universal Serial Bus)

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

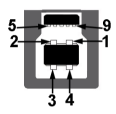


CATATAN: Monitor ini kompatibel dengan Super-Speed USB 3.0

Kecepatan transfer	Kecepatan Data	Pemakaian Daya*
Super-Speed	5 Gbps	4,5 W (Maks., setiap port)
Kecepatan tinggi	480 Mbps	4,5 W (Maks., setiap port)
Kecepatan penuh	12 Mbps	4,5 W (Maks., setiap port)

^{*} Hingga 2 A pada port downstream USB (port berikon lampu ssct) dengan perangkat yang mendukung BC1.2 atau perangkat USB normal.

Soket Upstream USB



Jumlah Pin	9-pin di Sisi Soket
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

Soket Downstream USB



Jumlah Pin	9-pin di Sisi Soket
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+
7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

Port USB

- 1 upstream bagian belakang
- 4 downstream bagian belakang
- Port Pengisian Daya port dengan ikon petir set; ; mendukung kemampuan pengisian daya arus cepat jika perangkat adalah BC1.2 kompatibel.



CATATAN: Fungsi USB 3.0 memerlukan komputer yang mendukung USB 3.0.

CATATAN: Antarmuka USB monitor hanya berfungsi bila monitor Hidup atau berada dalam mode hemat daya. Jika monitor dimatikan, kemudian dihidupkan, periferal yang terpasang mungkin memerlukan beberapa detik untuk melanjutkan fungsi normal

Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor LCD

Selama proses pembuatan Monitor LCD, satu atau beberapa piksel menjadi tetap dalam kondisi yang tidak berubah adalah hal yang biasa terjadi serta sulit diketahui dan tidak mempengaruhi kualitas atau kegunaan tampilan. Untuk informasi lebih lanjut tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dell Support di: http://www.dell.com/support/monitors.

Panduan Pemeliharaan

Membersihkan Monitor



PERHATIAN: Baca dan ikuti Petunjuk Keselamatan sebelum membersihkan monitor.



PERINGATAN: Sebelum membersihkan monitor, lepaskan kabel daya monitor dari stopkontak.

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

- Untuk membersihkan layar antistatis, basahi sedikit kain bersih yang lembut dengan air. Jika mungkin, gunakan tisu pembersih layar khusus atau larutan yang sesuai untuk lapisan antistatis. Jangan gunakan benzena, thinner, amonia, pembersih abrasif, atau udara yang terkompresi.
- Gunakan kain hangat yang sedikit lembab untuk membersihkan monitor.
 Jangan gunakan deterjen jenis apapun karena beberapa deterjen meninggalkan bercak putih pada monitor.
- Jika melihat serbuk putih saat mengeluarkan monitor dari kemasan, bersihkan dengan kain.
- Tangani monitor Anda dengan hati-hati karena monitor yang berwarna lebih gelap dapat tergores dan goresan putih akan lebih terlihat dibandingkan dengan monitor yang berwarna lebih terang.
- Untuk mempertahankan kualitas gambar terbaik pada monitor, gunakan pengaman layar yang berubah secara dinamis dan matikan monitor jika tidak digunakan.

2

Mengatur monitor

Memasang Penyangga



CATATAN: Penyangga belum terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.

CATATAN: Hal ini dapat diterapkan untuk monitor dengan penyangga. Untuk mengatur dengan penyangga lainnya, silahkan merujuk ke masing-masing pedoman penyiapan penyangga untuk mendapatkan pertunjuk penyiapannya.



Untuk memasang penyangga monitor:

- 1. Letakkan monitor di atas kain lembut atau bantal.
- 2. Pasang dua tab di bagian atas penyangga ke alurnya yang terdapat di bagian belakang monitor.
- **3.** Tekan penyangga hingga terpasang pada tempatnya.

Menyambungkan Monitor



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



CATATAN: Jangan sambungkan semua kabel ke komputer secara bersamaan.

Untuk menyambungkan monitor ke komputer:

Matikan komputer, kemudian lepaskan kabel daya.
 Sambungkan kabel DP/Mini DP ke DP/HDMI/MHL dari monitor ke komputer.

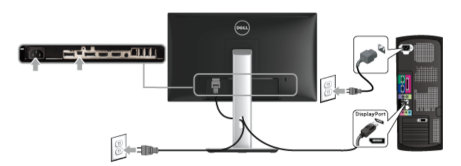
Menghubungkan Kabel HDMI



Menghubungkan Kabel MHL



Menyambungkan kabel DisplayPort (Mini DP ke DP) hitam



Menyambungkan kabel DisplayPort (DP ke DP) hitam



Menyambungkan Monitor untuk fungsi DP Multi-Stream Transport (MST)



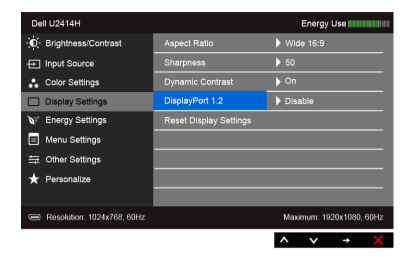
CATATAN: U2417HJ mendukung fitur DP MST. Untuk memanfaatkan fitur ini, Kartu Grafis PC harus bersertifikasi DP1.2 dengan pilihan MST.

Pengaturan default di luar pabrik pada U2417HJ adalah DP1.1a.

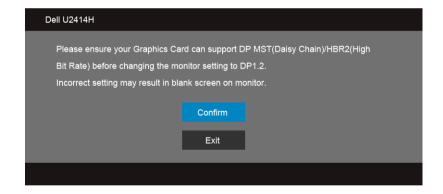
Untuk mengaktifkan sambungan MST, gunakan hanya kabel DP yang disediakan di dalam kemasan (atau kabel DP1.2 bersertifikasi lainnya), lalu ubah pengaturan DP ke DP1.2 dengan melakukan langkah-langkah di bawah ini:

A) Sekarang monitor dapat menampilkan konten

 Gunakan tombol OSD untuk menavigasi ke Display Settings (Pengaturan Tampilan).



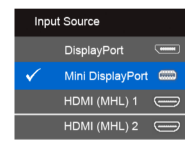
- 2. Buka pilihan DisplayPort 1.2.
- 3. Pilih Enable (Aktifkan) atau Disable (Nonaktifkan).
- 4. Ikuti pesan di layar untuk mengkonfirmasikan pilihan DP1.2 atau DP1.1a





B) Monitor gagal menampilkan konten (layar kosong)

1. Gunakan tombol \Lambda dan 💟 untuk menyorot DisplayPort atau Mini DisplayPort.



- 2. Tekan terus tombol kurang lebih selama 8 detik.
- 3. Pesan konfigurasi DisplayPort akan muncul:



4. Gunakan tombol untuk mengaktifkan DP1.2 atau tombol untuk keluar tanpa membuat perubahan.

Ulangi langkah-langkah di atas untuk mengubah kembali pengaturan DP1.1a, jika perlu.

PERHATIAN: Grafik hanya digunakan sebagai ilustrasi. Tampilan komputer dapat beragam.

Menyambungkan kabel USB 3.0

Setelah Anda menyambungkan kabel Mini DP ke DP/DP/HDMI, ikuti prosedur di bawah ini untuk menyambungkan kabel USB 3.0 ke komputer dan menyelesaikan konfigurasi monitor

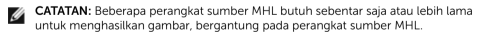
- **1.** Sambungkan port USB 3.0 upstream (kabel tersedia) ke port USB 3.0 yang sesuai di komputer. (Untuk informasi lebih lanjut, lihat Tampilan Bawah.)
- 2. Sambungkan periferal USB 3.0 ke port USB 3.0 downstream pada monitor.
- 3. Pasang kabel daya komputer dan monitor ke stopkontak terdekat.
- 4. Hidupkan monitor dan komputer. Jika monitor menampilkan gambar, berarti pemasangan selesai. Jika tidak menampilkan gambar, lihat Masalah Khusus Universal Serial Bus (USB).
- 5. Gunakan slot kabel pada penyangga monitor untuk mengatur kabel.



Menggunakan (MHL) Mobile-High Definition Link



CATATAN: Untuk menggunakan fungsi MHL, gunakan saja kabel bersertifikat MHL dan perangkat sumber yang mendukung output MHL.



CATATAN: Bila perangkat sumber MHL tersambung masuk ke mode Siaga, maka monitor akan menampilkan layar gelap atau memperlihatkan pesan di bawah, bergantung pada hasil perangkat sumber MHL.



Untuk mengaktifkan sambungan MHL, harap lakukan langkah di bawah:

- 1. Colokkan kabel daya pada monitor Anda ke dalam steker listrik.
- 2. Sambungkan port USB (mikro) di perangkat sumber MHL Anda ke HDMI (MHL) 1 atau port HDMI (MHL) 2 di monitor dengan kabel bersertifikat MHL (Lihat Tampilan Bawah untuk rinciannya.)
- 3. Nyalakan monitor dan perangkat sumber MHL.



- 4. Pilih sumber masukan di monitor ke HDMI (MHL) 1 atau HDMI (MHL) 2 dengan menggunakan Menu OSD (Lihat Menggunakan Menu OSD (Tampilan di Layar) untuk rinciannya.)
- 5. Jika tidak menampilkan gambar, lihat Masalah Spesifik Mobile High-Definition Link (MHL).

Mengatur Kabel



Setelah memasang semua kabel yang diperlukan ke monitor dan komputer, (Lihat Menyambungkan Monitor untuk pemasangan kabel,) atur semua kabel seperti ditunjukkan di bawah ini.

Mengatur monitor | 31

Memasang Tutup Kabel



CATATAN: Tutup Kabel dilepaskan ketika monitor dikirim dari pabrik.



- 1. Pasang dua tab di bagian bawah Tutup Kabel ke alurnya yang terdapat di bagian belakang monitor.
- 2. Dekatkan tutup kabel sampai terpasang dengan benar.

Melepaskan Penyangga Monitor



CATATAN: Agar layar LCD tidak tergores sewaktu penyangga dilepaskan, pastikan monitor diletakkan di permukaan yang lembut dan bersih.



CATATAN: Hal ini dapat diterapkan untuk monitor dengan penyangga. Bila sudah membeli penyangga lain, silahkan merujuk ke masing-masing panduan persiapan penyangga untuk mendapatkan petunjuk persiapannya.



Untuk melepaskan penyangga:

- 1. Letakkan monitor di atas kain lembut atau bantal.
- 2. Tekan terus tombol pelepas penyangga.
- 3. Angkat penyangga untuk melepaskan dari monitor.

Melepaskan Tutup Kabel



- 1. Tekan tab di tutup kabel.
- 2. Lepaskan dua tab tersebut di bagian bawah tutup kabel dari alur di bagian belakang monitor

Pemasangan di Dinding (Opsional)



(Dimensi sekrup: M4 x 10 mm).

Lihat petunjuk yang diberikan bersama alat pemasangan dinding VESA yang kompatibel.

- 1. Letakkan panel monitor di atas kain lembut atau bantal pada meja rata yang stabil.
- 2. Lepaskan penyangga.
- 3. Gunakan obeng kepala silang Philips untuk melepaskan keempat sekrup pengencang penutup plastik.
- 4. Pasang braket pemasangan alat pemasangan dinding ke monitor.
- 5. Pasang monitor di dinding sesuai petunjuk yang diberikan bersama alat pemasangan dinding.
- **CATATAN:** Hanya untuk digunakan dengan Braket Pemasangan di Dinding yang Terdaftar pada UL dengan kapasitas berat/beban minimum sebesar 5,88kg.

Mengoperasikan Monitor

Menghidupkan Monitor

Tekan tombol untuk menghidupkan monitor.



Menggunakan Panel Depan

Gunakan tombol kontrol di depan monitor untuk menyesuaikan karakteristik gambar yang ditampilkan. Saat menggunakan tombol ini untuk menyesuaikan panel kontrol, OSD akan menunjukkan nilai numerik karakteristik ketika berubah.



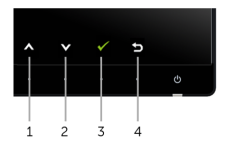
Tabel berikut menjelaskan tentang tombol panel depan:

Tombol Pa	nel depan	Keterangan
1	6	Gunakan tombol ini untuk memilih dari daftar mode warna setelan awal.
Shor	tcut key/	
Pres	et Modes	
(Mod	de Preset)	

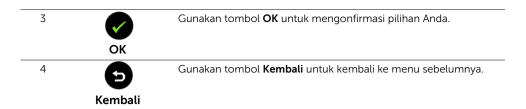
2	Shortcut key/ Brightness/ Contrast (Kecerahan/ Kontras)	Gunakan tombol ini untuk langsung mengakses menu "Brightness/Contrast" (Kecerahan/Kontras) atau meningkatkan nilai pilihan menu yang dipilih.
3		Gunakan tombol MENU untuk membuka OSD (tampilan di layar), lalu pilih menu OSD. Lihat Mengakses Sistem Menu.
	Menu	
4	X	Gunakan tombol ini untuk kembali ke menu utama atau keluar dari menu utama OSD.
	Exit (Keluar)	
5	(Gunakan tombol Power (Daya) untuk menghidupkan dan mematikan monitor.
	Power (Daya) (dengan indikator lampu daya)	Lampu putih mengindikasikan monitor hidup dan berfungsi sepenuhnya. Lampu kuning kecokelatan mengindikasikan mode hemat daya.

Tombol Panel depan

Gunakan tombol di bagian depan monitor untuk menyetel pengaturan gambar.

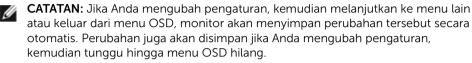


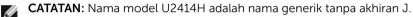
Tombol Panel depan		Keterangan	
1	Δ	Gunakan tombol Naik untuk menyetel (memperbesar setelan) item dalam menu OSD.	
	Up (Naik)		
2	•	Gunakan tombol Turun untuk menyetel (memperkecil setelan) item dalam menu OSD.	
	Down (Turun)		



Menggunakan Menu OSD (Tampilan di Layar)

Mengakses Sistem Menu





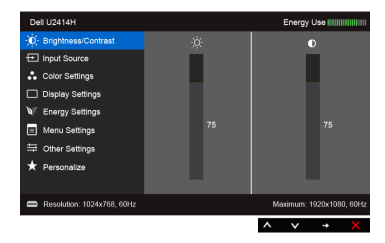
1. Tekan tombol untuk menjalankan menu OSD dan menampilkan menu utama.

Menu Utama untuk Input digital (HDMI (MHL) 1/ HDMI (MHL) 2)



atau

Menu Utama untuk Input digital (mini DisplayPort)



atau

Menu Utama untuk Input digital (DP)



- 2. Tekan tombol A dan V untuk beralih di antara pilihan pengaturan. Saat berpindah dari satu ikon ke ikon lainnya, nama pilihan akan disorot. Lihat tabel berikut untuk daftar lengkap semua pilihan yang tersedia pada monitor.
- **3.** Tekan tombol sekali untuk mengaktifkan pilihan yang disorot.
- **4.** Tekan tombol **A** dan **Y** untuk memilih parameter yang diinginkan.

- 5. Tekan tombol untuk 😝 memasukkan bilah geser, lalu gunakan tombol
 - , sesuai indikator pada menu untuk membuat perubahan.

★ Personalize

Resolution: 1024x768, 60Hz

6. Gunakan pilihan 😉 untuk kembali ke menu utama

Menu dan lkon Keterangan Submenu Brightness/ Gunakan menu ini untuk mengaktifkan penyesuaian **Brightness/** Contrast (Kecerahan/Kontras). Contrast (Kecerahan/ Dell I 12414H Energy Use Kontras) Brightness/Contrast → Input Source Color Settings ☐ Display Settings W Energy Settings ■ Menu Settings

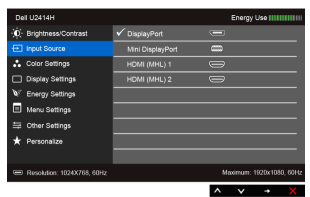
Brightness (Kecerahan) mengatur pencahayaan lampu latar. Tekan tombol untuk meningkatkan kecerahan dan tekan tombol untuk menurunkannya (min 0 / maks 100). CATATAN: Penyetelan manual Brightness (Kecerahan) tidak aktif bila Dynamic Contrast (Kontras Dinamis) dinyalakan. Contrast (Kontras) Sesuaikan Brightness (Kecerahan) terlebih dulu, kemudian sesuaikan Contrast (Kontras) hanya jika diperlukan. Tekan tombol untuk meningkatkan kontras dan tekan tombol untuk menurunkannya (min 0 / maks 100). Contrast (Kontras) berfungsi menyesuaikan tingkat perbedaan antara gelap dan terang pada layar monitor.

Maximum: 1920x1080, 60Hz



Input Source (Sumber Input)

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





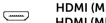
DisplayPort

Pilih DisplayPort input bila Anda menggunakan konektor DP (Port Layar). Tekan tombol

untuk memilih sumber input DisplayPort (Port Layar).



Mini DisplayPort Pilih Mini DisplayPort input bila Anda menggunakan konektor Mini DP. Tekan tombol a untuk memilih sumber input Mini DisplayPort.

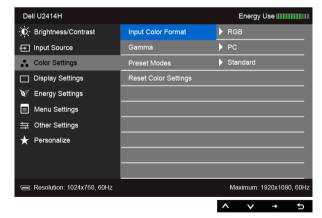


HDMI (MHL) 1 Pilih HDMI (MHL) 1 atau HDMI (MHL) 2 input bila Anda menggunakan HDMI (MHL) 2 konektor HDMI (MHL) 1 atau HDMI (MHL) 2. Tekan tombol 🖨 untuk memilih sumber input HDMI (MHL) 1 atau HDMI (MHL) 2.



(Pengaturan Warna)

Color Settings Gunakan Color Settings (Pengaturan Warna) untuk menyesuaikan mode pengaturan warna.



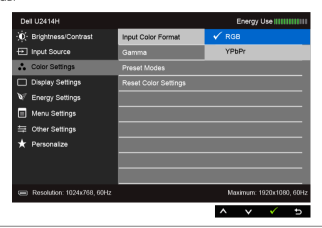
Input Color Format (Format Warna Input)

Memperbolehkan Anda menyetel mode input video menjadi:

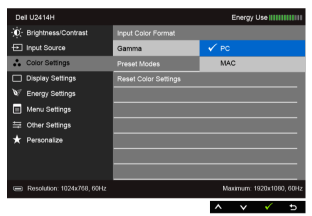
RGB: Pilih opsi ini jika monitor Anda tersambung dengan komputer (atau pemutar DVD) menggunakan kabel HDMI (atau kabel DisplayPort); atau perangkat MHL menggunakan kabel MHL.

YPbPr: Pilih opsi ini jika monitor Anda tersambung dengan pemutar DVD oleh YPbPr menggunakan kabel HDMI (atau kabel DisplayPort); atau perangkat MHL oleh YPbPr menggunakan kabel MHL.

Atau jika pengaturan output warna DVD (atau perangkat MHL) bukan RGB



Gamma Dapat digunakan untuk mengatur Gamma ke PC atau MAC.



(Mode Preset)

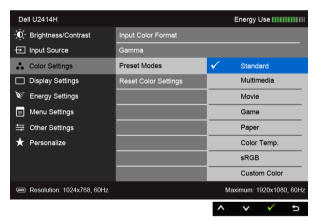
Preset Modes Bila Anda pilih Preset Modes (Mode Preset). Anda bisa memilih dari daftar Standard (Standar), Multimedia, Movie (Film), Game (Permainan), Paper (Kertas), Color Temp. (Suhu Warna), sRGB atau Custom Color (Warna Suai).

- Standard (Standar): Menggunakan pengaturan warna baku monitor. Ini adalah mode setelan awal baku.
- Multimedia: Menggunakan pengaturan warna ideal untuk aplikasi multimedia.
- Movie (Film): Menggunakan pengaturan warna ideal untuk film.
- Game (Permainan): Menggunakan pengaturan warna ideal untuk aplikasi kebanyakan game.
- Paper (Kertas): Memuat pengaturan kecerahan dan ketajaman yang sesuai untuk menampilkan teks. Menggabungkan latar teks untuk mensimulasikan media kertas tanpa mempengaruhi gambar berwarna. Hanya berlaku untuk format input RGB.
- Color Temp. (Suhu Warna): Pengguna dapat memilih suhu warna 5000K, 5700K, 6500K, 7500K, 9300K, dan 10000K.
- sRGB: Mengemulasi warna NTSC 72%.
- Custom Color (Warna Suai): Dapat digunakan untuk menyesuaikan

pengaturan warna secara manual. Tekan tombol tersebut



untuk menyesuaikan tiga nilai warna (R, G, B) dan membuat mode warna setelan awal sendiri.



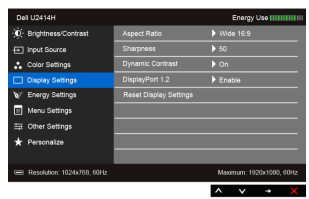
CATATAN: Keakuratan sRGB dioptimalkan untuk format warna input RGB

Hue (Nada Warna)	Fitur ini dapat mengubah warna gambar video ke hijau atau ungu. Fitur ini digunakan untuk mengatur warna nada secara fisik yang		
	diinginkan. Gunakan 🔊 atau 👽 untuk menyesuaikan nada warna		
	dari '0' hingga '100'.		
	Tekan \Lambda untuk menambah nuansa hijau pada gambar video.		
	Tekan 👽 untuk menambah nuansa ungu pada gambar video.		
	CATATAN: Penyetelan Hue (Nada Warna) ada hanya bila Anda memilih mode pra setel Movie (Film) atau Game (Permainan) .		
Saturation	Fitur ini dapat menyesuaikan saturasi warna gambar video. Gunakan		
(Saturasi)	atau vuntuk menyesuaikan saturasi dari '0' hingga '100'.		
	Tekan a untuk meningkatkan tampilan monokrom pada gambar		
	video.		
	Tekan 👽 untuk meningkatkan tampilan warna pada gambar video.		
	CATATAN: Penyetelan Saturation (Saturasi) ada hanya bila Anda memilih mode pra setel Movie (Film) atau Game (Permainan) .		
Reset Color Settings (Atur Ulang Pengaturan Warna)	Atur ulang pengaturan warna monitor ke pengaturan pabrik.		



Display Settings (Pengaturan Tampilan)

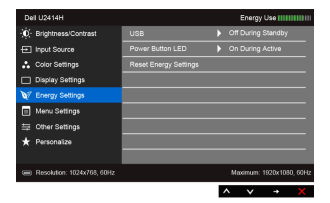
Gunakan **Display Settings (Pengaturan Tampilan)** untuk menyesuaikan gambar.



Aspect Ratio (Rasio Aspek)	•	
Sharpness	Fitur ini dapat membuat gambar tampak lebih tajam atau halus.	
(Ketajaman)	Gunakan \Lambda atau 😯 untuk menyesuaikan ketajaman dari '0'	
	hingga '100'.	
Dynamic Contrast (Kontras	Memungkinkan Anda menaikkan tingkat kontras untuk memberikan mutu gambar lebih tajam dan lebih terinci.	
Dinamis)	Tekan tombol untuk menetapkan Dynamic Contrast (Kontras	
	Dinamis) ke "On (Aktif)" atau "Off (Nonaktif)".	
	CATATAN: Dynamic Contrast (Kontras Dinamis) dapat memberikan kontras yang tinggi bila Anda pilih mode pra setel Game (Permainan) atau Movie (Film) .	
DisplayPort 1.2	Tekan tombol 😝 untuk mengaktifkan atau menonaktifkan	
	DisplayPort 1.2.	
	Untuk menggunakan fitur DP MST (Daisy Chain) atau HBR2, aktifkan DP1.2.	
	CATATAN: Pastikan Kartu Grafis Anda mendukung fitur ini sebelum memilih DP1.2. Pengaturan yang salah dapat mengakibatkan layar kosong. KartuGrafis tertentu tidak mendukung MCCS (Monitor Control Command Set) pada DP1.2. Dalam hal ini, DDM (Dell Display Manager) mungkin tidak berjalan.	
Reset Display Settings (Atur Ulang Pengaturan Tampilan)	Gunakan pilihan ini untuk kembali ke pengaturan tampilan default.	



Energy Settinas (Pengaturan Energi)



USB

Memungkinkan Anda mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi USB selama monitor dalam mode siaga.

CATATAN: USB AKTIF/NONAKTIF pada mode siaga hanya tersedia bila kabel upstream USB dilepaskan colokannya. Opsi ini akan menjadi abuabu bila kabel upstream USB dicolokkan.

CATATAN: Lihat halaman Menyiapkan Fungsi Pengisian Daya Nirkabel untuk mendapatkan info penyiapan pengisian daya nirkabel.

LED (LED Tombol

Daya)

Power Button Memungkinkan Anda mengatur indikator aktif atau nonaktif LED daya untuk menghemat energi.

Reset Energy Settings (Tata Ulang Pengaturan

Energi)

Pilih opsi ini untuk memulihkan Energy Settings (Pengaturan Energi) baku.



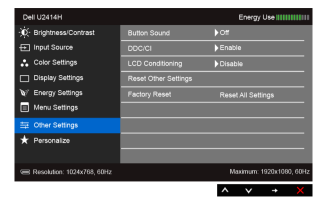
(Pengaturan Menu)

Menu Settings Gunakan pilihan ini untuk menyesuaikan pengaturan OSD, seperti bahasa OSD, durasi ditampilkannya menu di layar, dan sebagainya.



Language (Bahasa)	Pilihan Language (Bahasa) untuk tampilan OSD dapat ditetapkan ke salah satu dari delapan bahasa (Inggris, Spanyol, Perancis, Jerman, Portugis Brazil, Rusia, Cina tradisional, atau Jepang).			
Rotation (Rotasi)	Merotasi OSD 90 derajat berlawanan arah jarum jam. Anda dapat mengatur menu sesuai Display Rotation (Rotasi Tampilan).			
Transparency	Gunakan pilihan ini untuk mengubah transparansi menu dengan			
(Transparansi)	menekan tombol pertama 🕟 atau 🕟 kedua (Minimum:			
	0 ~ Maksimum: 100).			
Timer (Pengatur waktu)	OSD Hold Time (Waktu Mempertahankan OSD): Mengatur durasi aktif OSD setelah Anda terakhir kali menekan tombol.			
waktu)	Gunakan \Lambda atau 👽 untuk menyesuaikan panel geser dengan			
	penambahan waktu 1 detik, mulai dari 5 hingga 60 detik.			
Lock (Kunci)	Mengontrol akses pengguna ke penyesuaian. Bila Lock (Kunci) dipilih, penyesuaian pengguna tidak dibolehkan. Semua tombol terkunci. CATATAN:			
	CATATAN:			
	Fungsi Lock (Kunci) – Baik kunci lunak (melalui menu OSD) atau kunci keras (tahan agak lama tombol di samping tombol daya selama 10 detik)			
	Fungsi Unlock (Buka Kunci) – Hanya membuka kunci keras (tahan agak lama tombol di samping tombol daya selama 10 detik)			
Reset Menu Settings (Tata Ulang Pengaturan Menu)				





Button Soui

Button Sound Monitor berbunyi beep setiap kali opsi baru dipilih di dalam menu.

(Suara Tombol)

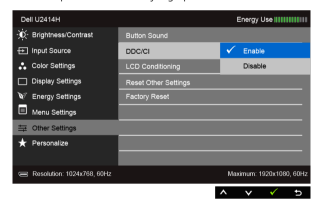
Fitur ini mengaktifkan atau menonaktifkan suara.

DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) memungkinkan parameter monitor (kecerahan, keseimbangan warna, dsb) disesuaikan melalui perangkat lunak di komputer.

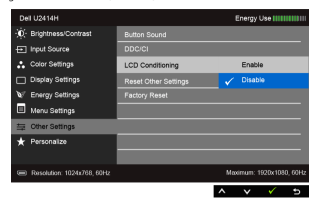
Anda dapat menonaktifkan fitur ini dengan memilih **Disable** (Nonaktifkan).

Aktifkan fitur ini untuk memperoleh pengalaman pengguna yang maksimal dan performa monitor yang optimal.



LCD Conditioning (Pengondisian LCD)

Membantu mengurangi retensi gambar yang sesekali terjadi. Tergantung pada tingkat retensi gambar, program ini mungkin memerlukan waktu untuk dijalankan. Anda dapat mengaktifkan fitur ini dengan memilih Enable (Aktifkan).



Reset Other Settings (Tata Ulang Pengaturan Lainnya)

Tata Ulang semua pengaturan pada menu Other Settings (Pengaturan Lainnya) menjadi angka setelan awal pabrik.

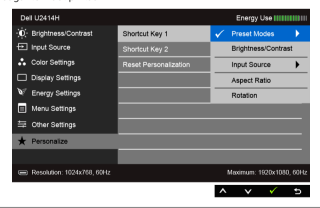
(Pengaturan Ulang Pabrik)

Factory Reset Atur ulang semua pengaturan ke nilai setelan awal pabrik.



Personalize kan)

Pengguna bisa memilih fitur dari Preset Modes (Mode Preset), (Personalisasi- Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras), Input Source (Sumber Input), Aspect Ratio (Rasio Aspek), atau Rotation (Rotasi) dan setel sebagai tombol pintas.

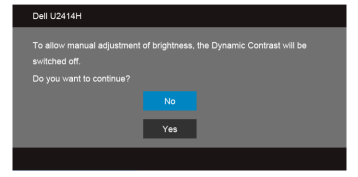




CATATAN: Monitor ini punya fitur internal yang otomatis mengkalibrasi kecerahan untuk mengimbangi menjadi tuanya usia LED.

Pesan Peringatan OSD

Bila fitur **Dynamic Contrast (Kontras Dinamis)** diaktifkan (pada mode pra setel ini, maka: **Game (Permainan)** atau **Movie (Film)**), penyetelan kecerahan manual dinon-aktifkan.



Bila monitor tidak mendukung mode resolusi khusus, Anda akan melihat pesan berikut ini:



Ini berarti monitor tidak dapat disinkronisasikan dengan sinyal yang diterima dari komputer. Lihat Spesifikasi Monitor untuk jangkauan frekuensi Horizontal dan Vertikal yang dapat dicapai oleh monitor ini. Mode yang disarankan adalah 1920 x 1080.

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



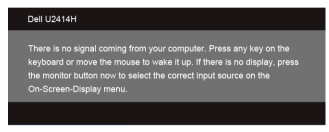
Bila monitor beralih ke mode **Power Save (Hemat Daya)**, pesan berikut akan ditampilkan:



Aktifkan komputer, kemudian hidupkan monitor agar dapat mengakses OSD.

Jika Anda menekan tombol apapun selain tombol daya, salah satu pesan berikut akan ditampilkan, tergantung pada input yang dipilih:

Input HDMI (MHL)/Mini DisplayPort/DP



atau



Jika input HDMI (MHL), Mini DisplayPort atau DP dipilih dan kabel yang sesuai tidak tersambung, kotak dialog mengambang seperti yang ditunjukkan di bawah ini akan muncul.



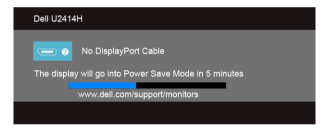
atau



atau



atau



Untuk informasi lebih lanjut, lihat Mengatasi Masalah.

Mengatur Resolusi Maksimum

Mengatur resolusi Maksimum pada monitor:

Pada Windows[®] 7, Windows[®] 8, dan Windows[®] 8.1:

- **1.** Hanya untuk Windows[®] 8 dan Windows[®] 8.1, pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
- 2. Klik-kanan pada dekstop dan klik Resolusi layar.
- 3. Klik Daftar Turun ke Bawah pada Resolusi Layar dan pilih 1920 x 1080.
- 4. Klik OK

Pada Windows[®] 10.

- 1. Klik kanan di desktop lalu klik Pengaturan tampilan.
- 2. Klik Pengaturan tampilan lanjutan.
- 3. Klik daftar menurun pada Resolusi lalu pilih 1920 x 1080.
- 4. Klik Terapkan.

Jika Anda tidak melihat 1920 x 1080 sebagai opsi, Anda mungkin perlu memperbarui driver grafis Anda. Tergantung pada komputer Anda, selesaikan salah satu prosedur berikut:

Jika memiliki desktop Dell atau komputer portabel:

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

Jika menggunakan komputer selain Dell (portabel atau desktop):

- Buka situs dukungan untuk komputer Anda, lalu download driver grafis terbaru.
- Buka situs Web kartu grafis, lalu download driver grafis terbaru.

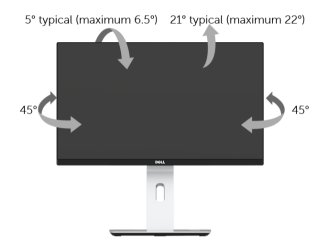
Memiringkan, Memutar, dan Menggeser Vertikal



CATATAN: Hal ini dapat diterapkan untuk monitor dengan penyangga. Untuk mengatur dengan penyangga lainnya, silahkan merujuk ke masing-masing pedoman penyiapan penyangga untuk mendapatkan pertunjuk penyiapannya.

Miring, Berputar

Dengan penyangga terpasang pada monitor, Anda dapat memiringkan dan memutar monitor untuk dapat melihat dengan sudut pandang yang lebih enak.



Ø

CATATAN: Dudukan belum terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.

Ekstensi Vertikal

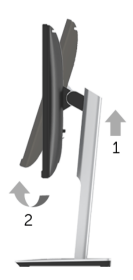


CATATAN: Penyangga dapat memanjang secara vertikal hingga 130 mm. Gambar di bawah ini menunjukkan cara memanjangkan dudukan secara vertikal.



Merotasi Monitor

Sebelum dirotasi, monitor harus diperpanjang secara vertikal (Ekstensi Vertikal) dan dimiringkan hingga maksimal agar tidak menyentuh tepi bawah monitor.



Putar searah jarum jam



Putar berlawanan arah jarum jam



Pasang terbalik (180°)



CATATAN: Untuk memasang terbalik (180°), lepaskan penyangganya lalu gunakan solusi (opsional) pemasangan dinding.



CATATAN: Untuk menggunakan fungsi Display Rotation (Rotasi Tampilan) (tampilan Landscape (Lanskap) dibandingkan dengan Portrait (Potret)) di komputer Dell, Anda memerlukan driver grafis terbaru yang tidak disertakan bersama monitor ini. Untuk men-download driver grafis, buka www.dell.com/support, lalu lihat bagian **Download** bagi **Video Drivers** untuk mendapatkan driver terbaru.



CATATAN: Saat dalam Portrait View Mode (Mode Tampilan Potret), aplikasi grafis intensif dapat mengalami penurunan performa (Permainan 3D, dsb.).

Penyiapan Monitor-Ganda

Mampu berputar 90° searah jarum jam, 90° berlawanan arah jarum jam dan pemasangan terbalik (180°) memungkinkan tepi paling tipis setiap monitor yang akan diletakkan berdampingan untuk menjamin celah minimum antara gambar layar.

Penyiapan monitor-ganda direkomendasikan:

Lanskap (berdampingan)



Lanskap (Atas-Bawah)



Didukung oleh solusi (opsional) pemasangan dinding

Potret



Menyesuaikan Rotation Display Settings of Your System (Pengaturan Tampilan Rotasi Sistem)

Setelah monitor dirotasi. Anda harus menyelesaikan prosedur di bawah ini untuk menyesuaikan Rotation Display Settings of Your System (Pengaturan Tampilan Rotasi Sistem).



CATATAN: Jika menggunakan monitor dengan komputer selain Dell, Anda harus membuka situs Web driver grafis atau situs Web produsen komputer untuk memperoleh informasi tentang cara merotasi 'konten' tampilan.

Untuk menyesuaikan Rotation Display Settings (Pengaturan Tampilan Rotasi):

- 1. Klik kanan pada dekstop, 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 diinginkan.
- Jika Anda memiliki kartu grafis nVidia, klik tab nVidia, pilih NVRotate (Rotasi NV), di 4. kolom kiri, lalu pilih rotasi yang diinginkan.
- Jika Anda memiliki kartu grafis Intel[®], pilih tab grafis Intel, klik Graphic Properties 5. (Properti Grafis), pilih tab Rotation (Rotasi), lalu atur rotasi yang diinginkan.



CATATAN: Jika pilihan rotasi tidak terlihat atau tidak berfungsi dengan baik, buka www.dell.com/support, lalu download driver terbaru untuk kartu grafis Anda.

Menggunakan Dasar Pengisian Daya Nirkabel

Dasar penyangga monitor Anda memungkinkan Anda mengisi daya smartphone Qi (WPC)/PMA bersertifikat atau perangkat seluler. Untuk informasi lengkap tentang standar pengisian daya nirkabel dan perangkat berserttifikat, lihat:

http://www.wirelesspowerconsortium.com dan http://www.merger.powermatters.org

Menyiapkan Fungsi Pengisian Daya Nirkabel



CATATAN: Selalu aktifkan USB dalam mode Siaga di OSD (pada Energy Settings (Pengaturan Energi)) sebelum Anda dapat menggunakan fungsi pengisian daya nirkabel

Sambungkan kabel USB mikro dalam kotak ke port downstream USB di monitor dan port USB mikro di penyangga pengisian daya nirkabel. LED putih menyala selama 3 detik dan kemudian mati yang menunjukkan fungsi pengisian daya nirkabel aktif.



Matikan fungsi pengisian daya nirkabel, lepaskan sambungan kabel USB mikro di penyangga pengisian daya nirkabel dari USB port downstream monitor.



Mengisi daya Perangkat Seluler Nirkabel Anda

Untuk mengisi daya perangkat seluler nirkabel Anda:

- **1.** Baca dokumen yang dikirimkan bersama dengan perangkat seluler ini untuk mendapatkan informasi cara menggunakan fungsi pengisian daya nirkabel.
- 2. Pastikan area pengisian daya di dasar pengisian daya nirkabel tidak ada benda apa pun dan kemudian letakkan perangkat seluler Anda di bagian tengah area pengisian daya tersebut.



3. Bila perangkat sudah diletakkan dengan benar di area pengisian daya, LED menyala putih yang menunjukkan bahwa perangkat Anda sedang mengisi daya.



4. Bila baterai perangkat sudah penuh terisi daya (biasanya sekitar >98%), lampu LED putih mati.





PERINGATAN: Jangan mengisi daya pada perangkat Qi (WPC)/PMA tidak bersertifikat, atau meletakkan benda apa pun di area pengisian daya nirkabel. Jika Anda gunakan tutup pengsi daya Qi (WPC)/PMA nirkabel bersertifikat untuk perangkat seluler, jangan letakkan tutupnya di area pengisian daya tanpa perangkat seluler ada di dalamnya.



PERINGATAN: Jangan letakkan media penyimpanan magnetik (seperti floppy disk atau kartu kredit) dekat dengan area pengisian daya. Karena data di media tersebut dapat terhapus.



CATATAN: Waktu yang dibutuhkan untuk mengisi daya lengkap perangkat seluler bergantung pada usia/kapasitas baterai perangkat dan efisiensi pengisian dayanya.



CATATAN: Untuk menghindari ada gangguan saat perangkat Anda sedang mengisi daya, jangan letakkan apa pun di sekitar perangkat dan area pengisian daya.



CATATAN: Biasanya dasar penyangga pengisian daya dan perangkat seluler menjadi panas ketika sedang mengisi daya.



CATATAN: Fungsi pengisian daya nirkabel akan mati jika daya monitor juga mati.

Perilaku Status LED Pengisi Daya

Tabel berikut ini menjelaskan status LED yang menunjukkan:

Indikator LED	Aktivitas
LED putih menyala selama 3 detik lalu mati	Pengisian daya nirkabel aktif.
LED tidak menyala bila perangkat seluler diletakkan di area pengisian	Tidak mengisi daya.
LED putih	Mengisi daya.
LED putih mati	Baterai perangkat Anda sudah penuh terisi.
LED putih menyala selama 2 detik lalu mati	Memberitahukan baterai perangkat Anda sudah penuh terisi dan Anda bisa melepaskannya dari area pengisian daya.

4

Mengatasi Masalah



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

Tes Mandiri

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

- 1. Matikan komputer dan monitor.
- 2. Lepaskan kabel video dari bagian belakang komputer. Untuk memastikan pengoperasian Tes Mandiri dengan benar, lepaskan semua kabel digital dari bagian belakang komputer.
- 3. Hidupkan monitor.

Kotak dialog mengambang akan ditampilkan di layar (pada latar belakang hitam), jika monitor tidak dapat mendeteksi sinyal video dan berfungsi dengan benar. Selama mode tes mandiri, LED daya tetap menyala putih. Tergantung pada input yang dipilih, salah satu dialog yang ditampilkan di bawah ini akan terus bergulir di layar.



atau





atau



- **4.** Kotak ini juga akan ditampilkan selama operasi sistem normal, jika kabel video terlepas atau rusak.
- **5.** Matikan monitor, lalu sambungkan kembali kabel video; setelah itu, hidupkan komputer dan monitor.

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

Diagnosa Internal

Monitor telah dilengkapi alat diagnosa yang akan membantu menentukan apakah kelainan layar yang Anda alami merupakan masalah biasa pada monitor, atau pada komputer dan kartu video.



CATATAN: Anda dapat menjalankan alat diagnostik hanya bila kabel video dilepaskan dan monitor dalam *mode tes-mandiri*.



Untuk menjalankan alat diagnostik:

- 1. Pastikan layar bersih (tidak ada debu di permukaan layar).
- 2. Lepaskan sambungan kabel video dari bagian belakang komputer atau monitor. Monitor akan menjalankan mode tes mandiri.
- **3.** Tekan terus **Tombol 1** dan **Tombol 4** di panel depan secara berurutan selama 2 detik. Layar abu-abu akan ditampilkan.
- 4. Periksa gangguan fungsi pada layar dengan hati-hati.
- 5. Tekan kembali **Tombol 4** di panel samping. Warna layar akan berubah menjadi merah.
- 6. Periksa gangguan fungsi pada tampilan.
- 7. Ulangi langkah 5 dan 6 untuk memeriksa tampilan pada layar berwarna hijau, biru, hitam, dan putih serta teks.

Tes selesai bila layar teks muncul. Untuk keluar, tekan kembali Tombol 4.

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

Masalah Umum

Tabel berikut berisi informasi umum tentang masalah monitor umum yang mungkin dihadapi serta kemungkinan solusi.

Gejala Umum	Apa yang Anda Alami	Kemungkinan Solusi
Tidak ada Video/LED Daya mati	Tidak ada gambar	 Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer tersambung dengan benar dan aman. Pastikan stopkontak berfungsi dengan benar menggunakan peralatan listrik lainnya. Pastikan tombol daya ditekan sepenuhnya. Pastikan sumber input yang benar dipilih melalui menu Input Source (Sumber Input).
Tidak ada Video/LED Daya hidup	Tidak ada gambar atau gambar tidak cerah	 Tingkatkan kontrol kecerahan dan kontras melalui OSD. Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor. Pastikan pin tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video. Jalankan alat diagnostik. Pastikan sumber input yang benar dipilih melalui menu Input Source (Sumber Input).
Fokus Buruk	Gambar tidak jelas, kabur, atau berbayang	Lepaskan kabel ekstensi video.Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.Ubah resolusi video ke rasio aspek yang benar.
Video Goyang/ Kabur	Gambar bergelombang atau ada gerakan halus	Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.Periksa faktor lingkungan.Pindahkan monitor, lalu tes di ruangan lain.

Piksel Hilang	Layar LCD	Siklus daya hidup-mati.
	berbintik	 Piksel yang mati secara permanen merupakan kerusakan alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD. Untuk informasi lebih lanjut tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dell Support di: http://www.dell.com/support/monitors.
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. Untuk informasi lebih lanjut tentang Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dell Support di: http://www.dell.com/support/monitors.
Masalah Kecerahan	Gambar terlalu redup atau terlalu cerah	Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.Atur kontrol kecerahan dan kontras melalui OSD.
Distorsi Geometris	Layar tidak berada di posisi tengah dengan benar	 Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik. Menyesuaikan kontrol horisontal & vertikal melalui OSD.
Garis Horizontal/ Vertikal	Layar memiliki satu atau beberapa garis	 Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik. Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor, lalu tentukan jika garis ini juga berada dalam mode tes mandiri. Pastikan pin tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video. Jalankan alat diagnostik.
Masalah Sinkronisasi	Layar teracak atau muncul seperti sobekan	 Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik. Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor untuk menentukan apakah layar yang teracak juga berada dalam mode tes mandiri. Pastikan pin tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video. Restart komputer dalam mode aman.
Masalah yang Terkait dengan Keselamatan	Tanda-tanda yang tampak seperti asap atau kilatan api	Jangan lakukan langkah-langkah mengatasi masalah.Segera hubungi Dell.
Masalah yang Terjadi Sesekali	Monitor tidak dapat digunakan karena selalu hidup dan mati	 Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer tersambung dengan benar dan aman. Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik. Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor untuk menentukan apakah masalah yang terjadi sesekali tersebut juga terjadi dalam mode tes mandiri.
Warna Hilang	Gambar tidak berwarna	 Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor. Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer tersambung dengan benar dan aman. Pastikan pin tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.

Warna Salah	Warna gambar tidak bagus	 Coba Preset Modes (Mode Preset) lain di OSD Color Settings (Pengaturan Warna). Sesuaikan nilai R/G/B di OSD Color Settings (Pengaturan Warna). Ubah Input Color Format (Format Warna Input) ke RGB atau YPbPr di OSD Color Settings (Pengaturan Warna). Jalankan alat diagnostik.
Retensi gambar dari gambar statis tertinggal pada monitor untuk jangka waktu yang lama	Bayangan redup dari gambar statis muncul di layar	 Gunakan fitur Manajemen Daya untuk mematikan monitor setiap saat bila tidak digunakan (untuk selengkapnya, lihat Mode Manajemen Daya). Atau, gunakan pengaman layar pengubah secara dinamis.

Masalah Khusus Produk

Gejala Spesifik	Apa yang Anda Alami	Kemungkinan Solusi
Gambar di layar terlalu kecil	Gambar dipusatkan pada layar, namun tidak memenuhi seluruh area tampilan	 Periksa pengaturan Aspect Ratio (Rasio Aspek) pada Display Settings (Pengaturan Tampilan) OSD. Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.
Tidak dapat mengatur monitor dengan tombol pada panel depan	OSD tidak ditampilkan di layar	 Matikan monitor, lepaskan kabel daya, pasang kembali, lalu hidupkan monitor. Periksa jika menu OSD terkunci. Jika ya, tekan dan tahan tombol di samping tombol daya selama 10 detik untuk membuka (Lihat Lock (Kunci)).
Tidak Ada Sinyal Input saat kontrol pengguna ditekan	Tidak ada gambar, karena cahaya LED menjadi putih	 Periksa sumber sinyal. Pastikan Komputer tidak dalam mode hemat daya dengan memindahkan mouse atau menekan tombol apapun pada keyboard. Pastikan kabel sinyal terpasang dengan benar. Pasang kembali kabel sinyal jika diperlukan. Atur ulang komputer atau pemutar video.
Gambar tidak memenuhi keseluruhan layar	Gambar tidak memenuhi tinggi atau lebar layar	 Karena format video (rasio aspek) DVD yang berbeda, monitor dapat ditampilkan dalam layar penuh. Jalankan alat diagnostik.

Masalah Khusus Universal Serial Bus (USB)

Gejala Spesifik	Apa yang Anda Alami	Kemungkinan Solusi
Interface USB tidak berfungsi	Periferal USB tidak berfungsi	 Pastikan monitor DIHIDUPKAN. Sambungkan kembali kabel upstream ke komputer. Sambungkan kembali periferal USB (konektor downstream). Matikan monitor, lalu hidupkan kembali. Boot ulang komputer. Beberapa perangkat USB seperti HDD portabel eksternal membutuhkan arus listrik yang lebih tinggi; hubungkan perangkat secara langsung ke sistem komputer.
Antarmuka USB 3.0 kecepatan tinggi menjadi lambat	Periferal USB 3.0 Kecepatan Tinggi bekerja pelan atau tidak berfungsi sama sekali	 Pastikan komputer dapat menggunakan USB 3.0. Beberapa komputer memiliki port USB 3.0, USB 2.0 dan USB 1.1. Pastikan port USB yang benar yang digunakan. Sambungkan kembali kabel upstream ke komputer. Sambungkan kembali periferal USB (konektor downstream). Boot ulang komputer.

Masalah Spesifik Mobile High-Definition Link (MHL)

Gejala Spesifik	Apa pengalaman Anda	Kemungkinan Solusinya
Antar muka MHL tidak berfungsi	Tidak dapat melihat gambar perangkat MHL seperti ditunjukkan di monitor	 Pastikan kabel MHL dan perangkat MHL dengan sertifikat MHL. Periksa perangkat MHL Anda diaktifkan. Periksa perangkat MHL bukan dalam mode Siaga. Periksa secara fisik sambungan kabel MHL sesuai dengan sumber masukan terpilih di menu OSD mis., HDMI (MHL) atau HDMI (MHL) 2. Tunggu selama 30 detik setelah menyambung kabel MHL karena beberapa perangkat MHL membutuhkan waktu pemulihan yang lebih lama.

Masalah Spesifik Pengisian Daya Nirkabel

Gejala Spesifik	Apa pengalaman Anda	Kemungkinan Solusinya
Pengisian daya nirkabel tidak bergungsi	Tidak mengisi daya pada perangkat seluler	 Pastikan fungsi pengisian daya nirkabel perangkat seluler berfungsi dengan benar, dan perangkat seluler diletakkan dengan benar di bagian tengah area pengisian daya. Pastikan tidak ada benda lain antara perangkat seluler dengan area pengisian daya. Pastikan kabel USB mikro di dalam kotak digunakan untuk menyambungkan monitor dengan penyangga pengisian daya nirkabel. Pengisian daya nirkabel mungkin tidak berfungsi dekat perangkat yang memancarkan energi elektromagnetik kuat (seperti oven microwave atau pemancar radio). Matikan semua perangkat tersebut lalu coba lagi.

Lampiran

PERINGATAN: Petunjuk Keselamatan



PERINGATAN: 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 keselamatan, 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: 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 katalog produk Dell.

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.

Untuk mendapatkan konten dukungan Monitor online:

1. Kunjungi www.dell.com/support/monitors.

Menghubungi Dell untuk penjualan, dukungan teknis atau masalah layanan pelanggan:

- 1. Kunjungi www.dell.com/support.
- 2. Verifikasikan negara atau wilayah Anda di menu 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

Mengatur resolusi tampilan

Untuk kinerja tampilan yang maksimum menggunakan sistem operasi Microsoft[®] Windows[®], atur resolusi tampilan ke **1920 x 1080** piksel dengan melakukan langkah berikut ini:

Pada Windows[®] 7, Windows[®] 8, dan Windows[®] 8.1:

- **1.** Hanya untuk Windows[®] 8 dan Windows[®] 8.1, pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
- 2. Klik-kanan pada dekstop dan klik Resolusi layar.
- 3. Klik Daftar Turun ke Bawah pada Resolusi Layar dan pilih 1920 x 1080.
- 4. Klik OK.

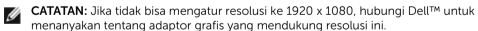
Pada Windows® 10:

- 1. Klik kanan di desktop lalu klik Pengaturan tampilan.
- 2. Klik Pengaturan tampilan lanjutan.
- 3. Klik daftar menurun pada Resolusi lalu pilih 1920 x 1080.
- 4. Klik Terapkan.

Jika tidak menemukan resolusi yang disarankan sebagai pilihan, Anda mungkin harus memperbarui driver grafis. Pilih skenario di bawah ini yang paling tepat menggambarkan sistem komputer Anda, dan ikuti langkah yang diberikan.

Jika memiliki dekstop atau komputer portabel Dell™ dengan akses internet.

- **1.** Buka **www.dell.com/support**, masukkan service tag, dan download driver terbaru dari kartu grafis Anda.
- 2. Setelah menginstal driver Adaptor grafis, cobalah mengatur resolusi ke **1920 x 1080** lagi.



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

Pada Windows[®] 7, Windows[®] 8, dan Windows[®] 8.1:

- **1.** Hanya untuk Windows[®] 8 dan Windows[®] 8.1, pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
- 2. Klik-kanan pada dekstop dan klik Personalisasi.
- 3. Klik Ubah Pengaturan Tampilan.
- 4. Klik Pengaturan Lanjut.

- 5. Identifikasikan pemasok pengendali grafis dari deskripsi yang berada di atas jendela (misalnya.NVIDIA, ATI, Intel dll.).
- Kunjungi situs web penyedia kartu grafis untuk memperbarui driver (misalnya, 6. http://www.ATI.com ATAU http://www.NVIDIA.com).
- 7. Setelah menginstal driver adaptor grafis, cobalah mengatur resolusi ke 1920 x 1080 lagi.

Pada Windows[®] 10:

- 1. Klik kanan di desktop lalu klik **Pengaturan tampilan**.
- 2. Klik Pengaturan tampilan lanjutan.
- 3. Klik daftar menurun pada Resolusi lalu pilih 1920 x 1080.
- Identifikasikan pemasok pengendali grafis dari deskripsi yang berada di atas jendela 4. (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 1920 x 1080 lagi.



CATATAN: Jika tidak bisa mengatur resolusi yang disarankan hubungi produsen komputer atau pertimbangkan untuk membeli adaptor grafis yang akan mendukung resolusi video.