Panduan Pengguna Dell SE2416H/SE2416HX

No. Model: SE2416H/SE2416HX

Model resmi: SE2416Hc



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.

Hak Cipta © 2015–2020 Dell Inc. atau anak perusahaannya. Hak cipta dilindungi undang-undang. Merek dagang Dell, EMC, dan yang lainnya adalah milik Dell Inc. atau anak perusahaannya. Merek dagang lainnya mungkin merupakan milik perusahaannya masing-masing.

Daftar Isi

Tentang Monitor	5
lsi kemasan	5
Fitur produk	6
Mengidentifikasi komponen dan kontrol	7
Kemampuan plug and play	10
Panduan pemeliharaan	10
Mengkonfigurasi monitor	11
Memasang dudukan	11
Menyambungkan monitor	11
Mengatur kabel	12
Melepas dudukan	13
Mengoperasikan monitor	14
Menghidupkan monitor	14
Menggunakan kontrol panel depan	14
Menggunakan menu OSD (Tampilan di Layar)	16
Mengkonfigurasi monitor	31
Menggunakan kemiringan	33

Pe	mecahan Masalah34	
	Uji Mandiri34	
	Diagnostik internal	
	Masalah umum36	
	Masalah khusus produk	
	Lampiran39	
	Informasi FCC (Hanya untuk AS) dan informasi peraturan lainnya	
	Menghubungi Dell39	
Sp	esifikasi monitor41	
Sp	Spesifikasi monitor	
Sp		
Sp	Spesifikasi panel datar41	
Sp	Spesifikasi panel datar	

Tentang Monitor

lsi kemasan

Monitor dilengkapi komponen yang ditunjukkan di bawah ini. Pastikan Anda telah menerima semua komponen dan lihat Menghubungi Dell untuk informasi lebih lanjut 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.



CATATAN: Agar dapat mengkonfigurasi dengan dudukan lain, lihat panduan konfigurasi dudukan yang sesuai untuk mengetahui petunjuk konfigurasi.





- Panduan Ringkas
- Informasi Keselamatan dan Peraturan

Fitur produk

Layar panel datar **Dell SE2416H/SE2416HX** merupakan LCD (Liquid Crystal Display), TFT (Thin-Film Transistor), matriks aktif, dan dilengkapi lampu latar LED. Fitur monitor mencakup:

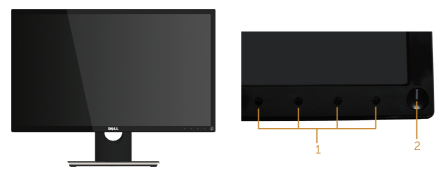
- **SE2416H/SE2416HX**: Jangkauan area tampilan 60,47 cm (23,8 inci) (diukur secara diagonal). Resolusi 1920 x 1080, plus dukungan layar penuh untuk resolusi rendah.
- Sudut tampilan lebar yang memungkinkan Anda melihat dari posisi duduk atau berdiri, maupun sewaktu beralih dari sisi ke sisi.
- Konektivitas VGA dan HDMI memudahkan sambungan dengan sistem legasi maupun yang baru.
- Kemampuan plug and play jika didukung sistem.
- Penyesuaian OSD (Tampilan pada Layar) untuk kemudahan optimalisasi layar dan konfigurasi.
- Keamanan slot kunci.
- BFR/PVC dikurangi.
- Layar bersertifikasi TCO.
- Hanya menggunakan panel dengan kaca bebas Arsenik dan merkuri.
- Rasio Kontras Dinamis Tinggi (8.000.000:1).
- <0,3 W dalam Mode Siaga.
- Alat pengukur energi menunjukkan tingkat energi yang digunakan oleh monitor secara aktual.

PERINGATAN: Jika kabel daya dilengkapi konektor tambahan 3-pin, sambungkan kabel tersebut ke stopkontak 3-pin yang diarde. Jangan nonaktifkan pin pengardean kabel daya, misalnya, dengan memasang adaptor 2 pin. Pin pengardean adalah fitur keselamatan penting.

Konfirmasikan sistem distribusi dalam instalasi gedung yang akan menyediakan pemutus arus dengan daya 120/240 V, 20 A (maksimum).

Mengidentifikasi komponen dan kontrol

Tampilan depan



Kontrol panel depan

Label	Keterangan	
1	Tombol fungsi (Untuk informasi lebih lanjut, buka Mengoperasikan monitor)	
2	Tombol hidup/mati (dengan lampu status daya) Lampu putih stabil menunjukkan bahwa monitor telah dihidupkan dan berfungsi secara normal. Lampu yang berkedip putih mengindikasikan bahwa monitor berada dalam Mode Siaga.	



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





monitor

Tampilan Belakang tanpa dudukan Tampilan belakang dengan dudukan monitor

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Keamanan - Slot kunci	Mengencangkan monitor dengan kunci pengaman (kunci pengaman tidak disertakan).
2	Nomor seri kode batang dan label Tag Servis	Lihat label ini jika Anda perlu menghubungi Dell untuk mendapatkan bantuan teknis. Tag servis Dell digunakan untuk jaminan dan tujuan manajemen layanan pelanggan Dell, sekaligus untuk data sistem dasar.
3	Slot pengaturan kabel	Gunakan untuk mengatur kabel dengan memasukkannya ke slot.
4	Tombol pelepas dudukan	Melepas dudukan dari monitor.

Tampilan samping



Tampilan bawah



Tampilan bawah tanpa dudukan monitor

Label	Keterangan	Penggunaan
1	Port daya	Menyambungkan kabel daya.
2	Port HDMI	Menyambungkan komputer dengan kabel HDMI.
3	Port VGA	Menyambungkan komputer dengan kabel VGA.
4	Label peraturan	Berisi ketentuan peraturan.

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 atau beberapa piksel 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, lembapkan 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 lembut yang lembap 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 gelap dapat tergores dan menimbulkan noda putih.
- 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.

Untuk memasang dudukan monitor:

- 1. Tempatkan monitor di atas kain lembut atau bantal.
- 2. Masukkan tab pada bagian atas dudukan dengan lekukan di bagian belakang monitor.
- 3. Tekan dudukan hingga terpasang dengan benar pada tempatnya.



Menyambungkan monitor



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



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

Untuk menyambungkan monitor ke komputer:

1. Matikan komputer, lalu lepas kabel daya. Sambungkan kabel VGA/HDMI dari monitor ke komputer.

Menyambungkan kabel VGA



Menyambungkan kabel HDMI (dijual terpisah)



Mengatur kabel



Melepas dudukan



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

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 depan

Gunakan tombol di bagian depan monitor untuk menyesuaikan tampilan gambar.



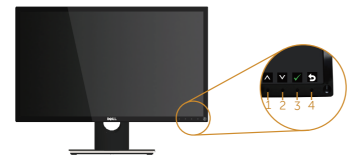
Tabel berikut berisi penjelasan tentang tombol panel depan:

	Tombol Panel Depan	Keterangan
1	Shortcut key (Tombol cara pintas)/Preset Modes (Mode Preset)	Gunakan tombol ini untuk memilih dari daftar mode preset.
2	Shortcut Key (Tombol pintasan)/Input source (Sumber input)	Gunakan menu sumber input untuk memilih di antara berbagai sinyal video yang mungkin tersambung ke monitor.
3	Menu	Gunakan tombol Menu untuk membuka OSD (Tampilan di Layar) dan memilih Menu OSD. Lihat Mengakses menu OSD.

4	Exit (Keluar)	Gunakan tombol ini untuk kembali ke menu utama atau menutup menu utama OSD.
5	•	Gunakan tombol Daya untuk menghidupkan dan mematikan monitor.
	Daya (dengan lampu daya)	Lampu berwarna putih menunjukkan monitor Hidup dan berfungsi sepenuhnya. Lampu berwarna putih berkedip menunjukkan Standby Mode (Mode Siaga).

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 pada menu.
2	Bawah	Gunakan tombol Panah bawah untuk mengurangi nilai atau bergerak ke bawah pada menu.
3	OK OK	Gunakan tombol OK untuk mengkonfirmasikan pilihan pada menu.
4	Kembali	Gunakan tombol Kembaliuntuk kembali ke menu sebelumnya.

Menggunakan menu OSD (Tampilan di Layar)

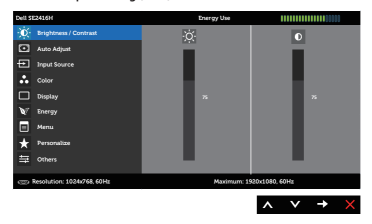
Mengakses menu OSD



CATATAN: Perubahan apa pun yang Anda buat akan secara otomatis tersimpan saat Anda beralih ke menu lain, menutup menu OSD, atau menunggu menu OSD untuk secara otomatis menutup.

1. Tekan tombol 📵 untuk menampilkan menu utama OSD.

Menu Utama untuk input analog (VGA)



Menu Utama untuk input (HDMI) digital



- 2. Tekan tombol A dan U 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 \Longrightarrow satu kali untuk mengaktifkan pilihan yang disorot.
- 4. Tekan tombol A dan V untuk memilih parameter yang diinginkan.
- 5. Tekan , lalu gunakan tombol ah v, berdasarkan indikator pada menu, untuk membuat perubahan.
- 6. Pilih tombol 5 untuk kembali ke menu utama.

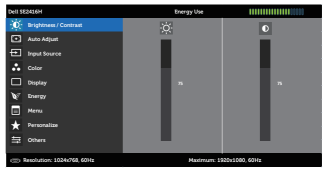
Ikon Menu dan Submenu Brightness (Kecerahan)/

Contrast

(Kontras)

Keterangan

Brightness (Kecerahan)/Contrast (Kontras) Gunakan menu ini untuk mengaktifkan penyesuaian.





Brightness (Kecerahan)

Kecerahan menyesuaikan pencahayaan lampu latar.

Tekan tombol vuntuk menambah kecerahan, lalu tekan tombol vuntuk mengurangi kecerahan (min. 0/maks. 100).

CATATAN: Penyesuaian Kecerahan secara manual akan dinonaktifkan bila Kontras Dinamis diaktifkan.

Contrast (Kontras)

Sesuaikan Kecerahan terlebih dulu, lalu sesuaikan Kontras hanya jika penyesuaian lebih lanjut diperlukan.

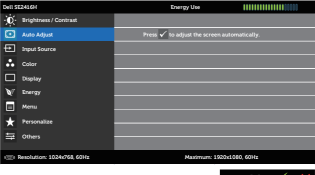
Tekan tombol v untuk menambah kontras, lalu tekan tombol v untuk mengurangi kontras (min. 0/maks. 100).

Fungsi Kontras akan menyesuaikan tingkat perbedaan antara gelap dan terang di layar monitor.



Auto Adjustment (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 Penyesuaian Otomatis, Anda dapat menyempurnakan layar monitor menggunakan kontrol Clock Kasar dan Halus dalam 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)

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







VGA

Pilih input VGA bila Anda menggunakan konektor VGA. Tekan auntuk memilih sumber input VGA.



HDMI

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



Color (Warna)

Gunakan tombol Warna untuk menyesuaikan mode pengaturan warna.



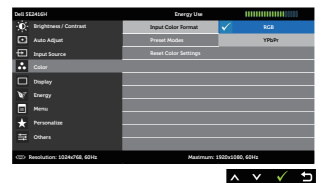


Input Color Format (Format Warna Input)

Untuk menetapkan mode input video ke:

RGB: Gunakan pilihan ini jika monitor tersambung ke komputer (atau pemutar DVD) menggunakan kabel VGA atau HDMI.

YPbPr: Gunakan pilihan ini jika monitor tersambung ke pemutar DVD melalui YPbPr menggunakan kabel VGA atau HDMI, atau jika pengaturan output warna DVD bukan RGB.

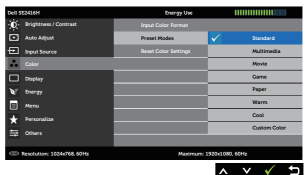


Preset Modes (Mode Preset)

Bila memilih Mode Preset, Anda dapat memilih Standar, Multimedia, Film, Permainan, Kertas, Color Temp. or 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 temperatur warna. Layar ini terlihat lebih hangat dengan nada warna merah/ kuning.
- Cool (Sejuk): Menurunkan temperatur warna. Layar ini terlihat lebih sejuk dengan nada warna biru.
- Custom Color (Warna Kustom): Digunakan untuk menyesuaikan pengaturan warna secara manual.

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



Hue (Corak)

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.

Tekan \Lambda untuk menambah bayangan hijau pada video.

Tekan 🗸 untuk menambah bayangan ungu pada video.

CATATAN: Penyesuaian Corak hanya tersedia bila Anda memilih mode preset Movie atau Game.

Saturation (Kejenuhan)

Fitur ini dapat menyesuaikan kejenuhan warna pada video. Gunakan \Lambda atau 💙 untuk menyesuaikan kejenuhan dari '0' hingga '100'.

Tekan 🔊 untuk menambah tampilan monokrom pada video.

Tekan **v** untuk menambah tampilan berwarna pada video.

CATATAN: Penyesuaian Saturation hanya tersedia bila Anda memilih mode preset Movie atau Game.

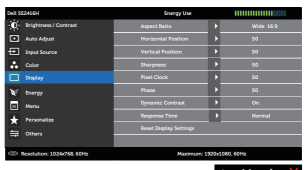
Reset Color Settings (Mengatur Ulang Pengaturan Warna)

Mengatur ulang pengaturan warna monitor ke pengaturan pabrik.



Display (Layar)

Mengubah pengaturan gambar.





Menyesuaikan rasio gambar mejadi Wide 16:9 (Lebar 16:9), 4:3, atau 5:4.

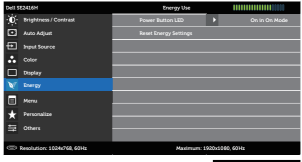
Sharpness (Ketajaman)

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

Response Time (Waktu Respons)	Pengguna dapat memilih antara Cepat atau Normal.
Dynamic Contrast (Kontras	Dapat digunakan untuk meningkatkan kontras sehingga menghasilkan kualitas gambar yang lebih tajam dan lebih rinci.
Dinamis)	Tekan tombol • untuk memilih Kontras Dinamis "Sur" atau "Eteint".
	CATATAN: Dynamic Contrast akan menghasilkan kontras lebih tinggi jika Anda memilih mode preset Game atau Movie.
Reset Display Settings (Mengatur Ulang Pengaturan Tampilan)	Mengembalikan pengaturan tampilan default.



Energy (Energi)



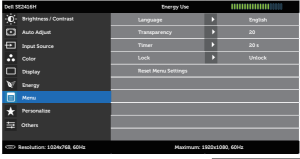


Power Button LED (LED Tombol Daya)	Memungkinkan Anda mengatur indikator LED daya On in On Mode (Aktif dalam Mode Aktif) atau Off in On Mode (Tidak Aktif dalam Mode Aktif) untuk menghemat energi.
Reset Energy Settings (Mengatur Ulang Pengaturan Energi)	Pengaturan Energi Gunakan pilihan ini untuk mengembalikan ke default.



Menu

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





Language (Bahasa)

Pilihan 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 Adan mulai dari 0 hingga 100.

Timer

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

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

Lock (Penguncian)

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

CATATAN: Bila OSD terkunci, menekan tombol menu akan langsung menampilkan menu pengaturan OSD, dengan 'OSD Lock' (Penguncian OSD) telah dipilih sebelumnya pada entri. Tekan terus tombol selama 10 detik untuk membuka kunci dan memungkinkan pengguna mengakses semua pengaturan yang tersedia.

Reset Menu Settings (Mengatur Ulang Pengaturan Menu)

Mereset semua pengaturan OSD ke nilai preset pabrik.



Personalize (Personnaliser)

Pengguna dapat memilih fitur dari Mode Preset, Kecerahan/Kontras, Penyesuaian Otomatis, Sumber Input, atau Rasio Aspek, lalu menetapkan 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 (Penyesuaian Otomatis), Input Source (Sumber Input), Rasio Aspek untuk menetapkan Shortcut Key 1 (Tombol Pintasan 1).
Shortcut Key 2 (Tombol Pintasan 2)	Pengguna dapat memilih salah satu dari yang berikut: Preset Modes (Mode Preset), Brightness/Contrast (Kecerahan/Kontras), Auto adjust (Penyesuaian Otomatis), Input Source (Sumber Input), Rasio Aspek untuk menetapkan Shortcut Key 2 (Tombol Pintasan 2).
Reset Personalization (Atur Ulang Personalisasi)	Reset Personalization Untuk mengembalikan tombol pintasan ke pengaturan default.



Others (Lainnya)

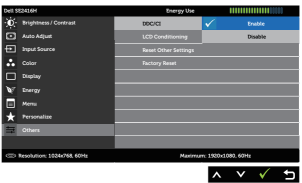


DDC/CI

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

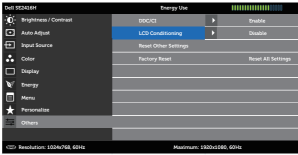
Anda dapat menonaktifkan fitur ini dengan memilih Disable.

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



LCD Conditioning (Peremajaan LCD)

Peremajaan LCD Membantu mengurangi kasus kecil pada penyimpanan gambar. Tergantung pada tingkat penyimpanan gambar, program tersebut mungkin perlu waktu beberapa saat untuk dijalankan. Untuk memperbarui LCD, pilih Aktifkan.





Reset Other Settings (Mengatur Ulang Pengaturan Lainnya)

Mengatur ulang semua pengaturan dalam menu Pengaturan lainnya ke nilai preset pabrik.

Factory Reset (Pengaturan Pabrik)

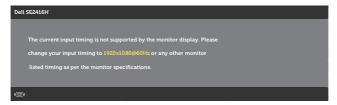
Mereset semua pengaturan ke nilai preset pabrik.



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

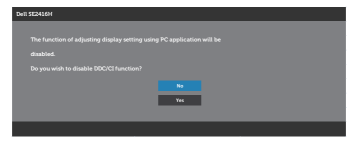
Pesan Peringatan OSD

Bila monitor tidak mendukung resolusi, 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.

Pesan berikut akan ditampilkan sebelum fungsi DDC/CI dinonaktifkan:



Bila monitor beralih ke Standby Mode (Mode Siaga), pesan berikut akan muncul di layar:



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

Input VGA



Input HDMI



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



Atau



Untuk informasi lebih lanjut, baca Pemecahan Masalah.

Fungsi Brightness (Kecerahan)

• Kotak pesan peringatan Daya di bawah ini akan berlaku untuk fungsi Brightness (Kecerahan) pertama kalinya.



- Pesan hanya akan ditampilkan sekali dan tidak ditampilkan lagi jika pengguna memilih "Yes" (Ya). Bila pengguna menentukan salah satu pilihan energi, pilihan energi tersebut tidak akan ditampilkan lagi.
- Jika pengguna memilih "No" (Tidak), dan di lain waktu mereka menambah Brightness (Kecerahan) di luar default, pesan ini akan ditampilkan lagi.
- Bila pengguna memilih "No" (Tidak), nilai akan ditetapkan pada nilai terakhir yang disimpan.
- Pesan peringatan Daya hanya akan ditampilkan lagi nila pengguna melakukan Pengaturan Ulang Pabrik.

Mengkonfigurasi monitor

Menetapkan resolusi maksimum

Untuk menetapkan resolusi maksimum pada monitor:

Pada Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10:

- 1. Untuk Windows 8 dan Windows 8.1, pilih ubin Desktop untuk beralih ke desktop klasik
- 2. Klik kanan desktop, lalu klik Resolusi Layar.
- 3. Klik daftar drop-down pada Resolusi Layar, lalu pilih 1920 x 1080.
- 4. Klik OK

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:

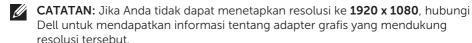
• Kunjungi **www.dell.com/support**, masukkan Tag Servis komputer, lalu download driver terbaru untuk kartu grafis Anda.

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.

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

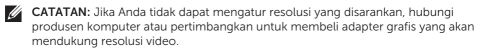
- **1.** Kunjungi **www.dell.com/support**, masukkan tag servis, lalu download driver terbaru untuk kartu grafis Anda.
- 2. Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba atur kembali resolusi ke 1920 x 1080.



Jika Anda memiliki desktop, PC, atau kartu grafis selain Dell

Pada Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, dan Windows 10:

- **1.** Hanya 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 VGA untuk mengetahui driver terbaru (misalnya, http://www.NVIDIA.com).
- Setelah menginstal driver untuk adapter grafis, coba atur kembali resolusi ke 1920 x 1080.



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.

Kemiringan



CATATAN: Penyangga tidak terpasang saat monitor dikirim dari pabrik.





Pemecahan Masalah



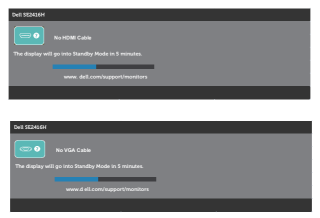
PERINGATAN: Sebelum memulai prosedur di bagian ini, ikuti Petunjuk Keselamatan.

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. Putuskan semua sambungan kabel video dari monitor. Dengan demikian, komputer tidak harus disertakan.
- **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.

Diagnostik 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 diagnostik 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	Kemungkinan Solusi
Tidak ada video/LED daya mati	 Pastikan kabel video yang menyambungkan monitor dan komputer telah tersambung dengan benar dan aman. Pastikan stopkontak berfungsi dengan baik menggunakan peralatan listrik lainnya. Pastikan tombol daya telah ditekan. Pastikan sumber input yang benar telah dipilih melalui menu Sumber Input.
Tidak Ada Video/LED Daya menyala	 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	 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	 Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)). Periksa faktor lingkungan. Pindahkan lokasi monitor, lalu uji di ruangan lain.
Piksel hilang	 Matikan daya, lalu 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	 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.
Masalah Kecerahan	 Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)). Sesuaikan kecerahan & kontrol kontras melalui OSD.
Distorsi Geometris	 Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik)). Sesuaikan kontrol horizontal & vertikal melalui OSD.

Garis Horizontal/ Vertikal	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	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 safe mode.
Masalah Terkait Keamanan	Jangan lakukan langkah pemecahan masalah apa pun.Segera hubungi Dell.
Masalah Intermiten	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	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	Ubah Color Setting (Réglages des couleurs) Mode di OSD Color Settings (Réglages des couleurs) ke Graphics (Graphiques) atau Video (Vidéo), tergantung pada aplikasi.
	 Coba Preset Modes (Mode Preset) berbeda di OSD Pengaturan Color (Warna). Atur nilai R/G/B di Custom Color (Warna Kustom) di OSD Pengaturan Color.
	 Ubah Input Color Format (Format Warna Input) ke RGB atau YPbPr di OSD Pengaturan Color (Warna).
	Jalankan diagnosis internal.
Penyimpanan gambar dari gambar statis yang tertinggal pada	Atur layar agar nonaktif setelah beberapa menit layar tidak digunakan. Ini dapat disesuaikan di Windows Power Options atau pengaturan Mac Energy Saver.
monitor dalam waktu lama	Cara lainnya, gunakan screensaver yang berubah dinamis.
Video Berbayang atau Terlewat	Ubah Response Time (Waktu Respons) pada OSD Display (Layar) ke Fast (Cepat) atau Normal, tergantung pada aplikasi dan penggunaan.

Masalah khusus produk

Gejala Khusus	Kemungkinan Solusi
Gambar layar terlalu kecil	 Periksa pengaturan Aspect Ratio (Rasio Aspek) di OSD Pengaturan Display (Layar). Atur ulang monitor ke Pengaturan Pabrik (Factory Reset (Pengaturan Ulang Pabrik).
Tidak dapat menyesuaikan monitor menggunakan tombol pada panel samping	 Matikan monitor, lepas kabel daya, sambungkan kembali, lalu hidupkan monitor. Pastikan menu OSD tidak terkunci. Jika ya, tekan terus tombol menu selama 10 detik untuk membuka kunci. (Untuk informasi lebih lanjut, lihat Lock (Penguncian)).
Tidak ada Sinyal Input saat kontrol pengguna ditekan	 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	 Karena format video (rasio aspek) DVD berbeda, monitor dapat menampilkan dalam layar penuh. Jalankan diagnosis internal.

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.

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.

Menghubungi Dell

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



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

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

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.

Database produk UE untuk label energi dan lembar informasi produk

SE2416H: https://eprel.ec.europa.eu/gr/344932

Spesifikasi monitor

Spesifikasi panel datar

Model	SE2416H/SE2416HX
Jenis layar	Matriks aktif - LCD TFT
Jenis panel	Pengalihan di Pesawat
Gambar yang dapat dilihat	
Diagonal	604,70 mm (23,81 inci)
Horizontal, Area Aktif	527,04 mm (20,75 inci)
Vertikal, Area Aktif	296,46 mm (11,67 inci)
Area	1.562,46 cm ² (242,15 inci ²)
Pitch piksel	0,2745 mm
Sudut tampilan	Normal 178 derajat (vertikal)
	Normal 178 derajat (horizontal)
Output luminansi	250 cd/m ² (normal)
Rasio kontras	1000 banding 1 (normal)
	8.000.000 banding 1 (Kontras Dinamis)
Lapisan pelat bergambar	Anti silau dengan kekerasan 3H
Lampu latar	Sistem panel lampu LED
Waktu respons	6 ms normal (G ke G)
Kedalaman warna	16,7 juta warna
Gamut warna	CIE 1976 (84%), CIE 1931 (72%)

Spesifikasi resolusi

Model	SE2416H/SE2416HX
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 video yang didukung

Model	SE2416H/SE2416HX
Kemampuan layar video (HDMI)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

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	SE2416H/SE2416HX
Sinyal input video	HDMI 1.3, 600 mV untuk setiap saluran diferensial, impedansi input 100 ohm per pasangan diferensial
Tegangan input AC/frekuensi/ arus	100 VAC hingga 240 VAC/50 Hz atau 60 Hz ± 3 Hz/0,75 - 0,3 A (1,6A untuk Meksiko) (normal)
Arus masuk	120 V: 40 A (Maks.) pada 0°C (mulai dingin)240 V: 80 A (Maks.) pada 0°C (mulai dingin)

Pemakaian Daya	0,2 W (Mode Nonaktif) ¹
	0,3 W (Mode Siaga) ¹
	18,1 W (Mode Aktif) ¹
	25,0 W (Maks.) ²
	20,0 W (Pon) ³
	63,8 kWh (TEC) ³

¹ Sebagaimana ditetapkan dalam EU 2019/2021 dan EU 2019/2013.

TEC: Total pemakaian energi dalam kWh diukur dengan referensi pengujian Energy Star metode.

Dokumen ini hanya berisi informasi dan menunjukkan performa laboratorium. Performa produk Anda mungkin berbeda, tergantung pada perangkat lunak, komponen, dan periferal yang dipesan dan tidak memiliki kewajiban untuk memperbarui informasi tersebut. Oleh karena itu, pelanggan tidak boleh mengandalkan informasi ini dalam mengambil keputusan tentang toleransi listrik atau yang lain. Tidak ada jaminan atas keakuratan atau kelengkapan secara tersurat maupun tersirat.

Karakteristik fisik

Model	SE2416H/SE2416HX	
Jenis kabel sinyal	Digital: dapat dilepas, HDMI, 19 pin	
	Analog: dapat dilepas, D-Sub, 15-pin	
Dimensi (dengan dudukan)		
Tinggi	423,10 mm (16,66 inci)	
Lebar	556,60 mm (21,91 inci)	
Panjang	179,90 mm (7,08 inci)	
Dimensi (tanpa dudukan)		
Tinggi	330,10 mm (13,00 inci)	
Lebar	556,60 mm (21,91 inci)	
Panjang	55 mm (2,17 inci)	
Dimensi dudukan		
Tinggi	177,00 mm (6,97 inci)	
Lebar	250,00 mm (9,84 inci)	
Panjang	179,90 mm (7,08 inci)	

² Pengaturan kecerahan dan kontras maksimal.

³ Pon: Pemakaian daya dalam Mode Aktif diukur dengan referensi pengujian Energy Star metode.

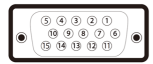
Berat	
Berat dengan kemasan	6,20 kg (13,66 lb)
Berat dengan unit dudukan dan kabel	4,30 kg (9,48 lb)
Berat tanpa unit dudukan (tanpa kabel)	3,20 kg (7,05 lb)
Berat unit dudukan	0,66 kg (1,45 lb)
Kilap rangka depan (minimum)	Rangka hitam - 85 unit kilap

Karakteristik lingkungan

Model		SE2416H/SE2416HX		
Suhu				
Beroperasi		0°C hingga 40°C (32°F hingga 104°F)		
Tidak dioperasikan		Penyimpanan	-20°C hingga 60°C	
		Pengiriman	(-4°F hingga 140°F)	
Kelembaban	Kelembaban			
Beroperasi		10% hingga 80% (tanpa kondensasi)		
Tidak dioperasikan		Penyimpanan	10% hingga 90%	
		Pengiriman	(tanpa kondensasi)	
Ketinggian				
Beroperasi (maksimum)		5.000 m (16.400 kaki)		
Tidak beroperasi (maksimum)		12.192 m (40.000 kaki)		
Pelepasan termal	(maksimum)	• 85,32 BTU/jam		
	(normal)	• 68,26 BTU/jam		

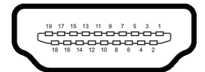
Penetapan pin

Konektor D-SUB



Nomor Pin	Bagian Samping dari Kabel Sinyal Tersambung 15-pin	
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+ TMDS
2	DATA 2 SHIELD TMDS
3	DATA 2- TMDS
4	DATA 1+ TMDS
5	DATA 1 SHIELD TMDS
6	DATA 1- TMDS
7	DATA 0+ TMDS
8	DATA 0 SHIELD TMDS
9	DATA 0- TMDS
10	CLOCK+ TMDS
11	CLOCK SHIELD TMDS
12	CLOCK- TMDS
13	CEC
14	Cadangan (N.C. pada perangkat)
15	CLOCK DDC (SCL)
16	DATA DDC (SDA)
17	Pengardean DDC/CEC
18	DAYA +5V
19	DETEKSI HOT PLUG