

Monitor Dell UltraSharp U2417HWi

Panduan Pengguna

Model: U2417HWi

Peraturan model: U2417HWib



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.

Hak Cipta © 2016 Dell Inc. Hak cipta dilindungi undang-undang.

Produk ini dilindungi oleh undang-undang hak cipta A.S dan internasional serta undang-undang hak kekayaan intelektual. Dell™ dan logo Dell adalah merek dagang dari Dell Inc. di Amerika Serikat dan/atau yurisdiksi lain. Android, Google, Google Play dan tanda lainnya adalah merek dagang dari Google Inc. Semua tanda dan nama lain yang disebutkan disini bisa merupakan merek dagang di masing-masing perusahaan.

Daftar Isi

Tentang Monitor Anda	6
Pengantar	6
Isi Kemasan	6
Fitur Produk	8
Mengidentifikasi Komponen dan Kontrol	9
Spesifikasi Monitor	12
Karakteristik Lingkungan	16
Kemampuan Plug and Play	19
Antarmuka USB (Universal Serial Bus)	19
Kebijakan Kualitas dan Piksel Monitor LCD	20
Panduan Pemeliharaan	21
Mengatur Monitor	22
Memasang Penyangga	22
Menyambungkan Monitor Anda	23
Mengatur Kabel	24
Memasang Tutup Kabel	25
Melepaskan Penyangga Monitor	25
Melepaskan Tutup Kabel	26
Pemasangan di Dinding (Opsional)	26

Mengoperasikan Monitor	28
Menghidupkan Monitor	28
Mematikan Monitor	28
Menggunakan Panel Depan	29
Menggunakan Menu OSD (Tampilan di Layar)	31
Mengatur Resolusi Maksimum	43
Memiringkan, Memutar, dan Menggeser Vertikal	44
Merotasi Monitor	45
Menyesuaikan Pengaturan Tampilan Rotasi Sistem	48
Pencerminan Layar Perangkat Anda di Monitor	49
Mengatur Sambungan Nirkabel	49
Dengan menyambungkan Monitor lewat Screencast atau Screen Mirror	51
Mengatasi Masalah	71
Tes Mandiri	71
Diagnosa Internal	72
Masalah Umum	73
Masalah Khusus Produk	75
Masalah Khusus Universal Serial Bus (USB)	75
Masalah Sambungan Nirkabel	76


Lampiran 77
 Ketetapan FCC (Hanya untuk A.S.) dan Informasi Peraturan
 Lainnya77
 Hubungi Dell77

Tentang Monitor Anda

Pengantar

Monitor Nirkabel Dell memungkinkan komputer laptop, perangkat Tablet & Ponsel Anda menampilkan gambar layar Anda lewat sambungan Langsung WiFi. Bila Anda sambungkan Laptop, Tablet & Ponsel ke Monitor Nirkabel Dell, Anda dapat mengakses mouse & keyboard yang terhubung ke Monitor untuk mengendalikan perangkat Komputer (Laptop, Tablet atau Ponsel).


Monitor Nirkabel Dell juga memungkinkan Laptop & Ponsel Anda dihubungkan bersamaan lewat sambungan Langsung WiFi. Laptop tampil dalam layar penuh sedangkan Ponsel akan tampil sebagai suatu gambar pelapisan (PiP).

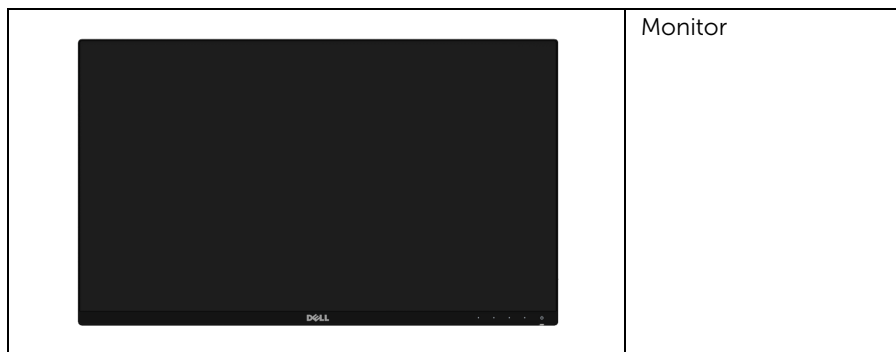
 **CATATAN:** Monitor dilengkapi dengan antena pemancar radio, sehingga kami memberi saran kepada Anda agar tetap dalam jarak yang aman paling tidak sejauh 20 cm antara monitor dengan Anda.

Isi Kemasan

Monitor ini dilengkapi semua komponen yang ditunjukkan di bawah ini. Pastikan Anda telah menerima semua komponen berikut dan [Hubungi 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.



	<p>Penyangga</p>
	<p>Tutup Kabel</p>
	<p>Kabel Daya (Bergantung pada Negara)</p>
	<p>Kabel HDMI</p>
	<p>Kabel USB 3.0 upstream (mengaktifkan port USB pada monitor)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Media Driver dan Dokumentasi • Panduan Persiapan Ringkas • Informasi Keselamatan, Lingkungan, dan Peraturan • Laporan Kalibrasi Pabrik • Informasi Keselamatan dan Peraturan Nirkabel

Fitur Produk

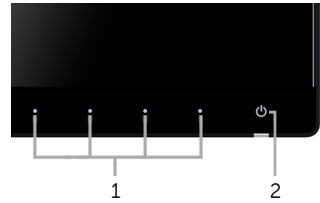
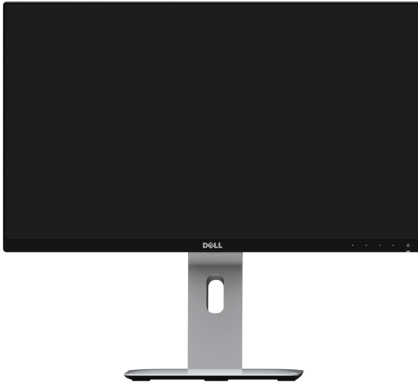
Layar panel datar **Dell U2417HWi** memiliki matriks aktif, TFT (thin-film transistor), LCD (liquid crystal display) dan cahaya belakang LED. Fitur monitor mencakup:

- **U2417HWi:** 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.
- Konektivitas nirkabel lewat IEEE 802.11 ac, bluetooth, dan Screencast.
- Sudut tampilan yang lebar untuk tampilan dari posisi duduk atau berdiri, atau sewaktu berpindah dari satu sisi ke sisi lainnya.
- 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.
- Penyangga yang dapat dilepas dan VESA™ (Video Electronics Standards Association) 100 mm untuk solusi pemasangan yang fleksibel.
- Konektivitas digital menyeluruh ekstensif dengan HDMI, USB 3.0 dan MicroUSB 2.0 (untuk pusat reparasi saja) 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.
- Driver/aplikasi Screenovate dapat mendukung peningkatan/penambahan fitur berbagi HID yang akan disertakan untuk Windows® 7/8.x/10.
- Slot kunci keamanan.
- Kunci penyangga.
- Kemampuan untuk beralih dari rasio aspek lebar ke rasio aspek standar tanpa menurunkan kualitas gambar.
- EPEAT Emas Rating.
- Monitor U2417HWi adalah 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.
- Rasio Kontras Dinamis Tinggi (2.000.000:1).

- 3 W daya siaga bila dalam mode Siaga Nirkabel.
- Pengukur Energi memperlihatkan tinggi energi yang dipakai oleh monitor pada waktu sebenarnya.

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



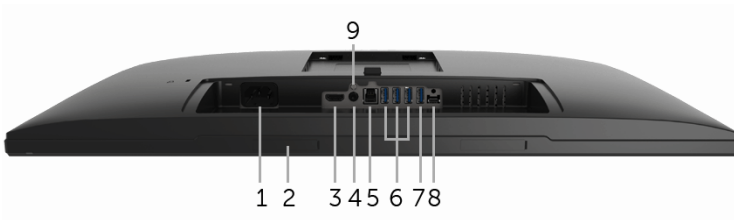
Tampilan belakang dengan penyangga monitor

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Lubang pemasangan VESA (100 mm x 100 mm - di bagian belakang terpasang Tutup VESA)	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 keamanan (kunci keamanan tidak diberikan).
5	Label nomor serial barcode	Baca label ini jika perlu menghubungi kontak Dell untuk dukungan teknis.
6	Slot manajemen kabel	Mengatur kabel dengan menempatkannya melalui slot.

Tampilan Samping



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	Konektor port HDMI	Sambungkan komputer Anda dengan kabel HDMI.
4	Out kabel-audio	Sambungkan speakers Anda*.
5	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.

6	Port downstream USB	<p>Sumber HDMI</p> <p>Menyambungkan perangkat USB. Anda hanya dapat menggunakan soket ini setelah menyambungkan kabel USB ke komputer dan soket upstream USB di monitor.</p> <p>Sumber Nirkabel</p> <p>Sambungkan keyboard dan mouse Anda. Perangkat USB lain terbatas pada USB Ethernet, USB Thumbdrive atau USB 2.0 Hub.</p>
7	Port downstream USB dengan Pengisian Daya	Sambungkan untuk mengisi daya perangkat Anda.
8	Port Micro-B	Port ini hanya untuk service atau debugging. (BUKAN untuk pengguna akhir)
9	berdiri fungsi pengunci	Kunci penyangga ke monitor dengan menggunakan sekrup M3 x 6 mm (sekrup tidak diberikan).

* Pemakaian headphone tidak didukung untuk konektor out kabel audio.

Spesifikasi Monitor

Spesifikasi Layar Datar

Model	U2417HWi
Jenis layar	Matriks aktif - LCD TFT
Teknologi panel	Pada tipe Pengganti Bidang
Gambar dapat dilihat	
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	156246,28 mm ² (242,18 inci ²)
Pitch piksel	0,2745 mm
Sudut pandang	178° (vertikal) biasa 178° (horizontal) biasa
Cahaya lampu	250 cd/m ² (biasa)
Rasio kontras	1000 hingga 1 (biasa) 2M hingga 1 (Kontras Dinamis biasa Aktif)

Lapisan pelat depan	Anti-Silau dengan kekerasan 3H
Cahaya latar	Sistem lampu samping LED
Waktu respon	14 ms abu-abu ke abu-abu (biasa) 8 ms dengan penambah kecepatan (biasa)
Kepekatan warna	16,77 juta warna
Tingkatan warna	CIE1976 (85%), CIE 1931* (72%)

* Tingkat warna [U2417HWi] (biasa) didasarkan pada standar uji CIE1976 (85%) dan CIE1931 (72%). Jangkauan sRGB sebesar 96%.

Spesifikasi Resolusi

Model	U2417HWi
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	U2417HWi
Kemampuan tampilan video (pemutaran HDMI)	480p, 480i, 576p, 576i, 720p, 1080i, 1080p

Mode Tampilan Preset

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	+/+

Spesifikasi Listrik

Model	U2417HWi
Sinyal input video	HDMI 1.4*, 600 mV untuk setiap saluran yang berbeda, impedansi input 100 ohm setiap pasangan yang berbeda
Arus daya saat dihidupkan	<ul style="list-style-type: none"> • 120 V: 30 A (Maks) pada 0°C (awal dingin) • 240 V: 60 A (Maks) pada 0°C (awal dingin)
Tegangan/frekuensi/ arus input AC	100 VAC sampai 240 VAC / 50 Hz atau 60 Hz \pm 3 Hz / 1,5 A (biasa)

* 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.

Karakteristik Fisik

Model	U2417HWi
Jenis soket	HDMI; USB 3.0
Jenis kabel sinyal	<ul style="list-style-type: none"> • Digital: HDMI, 19 pena • Bus Serial Universal: USB, 9 pena
Dimensi (dengan penyangga)	
Tinggi (ditinggikan)	485,8 mm (19,12 inci)
Tinggi (tidak dipanjangkan)	355,8 mm (14,00 inci)
Lebar	539,1 mm (21,23 inci)
Kedalaman	185,0 mm (7,28 inci)
Dimensi (tanpa penyangga)	
Tinggi	321,1 mm (12,64 inci)
Lebar	539,1 mm (21,23 inci)
Kedalaman	45,6 mm (1,80 inci)
Dimensi penyangga	

Tinggi (ditinggikan)	399,8 mm (15,74 inci)
Tinggi (tidak dipanjangkan)	353,9 mm (13,93 inci)
Lebar	225,0 mm (8,86 cm)
Kedalaman	185,0 mm (7,28 inci)
Berat	
Berat dengan kemasan	7,66 kg (16,88 lb)
Berat dengan rakitan penyangga dan kabel	5,42 kg (11,95 lb)
Berat tanpa rakitan penyangga (Untuk pertimbangan pemasangan di dinding atau pemasangan VESA - tanpa kabel)	3,28 kg (7,23 lb)
Berat rakitan penyangga	1,84 kg (4,06 lb)
Bingkai mengkilap depan	Bingkai hitam - 5,0 unit mengkilap (maks.)

Spesifikasi Nirkabel

Model	U2417HWi
Prosesor	Qualcomm Octa-core
Standar	802.11 ac
Pita Frekuensi	2,4 GHz, 5 GHz - Serentak
Konektivitas	WiFi Langsung, Screencast
Keamanan	WPA, WPA2
Konten DRM	HDCP 2.2

Karakteristik Lingkungan

Model	U2417HWi
Suhu	
Beroperasi	0°C hingga 40°C (32°F hingga 104°F)
Tidak beroperasi	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Penyimpanan: 5% hingga 90% (nonkondensasi) • Pengiriman: 5% hingga 90% (nonkondensasi)
Ketinggian	
Beroperasi	5.000 m (16.404 ft) (maksimum)
Tidak beroperasi	12.192 m (40.000 ft) (maksimum)
Pembuangan panas	<ul style="list-style-type: none"> • 115,94 BTU/jam (maksimum) • 78,43 BTU/jam (biasa)

Mode Manajemen Daya

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. 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 normal	Aktif	Aktif	Aktif	Putih	60 W (maksimum)** 25 W (biasa)
Mode siaga nirkabel	Tidak aktif	Tidak aktif	Kosong	Putih (Hidup)	Kurang dari 3 W (Siaga jaringan)
Mati	-	-	-	Mati	Kurang dari 0,3 W

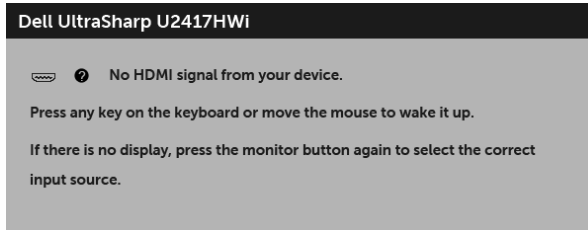
Energy Star	Pemakaian Daya
Mode Aktif	18 W***



CATATAN: Monitor ini sesuai dengan **ENERGY STAR®**.



OSD hanya akan berfungsi dalam mode pengoperasian normal. Bila tombol ditekan pada mode HDMI (dengan fungsi **Auto Select (Pilih Otomatis)** Aktif), salah satu pesan berikut akan ditampilkan di layar:



Hidupkan komputer dan monitor agar dapat mengakses OSD.

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

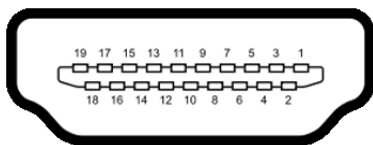
** Konsumsi daya maksimum dengan maks pencahayaan.

*** Konsumsi energi (Mode Aktif) diuji pada 230 Volt/50 Hz.

Dokumen ini hanya sebagai informasi dan menunjukkan kinerja laboratorium. Produk Anda bisa melakukan yang berbeda, bergantung pada perangkat lunak, komponen dan periferal yang Anda pesan dan tidak ada kewajiban untuk memperbarui informasi tersebut. Oleh karenanya, pelanggan dalam membuat keputusan mengenai kelistrikan atau hal lain tidak harus bergantung pada informasi ini. Tidak ada jaminan terhadap akurasi atau kelengkapan yang dikemukakan atau dinyatakan.

Penentuan Pena

Konektor HDMI



Nomor Pena	19-pena di Sisi Kabel Sinyal yang Tersambung
1	TMDS DATA 2+
2	PELINDUNG TMDS DATA 2
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	PELINDUNG TMDS DATA 1
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	PELINDUNG TMDS DATA 0
9	TMDS DATA 0-
10	JAM TMDS+
11	PELINDUNG JAM TMDS
12	JAM TMDS-
13	CEC
14	Dicadangkan (N.C. pada perangkat)
15	JAM DDC (SCL)
16	DATA DDC (SDA)
17	Arde DDC/CEC
18	DAYA +5 V
19	DETEKSI STEKER PANAS

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.

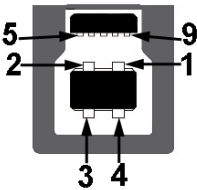


CATATAN: Monitor ini kompatibel dengan USB 3.0 kecepatan Tinggi.

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 ) dengan perangkat yang mendukung BC1.2 atau perangkat USB normal.

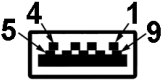
Soket Upstream USB



Nomor Pena	4-pena di Sisi Soket
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSTX-
6	SSTX+


7	GND
8	SSRX-
9	SSRX+

Soket Downstream USB



Nomor Pena	4-pena di Sisi Soket
1	VCC
2	D-
3	D+
4	GND
5	SSRX-
6	SSRX+
7	GND
8	SSTX-
9	SSTX+

Port USB

- 1 upstream - bagian belakang
- 4 downstream - bagian belakang
- Port Pengisian Daya - port dengan ikon petir ; 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: Interface 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.

Mengatur Monitor

Memasang Penyangga

- **CATATAN:** Penyangga belum terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.
- **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 memasang penyangga monitor:

- 1 Lepaskan tutupnya lalu letakkan monitor di atasnya.
- 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 Anda



PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur apapun di bagian ini, ikuti [Petunjuk Keselamatan](#).



CATATAN: Monitor dilengkapi dengan antena pemancar radio, sehingga kami memberi saran kepada Anda agar tetap dalam jarak yang aman paling tidak sejauh 20 cm antara monitor dengan Anda.

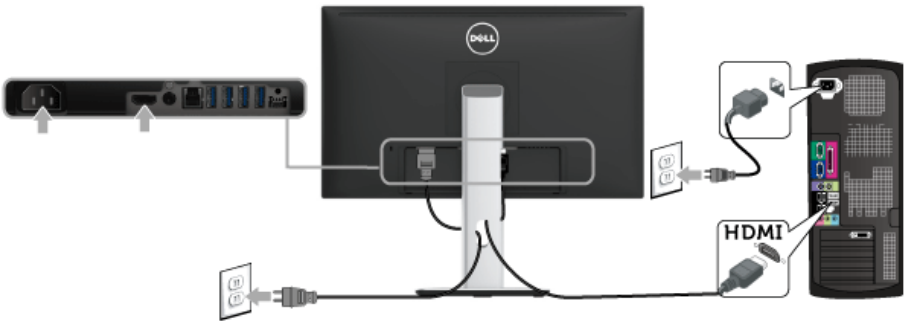


CATATAN: Jangan sambungkan semua kabel ke komputer secara bersamaan.

Untuk menyambungkan monitor ke komputer:

- 1 Matikan komputer, kemudian lepaskan kabel daya.
- 2 Sambungkan HDMI ke kabel HDMI dari monitor ke komputer.

Menyambungkan kabel HDMI

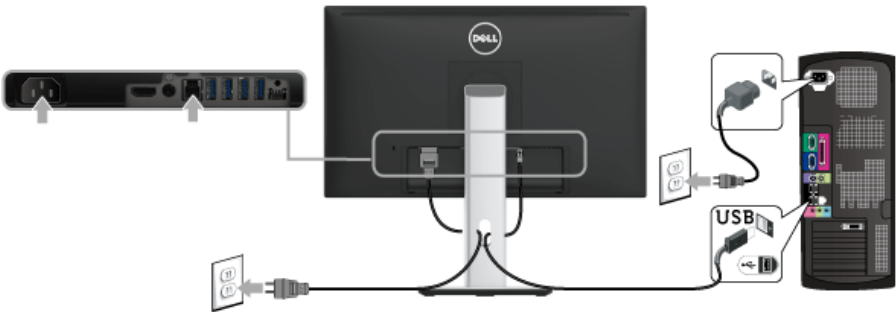


PERHATIAN: Gambar hanya digunakan sebagai ilustrasi. Tampilan komputer dapat beragam.

Menyambungkan kabel USB 3.0

Setelah Anda menyambungkan kabel 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.



Mengatur Kabel



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

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:

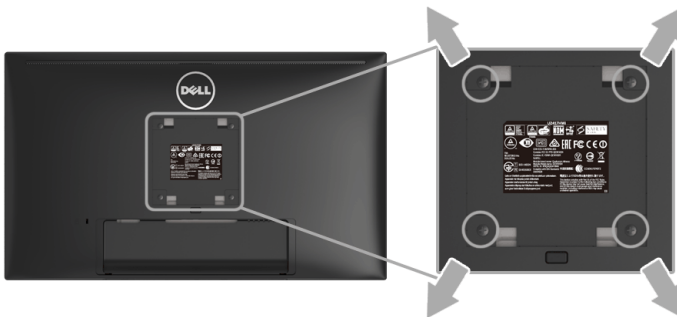
- 1 Letakkan monitor di atas kain lembut atau bantal.
- 2 Tekan terus tombol pelepas penyangga.
- 3 Angkat penyangga untuk melepaskan dari monitor.

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 Phillips 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.

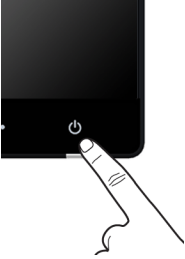


CATATAN: Hanya untuk digunakan dengan Braket Pemasangan di Dinding yang Terdaftar pada UL dengan kapasitas berat/beban minimum sebesar 13,12 kg.

Mengoperasikan Monitor

Menghidupkan Monitor

Tekan tombol  untuk menghidupkan monitor.



Mematikan Monitor

Bila sumber masukan disetel pada Wireless (Nirkabel),

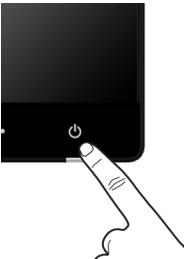
- tekan sebentar (< selama 3 detik) pada tombol Daya maka monitor akan menjadi dalam mode siaga. Selama mode siaga, indikator LED putih di tombol Daya akan berkedip pelan.
- tekan lama di tombol Daya maka monitor akan menjadi dalam mode mati.

Bila sumber masukan disetel pada HDMI,

- tekan di tombol Daya maka monitor akan menjadi dalam mode mati.

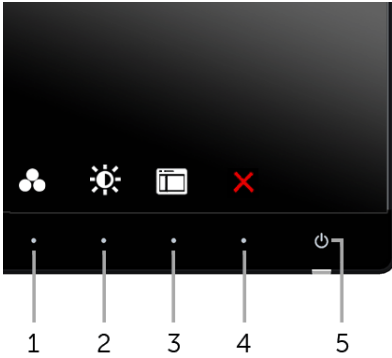


CATATAN: Jika kabel HDMI dilepaskan sambungannya dari port HDMI, atau sistem Anda dalam mode siaga, tombol Daya berkedip putih yang menunjukkan bahwa monitor telah dalam mode hemat daya.








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.

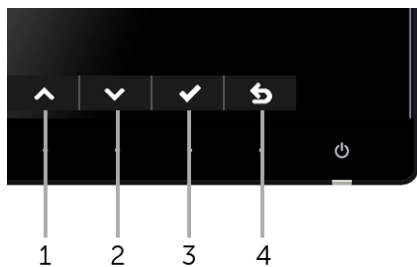






Tabel berikut menjelaskan tentang tombol panel depan:

Tombol Panel depan	Keterangan
1  Kunci Pintasan/ Preset Modes (Mode Presetel)	Gunakan tombol ini untuk memilih dari daftar mode warna setelan awal.
2  Kunci Pintasan/ Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras)	Gunakan tombol ini untuk langsung mengakses menu Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras) ,
3  Menu	Gunakan tombol MENU untuk membuka OSD (tampilan di layar), lalu pilih menu OSD. Lihat Mengakses Sistem Menu .
4  Keluar	Gunakan tombol ini untuk kembali ke menu utama atau keluar dari menu utama OSD.
5  Daya (dengan indikator lampu daya)	Gunakan tombol Daya untuk menghidupkan dan mematikan monitor. 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  Naik	Gunakan tombol Naik untuk menyetel (memperbesar setelan) item dalam menu OSD.
2  Turun	Gunakan tombol Turun untuk menyetel (memperkecil setelan) item dalam menu OSD.
3  OK	Gunakan tombol OK untuk mengonfirmasi pilihan Anda.
4  Kembali	Gunakan tombol Kembali untuk kembali ke menu sebelumnya.

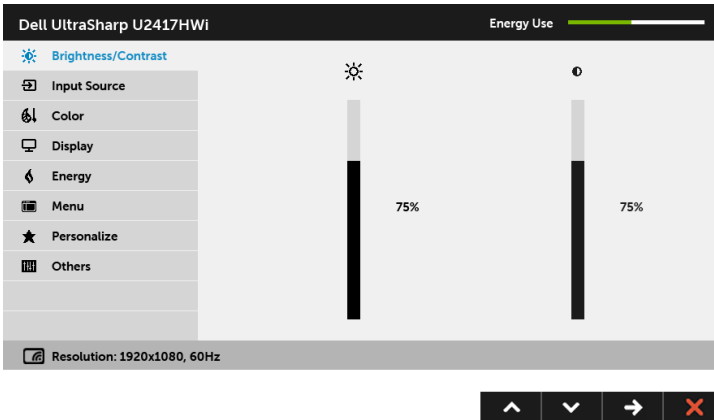
Menggunakan Menu OSD (Tampilan di Layar)










Mengakses Sistem Menu


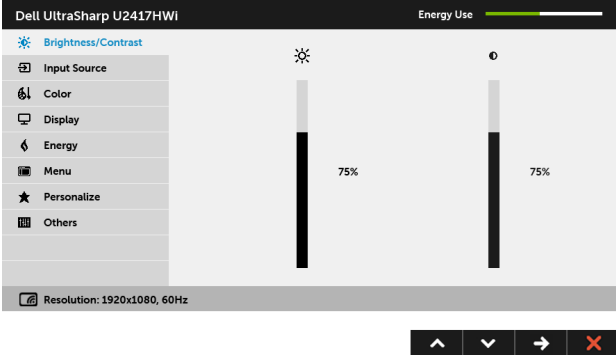






CATATAN: Jika Anda mengubah pengaturan, kemudian melanjutkan ke menu lain atau keluar dari menu OSD, monitor akan menyimpan perubahan tersebut secara otomatis. Perubahan juga akan disimpan jika Anda mengubah pengaturan, kemudian tunggu hingga menu OSD hilang.

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



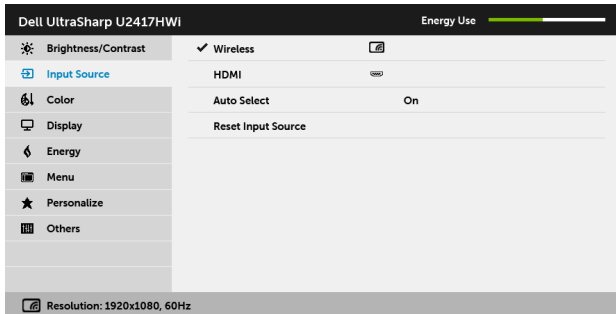
- 2 Tekan tombol  dan  untuk beralih di antara pilihan pengaturan. Saat berpindah dari satu ikon ke ikon lainnya, nama pilihan akan disorot. Lihat tabel berikut untuk daftar lengkap semua pilihan yang tersedia pada monitor.
- 3 Tekan tombol  sekali untuk mengaktifkan pilihan yang disorot.
- 4 Tekan tombol  dan  untuk memilih parameter yang diinginkan.
- 5 Tekan tombol untuk  memasukkan bilah geser, lalu gunakan tombol  dan , sesuai indikator pada menu untuk membuat perubahan.
- 6 Gunakan pilihan  untuk kembali ke menu utama.

Ikon	Menu dan Submenu	Keterangan
	Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras)	Gunakan menu ini untuk mengaktifkan penyesuaian Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras) .
		
Brightness (Kecerahan)	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)	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.		




Input Source (Sumber Input)


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



Wireless (Nirkabel)

Pilih masukan **Wireless (Nirkabel)** bila Anda ingin menggunakan sambungan nirkabel. Gunakan  untuk memilih sumber input Nirkabel.

HDMI

Pilih input **HDMI** bila Anda menggunakan konektor HDMI. Tekan  untuk memilih sumber input HDMI.

Auto Select (Pilih Otomatis)

Nyalakan fungsinya yang memungkinkan Anda memindai sumber masukan yang tersedia.

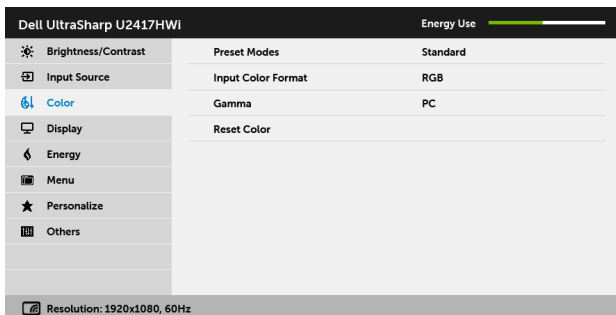
Reset Input Source (Atur Ulang Sumber Input)

Atur ulang pengaturan masukan monitor ke pengaturan pabrik.



Color (Warna)

Gunakan **Color (Warna)** untuk menyesuaikan mode pengaturan warna.

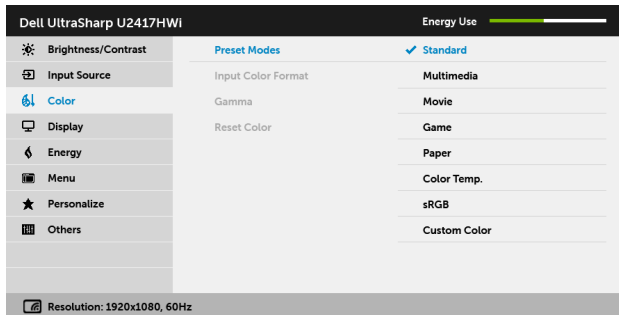


Preset Modes (Mode Presetel)

Bila Anda pilih **Preset Modes (Mode Presetel)**, 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 presetel 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)**: Berikan setelan kecerahan dan ketajaman yang cocok untuk membaca 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: 10000K, 9300K, 7500K, 6500K, 5700K dan 5000K.
- **sRGB**: Mengemulasi warna NTSC 72%.
- **Custom Color (Warna Suai)**: Dapat digunakan untuk menyesuaikan pengaturan warna secara manual.

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



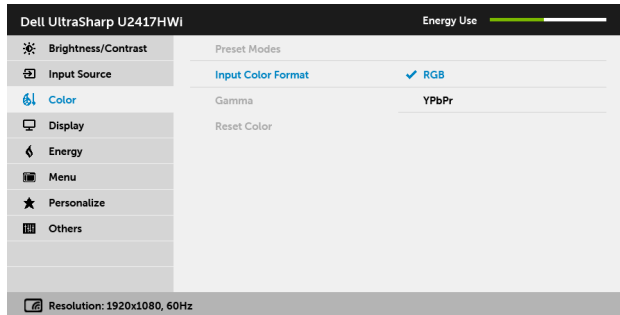
CATATAN: Keakuratan sRGB dioptimalkan untuk format warna input RGB.

Input Color Format (Format Warna Input)

Memperbolehkan Anda menyetel mode input video menjadi:

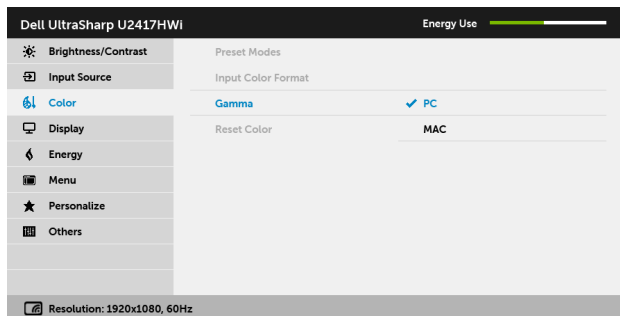
RGB: Pilih opsi ini jika monitor Anda tersambung ke komputer (atau pemutar DVD) dengan menggunakan kabel HDMI.

YPbPr: Pilih opsi ini jika monitor Anda tersambung ke pemutar DVD dengan YPbPr menggunakan kabel HDMI; atau jika setelah keluaran warna DVD bukan RGB.





Gamma


Dapat digunakan untuk mengatur **Gamma** ke **PC** atau **MAC**.




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  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 (Saturasi)

Fitur ini dapat menyesuaikan saturasi warna gambar video. Gunakan  atau  untuk menyesuaikan saturasi dari '0' hingga '100'.

Tekan  untuk meningkatkan tampilan warna pada gambar video.

Tekan  untuk meningkatkan tampilan monokrom pada gambar video.

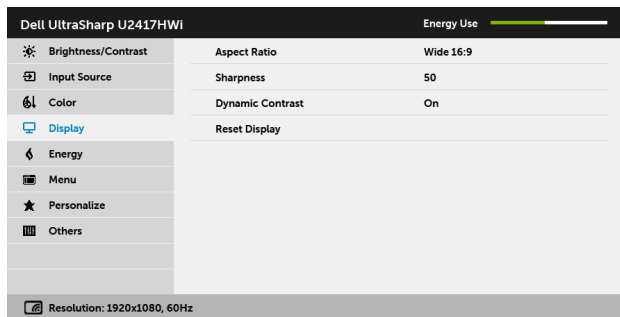
CATATAN: Penyetelan **Saturation (Saturasi)** ada hanya bila Anda memilih mode pra setel **Movie (Film)** atau **Game (Permainan)**.

Reset Color (Atur Ulang Warna)

Atur ulang pengaturan warna monitor ke pengaturan pabrik.

Display (Tampilan)

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





Aspect Ratio (Rasio Aspek)

Setel rasio gambar menjadi **Wide 16:9 (Lebar 16:9)**, **4:3** atau **5:4**.


Sharpness (Ketajaman)

Fitur ini dapat membuat gambar tampak lebih tajam atau halus.

Gunakan  atau  untuk menyesuaikan ketajaman dari '0' hingga '100'.

Dynamic Contrast (Kontras Dinamis)

Memungkinkan Anda menaikkan tingkat kontras untuk memberikan mutu gambar lebih tajam dan lebih terinci.

Tekan tombol  untuk menetapkan **Dynamic Contrast (Kontras Dinamis)** ke "**On (Aktif)**" atau "**Off (Nonaktif)**".

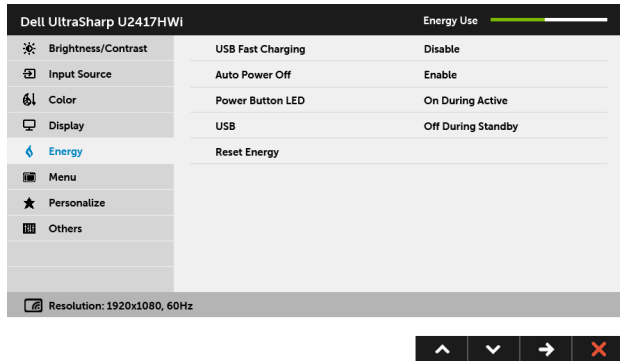
CATATAN: **Dynamic Contrast (Kontras Dinamis)** dapat memberikan kontras yang tinggi bila Anda pilih mode pra setel **Game (Permainan)** atau **Movie (Film)**.

Reset Display (Atur Ulang Tampilan)

Gunakan pilihan ini untuk kembali ke pengaturan tampilan default.



Energy (Energi)



USB Fast Charging (USB Pengisian Daya Cepat)

Memungkinkan Anda mengaktifkan atau menonaktifkan USB Pengisian Daya Cepat.

Auto Power Off (Mati Otomatis)

Fungsi ini hanya relevan bila Input Source (Sumber Input) disetel menjadi Wireless (Nirkabel).

Bila aktif:

- Monitor mati setelah lebih dari 5 menit tidak aktif ketika dalam mode Siaga (ditunjukkan oleh kedipan pelan LED putih di tombol Daya).
- Monitor kembali beroperasi normal yang diketahui adanya aktivitas oleh pengguna.

Bila nonaktif:

- Monitor tetap selalu aktif dan tidak menjadi dalam mode Nonaktif.

Power Button LED (LED Tombol Daya)

Memungkinkan Anda mengatur indikator aktif atau nonaktif LED daya untuk menghemat 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 abu-abu bila kabel upstream USB dicolokkan.

CATATAN: Opsi ini akan selalu nonaktif bila Input Source (Sumber Input) disetel menjadi Wireless (Nirkabel).

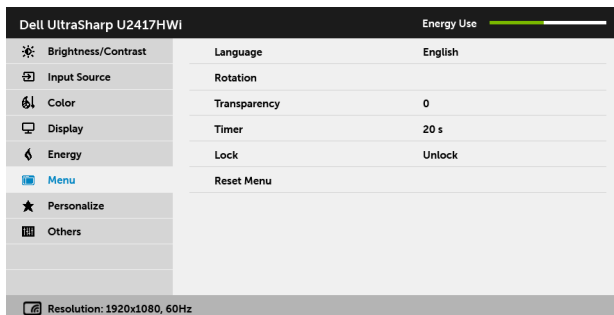
Reset Energy (Atur Ulang Energi)

Gunakan pilihan ini untuk kembali ke pengaturan **Energy (Energi)** default.



Menu

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 Sederhana, atau Jepang).

Rotation (Rotasi)



Merotasi OSD 90 derajat berlawanan arah jarum jam. Anda dapat mengatur menu sesuai [Rotasi Tampilan](#).

Transparency (Transparansi)

Gunakan pilihan ini untuk mengubah transparansi menu dengan menekan tombol  dan  (min. 0/maks. 100).

Timer (Pengatur waktu)

OSD Hold Time (Waktu Tunggu OSD): Mengatur durasi aktif OSD setelah Anda terakhir kali menekan tombol.

Gunakan  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:

Fungsi **Unlock (Buka Kunci)** – Hanya membuka kunci keras (tahan agak lama tombol di samping tombol daya selama 6 detik).

Fungsi **Lock (Kunci)** – Baik kunci lunak (melalui menu OSD) atau kunci keras (tahan agak lama tombol di samping tombol daya selama 6 detik).

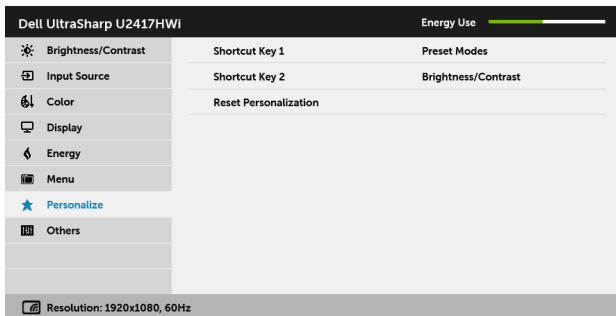
Reset Menu (Atur Ulang Menu)

Atur ulang semua pengaturan OSD ke nilai setelan awal pabrik.



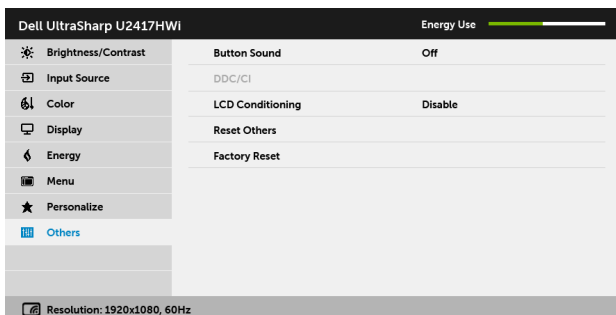
Personalize (Personalisasi)

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



Others (Lainnya)

Gunakan pilihan ini untuk menyesuaikan pengaturan OSD, seperti **DDC/CI**, **LCD Conditioning (Pengondisian LCD)**, dan sebagainya.



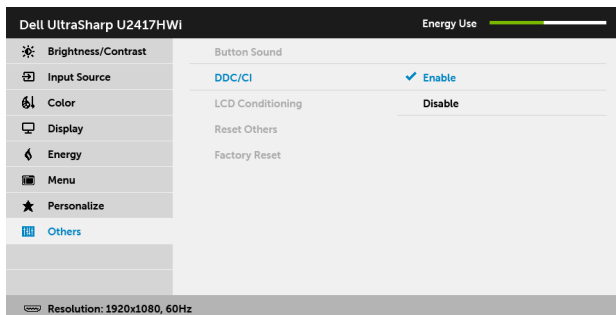
DDC/CI

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.

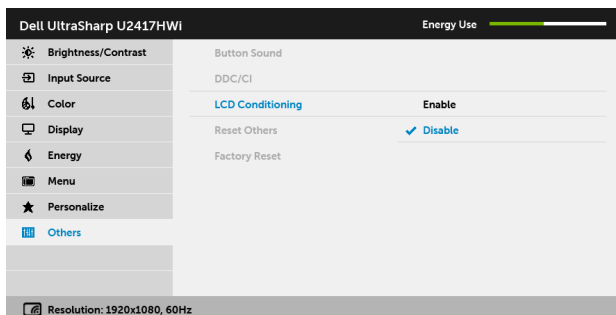
CATATAN: Fungsi ini hanya tersedia bila menggunakan sambungan HDMI.



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 Others (Atur Ulang Lainnya)

Atur Ulang semua pengaturan pada menu **Others (Lainnya)** menjadi angka setelan awal pabrik.

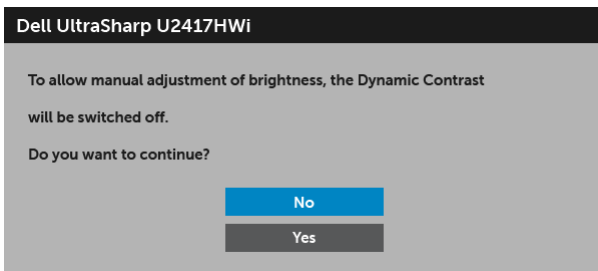
Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)

Atur ulang semua pengaturan ke nilai setelan awal pabrik.

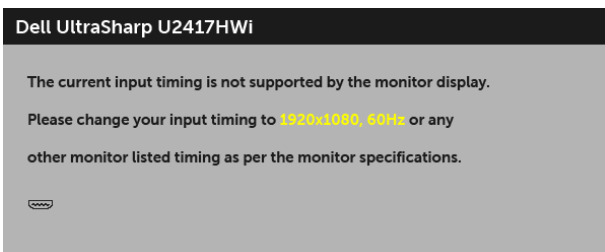
 **CATATAN:** Monitor ini punya fitur internal yang otomatis mengkalibrasi kecerahan untuk mengimbangi menjadi tuanya usia LED.

Pesan Peringatan OSD

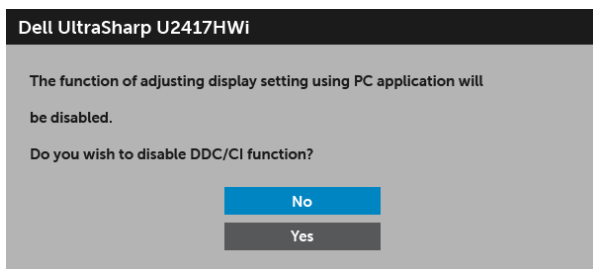
Bila fitur **Dynamic Contrast (Kontras Dinamis)** diaktifkan (pada mode pra setel ini, maka: **Game (Permainan)** atau **Movie (Film)**, penyetelan kecerahan manual dinon-aktifkan.



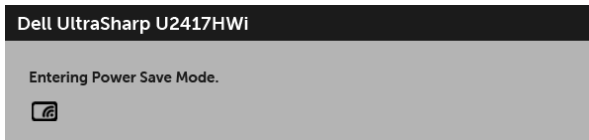
Bila monitor tidak mendukung mode resolusi khusus, Anda akan melihat pesan berikut ini:



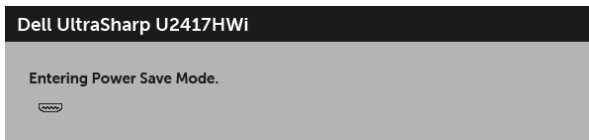
Ini berarti monitor tidak dapat disinkronisasikan dengan sinyal yang diterima dari komputer. Lihat [Spesifikasi Monitor](#) untuk jangkauan frekuensi Horizontal dan Vertikal yang dapat dicapai oleh monitor ini. Mode yang disarankan adalah 1920 x 1080. Anda akan melihat pesan berikut sebelum fungsi DDC/CI dinonaktifkan:



Bila monitor beralih ke mode hemat daya, pesan berikut akan ditampilkan:

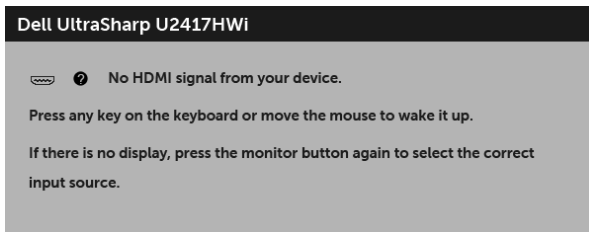


atau

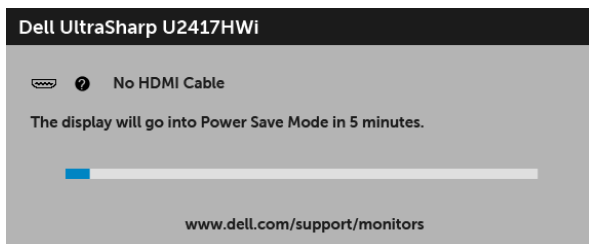


Aktifkan komputer, kemudian hidupkan monitor agar dapat mengakses [OSD](#).

Jika Anda tekan tombol apa saja selain tombol daya, maka pesan berikut ini akan muncul pada mode HDMI (dengan fungsi **Auto Select (Pilih Otomatis)** nonaktif):



Jika input HDMI dipilih dan kabel yang sesuai tidak tersambung, kotak dialog seperti yang ditunjukkan di bawah ini akan muncul.



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 Turun ke Bawah 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 tag layanan, lalu unduh driver terbaru untuk kartu grafis Anda.

Jika menggunakan komputer selain Dell (portabel atau desktop):

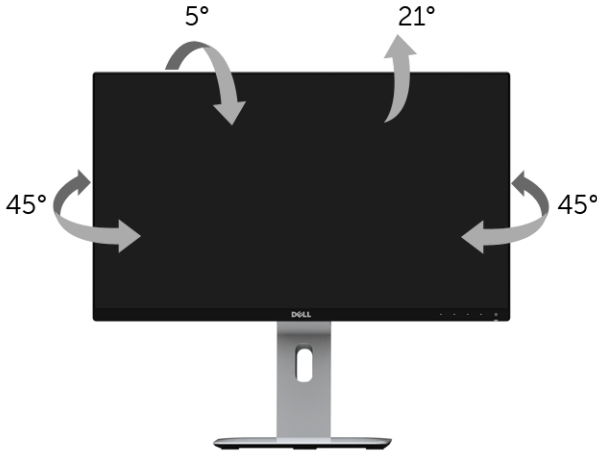
- Buka situs dukungan untuk komputer Anda, lalu unduh driver grafis terbaru.
- Buka situs Web kartu grafis, lalu unduh driver grafis terbaru.

Memiringkan, Memutar, dan Menggeser Vertikal

CATATAN: Hal ini dapat diterapkan untuk monitor dengan penyangga. Bila penyangga lain dibeli, silahkan merujuk ke masing-masing pedoman penyiapan penyangga untuk petunjuknya.

Miring, Berputar

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



CATATAN: Penyangga belum terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.

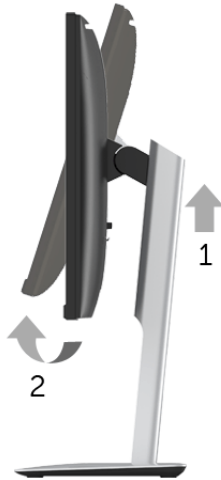
Ekstensi Vertikal

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

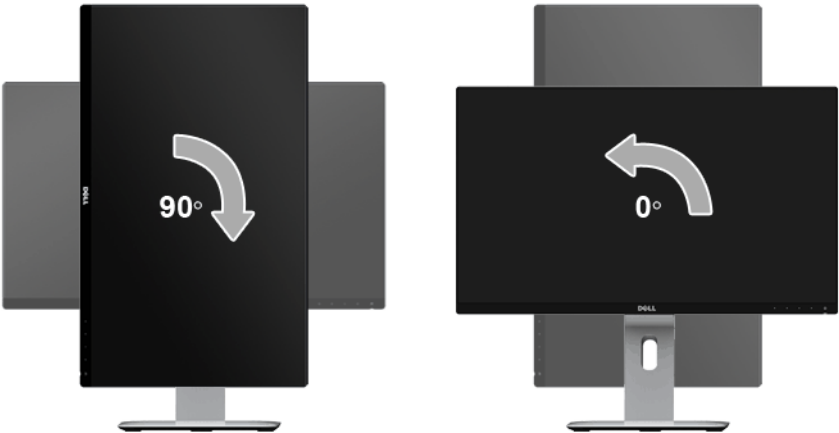


Merotasi Monitor

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 Rotasi Tampilan (tampilan **Lanskap** dibandingkan dengan **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 **Mode Tampilan Potret**, aplikasi grafis intensif dapat mengalami penurunan performa (Permainan 3D, dsb.).

Penyiapan Monitor-Ganda

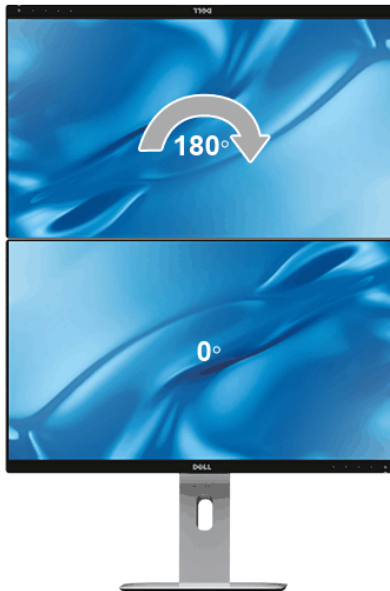
Mampu berputar 90° searah jarum jam, 90° berlawanan arah jarum jam dan pemasangan terbalik (180°) memungkinkan tepi paling tipis setiap monitor yang akan diletakkan berdampingan untuk menjamin celah minimum antara gambar layar.

Penyiapan monitor-ganda direkomendasikan:

Lanskap (berdampingan)




Lanskap (Atas-Bawah)





Menyesuaikan Pengaturan Tampilan Rotasi Sistem

Setelah monitor dirotasi, Anda harus menyelesaikan prosedur di bawah ini untuk menyesuaikan 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 Pengaturan Tampilan Rotasi:

- 1 Klik kanan pada dekstop, lalu klik **Properti**.
- 2 Pilih tab **Pengaturan**, lalu klik **Lanjutan**.
- 3 Jika Anda memiliki kartu grafis ATI, pilih tab **Rotasi**, lalu atur rotasi yang diinginkan.
- 4 Jika Anda memiliki kartu grafis nVidia, klik tab **nVidia**, pilih **NVRotate**, di kolom kiri, lalu pilih rotasi yang diinginkan.
- 5 Jika Anda memiliki kartu grafis Intel[®], pilih tab grafis **Intel**, klik **Properti Grafis**, pilih tab **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.

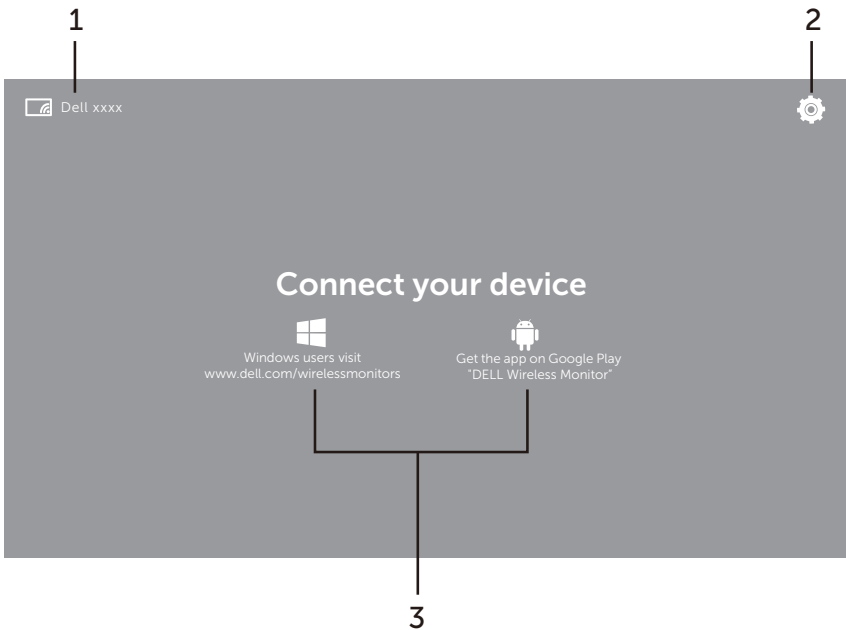
Pencerminan Layar Perangkat Anda di Monitor

Mengatur Sambungan Nirkabel

Monitor Nirkabel Dell memungkinkan bagi Anda menampilkan secara nirkabel dan mengatur kontennya. Tampilan nirkabel didukung oleh sistem operasi Windows® 8.1, Windows® 10, Android™ 5.0 atau versi yang lebih baru lewat Screencast. Tampilan nirkabel didukung oleh Windows® 7 lewat Perangkat Lunak Monitor Nirkabel Dell.

Bila sumber masukan monitor disetel menjadi Wireless (Nirkabel), maka layar beranda nirkabel Dell memungkinkan bagi Anda mengonfigurasi setelan nirkabel lanjutan.

Menjelajah Layar Beranda



CATATAN: Gambar ini hanya untuk rujukan dan bisa berbeda dengan versi lebih barunya.

Label	Item	Keterangan
1	SSID (Service Set Identifier)	Tampilkan nama jaringan (SSID) pada monitor nirkabel Anda, disebarluaskan pada Wi-Fi dan diketahui oleh perangkat pintar Anda. Anda bisa mengganti namanya, lihat Band Selection .
2	Settings (Setelan)	Menu Settings adalah hub utama Anda untuk monitor nirkabel Anda dan setelan umum. Lihat Menggunakan menu Setelan .
3	Informasi dan Bantuan	Untuk informasi dan bantuan lebih lanjut, kunjungi situs web Dukungan Dell: www.dell.com/wirelessmonitors atau unduh aplikasi DELL Wireless Monitor dari Google Play™ store ke perangkat pintar Android Anda.

Menggunakan menu Setelan

Dengan mengklik ikon menu **Settings**, , buka opsi menu berikut ini.



Menu	Keterangan
Band Selection	Memungkinkan Anda mengubah antara gelombang 2,4 GHz dan 5 GHz. Setelan bakunya adalah Auto . CATATAN: Disarankan Anda menggunakan setelan baku Auto jika Anda tidak dapat menetapkan saluran Wi-Fi terbaik untuk perangkat Anda.
Rename	Pilih untuk menampilkan kotak dialog Rename . Kemudian gunakan keyboard untuk mengganti nama jaringan (SSID) pada monitor Anda.

Advanced	Setelan bakunya adalah Enabled , memungkinkan Anda memberikan cerminan dua layar perangkat berkemampuan Screencast pada waktu itu juga.
Factory Reset	Pilih OK untuk mengembalikan setelan bakunya. Dengan memilih Cancel maka akan keluar tanpa menyimpan.
About	Pilih untuk melihat nomor versi pada saat tersebut.

Dengan menyambungkan Monitor lewat Screencast atau Screen Mirror

Untuk menyambungkan secara nirkabel monitor menggunakan komputer Anda, klik tautan dibawah pada sistem operasi (SO) yang Anda gunakan untuk mengetahui rincian lebih lengkap.

- [Menggunakan Windows® 10](#)
- [Menggunakan Windows® 8.1](#)
- [Menggunakan Windows® 7](#)

Untuk menyambungkan secara nirkabel monitor menggunakan perangkat Android, Anda bisa menggunakan menu Setelan di perangkat atau aplikasi DELL Wireless Monitor, mengunduhnya dari Google Play store. Klik tautan dibawah untuk mengetahui rincian lebih lengkap.

- [Menggunakan Setelan di Smartphone Android™](#)
- [Menggunakan Aplikasi DELL Wireless Monitor di Smartphone Android™](#)



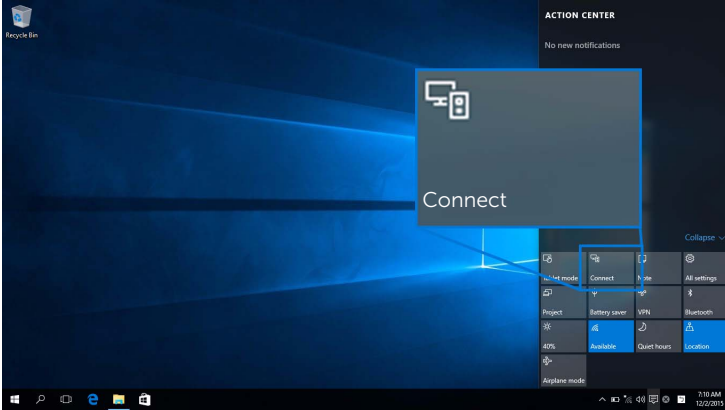
CATATAN: Di sekeliling lokasi monitor dan komputer bisa mempengaruhi sinyal transmisi dan mengganggu kekuatan sinyal. Hindari dengan menempatkan benda antara monitor dan perangkat terhubung yang bisa mengganggu kerja nirkabel secara normal.

Menggunakan Windows® 10

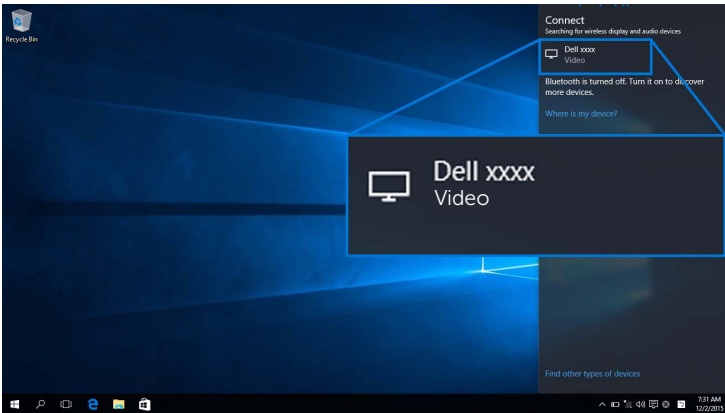
CATATAN: Gambar dibawah hanya sebagai rujukan dan bisa berbeda dari layar komputer Anda sesungguhnya berdasarkan pada setelan, versi, dan bahasa di sistem operasi.

Menyambung ke Perangkat

- 1 Pilih **Sambungkan** dari Pusat Tindakan.





- 2 Pilih nama SSID seperti ditampilkan di monitor Anda dari daftar.

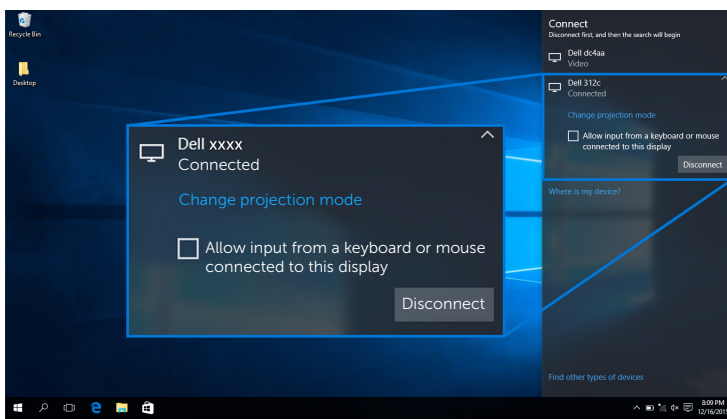


Kemudian pilih di monitor Anda untuk menyetujui sambungan, dan perangkat Anda akan mulai memproyeksikan gambar ke monitor.



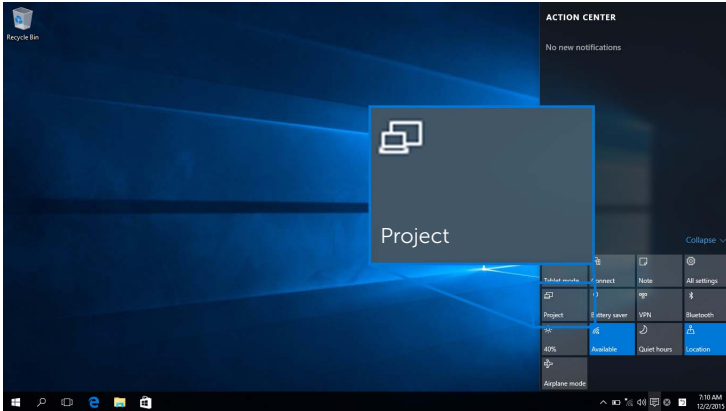
 **CATATAN:** Anda tidak akan ditanya untuk memverifikasi sambungan berikutnya untuk perangkat yang sama.

 **CATATAN:** Untuk mengendalikan gambar yang diproyeksikan dengan keyboard dan mouse terhubung ke monitor Anda, pilih **Memungkinkan masukan dari keyboard atau mouse terhubung ke tampilan ini**.

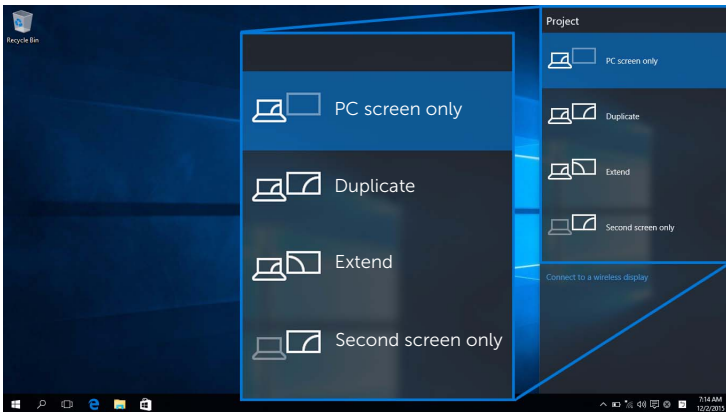


Mengganti Mode Proyeksi

- 1 Pilih **Memproyeksikan** dari Pusat Tindakan.

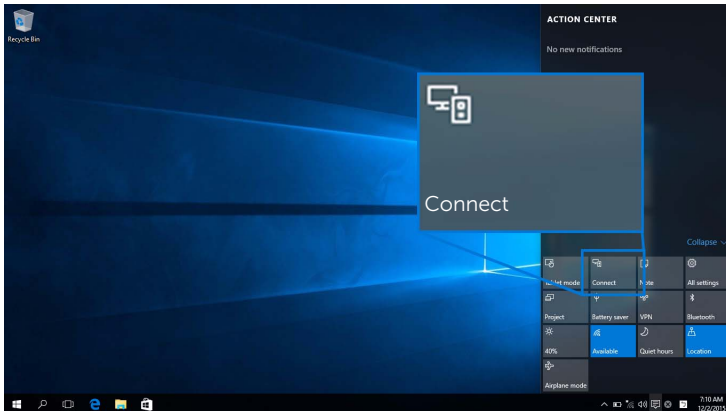


- 2 Pilih Mode Proyeksi Anda.

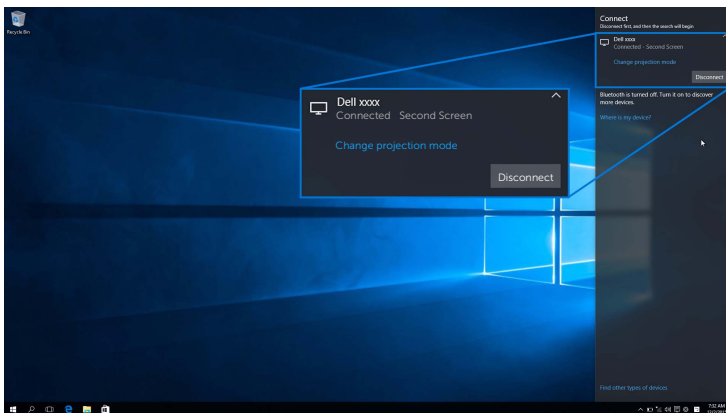


Memutuskan sambungan dari Perangkat

- 1 Pilih **Sambungkan** dari Pusat Tindakan.



- 2 Pilih **Putuskan sambungan** lalu perangkat Anda akan berhenti memproyeksikan gambar ke monitor.



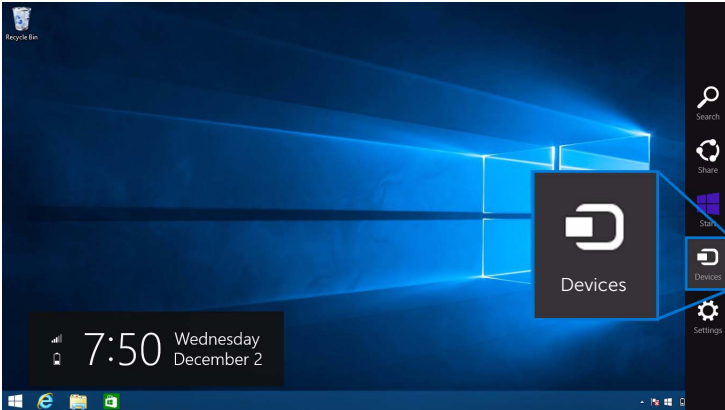
Menggunakan Windows® 8.1



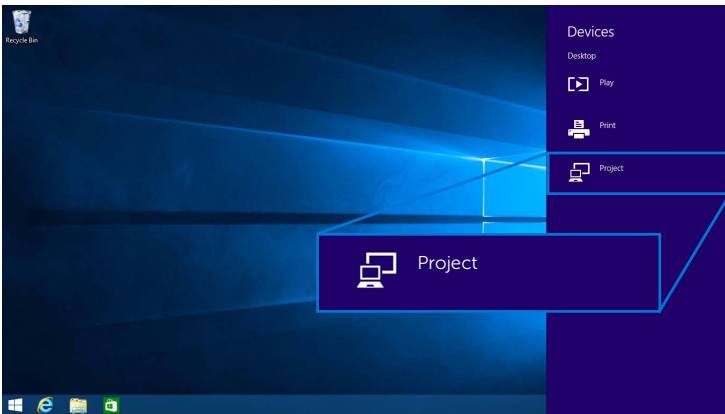
CATATAN: Gambar dibawah hanya sebagai rujukan dan bisa berbeda dari layar komputer Anda sesungguhnya berdasarkan pada setelan, versi, dan bahasa di sistem operasi.

Menyambung ke Perangkat

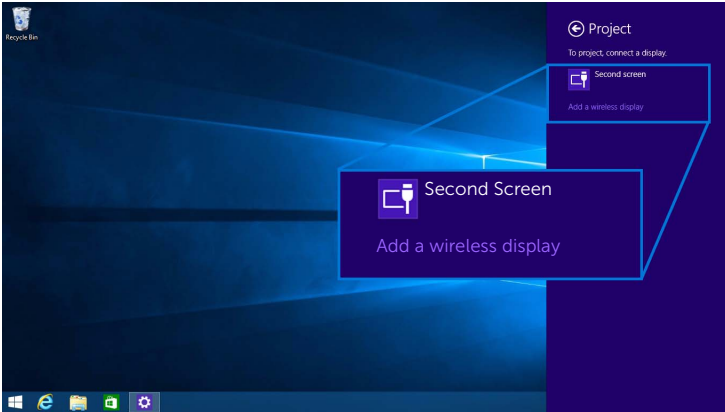
- 1 Pilih **Perangkat** dari bilah Tombol.



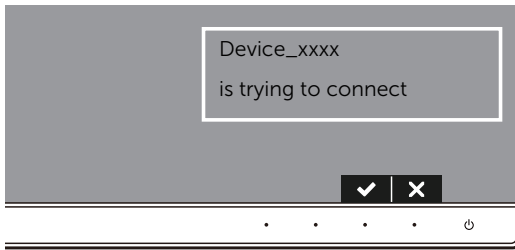
- 2 Pilih **Memproyeksikan** dari menu **Perangkat**.



3 Pilih **Tambah layar nirkabel** dari menu **Memproyeksikan**.



Kemudian pilih di monitor Anda untuk menyetujui sambungan, lalu perangkat Anda akan mulai memproyeksikan gambar ke monitor.



CATATAN: Anda tidak akan ditanya untuk memverifikasi sambungan berikutnya untuk perangkat yang sama.

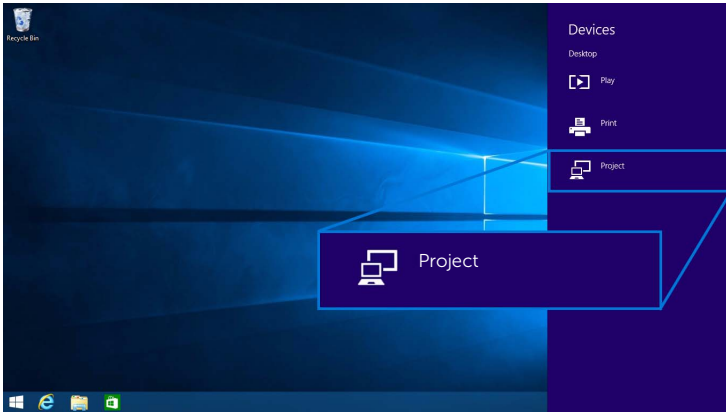
CATATAN: Anda dapat mengendalikan gambar yang diproyeksikan dengan keyboard dan mouse terhubung ke monitor Anda.

Mengganti Mode Proyeksi

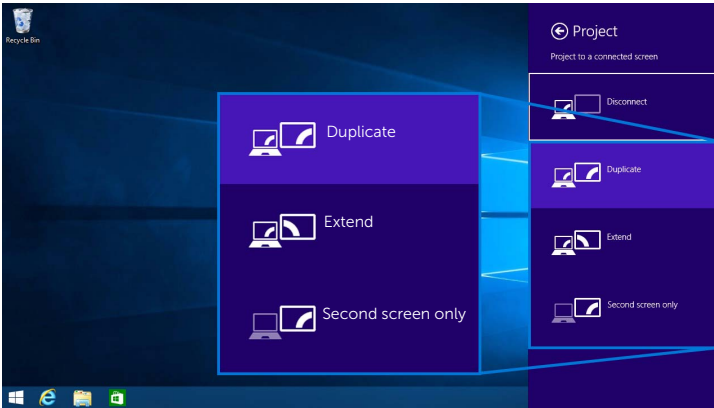
- 1 Pilih **Perangkat** dari bilah Tombol.



- 2 Pilih **Memproyeksikan** dari menu **Perangkat**.

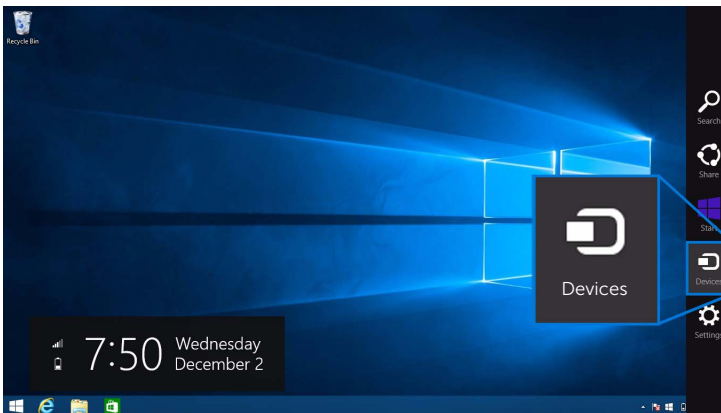


3 Pilih Mode Proyeksi Anda.

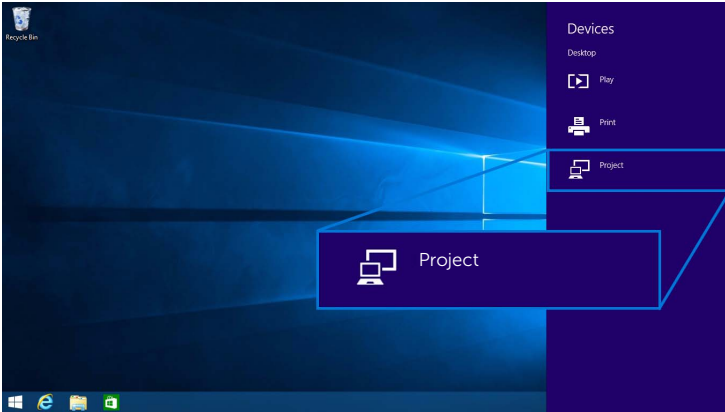


Memutuskan sambungan dari Perangkat

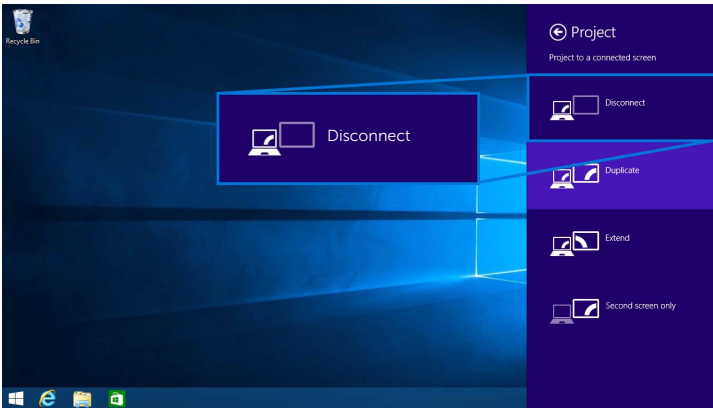
1 Pilih **Perangkat** dari bilah Tombol.




2 Pilih **Memproyeksikan** dari menu **Perangkat**.




3 Pilih **Putuskan sambungan** lalu perangkat Anda akan berhenti memproyeksikan gambar ke monitor.



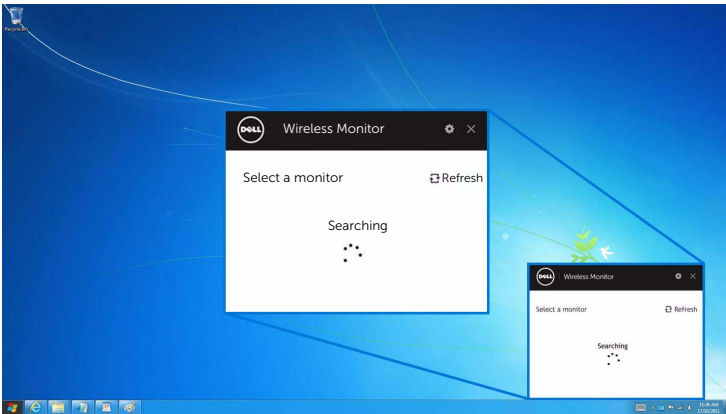
Menggunakan Windows® 7

 **CATATAN:** Unduh Perangkat Lunak Monitor Nirkabel Dell sebelum membuat sambungan nirkabel ke monitor Anda.

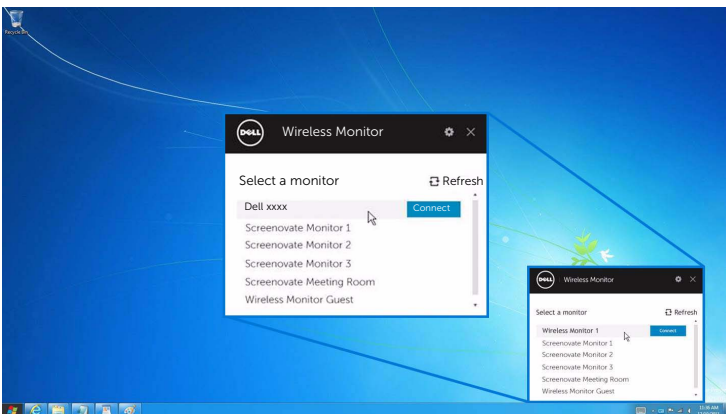
 **CATATAN:** Gambar dibawah hanya sebagai rujukan dan bisa berbeda dari layar komputer Anda sesungguhnya berdasarkan pada setelan, versi, dan bahasa di sistem operasi.

Menyambung ke Perangkat

- 1 Buka Perangkat Lunak Monitor Nirkabel Dell dan akan otomatis mencari perangkat yang ada.




- 2 Bila nama SSID tampil di monitor Anda terlihat di daftar, klik **Sambungkan**.



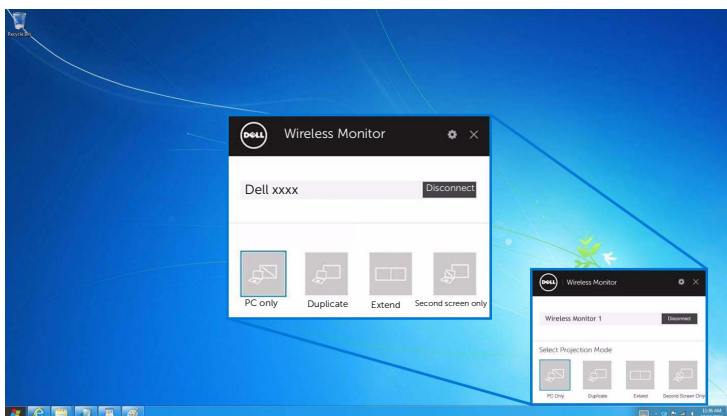
Kemudian pilih di monitor Anda untuk menyetujui sambungan, lalu perangkat Anda akan mulai memproyeksikan gambar ke monitor.



 **CATATAN:** Anda tidak akan ditanya untuk memverifikasi sambungan berikutnya untuk perangkat yang sama.

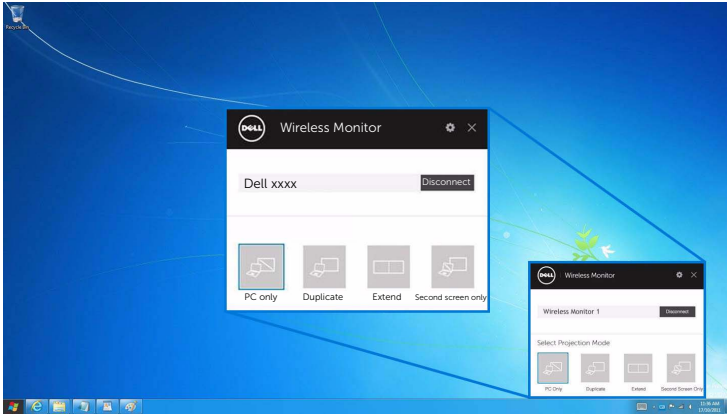
Mengganti Mode Proyeksi

- 1 Klik pada Perangkat Lunak Monitor Nirkabel Dell.
- 2 Pilih Mode Proyeksi Anda.



Memutuskan sambungan dari Perangkat

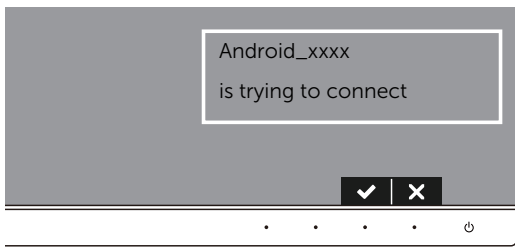
- 1 Klik pada Perangkat Lunak Monitor Nirkabel Dell.
- 2 Klik **Putuskan sambungan** lalu perangkat Anda akan berhenti memproyeksikan gambar ke monitor.



Menggunakan Setelan di Smartphone Android™

Gunakan Setelan untuk menyambungkan ke Perangkat

- 1 Buka menu Setelan di perangkat Anda.
- 2 Ketuk **Display**, kemudian ketuk **Screen Mirroring** (bergantung pada produsen perangkat Anda, namanya bisa berbeda).
- 3 Ketuk **Cast**.
- 4 Ketuk ikon **Menu**, kemudian pilih **Enable** tampilan nirkabel.
- 5 Tunggu beberapa detik untuk mendapatkan sambungan, kemudian pilih di monitor Anda untuk menyetujui sambungannya, lalu perangkat Anda akan mulai memproyeksikan gambar ke monitor.



CATATAN: Anda tidak akan ditanya untuk memverifikasi sambungan berikutnya untuk perangkat yang sama.

Untuk menghentikan memproyeksikan gambar ke monitor Anda, tekan pemberitahuan warna gelap dengan dua jari dari atas layar lalu sentuh **Disconnect**.

Menggunakan Aplikasi DELL Wireless Monitor di Smartphone Android™

Menyambung ke Perangkat

- 1 Nyalakan Wi-Fi dan sambungkan Bluetooth di perangkat Android.

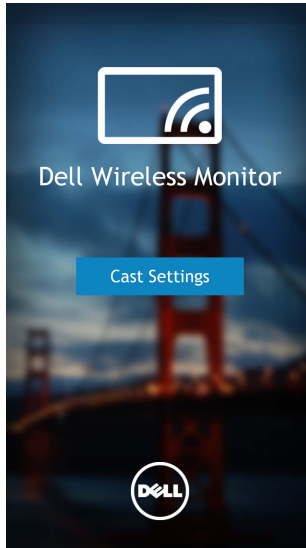


CATATAN: Jika Bluetooth di perangkat Android Anda nyala sebelum membuat sambungan, Anda akan dapat mengendalikan layar casted dengan keyboard atau mouse terhubung ke monitor setelah ada sambungan.

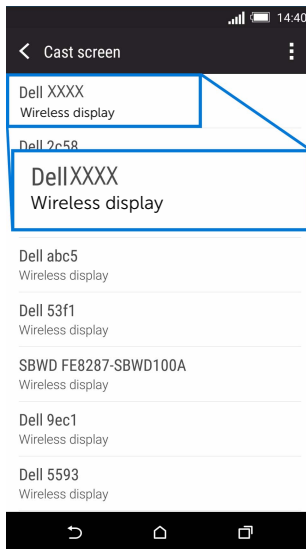
- 2 Ketuk untuk mengaktifkan aplikasi **DELL Wireless Monitor** di perangkat Android Anda.



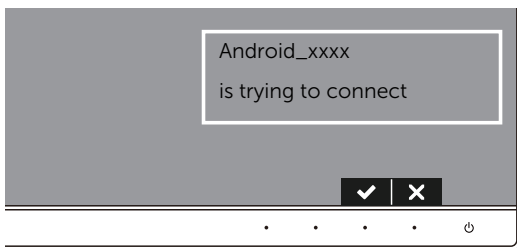
3 Ketuk **Cast Settings**.





4 Ketuk nama SSID seperti ditampilkan di monitor Anda.



Kemudian pilih di monitor Anda untuk menyetujui sambungan, dan perangkat Android Anda akan mulai memproyeksikan gambar ke monitor.



 **CATATAN:** Anda tidak akan ditanya untuk memverifikasi sambungan berikutnya untuk perangkat yang sama.

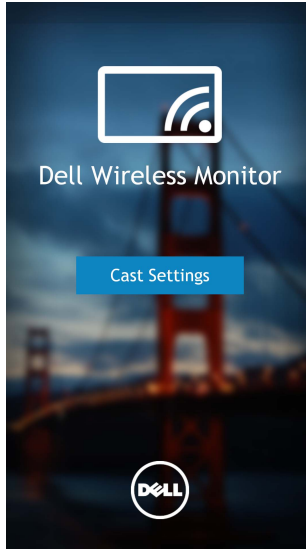
 **CATATAN:** Jika setelah perangkat Anda berbeda dengan yang diperlihatkan di atas, harap rujuk pedoman perangkat Anda untuk mendapatkan petunjuk sambungan **Cast Screen**.

Memutuskan sambungan dari Perangkat

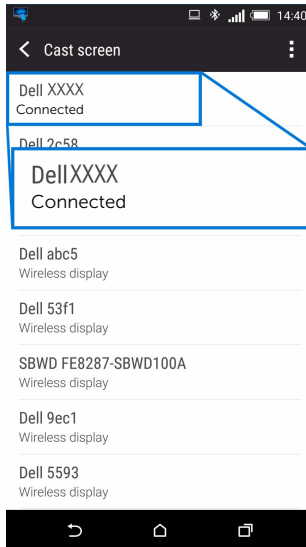
- 1 Ketuk untuk mengaktifkan aplikasi **DELL Wireless Monitor** di perangkat Android Anda.



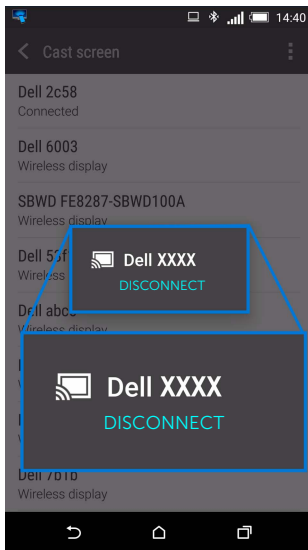
2 Ketuk **Cast Settings**.



3 Ketuk nama monitor yang **Connected**.






- 4 Ketuk **DISCONNECT** lalu perangkat Android Anda akan berhenti memproyeksikan gambar ke monitor.

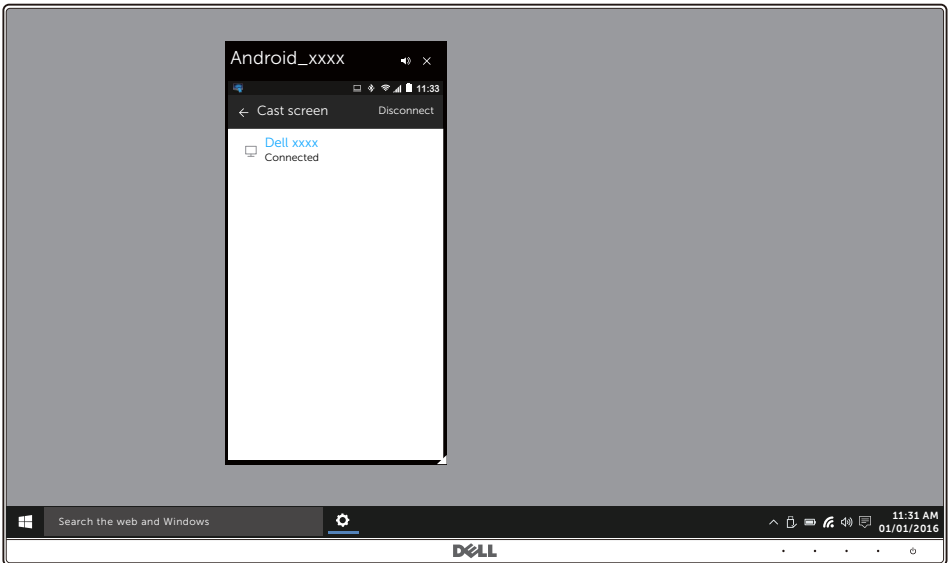


CATATAN: Untuk mengetahui perangkat Anda didukung, harap kunjungi situs web Dukungan Dell: www.dell.com/wirelessmonitors atau rujuk pada pedoman perangkat Anda atau hubungi produsen perangkat Anda untuk mengetahui kesesuaiannya.

Sambungan Screencast Ganda

 **CATATAN:** Fungsi ini hanya didukung bila komputer Anda atau perangkat Android sudah terpasang aplikasi atau perangkat lunak Monitor Nirkabel Dell.

- 1 Ikuti prosedur yang disebutkan di [Dengan menyambungkan Monitor lewat Screencast atau Screen Mirror](#) untuk membuat sambungan nirkabel.
- 2 Di layar kedua (pada perangkat Android), ada beberapa fungsi yang Anda dapat gunakan untuk mengendalikan gambar:
 - Klik kiri mouse untuk menyeret jendelanya.
 - Klik pada ikon  sudut kanan atas dari gambar yang diproyeksikan untuk memutus sambungan Perangkat Android.
 - Klik pada ikon  sudut kanan atas dari gambar yang diproyeksikan untuk mendiamkan atau membunyikan suara.
 - Klik lalu seret sudut kanan bawah dari gambar yang diproyeksikan untuk memperbesar atau mengecilkan gambar.



Memperbarui Perangkat Lunak Monitor Nirkabel

Dengan fitur peningkat OTA (over-the-air), maka DELL Wireless Monitor dapat ditingkatkan ke versi yang paling mutakhir.

Harap pastikan Anda memiliki yang berikut ini terpasang dan siap:

- 1 Pasang aplikasi DELL Wireless Monitor di sistem Windows® Anda.
- 2 Sambungkan sistem Windows® Anda dengan Internet.
- 3 Sambungkan sistem Windows® Anda dengan monitor untuk tampilan nirkabel.

Menyambungkan Keyboard dan Mouse

Monitor Nirkabel Dell memungkinkan bagi pengguna mengendalikan perangkat dari satu keyboard dan mouse terhubung ke monitor.



CATATAN: Pastikan Perangkat Lunak Monitor Nirkabel Dell telah terpasang sebelum menggunakan keyboard atau mouse untuk mengendalikan komputer atau perangkat Android.



CATATAN: Fungsi tersebut hanya mendukung keyboard dan mouse standar.

- 1 Sambungkan keyboard atau mouse ke USB port hilir dari monitor.
- 2 Kemudian Anda dapat gunakan keyboard atau mouse untuk mengendalikan layar beranda, komputer, atau perangkat Android.

Mengatasi Masalah



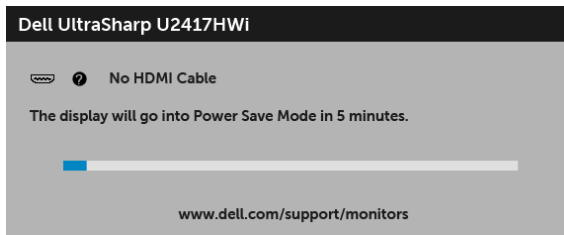
PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur apapun di bagian ini, ikuti [Petunjuk Keselamatan](#).

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 steker 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, dialog yang ditampilkan di bawah ini akan terus bergulir di layar.



- 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.

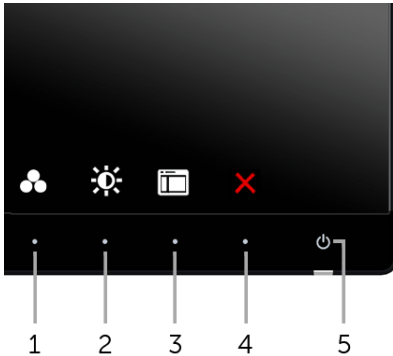
Jika layar monitor tetap kosong setelah melakukan prosedur sebelumnya, periksa pengendali video dan komputer karena monitor berfungsi dengan benar.

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 steker 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 steker 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 depan. 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 komputer.

Masalah Umum

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

Gejala Umum	Apa yang Anda alami	Kemungkinan Solusinya
Tidak ada Video/ LED Daya mati	Tidak ada gambar	<ul style="list-style-type: none">• 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 di menu Input Source (Sumber Input).
Tidak ada Video/ LED Daya hidup	Tidak ada gambar atau gambar tidak cerah	<ul style="list-style-type: none">• Tingkatkan kontrol kecerahan dan kontras melalui OSD.• Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor.• Pastikan pena tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.• Jalankan alat diagnostik.• Pastikan sumber input yang benar dipilih di menu Input Source (Sumber Input).
Fokus Buruk	Gambar tidak jelas, kabur, atau berbayang	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.• Periksa faktor lingkungan.• Pindahkan monitor, lalu tes di ruangan lain.
Piksel Hilang	Layar LCD berbintik	<ul style="list-style-type: none">• 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.
Piksel Tidak Bergerak	Layar LCD berbintik terang	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.• Atur kontrol kecerahan dan kontras melalui OSD.

Distorsi Geometris	Layar tidak berada di posisi tengah dengan benar	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.
Garis Horizontal/Vertikal	Layar memiliki satu atau beberapa garis	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik. • Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor, lalu tentukan jika garis ini juga berada dalam mode tes mandiri. • Pastikan pena tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video. • Jalankan alat diagnostik.
Masalah Sinkronisasi	Layar teracak atau muncul seperti sobekan	<ul style="list-style-type: none"> • 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 pena tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video. • Restart komputer dalam <i>mode aman</i>.
Masalah yang Terkait dengan Keselamatan	Tanda-tanda yang tampak seperti asap atau kilatan api	<ul style="list-style-type: none"> • Jangan lakukan langkah-langkah mengatasi masalah. • Segera hubungi Dell.
Masalah yang Terjadi Sesekali	Monitor tidak dapat digunakan karena selalu hidup dan mati	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Lakukan pemeriksaan fitur tes mandiri monitor. • Pastikan kabel video yang menghubungkan monitor dan komputer tersambung dengan benar dan aman. • Pastikan pena tidak tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.
Warna Salah	Warna gambar tidak bagus	<ul style="list-style-type: none"> • Ubah penyetelan pada Preset Modes (Mode Presetel) di OSD menu Color (Warna) bergantung pada aplikasinya. • Atur nilai R/G/B pada Custom Color (Warna Suai) di menu OSD Color (Warna). • Ubah Input Color Format (Format Warna Input) ke PC RGB atau YPbPr pada OSD menu Color (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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Solusinya
Gambar di layar terlalu kecil	Gambar dipusatkan pada layar, namun tidak memenuhi seluruh area tampilan	<ul style="list-style-type: none">Periksa pengaturan Aspect Ratio (Rasio Aspek) pada OSD menu Display (Tampilan).Atur ulang monitor ke pengaturan pabrik.
Tidak dapat mengatur monitor dengan tombol pada panel depan	OSD tidak ditampilkan di layar	<ul style="list-style-type: none">Matikan monitor, lepaskan steker kabel daya, pasang kembali, lalu hidupkan monitor.Periksa jika menu OSD terkunci. Jika ya, tekan dan tahan tombol di samping tombol Daya selama 6 detik untuk membuka (Lihat Lock (Kunci)).
Tidak Ada Sinyal Input saat kontrol pengguna ditekan	Tidak ada gambar, karena cahaya LED menjadi putih	<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">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 Solusinya
Interface USB tidak berfungsi	Periferal USB tidak berfungsi	<ul style="list-style-type: none">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 memerlukan aliran listrik yang lebih tinggi; sambungkan perangkat secara langsung ke sistem komputer.
Interface USB 3.0 Kecepatan Tinggi lamban	Periferal USB 3.0 Kecepatan Tinggi bekerja pelan atau tidak berfungsi sama sekali	<ul style="list-style-type: none">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 Sambungan Nirkabel

Gejala Spesifik	Apa yang Anda Alami	Kemungkinan Solusinya
Screencast Nirkabel tidak berfungsi	Tidak ada nama jaringan (SSID) di monitor nirkabel Anda	<ul style="list-style-type: none">• Pastikan perangkat Anda memiliki sambungan Wi-Fi aktif.• Periksa agar perangkat Anda dan monitor nirkabel menggunakan saluran Wi-Fi yang sama (untuk informasi lebih lengkap, lihat Band Selection).• Pastikan Anda telah meningkatkan sistem operasi dan kendar Wi-Fi dengan versi yang terbaru.• Pastikan perangkat lunak atau aplikasi Monitor Nirkabel Dell telah terpasang dan diperbarui dengan versi mutakhir.
	Tidak ada sambungan dari monitor nirkabel	<ul style="list-style-type: none">• Start ulang monitor nirkabel.• Lepaskan perangkatnya yang sudah terhubung dari daftar dan kemudian sambungkan kembali.• Pastikan Anda telah meningkatkan sistem operasi dan kendar Wi-Fi dengan versi yang terbaru.• Pastikan perangkat lunak atau aplikasi Monitor Nirkabel Dell telah terpasang dan diperbarui dengan versi mutakhir.

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 mengenai petunjuk keselamatan, lihat Informasi Keselamatan, Lingkungan, dan Peraturan (SERI).

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.

Hubungi 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.

- Bantuan teknik online — www.dell.com/support/monitors
- Dengan menghubungi Dell — www.dell.com/contactdell



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			