

Panduan Pengguna

Dell S2317HJ

No. Model: S2317HJ

Model resmi: S2317HJb



Catatan, Perhatian, dan Peringatan

 **CATATAN:** CATATAN berisi informasi penting yang akan membantu Anda dalam menggunakan komputer dengan lebih baik.

 **PERHATIAN:** PERHATIAN berisi kemungkinan kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data jika petunjuk tidak diikuti.

 **PERINGATAN:** PERINGATAN berisi kemungkinan kerusakan properti, cedera, atau kematian.

Informasi dalam dokumen ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya.

© 2016 Dell Inc. Semua hak dilindungi undang-undang.

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

Merek dagang yang digunakan dalam teks ini: *Dell* dan logo *DELL* adalah merek dagang dari Dell Inc.; *Microsoft* dan *Windows* adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft. Perusahaan di Amerika Serikat dan/atau negara lainnya, *Intel* adalah merek dagang terdaftar dari Intel Corporation di AS dan negara lainnya; *ATI* adalah merek dagang dari Advanced Micro Devices, Inc.

Merek dagang dan nama dagang lainnya yang mungkin digunakan dalam dokumen ini mengacu pada entitas yang mengklaim merek dan nama atau produk mereka. Dell Inc. melepaskan tanggung jawab hukumnya atas kepentingan eksklusif dalam merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.

Daftar Isi

Tentang Monitor.....	5
Isi Kemasan	5
Fitur Produk	6
Mengenal Komponen dan Kontrol	7
Kemampuan Plug and Play	10
Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor LCD.....	10
Panduan Pemeliharaan	11
Mengkonfigurasi Monitor	12
Memasang Dudukan.....	12
Menyambungkan Monitor.....	13
Mengatur Kabel.....	15
Melepas Dudukan Monitor	15
Mengoperasikan Monitor.....	16
Menghidupkan Monitor	16
Menggunakan Kontrol Panel di Depan.....	16
Menggunakan Menu OSD (Tampilan di Layar).....	18

Menetapkan Resolusi Maksimum	32
Menggunakan Kemiringan	32
Menggunakan Dasar Pengisian Daya Nirkabel.....	33
Pemecahan Masalah	36
Uji Mandiri	36
Diagnosis Internal.....	37
Masalah Umum.....	38
Masalah Khusus Produk.....	40
Masalah Spesifik Pengisian Daya Nirkabel.....	41
Lampiran	41
Informasi FCC (Hanya untuk AS) dan Informasi Peraturan Lainnya.....	41
Hubungi Dell	41
Mengkonfigurasi Monitor	42
Spesifikasi Monitor	44

Tentang Monitor

Isi Kemasan

Monitor dilengkapi komponen yang ditunjukkan di bawah ini. Pastikan Anda telah menerima semua komponen dan [Hubungi Dell](#) jika komponen tidak lengkap.

 **CATATAN:** Sejumlah item mungkin bersifat opsional dan tidak diberikan bersama monitor ini. Sejumlah fitur atau media mungkin tidak tersedia di negara tertentu.

	<ul style="list-style-type: none">• Monitor
	<ul style="list-style-type: none">• Penyangga
	<ul style="list-style-type: none">• Dasar Pengisian Daya Nirkabel
	<ul style="list-style-type: none">• Adaptor Daya
	<ul style="list-style-type: none">• Kabel daya (beragam menurut negara)

	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel HDMI
	<ul style="list-style-type: none"> • Media Driver dan Dokumentasi • Panduan Ringkas • Informasi Keselamatan dan Peraturan • Informasi Keselamatan dan Peraturan Nirkabel

Fitur Produk

Layar panel datar **Dell S2317HJ** merupakan LCD (Liquid Crystal Display), TFT (Thin-Film Transistor), matriks aktif, dan dilengkapi lampu latar LED. Fitur monitor mencakup:

- Jangkauan area tampilan 58,42 cm (23 inci) (diukur secara diagonal). Resolusi 1920 x 1080, plus dukungan layar penuh untuk resolusi rendah.
- Sudut tampilan lebar yang memungkinkan Anda melihat dari posisi duduk atau berdiri, maupun sewaktu beralih dari sisi ke sisi.
- Dasar penyangga pengisian daya nirkabel, dirancang untuk mematuhi Qi/PMA*, memungkinkan pengisian daya nirkabel dapat digunakan untuk smartphone atau perangkat seluler Anda.
- Kemampuan plug and play jika didukung sistem.
- Konektivitas VGA dan HDMI memudahkan sambungan dengan sistem legasi maupun yang baru.
- Speaker Internal (3 W) x 2.
- Penyesuaian OSD (Tampilan pada Layar) untuk kemudahan optimalisasi layar dan konfigurasi.
- Perangkat lunak dan media dokumentasi mencakup INF (Information File), ICM (Image Color Matching File), dan dokumentasi produk.
- Dell Display Manager Software disertakan (terdapat dalam CD yang diberikan bersama monitor).
- Keamanan-slot kunci.
- Dapat beralih dari rasio aspek lebar menjadi rasio aspek standar dengan mempertahankan kualitas gambar.
- Layar bersertifikasi TCO.
- BFR/PVC - Dikurangi.
- Rasio Kontras Dinamis Tinggi (8.000.000:1).

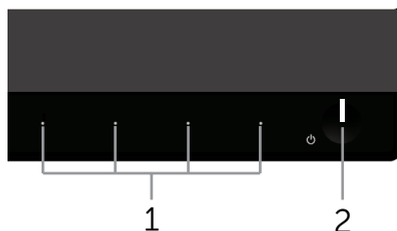
- Daya siaga 0,3 W ketika berada pada mode tidur.
- Alat pengukur energi menunjukkan tingkat energi yang digunakan oleh monitor secara aktual (tidak termasuk pemakaian dari dasar pengisian daya nirkabel).



* Simbol “Qi” adalah merek dagang dari Wireless Power Consortium; sedangkan logo PMA adalah properti dari Power Matters Alliance, Inc.

Mengenal Komponen dan Kontrol

Tampilan Depan

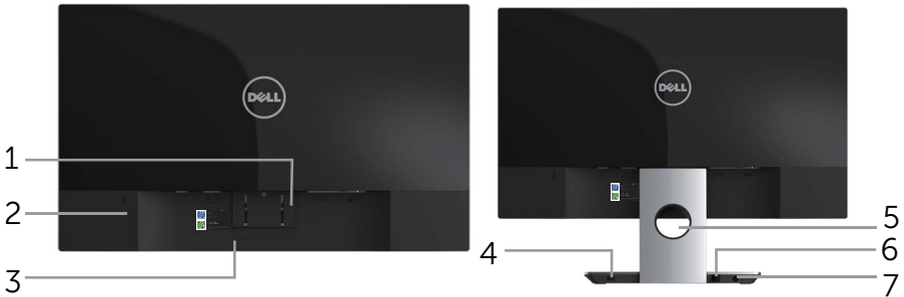


Kontrol panel depan

Label	Keterangan
1	Tombol fungsi (Untuk informasi lebih lanjut, buka Mengoperasikan Monitor)
2	Tombol Hidup/Mati (dilengkapi indikator LED)

CATATAN: Untuk layar dengan bezel mengkilap, pengguna harus mempertimbangkan penempatan layar karena refleksi permukaan terang dan cerah di sekitar pada bezel dapat mengganggu.

Tampilan Belakang



Tampilan Belakang tanpa dudukan monitor

Tampilan belakang dengan dudukan monitor

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Tombol pelepas dudukan	Melepas dudukan dari monitor.
2	Keamanan-slot kunci	Mengencangkan monitor dengan kunci pengaman (kunci pengaman tidak disertakan).
3	Label nomor seri barkode	Baca label ini jika Anda perlu menghubungi Dell untuk mendapatkan dukungan teknis.
4	Sakelar listrik pengisian daya nirkabel	Nyalakan sakelar tersebut agar siap untuk mengisi daya nirkabel
5	Slot pengaturan kabel	Gunakan untuk mengatur kabel dengan memasukkannya ke slot.
6	Kabel keluaran DC	Colokkan port adaptor daya di monitor, dengan catu daya DC 12 V.
7	Port adaptor daya	Sambungkan kabel daya menggunakan adaptor DC 19 V untuk mengalihkan.

Tampilan Samping



Label	Keterangan	Penggunaan
1	LED pengisian daya nirkabel	Tetapkan status pengisian daya nirkabel.
2	Pad pengisian daya nirkabel	<ul style="list-style-type: none">Isi daya Qi (WPC) atau perangkat yang mematuhi PMA Anda.Luruskan perangkat Anda pada pad untuk mendapatkan pengisian daya mak.

Tampilan Bawah



Tampilan bawah tanpa dudukan monitor

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Port adaptor daya	Sambungkan kabel keluaran DC pada dasar pengisian daya nirkabel.
2	Port Saluran Keluar Audio	Sambungkan ke speaker eksternal (Dibeli Terpisah) *
3	Port Saluran Masuk Audio	Sambungkan kabel audio (Dibeli Terpisah) dari perangkat sumber ke monitor.
4	Label peraturan	Berisi ketentuan peraturan.

5	Port HDMI	Untuk menyambungkan komputer ke monitor menggunakan kabel HDMI.
6	Port VGA	Untuk menyambungkan komputer ke monitor menggunakan kabel VGA.

* Penggunaan headphone tidak didukung untuk port saluran keluar audio.

Kemampuan Plug and Play

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

Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor LCD

Selama proses produksi Monitor LCD berlangsung, satu piksel atau lebih dapat ditetapkan dalam kondisi stabil yang sulit dilihat dan tidak mempengaruhi kualitas maupun fungsi layar. Untuk informasi lebih lanjut tentang Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: www.dell.com/support/monitors.

Panduan Pemeliharaan

Membersihkan Monitor

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

 **PERHATIAN:** Baca dan ikuti [Petunjuk Keselamatan](#) sebelum membersihkan monitor.

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

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

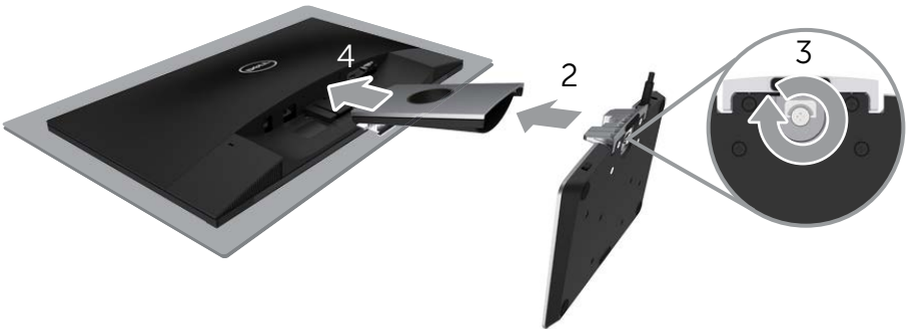
Mengkonfigurasi Monitor

Memasang Dudukan

-  **CATATAN:** Dudukan tidak dipasang saat monitor dikirimkan dari pabrik.
-  **CATATAN:** Langkah berikut berlaku untuk monitor dengan dudukan.

Untuk memasang dudukan monitor:

1. Lepas penutup, lalu letakkan monitor di atasnya.
2. Masukkan penghalang di bagian dasar penyangga seluruhnya ke dalam slot dudukan.
3. Putar sekrup searah jarum jam. Setelah sekrup dikencangkan dengan benar, lipat bagian rata gagang sekrup didalam lekukannya.
4. Sejajarkan kedua tab pada bagian atas dudukan dengan lekukan di bagian belakang monitor.
5. Tekan dudukan hingga terpasang dengan benar.



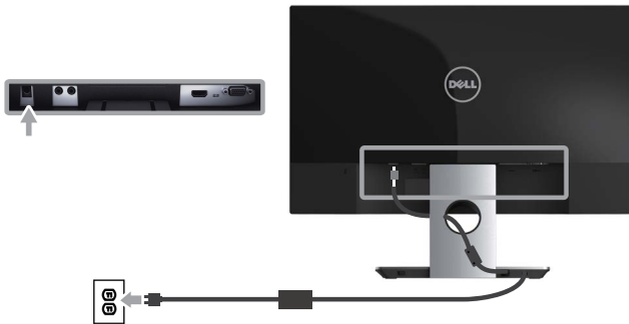
Menyambungkan Monitor

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

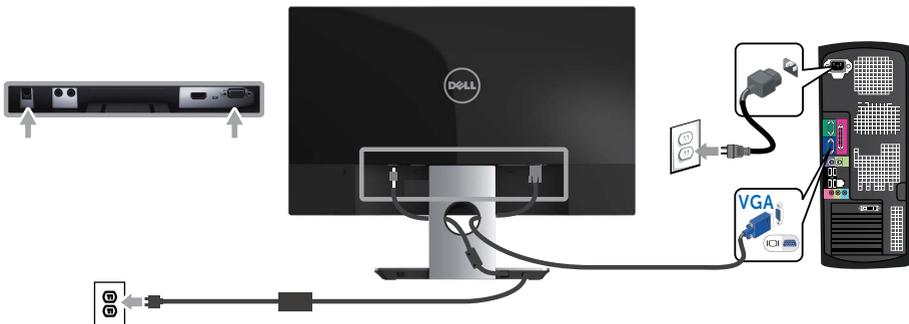
📌 CATATAN: Jangan sambungkan semua kabel ke komputer secara bersamaan.

Untuk menyambungkan monitor ke komputer:

1. Matikan komputer, lalu lepas kabel daya.
2. Sambungkan kabel VGA/HDMI/audio dari monitor ke komputer.
3. Colokkan kabel keluaran DC pada dasar pengisian daya nirkabel ke port adaptor daya di monitor. Lalu colokkan kabel daya yang disertakan dengan adaptor DC 19 V ke port adaptor daya di dasar pengisian daya nirkabel.



Sambungkan kabel VGA (Dibeli Terpisah)



Menyambungkan kabel HDMI



Sambungkan kabel audio (Dibeli Terpisah)



Mengatur Kabel



Setelah menyambungkan semua kabel yang diperlukan ke monitor dan komputer, atur semua kabel seperti yang ditampilkan di atas.

CATATAN: Setelah kabel tersambung, sambungan kabel harus dilepas kembali untuk dirutekan melalui lubang.

Melepas Dudukan Monitor

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

CATATAN: Langkah berikut berlaku untuk monitor dengan dudukan.

Untuk melepas dudukan:

1. Tempatkan monitor di atas kain lembut atau bantal.
2. Gunakan obeng panjang dan tipis untuk mendorong kait pelepas.
3. Setelah kait terlepas, lepas dudukan dari monitor.



Mengoperasikan Monitor

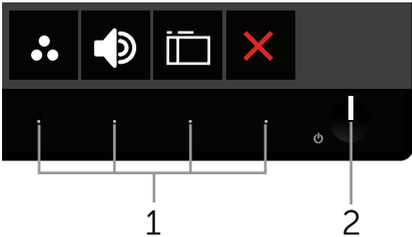
Menghidupkan Monitor

Tekan tombol  untuk menghidupkan monitor.



Menggunakan Kontrol Panel di Depan

Gunakan tombol di bagian depan monitor untuk menyesuaikan tampilan gambar.



Tabel berikut berisi penjelasan tentang tombol panel depan:

	Tombol Panel Depan	Keterangan
1	 Shortcut key (Tombol cara pintas)/ Preset Modes (Mode Preset)	Gunakan tombol ini untuk memilih dari daftar mode preset.
	 Shortcut key/Volume (Tombol pintasan/Volume suara)	Gunakan tombol tersebut untuk mengatur volume suara. Minimal adalah 0 (-). Maksimum 100 (+).
	 Menu	Gunakan tombol Menu untuk membuka OSD (Tampilan di Layar) dan memilih Menu OSD. Lihat Mengakses menu OSD .
	 Exit (Keluar)	Gunakan tombol ini untuk kembali ke menu utama atau menutup menu utama OSD.

2



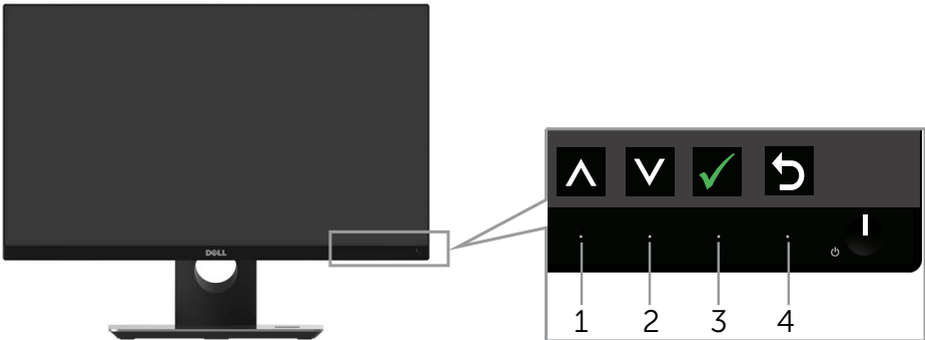
Tombol Hidup/Mati (dilengkapi indikator LED)

Gunakan tombol **Power** (Daya) untuk **Menghidupkan** dan **Mematikan** monitor.

Lampu berwarna putih menunjukkan monitor Hidup dan berfungsi sepenuhnya. Lampu berwarna putih berkedip menunjukkan mode hemat daya.

Kontrol OSD

Gunakan tombol di bagian depan monitor untuk menyesuaikan pengaturan gambar.



Tombol Panel Depan	Keterangan
1  Atas	Gunakan tombol panah atas untuk menambah nilai atau bergerak ke atas.
2  Bawah	Gunakan tombol Bawah untuk menyesuaikan (mengurangi kisaran) item dalam menu OSD.
3  OK	Gunakan tombol OK untuk mengkonfirmasi pilihan.
4  Kembali	Gunakan tombol Kembali untuk kembali ke menu sebelumnya.

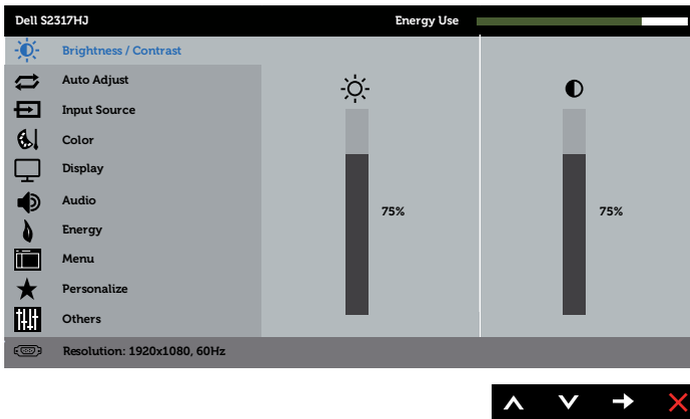
Menggunakan Menu OSD (Tampilan di Layar)

Mengakses menu OSD

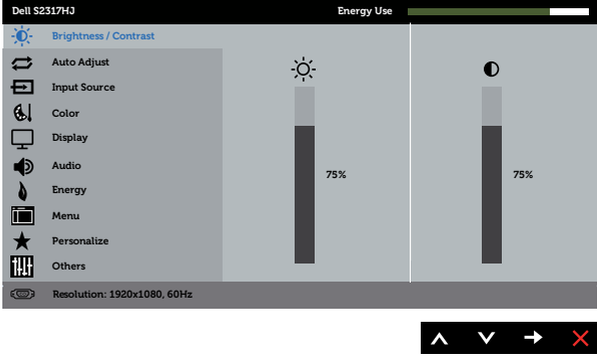
CATATAN: Jika Anda mengubah pengaturan, lalu melanjutkan ke menu lain atau keluar dari menu OSD, monitor akan menyimpan perubahan tersebut secara otomatis. Perubahan juga akan disimpan jika Anda mengubah pengaturan, lalu menunggu hingga menu OSD ditutup.

1. Tekan tombol  untuk menampilkan menu utama OSD.

Menu Utama untuk input analog (VGA)



2. Tekan tombol  dan  untuk beralih di antara pilihan pengaturan. Saat Anda berpindah dari satu ikon ke ikon lainnya, nama pilihan akan disorot. Lihat tabel berikut yang berisi daftar lengkap tentang semua pilihan yang tersedia untuk monitor.
3. Tekan tombol  satu kali untuk mengaktifkan pilihan yang disorot.
4. Tekan tombol  dan  untuk memilih parameter yang diinginkan.
5. Tekan , lalu gunakan tombol  dan , berdasarkan indikator pada menu, untuk membuat perubahan.
6. Pilih tombol  untuk kembali ke menu utama.

Ikon	Menu dan Submenu	Keterangan
	Brightness/ Contrast (Kecerahan/ Kontras)	<p>Gunakan menu ini untuk mengaktifkan penyesuaian Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras).</p> 
	Brightness (Kecerahan)	<p>Brightness (Kecerahan) menyesuaikan pencahayaan lampu latar.</p> <p>Tekan tombol  untuk menambah kecerahan, lalu tekan tombol  untuk mengurangi kecerahan (min. 0/ maks. 100).</p> <p>CATATAN: Penyesuaian Brightness (Kecerahan) secara manual akan dinonaktifkan bila Dynamic Contrast (Kontras Dinamis) diaktifkan.</p>
	Contrast (Kontras)	<p>Sesuaikan Brightness (Kecerahan) terlebih dulu, lalu sesuaikan Contrast (Kontras) hanya jika penyesuaian lebih lanjut diperlukan.</p> <p>Tekan tombol  untuk menambah kontras, lalu tekan tombol  untuk mengurangi kontras (min. 0/maks. 100).</p> <p>Fungsi Contrast (Kontras) akan menyesuaikan tingkat perbedaan antara gelap dan terang di layar monitor.</p>



Auto Adjust (Penyesuaian Otomatis)

Gunakan tombol ini untuk mengaktifkan konfigurasi otomatis dan menyesuaikan menu.



Dialog berikut akan muncul di layar gelap saat monitor menyesuaikan ke input aktif dengan sendirinya:

Auto Adjustment in Progress...

Penyesuaian Otomatis memungkinkan monitor menyesuaikan ke sinyal video masuk dengan sendirinya. Setelah menggunakan Auto Adjustment (Penyesuaian Otomatis), Anda dapat menyempurnakan layar monitor menggunakan kontrol Clock Piksel (Kasar) dan Fase (Halus) dalam Display Settings (Pengaturan Tampilan).

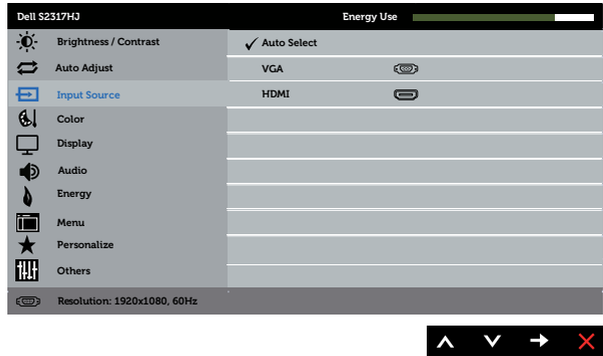
CATATAN: Penyesuaian Otomatis tidak dapat dilakukan jika Anda menekan tombol saat tidak ada sinyal input video aktif atau kabel yang tersambung.

Pilihan ini hanya tersedia bila Anda menggunakan konektor (VGA) analog.



Input Source (Sumber Input)

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



Auto Select (Pemilihan Otomatis)

Pilih Auto Select (Pilihan Otomatis) untuk memindai sinyal input yang tersedia.

VGA

Pilih input VGA bila Anda menggunakan konektor (VGA) analog. Tekan untuk memilih sumber input VGA.

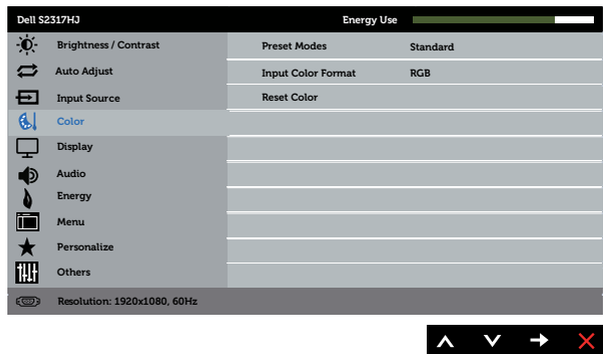
HDMI

Pilih input HDMI bila Anda menggunakan konektor (HDMI) Digital. Tekan untuk memilih sumber input HDMI.



Color (Warna)

Gunakan tombol Color untuk menyesuaikan mode pengaturan warna.

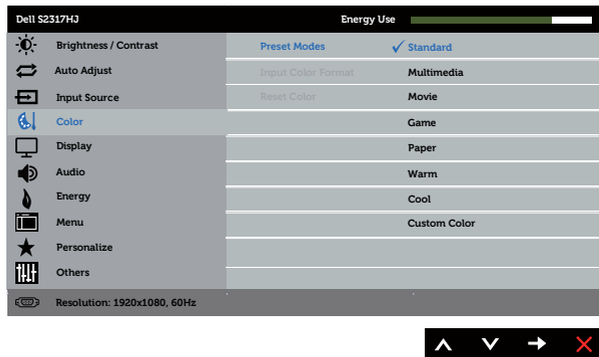


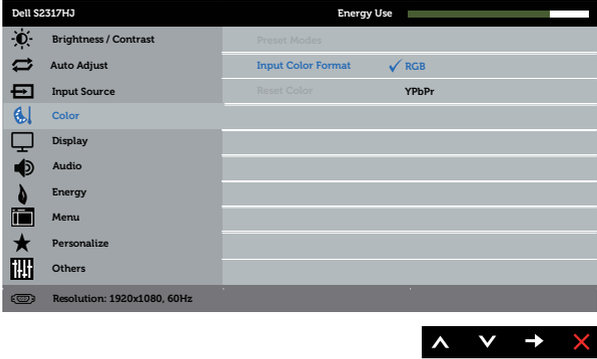
Preset Modes (Mode Preset)

Bila memilih Preset Modes (Mode Preset), maka Anda dapat memilih Standard (Standar), Multimedia, Movie (Film), Game, Paper (Kertas), Warm (Hangat), Cool (Dingin) atau Custom Color (Warna Kustom) dari daftar.

- Standard (Standar): Berisi pengaturan warna default monitor. Ini adalah mode preset default.
- Multimedia: Berisi pengaturan warna yang ideal untuk aplikasi multimedia.
- Movie (Film): Berisi pengaturan warna yang ideal untuk film.
- Game (Permainan): Berisi pengaturan warna yang ideal untuk sebagian besar aplikasi permainan.
- Paper: Memuat pengaturan kecerahan dan ketajaman yang ideal untuk membaca tulisan. Memadukan latar belakang teks untuk membuat simulasi media kertas tanpa memengaruhi gambar berwarna. Hanya berlaku untuk format input RGB.
- Warm (Hangat): Meningkatkan suhu warna. Layar ini terlihat lebih hangat dengan nada warna merah/kuning.
- Cool (Dingin): Menurunkan suhu warna. Layar ini terlihat lebih sejuk dengan nada warna biru.
- Custom Color (Warna Kustom): Digunakan untuk menyesuaikan pengaturan warna secara manual.

Tekan tombol  dan  untuk mengatur nilai ketiga warna (R, G, B) serta membuat mode warna preset sendiri.

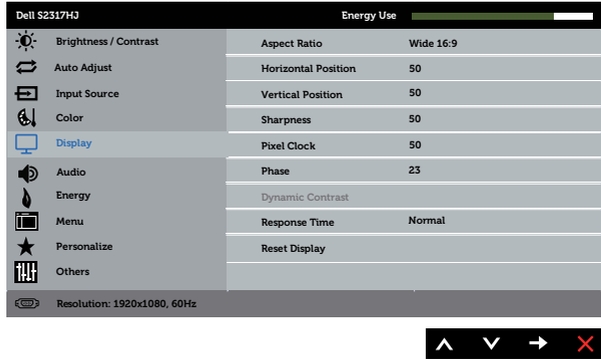


<p>Input Color Format (Format Warna Input)</p>	<p>Untuk menetapkan mode input video ke:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RGB: Gunakan pilihan ini jika monitor tersambung ke komputer atau pemutar DVD menggunakan kabel HDMI. • YPbPr: Gunakan pilihan ini jika pemutar DVD hanya mendukung output YPbPr. 
<p>Hue (Corak)</p>	<p>Fitur ini dapat mengubah warna gambar video menjadi hijau atau ungu. Fitur ini digunakan untuk menyesuaikan warna nada kulit yang diinginkan. Gunakan  atau  untuk menyesuaikan nada warna dari 0 hingga 100.</p> <p>Tekan  untuk menambah bayangan hijau pada video.</p> <p>Tekan  untuk menambah bayangan ungu pada video.</p> <p>CATATAN: Penyesuaian Hue hanya tersedia bila Anda memilih mode preset Movie atau Game.</p>
<p>Saturation (Kejenuhan)</p>	<p>Fitur ini dapat menyesuaikan kejenuhan warna pada video. Gunakan  atau  untuk menyesuaikan kejenuhan dari 0 hingga 100.</p> <p>Tekan  untuk menambah tampilan berwarna pada video.</p> <p>Tekan  untuk menambah tampilan monokrom pada video.</p> <p>CATATAN: Penyesuaian Saturation hanya tersedia bila Anda memilih mode preset Movie atau Game.</p>
<p>Reset Color (Atur Ulang Warna)</p>	<p>Memungkinkan pengaturan warna monitor ke pengaturan pabrik.</p>



Display (Tampilan)

(Tampilan) Gunakan Display untuk menyesuaikan gambar.



Aspect Ratio

Menyesuaikan rasio gambar menjadi Wide 16:9, 4:3, atau 5:4.

Horizontal Position (Posisi Horizontal)

Gunakan tombol atau untuk menyesuaikan gambar ke kiri dan kanan. Minimum 0 (-). Maksimum 100 (+).

Vertical Position (Posisi Vertikal)

Gunakan tombol atau untuk menyesuaikan gambar ke atas dan bawah. Minimal adalah 0 (-). Maksimal adalah 100 (+).

Sharpness

(Ketajaman) Fitur ini dapat membuat gambar terlihat lebih tajam atau lebih lembut. Gunakan atau untuk menyesuaikan ketajaman dari 0 hingga 100.

Pixel Clock (Clock Piksel)

Penyesuaian Fase dan Clock Piksel memungkinkan Anda menyesuaikan monitor sesuai keinginan. Gunakan tombol atau untuk mendapatkan kualitas gambar terbaik. Minimal adalah 0 (-). Maksimal adalah 100 (+).

Phase (Fase)

Jika hasil yang diperoleh menggunakan penyesuaian Fase tidak memuaskan, gunakan penyesuaian Clock Piksel (kasar), lalu gunakan Fase (halus) kembali. Minimal adalah 0 (-). Maksimal adalah 100 (+).

Dynamic Contrast

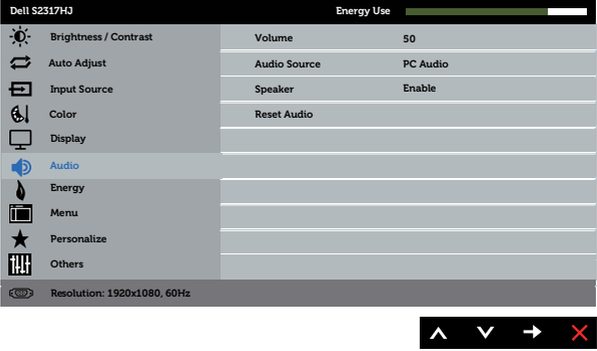
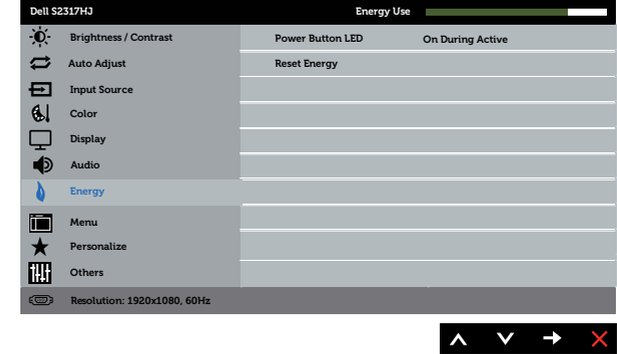
Dapat digunakan untuk meningkatkan kontras sehingga menghasilkan kualitas gambar yang lebih tajam dan lebih rinci.

Tekan tombol untuk memilih Dynamic Contrast "On" atau "Off".

CATATAN: Dynamic Contrast akan menghasilkan kontras lebih tinggi jika Anda memilih mode preset Game atau Movie.

Response Time (Waktu Respons)

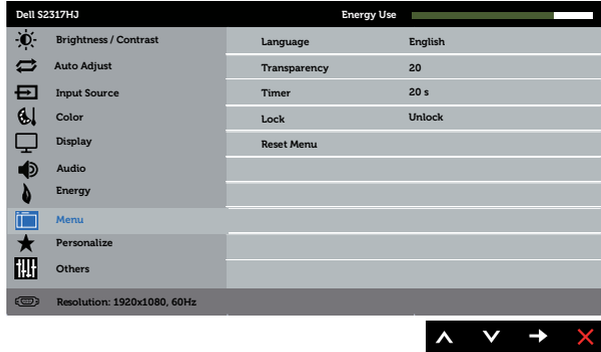
Pengguna dapat memilih antara Fast (Cepat) atau Normal.

	Reset Display (Mengatur Ulang Pengaturan Tampilan)	Mengembalikan pengaturan tampilan default.
	Audio	
	Volume	Gunakan tombol tersebut untuk mengatur volume suara. Minimum 0 (-). Maksimum 100 (+).
	Audio Source (Sumber Audio)	Untuk mengatur mode Sumber Audio: <ul style="list-style-type: none"> • Audio PC • HDMI
	Speaker	Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi speaker.
	Reset Audio (Atur Ulang Audio)	Mengembalikan pengaturan tampilan default.
	Energy (Energi)	
	Power Button LED (LED Tombol Daya)	Untuk mengatur lampu LED daya On During Active (Menyala Saat Aktif) atau Off During Active (Mati Saat Aktif) untuk menghemat energi.
	Reset Energy (Atur Ulang Energi)	Gunakan pilihan ini untuk mengembalikan Energy settings (Pengaturan energi) ke default.



Menu

Pilih opsi ini untuk menyesuaikan pengaturan OSD, misalnya bahasa OSD, lama waktu menu tetap ditampilkan di layar, dll.



Language (Bahasa)

Language (Bahasa) akan mengatur tampilan OSD ke salah satu dari delapan bahasa (Inggris, Spanyol, Prancis, Jerman, Portugis Brasil, Rusia, Cina Modern, atau Jepang).

Transparency (Transparansi)

Gunakan pilihan ini untuk mengubah transparansi menu dengan menekan tombol dan mulai dari 0 hingga 100.

Timer

OSD Hold Time (Waktu Tunggu OSD): menetapkan jangka waktu OSD akan tetap aktif setelah tombol paling terakhir ditekan.

Gunakan atau untuk menyesuaikan panel geser dalam penambahan 1 detik, mulai dari 5 hingga 60 detik.

Lock (Kunci)

Mengontrol akses pengguna ke penyesuaian. Bila Lock dipilih, maka pengguna tidak dapat melakukan penyesuaian. Semua tombol terkunci.

CATATAN:

- Lock (Kunci) – Baik penguncian mudah (melalui menu OSD) atau penguncian paksa (tekan terus tombol di sebelah tombol daya selama 10 detik)
- Unlock (Buka kunci) – Hanya penguncian paksa (tekan terus tombol di sebelah tombol daya selama 10 detik)

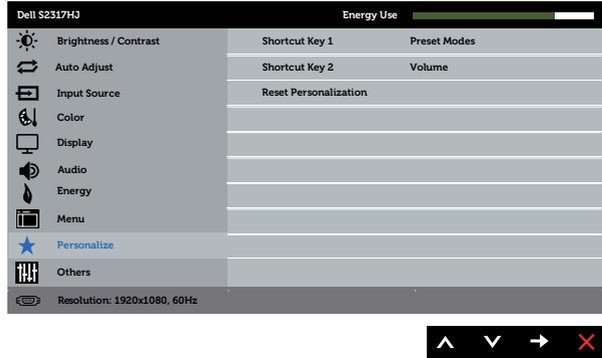
Reset Menu (Mengatur Ulang Pengaturan Menu)

Merest semua pengaturan OSD ke nilai preset pabrik.



Personalize

Pengguna dapat memilih fitur dari Shortcut Key 1 (Tombol Pintasan 1), Shortcut Key 2 (Tombol Pintasan 2), Reset Personalization (Atur Ulang Personalisasi), Preset Modes (Mode Preset) atau Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras), lalu tetapkan sebagai tombol pintasan.



Shortcut Key 1 (Tombol Pintasan 1)

Pengguna dapat memilih salah satu dari yang berikut: Preset Modes (Mode Preset), Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras), Auto Adjust (Pengaturan Otomatis), Input Source (Sumber Input), Aspect Ratio and Volume (Rasio Aspek, dan Volume) Suara untuk diatur pada Shortcut Key (Tombol Pintasan) 1.

Shortcut Key 2 (Tombol Pintasan 1)

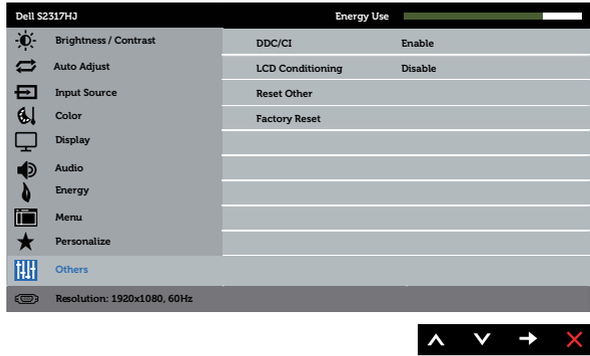
Pengguna dapat memilih salah satu dari yang berikut: Preset Modes (Mode Preset), Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras), Auto Adjust (Pengaturan Otomatis), Input Source (Sumber Input), Aspect Ratio and Volume (Rasio Aspek, dan Volume) Suara untuk diatur pada Shortcut Key (Tombol Pintasan) 2.

Reset Personalization (Atur Ulang Personalisasi)

Untuk mengembalikan tombol pintasan ke pengaturan default.



Others (Lainnya)

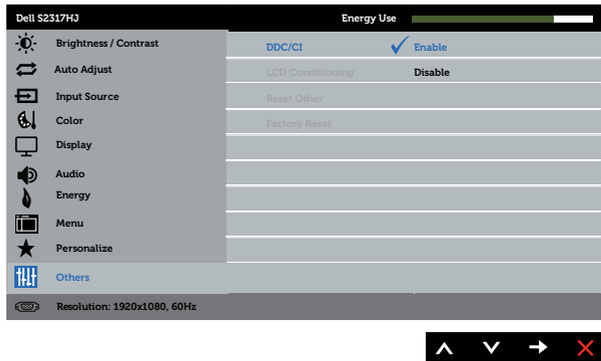


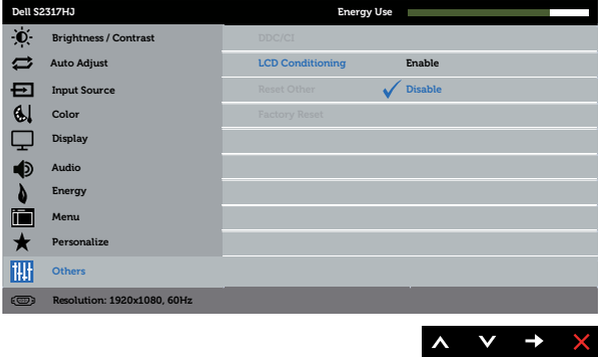
DDC/CI

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

Anda dapat menonaktifkan fitur ini dengan memilih Disable.

Aktifkan fitur ini untuk menghadirkan pengalaman pengguna terbaik dan performa monitor yang optimal.

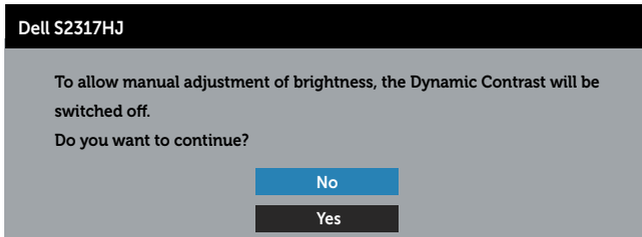


<p>LCD Conditioning (Peremajaan LCD)</p>	<p>Membantu mengurangi kasus kecil pada penyimpanan gambar. Tergantung pada tingkat penyimpanan gambar, program tersebut mungkin perlu waktu beberapa saat untuk dijalankan. Untuk mulai memperbarui LCD, pilih Enable (Aktifkan).</p> 
<p>Reset Other (Mengatur Ulang Pengaturan Lainnya)</p>	<p>Merest semua pengaturan dalam menu Pengaturan Others (Lainnya) ke nilai preset pabrik.</p>
<p>Factory Reset (Pengaturan Pabrik)</p>	<p>Merest semua pengaturan ke nilai preset pabrik.</p>

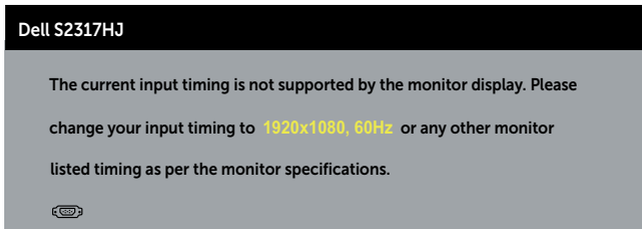
 **CATATAN:** Monitor Anda dilengkapi fitur internal agar dapat mengkalibrasi kecerahan secara otomatis guna meremajakan LED.

OSD Warning Messages

(Pesan Peringatan OSD) Bila fitur **Dynamic Contrast (Kontras Dinamis)** diaktifkan (dalam mode preset berikut: **Game (Permainan)** atau **Movie (Film)**), penyesuaian kecerahan manual akan dinonaktifkan.

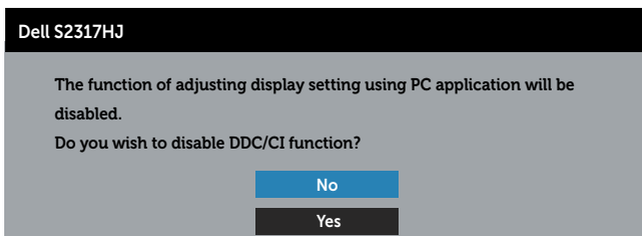


Bila monitor tidak mendukung mode resolusi tertentu, maka pesan berikut akan ditampilkan:



Artinya, monitor tidak dapat disinkronisasikan dengan sinyal yang diterima dari komputer. Baca [Spesifikasi Monitor](#) untuk rentang frekuensi Horizontal dan Vertikal yang dapat digunakan monitor ini. Mode yang disarankan adalah 1920 x 1080.

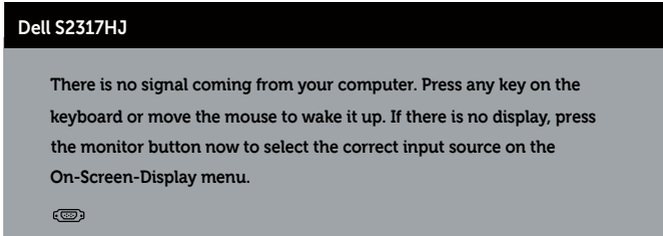
Anda akan melihat pesan berikut sebelum fungsi **DDC/CI** dinonaktifkan:



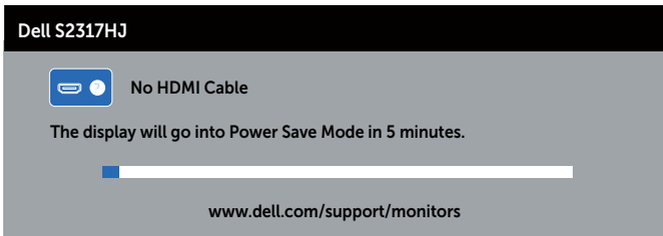
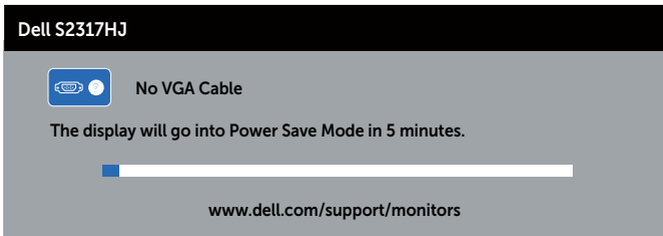
Bila monitor beralih ke Power Save Mode (Mode Hemat Daya), pesan berikut akan ditampilkan:



Jika Anda menekan tombol selain tombol daya, maka pesan berikut akan muncul, tergantung pada input yang dipilih:



Jika VGA atau kabel HDMI tidak tersambung, maka kotak dialog melayang akan ditampilkan di bawah ini. Monitor akan beralih ke Power Save Mode (Mode Hemat Daya) setelah 5 menit dibiarkan dalam kondisi ini.



Untuk informasi lebih lanjut, baca [Pemecahan Masalah](#).

Menetapkan Resolusi Maksimum

Untuk menetapkan resolusi maksimum pada monitor:

Pada Windows 7, Windows 8, dan Windows 8.1:

1. Untuk Windows 8 dan Windows 8.1, pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
2. Klik kanan desktop, lalu klik **Screen Resolution (Resolusi Layar)**.
3. Klik daftar drop-down pada Resolusi Layar, lalu 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 pilihan 1920 x 1080 tidak ditampilkan, Anda mungkin harus memperbarui driver VGA. Tergantung pada komputer, selesaikan salah satu prosedur berikut:

Jika Anda memiliki desktop atau laptop merk Dell:

- Kunjungi www.dell.com/support, masukkan tag servis, lalu download driver terbaru untuk kartu grafis Anda.

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

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

Menggunakan Kemiringan

 **CATATAN:** Kondisi ini berlaku untuk monitor dengan dudukan. Bila Anda membeli dudukan lain, paca panduan pemasangan dudukan yang terkait untuk mengetahui petunjuk pemasangan.

 **CATATAN:** Penyangga tidak terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.

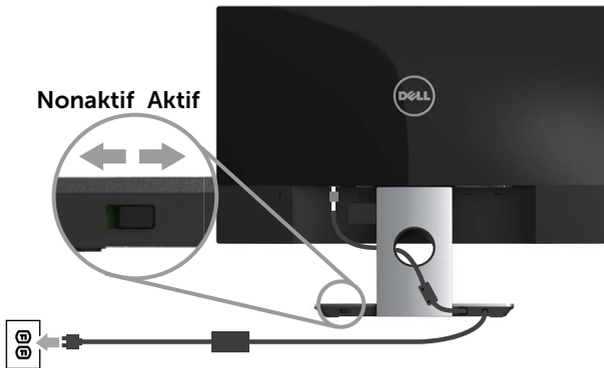


Menggunakan Dasar Pengisian Daya Nirkabel

Dasar standar monitor Anda memungkinkan Anda mengisi daya smartphone Qi (WPC) PMA bersertifikat atau perangkat seluler. Untuk informasi lengkap tentang standar pengisian daya nirkabel dan perangkat bersertifikat, lihat <http://www.wirelesspowerconsortium.com> dan <http://www.merger.powermatters.org>

Menyiapkan Fungsi Pengisian Daya Nirkabel

1. Pastikan kabel keluaran DC dan kabel daya terhubung dengan benar dan aman.
2. Geser sakelar listrik pengisian daya nirkabel untuk menampilkan warna hijau di hitam. LED putih menyala selama 3 detik dan kemudian mati yang menunjukkan fungsi pengisian daya nirkabel aktif.

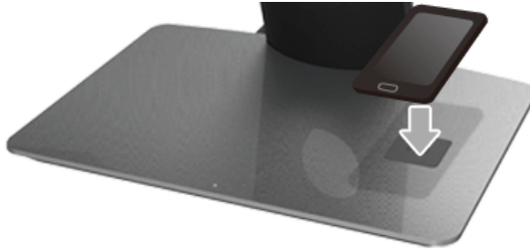


3. Matikan fungsi pengisian daya nirkabel, geser sakelar listrik pengisian daya nirkabel untuk menampilkan warna merah di hitam.

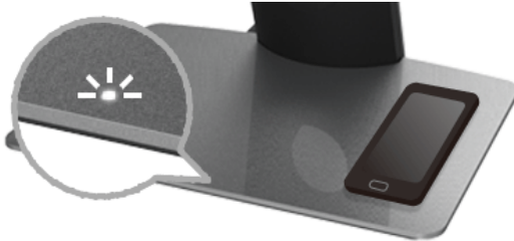
Mengisi daya Perangkat Seluler Nirkabel Anda.

Untuk mengisi daya perangkat seluler nirkabel Anda:

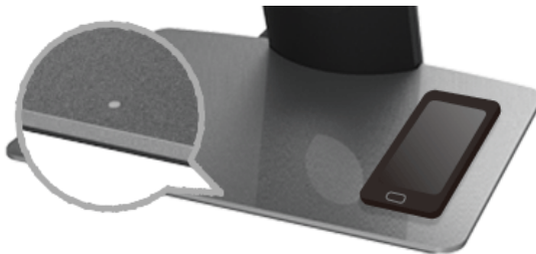
1. Baca dokumen yang dikirimkan bersama dengan perangkat seluler ini untuk mendapatkan informasi cara menggunakan fungsi pengisian daya nirkabel.
2. Pastikan area pengisian daya di bagian dasarnya tidak ada benda apa pun dan kemudian letakkan perangkat seluler Anda di bagian tengah area pengisian daya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

Pemecahan Masalah

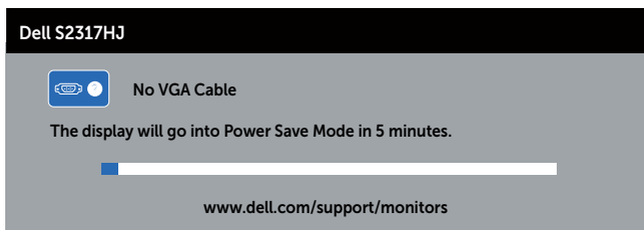
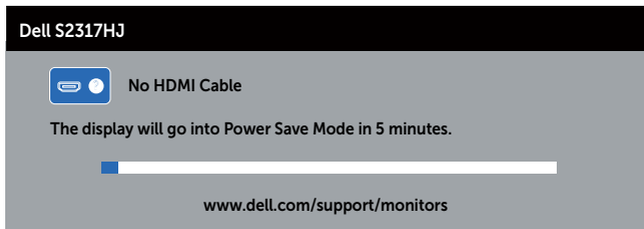
⚠ PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur di bagian ini, ikuti [Petunjuk Keselamatan](#).

Uji Mandiri

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

1. Matikan komputer dan monitor.
2. Lepas kabel video dari bagian belakang komputer. Untuk memastikan pengoperasian Uji Mandiri yang benar, lepas semua kabel digital dan analog dari bagian belakang komputer.
3. Hidupkan monitor.

Jika monitor berfungsi dengan benar, maka monitor dapat mendeteksi ketiadaan sinyal dan salah satu pesan berikut akan ditampilkan. Sewaktu berada dalam mode uji mandiri, LED daya tetap berwarna putih.



📝 CATATAN: Kotak ini juga akan muncul selama pengoperasian sistem normal, jika sambungan kabel video terlepas atau rusak.

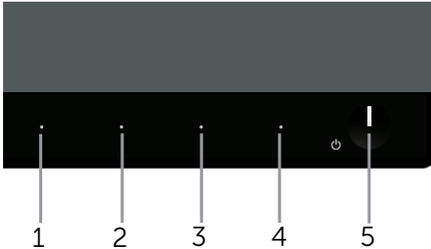
4. Matikan monitor, sambungkan kembali kabel video, lalu hidupkan komputer dan monitor.

Jika monitor tetap gelap setelah kabel disambungkan kembali, periksa pengontrol video dan komputer karena monitor berfungsi dengan baik.

Diagnosis Internal

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

 **CATATAN:** Anda hanya dapat menjalankan diagnosis internal bila kabel video dilepas dan monitor berada dalam *mode uji mandiri*.



Untuk menjalankan diagnosis internal:

1. Pastikan layar bersih (tidak ada partikel debu pada permukaan layar).
2. Lepas kabel video dari bagian belakang komputer maupun monitor. Monitor akan beralih ke mode uji mandiri.
3. Tekan terus **Tombol 1** dan **Tombol 4** secara bersamaan selama 2 detik. Layar abu-abu muncul.
4. Periksa ketidaknormalan pada layar secara menyeluruh.
5. Tekan kembali **Tombol 4** pada panel depan. Warna layar berubah menjadi merah.
6. Periksa ketidaknormalan pada layar.
7. Ulangi langkah 5 dan 6 untuk memeriksa layar berwarna hijau, biru, hitam, putih, dan layar teks.

Pengujian akan selesai setelah layar teks muncul. Untuk keluar, tekan kembali **Tombol 4**.

Jika Anda tidak mendeteksi ketidaknormalan apa pun pada layar setelah menggunakan program diagnosis internal, berarti monitor berfungsi baik. Periksa kartu video dan komputer.

Masalah Umum

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

Gejala Umum	Kondisi yang Terjadi	Kemungkinan Solusi
Tidak ada video/ LED daya mati	Tidak ada gambar	<ul style="list-style-type: none">• Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor dan komputer telah tersambung dengan benar dan aman.• Pastikan stopkontak berfungsi dengan baik menggunakan peralatan listrik lainnya.• Pastikan sumber input yang benar telah dipilih melalui menu Sumber Input.
Tidak Ada Video/LED Daya menyala	Tidak ada gambar atau gelap	<ul style="list-style-type: none">• Meningkatkan kontrol kecerahan dan kontras menggunakan OSD.• Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor.• Periksa apakah ada pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.• Jalankan diagnosis internal.• Pastikan sumber input yang benar telah dipilih melalui menu Sumber Input.
Fokus Buruk	Gambar tidak jelas, buram, atau berbayang	<ul style="list-style-type: none">• Kurangi kabel ekstensi video.• Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).• Ubah resolusi video ke rasio aspek yang benar.
Video goyang/ berkedip	Gambar bergelombang atau bergerak halus	<ul style="list-style-type: none">• Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).• Periksa faktor lingkungan.• Pindahkan lokasi monitor, lalu uji di ruangan lain.
Piksel hilang	Layar LCD memiliki sejumlah titik	<ul style="list-style-type: none">• Matikan daya, lalu hidupkan kembali.• Piksel yang tidak aktif secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD.• Untuk informasi lebih lanjut tentang Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: www.dell.com/support/monitors.
Piksel macet	Layar LCD memiliki titik terang	<ul style="list-style-type: none">• Matikan daya, lalu hidupkan kembali.• Piksel yang tidak aktif secara permanen adalah cacat alami yang dapat terjadi pada teknologi LCD.• Untuk informasi lebih lanjut tentang Kualitas dan Kebijakan Piksel Monitor Dell, kunjungi situs Dukungan Dell di: http://www.dell.com/support/monitors.
Masalah Kecerahan	Gambar terlalu redup atau terlalu terang	<ul style="list-style-type: none">• Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).• Sesuaikan kecerahan & kontrol kontras melalui OSD.

Distorsi Geometris	Layar tidak berada di tengah dengan benar	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)). • Sesuaikan kontrol horizontal & vertikal melalui OSD.
Garis Horizontal/Vertikal	Layar memiliki satu garis atau lebih	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)). • Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor, lalu lihat apakah garis tersebut juga muncul dalam mode uji mandiri. • Periksa apakah ada pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video. • Jalankan diagnosis internal.
Masalah Sinkronisasi	Layar nampak kacau atau berlubang	<ul style="list-style-type: none"> • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)). • Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor untuk melihat apakah layar acak tersebut muncul dalam mode uji mandiri. • Periksa apakah ada pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video. • Hidupkan ulang komputer dalam <i>safe mode</i>.
Masalah Terkait Keamanan	Muncul asap atau percikan api	<ul style="list-style-type: none"> • Jangan lakukan langkah pemecahan masalah apa pun. • Segera hubungi Dell.
Masalah Intermiten	Monitor gagal fungsi secara berkala	<ul style="list-style-type: none"> • Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor dan komputer telah tersambung dengan benar dan aman. • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)). • Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor untuk melihat apakah masalah intermiten tersebut muncul dalam mode uji mandiri.
Warna hilang	Gambar tidak berwarna	<ul style="list-style-type: none"> • Jalankan pemeriksaan fitur uji mandiri monitor. • Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor dan komputer telah tersambung dengan benar dan aman. • Periksa apakah ada pin yang tertekuk atau rusak pada konektor kabel video.
Warna salah	Warna gambar tidak bagus	<ul style="list-style-type: none"> • Ubah Color Setting Mode di OSD Color Settings ke Graphics atau Video, tergantung pada aplikasi. • Coba Preset Modes (Mode Preset) berbeda di OSD Pengaturan Color. Atur nilai R/G/B di Custom Color di OSD Pengaturan Color. • Ubah Input Color Format ke RGB atau YpBPr di OSD Pengaturan Color. • Jalankan diagnosis internal.

Penyimpanan gambar dari gambar statis yang tertinggal pada monitor dalam waktu lama	Bayangan redup dari gambar statis yang ditampilkan muncul di layar	<ul style="list-style-type: none"> • Gunakan fitur Manajemen Daya untuk mematikan monitor setiap kali bila tidak digunakan (untuk informasi lebih lanjut, baca Mode Manajemen Daya). • Cara lainnya, gunakan screensaver yang berubah dinamis.
Video Berbayang atau Terlewat	Gambar bergerak tampak memiliki jejak bayangan atau tepi cerah.	<ul style="list-style-type: none"> • Ubah Response Time (Waktu Respons) pada OSD Display (Layar) ke Fast (Cepat) atau Normal, tergantung pada aplikasi dan penggunaan.

Masalah Khusus Produk

Gejala Khusus	Kondisi yang Terjadi	Kemungkinan Solusi
Gambar layar terlalu kecil	Gambar berada di tengah layar, namun tidak memenuhi seluruh area tampilan	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa pengaturan Aspect Ratio di OSD Pengaturan Display. • Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)).
Tidak dapat menyesuaikan monitor menggunakan tombol pada panel samping	OSD tidak muncul di layar	<ul style="list-style-type: none"> • Matikan monitor, lepas kabel daya, sambungkan kembali, lalu hidupkan monitor. • Pastikan menu OSD tidak terkunci. Jika terkunci, tekan terus tombol di bagian atas tombol Daya selama 10 detik untuk membuka kunci. (Untuk informasi lebih lanjut, lihat Lock (Penguncian)).
Tidak ada Sinyal Input saat kontrol pengguna ditekan	Tidak ada gambar, lampu LED menyala putih	<ul style="list-style-type: none"> • Periksa sumber sinyal. Pastikan komputer tidak berada dalam mode siaga atau tidur dengan menggerakkan mouse atau menekan salah satu tombol pada keyboard. • Pastikan kabel video telah terpasang dengan benar. Putuskan sambungan, lalu sambungkan kembali kabel video bila perlu. • Atur ulang komputer atau pemutar video.
Gambar tidak memenuhi seluruh layar	Gambar tidak dapat memenuhi tinggi atau lebar layar	<ul style="list-style-type: none"> • Karena format video (rasio aspek) DVD berbeda, monitor dapat menampilkan dalam layar penuh. • Jalankan diagnosis internal.

Masalah Spesifik Pengisian Daya Nirkabel

Gejala Khusus	Kondisi yang Terjadi	Kemungkinan Solusi
Pengisian daya nirkabel tidak bergungsi	Tidak mengisi daya pada perangkat seluler	<ul style="list-style-type: none">• 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.• 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 kontrol, penyesuaian, atau prosedur selain yang ditetapkan dalam dokumen ini dapat mengakibatkan terjadinya sengatan listrik, bahaya listrik, dan/atau bahaya mekanis.
-  **PERINGATAN:** Untuk layar dengan bezel mengkilap, pengguna harus mempertimbangkan penempatan layar karena refleksi permukaan terang dan cerah di sekitar pada bezel dapat mengganggu.

Untuk informasi tentang petunjuk keselamatan, baca *Panduan Informasi Produk*.

Informasi FCC (Hanya untuk AS) dan Informasi Peraturan Lainnya

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

Hubungi Dell

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

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

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

Untuk mendapatkan konten dukungan Monitor secara online:

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

Untuk menghubungi Dell terkait masalah penjualan, dukungan teknis, atau layanan pelanggan:

1. Kunjungi www.dell.com/support.
2. Verifikasikan negara atau kawasan Anda dalam menu drop-down **Pilih Negara/ Kawasan** di bagian bawah halaman.
3. Klik **Hubungi Kami** di sisi kiri halaman.
4. Pilih link layanan atau dukungan yang sesuai dengan kebutuhan Anda.
5. Pilih metode untuk menghubungi Dell yang nyaman bagi Anda.

 **PERINGATAN:** Untuk layar dengan bezel mengkilap, pengguna harus mempertimbangkan penempatan layar karena refleksi permukaan terang dan cerah di sekitar pada bezel dapat mengganggu.

Mengkonfigurasi Monitor

Mengatur resolusi layar

Untuk performa layar yang optimal pada sistem operasi Microsoft Windows, atur resolusi layar ke **1920 x 1080** piksel dengan melakukan langkah-langkah berikut:

Pada Windows 7, Windows 8, dan Windows 8.1:

1. Untuk Windows 8 dan Windows 8.1, pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
2. Klik kanan desktop, lalu klik **Screen Resolution (Resolusi Layar)**.
3. Klik daftar drop-down pada Resolusi Layar, lalu 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 resolusi yang disarankan sebagai pilihan tidak ditampilkan, Anda mungkin perlu memperbarui driver grafis. Pilih skenario di bawah ini yang paling sesuai dengan sistem komputer Anda, lalu ikuti langkah-langkah yang diberikan.

Jika Anda memiliki desktop Dell™ atau komputer portabel Dell™ dengan akses Internet

1. Buka www.dell.com/support, masukkan tanda layanan Anda, dan download driver terbaru dari kartu grafis Anda.
2. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba atur kembali resolusi ke **1920 x 1080**.



CATATAN: Jika Anda tidak dapat menetapkan resolusi ke **1920 x 1080**, hubungi Dell™ untuk mendapatkan informasi tentang adapter grafis yang mendukung resolusi tersebut.

Jika Anda memiliki desktop, komputer portabel, atau kartu grafis selain Dell™

Pada Windows 7, Windows 8, dan Windows 8.1:

1. Untuk Windows 8 dan Windows 8.1, pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik.
2. Klik kanan desktop, lalu klik **Personalization**.
3. Klik **Change Display Settings**.
4. Klik **Advanced Settings**.
5. Kenali pemasok untuk pengontrol grafis dari keterangan di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, ATI, Intel, dsb.).
6. Kunjungi situs web penyedia kartu grafis untuk pembaruan driver (misalnya, www.ATI.com ATAU www.NVIDIA.com).
7. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba atur kembali resolusi ke **1920 x 1080**.

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. Kenali pemasok untuk pengontrol grafis dari keterangan di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, ATI, Intel, dsb.).
5. Kunjungi situs web penyedia kartu grafis untuk pembaruan driver (misalnya, www.ATI.com ATAU www.NVIDIA.com).
6. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba atur kembali resolusi ke **1920 x 1080**.



CATATAN: Jika Anda tidak dapat mengatur resolusi yang disarankan, hubungi produsen komputer atau pertimbangkan untuk membeli adapter grafis yang akan mendukung resolusi video.

Spesifikasi Monitor

Spesifikasi Panel Datar

Model	S2317HJ
Jenis layar	Matriks aktif - LCD TFT
Jenis panel	Pengalihan di Pesawat
Gambar yang dapat dilihat	
Diagonal	58,42 cm (23 inci)
Horizontal, Area Aktif	509,18 mm (20,05 inci)
Vertikal, Area Aktif	286,41 mm (11,28 inci)
Area	1458,34 cm ² (226,04 inch ²)
Pitch piksel	0,265mm
Sudut tampilan (vertikal/horizontal)	178°/178° (normal)
Output luminansi	250 cd/m ² (normal)
Rasio kontras	1000 banding 1 (normal) 8.000.000 hingga 1 (Dynamic Contrast (Kontras Dinamis))
Lapisan pelat bergambar	Kabut Tipis dengan ketebalan 3H
Lampu latar	Sistem lampu tepi LED
Waktu respons	6 ms abu-abu ke abu-abu (normal)
Kedalaman warna	16,78 juta warna
Gamut warna	82%(normal)*

*[S2317HJ] gamut warna(normal) berdasarkan standar uji CIE1976(82%) dan CIE1931(72%).

Spesifikasi Resolusi

Model	S2317HJ
Rentang pindai horizontal	30 kHz hingga 83 kHz (otomatis)
Rentang pindai vertikal	56 Hz hingga 76 Hz (otomatis)
Resolusi preset maksimum	1920 x 1080 pada 60 Hz

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		S2317HJ
Sinyal input video		<ul style="list-style-type: none"> • RGB Analog, 0,7 Volt +/-5%, polaritas positif pada impedansi input 75 ohm • HDMI1.4, 600 mV untuk setiap garis perbedaan, polaritas positif pada impedansi input 100 ohm
Sinyal input sinkronisasi		Pisahkan sinkronisasi horizontal dan vertikal, level TTL bebas polaritas, SOG (Composite SYNC pada warna hijau)
Arus masuk		120 V:30 A (Maks.) 240 V:60 A (Maks.)
Adaptor AC/DC*	Tegangan input/frekuensi/arus	Adaptor Delta DA65NM111-00: 100 VAC hingga 240 VAC/50 Hz atau 60 Hz \pm 3 Hz/1,6 A (Maks.), Adaptor Chicony HA65NS5-00: 100 VAC hingga 240 VAC/50 Hz atau 60 Hz \pm 3 Hz/1,7 A (Maks.).
	Tegangan output/arus	Output: 19,5 VDC/3,33 A

Karakteristik Fisik

Model	S2317HJ
Jenis kabel sinyal	<ul style="list-style-type: none">• Digital: dapat dilepas, HDMI, 19-pin.• Analog: dapat dilepas, D-Sub, 15-pin
Dimensi (dengan dudukan)	
Tinggi	408,1 mm (16,07 inci)
Lebar	520,7 mm (20,50 inci)
Panjang	196,1 mm (7,72 inci)
Dimensi (tanpa dudukan)	
Panjang	311,6 mm (12,27 inci)
Lebar	520,7 mm (20,50 inci)
Tinggi	54,2 mm (2,13 inci)
Dimensi dudukan	
Panjang	182,5 mm (7,19 inci)
Lebar	262,4 mm (10,33 inci)
Tinggi	196,1 mm (7,72 inci)
Berat	
Berat dengan kemasan	5,83 kg (12,85 lb)
Berat dengan unit dudukan dan kabel	4,22 kg (9,30 lb)
Berat tanpa unit dudukan	2,90 kg (6,39 lb)
Berat unit dudukan	0,84 kg (1,85 lb)
Rangka depan mengkilap (minimum)	Rangka hitam - unit 85% kilap

Karakteristik Lingkungan

Model		S2317HJ
Suhu		
Beroperasi		0°C hingga 40°C (32°F hingga 104°F)
Tidak dioperasikan	Penyimpanan	<ul style="list-style-type: none"> -20°C hingga 60°C (-4°F hingga 140°F)
	Pengiriman	<ul style="list-style-type: none"> -20°C hingga 60°C (-4°F hingga 140°F)
Kelembaban		
Beroperasi		10% hingga 80% (tanpa kondensasi)
Tidak dioperasikan		<ul style="list-style-type: none"> Penyimpanan: 5% hingga 90% (tanpa kondensasi) Pengiriman: 5% hingga 90% (tanpa kondensasi)
Ketinggian		
Beroperasi (maksimum)		5.000 m (16.400 kaki)
Tidak beroperasi (maksimum)		12.192 m (40.000 kaki)
Pembuangan termal		<ul style="list-style-type: none"> 150,13 BTU/jam (maksimum) 78,43 BTU/jam (normal)

Mode Manajemen Daya

Jika Anda telah memasang kartu layar yang kompatibel dengan DPM™ VESA atau menginstal perangkat lunak di PC, maka monitor dapat secara otomatis menurunkan penggunaan dayanya saat tidak digunakan. Ini disebut Mode Hemat Daya*. Jika komputer mendeteksi input dari keyboard, mouse, atau perangkat input lainnya, monitor akan berfungsi kembali secara otomatis. Tabel berikut berisi penggunaan daya dan pengaturan sinyal pada fitur hemat daya otomatis ini.

* Pemakaian daya nol dalam mode tidak aktif hanya dapat dicapai dengan memutuskan sambungan kabel utama dari monitor.

Mode VESA	Sinkronisasi Horizontal	Sinkronisasi Vertikal	Video	Indikator Daya	Penggunaan Daya
Pengoperasian normal	Aktif	Aktif	Aktif	Putih	44 W (maksimum)** 23 W (normal)
Mode Aktif-tidak aktif	Tidak aktif	Tidak aktif	Kosong	Putih (Menyala)	Kurang dari 0,3 W
Tidak aktif	-	-	-	Mati	Kurang dari 0,3 W

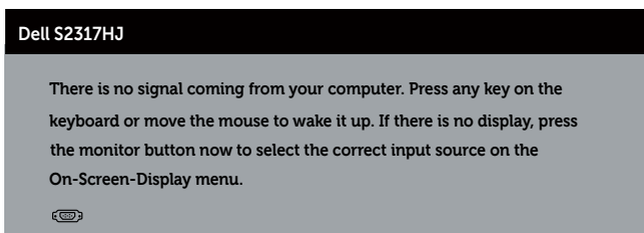
** Pemakaian daya maksimum dengan pencahayaan maksimum.

Dokumen ini hanya berisi informasi dan menunjukkan performa laboratorium. Produk Anda mungkin berfungsi lain, tergantung perangkat lunak, komponen, dan periferal yang Anda pesan dan tidak berhak untuk memperbarui informasi tersebut. Selain itu, pelanggan tidak boleh tergantung pada informasi ini dalam membuat keputusan tentang toleransi listrik atau sebaliknya. Tidak ada jaminan atas keakuratan atau kelengkapan secara tersurat maupun tersirat.

Spesifikasi Speaker

Model	S2317HJ
Arus daya speaker	2 x 3 W
Respons Frekuensi	200 Hz - 20 kHz
Impedansi	8 ohm

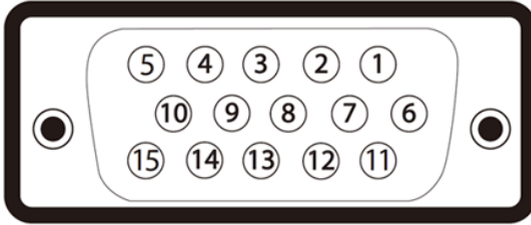
OSD hanya berfungsi dalam mode pengoperasian normal. Bila tombol apa pun ditekan dalam mode Aktif-tidak aktif, pesan berikut akan ditampilkan:



Aktifkan komputer dan monitor untuk mendapatkan akses ke OSD.

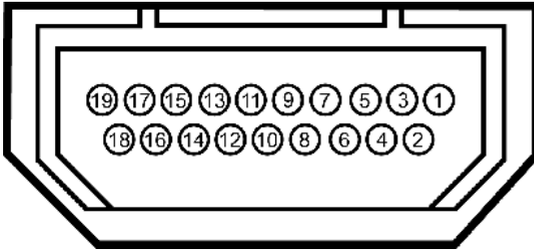
Penetapan Pin

Konektor VGA



Nomor Pin	15-pin Bagian Samping Kabel Sinyal Tersambung
1	Video-Merah
2	Video-Hijau
3	Video-Biru
4	GND
5	Pengujian mandiri
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	Komputer 5V/3,3V
10	Sinkronisasi GND
11	GND
12	Data DDC
13	Sinkronisasi H
14	Sinkronisasi V
15	Clock DDC

Konektor HDMI



Nomor Pin	Bagian Samping dari Kabel Sinyal Tersambung 19-pin
1	Data 2+ T.M.D.S.
2	Pelindung Data 2 T.M.D.S.
3	Data 2- T.M.D.S.
4	Data 1+ T.M.D.S.
5	Pelindung Data 1 T.M.D.S.
6	Data 1- T.M.D.S.
7	Data 0+ T.M.D.S.
8	Pelindung Data 0 T.M.D.S.
9	Data 0- T.M.D.S.
10	Clock + T.M.D.S.
11	Pelindung Clock T.M.D.S.
12	Clock - T.M.D.S.
13	CEC
14	Cadangan (N.C. pada perangkat)
15	SCL
16	SDA
17	Pengardean DDC/CEC
18	Daya +5V
19	Deteksi Hot Plug