

Petunjuk Pengguna

L1760TQ
L1960TQ
L1760TG
L1960TG
L1760TR
L1960TR
L1960TC

Bacalah tentang Cara **Pencegahan Yang Penting** sebelum menggunakan produk. Simpan Petunjuk Pengguna (CD) di tempat yang mudah dijangkau untuk referensi di masa depan.

Lihat label yang ditempelkan pada produk dan beritahukan informasi ini kepada dealer Anda ketika Anda memerlukan servis.

Unit ini telah direkayasa dan diciptakan untuk memastikan keamanan pribadi Anda, namun penggunaan yang tidak benar dapat menyebabkan terjadinya sengatan listrik atau bahaya kebakaran.

Untuk memastikan pengoperasian yang benar atas semua perlindungan yang ada dalam monitor ini, perhatikan peraturan dasar berikut mengenai pemasangan, penggunaan dan perbaikannya.

Mengenai Keselamatan

Gunakan hanya kabel listrik yang disediakan bersama unit ini. Bila Anda menggunakan kabel listrik lain, pastikan bahwa kabel tersebut mempunyai sertifikat standar nasional yang berlaku, bila bukan disediakan oleh pemasok. Bila kabel listrik rusak, harap hubungi produsen atau penyedia layanan perbaikan resmi terdekat untuk mendapatkan penggantinya.

Kabel listrik digunakan sebagai perangkat pemutus utama. Pastikan bahwa lubang soket mudah dijangkau setelah pemasangan.

Operasikan monitor hanya dari sumber listrik yang disebutkan dalam spesifikasi buku petunjuk ini atau tertulis pada monitor. Bila Anda tidak yakin jenis sumber listrik yang Anda miliki di rumah, konsultasikan dengan dealer Anda.

Lubang AC dan kabel perpanjangan yang kelebihan beban sangatlah berbahaya. Demikian juga kabel listrik yang terkelupas dan steker yang rusak. Hal ini dapat mengakibatkan sengatan listrik atau bahaya kebakaran. Hubungi teknisi layanan Anda untuk mendapatkan penggantinya.

Jangan Membuka Monitor.

- Tidak ada bagian di dalamnya yang dapat diperbaiki pengguna.
- Ada Voltase Tinggi yang Berbahaya di dalamnya, walaupun monitor telah DIMATIKAN.
- Hubungi dealer Anda bila monitor tidak berfungsi dengan benar.

Untuk Menghindari Cedera:

- Jangan tempatkan monitor pada rak miring, kecuali telah dikunci dengan benar.
- Gunakan hanya penyangga yang direkomendasikan oleh produsen.
- Jangan mencoba mendorong penyangga pendorong kecil melewati ambang pintu atau karpet tebal.

Untuk Mencegah Kebakaran atau Bahaya:

- Selalu MATIKAN monitor bila Anda meninggalkan ruangan dalam waktu yang lama. Jangan pernah MENYALAKAN monitor saat meninggalkan rumah.
- Cegah anak-anak menjatuhkan atau mendorong benda ke dalam pintu kabinet monitor. Beberapa bagian internal dapat menyalurkan voltase yang berbahaya.
- Jangan menambahkan aksesori yang tidak didesain untuk monitor ini.
- Selama badai petir atau saat monitor tidak dijagai untuk waktu yang lama, putuskan sambungan dari lubang steker.

Pemasangan

Jangan biarkan benda apapun menindih atau menggilas kabel listrik dan jangan tempatkan monitor dimana kabel listrik bisa rusak.

Jangan gunakan monitor ini di dekat air seperti bak mandi, tempat air, tempat cuci piring, tempat cuci baju, ruang bawah tanah yang becek atau di dekat kolam renang.

Monitor memiliki lubang ventilasi dalam kabinet untuk pelepasan panas yang dihasilkan selama operasi. Bila lubang ini tertutup, panas yang dihasilkan dapat menyebabkan kegagalan yang dapat menyebabkan bahaya kebakaran. Oleh karena itu, **JANGAN PERNAH**:

- Menutup lubang ventilasi bagian bawah dengan menempatkan monitor pada tempat tidur, sofa, karpet dan lainnya.
- Menempatkan monitor dalam tempat tertutup kecuali bila ada ventilasi yang mencukupi.
- Menutup lubang dengan kain atau bahan lain.
- Menempatkan monitor di dekat atau di atas radiator atau sumber panas.

Jangan menggosok atau memukul Active Matrix LCD dengan benda keras, karena hal ini dapat menggores, menodai atau merusak Active Matrix LCD secara permanen.

Jangan menekan layar LCD dengan jari terlalu lama, karena hal ini dapat menyebabkan terjadinya bayangan gambar.

Sebagian cacat titik bisa tampak sebagai titik Merah, Hijau atau Biru pada layar. Namun hal ini tidak memiliki pengaruh atau efek atas kinerja tampilan.

Bila mungkin, gunakan resolusi yang direkomendasikan untuk mendapatkan kualitas gambar terbaik untuk tampilan LCD Anda. Bila digunakan dalam suatu mode tanpa resolusi yang direkomendasikan, perbesaran atau pergerakan gambar mungkin muncul pada layar. Namun hal ini merupakan karakteristik panel LCD beresolusi tetap.

Pembersihan

- Cabut sambungan monitor sebelum membersihkan bagian depan layar monitor.
- Gunakan kain lembab (tidak basah). Jangan gunakan aerosol secara langsung pada layar monitor karena penyemprotan yang berlebihan dapat menyebabkan sengatan listrik.

Pembungkusan Kembali

- Jangan buang karton dan bahan pembungkus. Ke duanya dapat digunakan sebagai tempat yang ideal untuk memindahkan unit. Saat mengirim unit ke lokasi lain, bungkus kembali dalam bahan pembungkus aslinya.

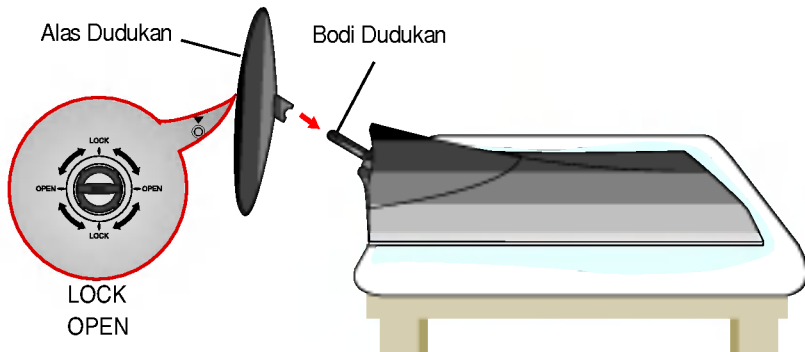
Pembuangan yang Aman

- Lampu fluoresen yang digunakan dalam produk ini mengandung sejumlah kecil merkuri.
- Jangan buang produk ini bersama dengan limbah keluarga umum Anda yang lain. Pembuangan produk ini harus dilakukan sesuai dengan peraturan otoritas lokal Anda.

- Sebelum memasang monitor, pastikan bahwa aliran listrik ke monitor, sistem komputer dan perangkat terpasang lainnya telah dimatikan.

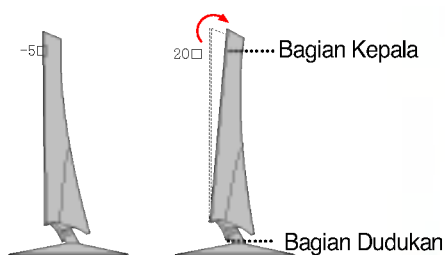
Memasang/Melepaskan alas penyangga

1. Tempatkan monitor dengan bagian depan menghadap ke bawah pada sehelai kain halus.
2. Pastikan arah alas penyangga benar (FRONT, REAR) dan putar pengunci di bagian bawah ke OPEN untuk merakit unit. Setelah merakit unit, putar pengunci ke LOCK sebelum digunakan.
Putar pengunci ke OPEN untuk melepaskan alas penyangga.



3. Setelah dirakit, tegakkan monitor dengan hati-hati dan menghadap ke depan.
4. Setelah menghubungkan kabel, setel sudut panel untuk memudahkan penggunaan.
(Untuk menghubungkan kabel, lihat halaman H5 untuk rujukan.)

- Jangkauan Kemiringan : $-5^{\circ} \sim 20^{\circ}$



Peringatan

Jangan menaruh tangan (jari) Anda di antara bagian kepala dan bagian dudukan sewaktu menyesuaikan sudut layar.

Tangan (jari) Anda bisa terjepit atau terluka.

Ergonomi

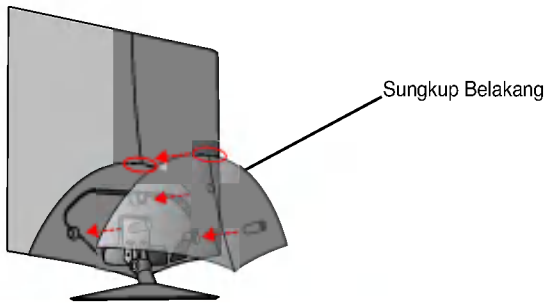
Untuk menjaga ergonomi dan posisi pengamatan yang nyaman, disarankan agar sudut kemiringan monitor ke arah depan tidak melebihi 5 derajat.

Penting

- Gambar ini menunjukkan model sambungan pada umumnya. Monitor Anda mungkin berbeda dengan model yang ditunjukkan pada gambar.
- Setelah Anda menyambungkan penyangga, cobalah untuk tidak memutuskannya.
- Jangan membawa produk secara terbalik, hanya dengan memegang penyangga. Produk bisa jatuh dan rusak atau melukai kaki Anda.

Untuk memasang atau melepaskan sungkup belakang,

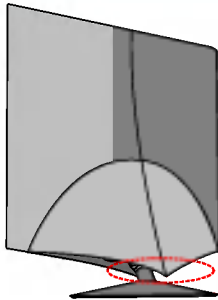
1. Untuk memasang sungkup belakang, pasang dahulu ke dalam 3 lubangnya kemudian geser ke atas sehingga pas dengan ulir bagian atas.



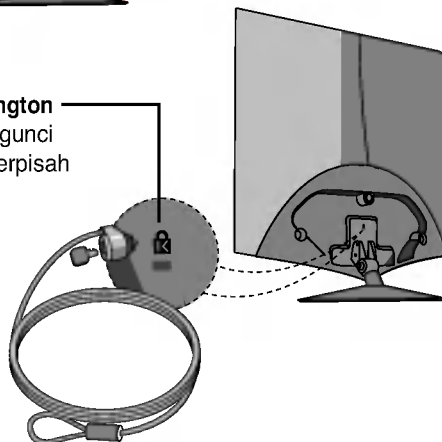
CATATAN

-Tutup sungkup belakang setelah menghubungkan kabel, sebelum unit digunakan.
(Untuk menghubungkan kabel, lihat "Menghubungkan dengan PC" untuk rujukan)

2. Untuk melepaskan sungkup belakang, tahan bagian bawah dan tarik keluar.



Lubang Keamanan Kensington
Tersambung ke kabel pengunci yang dapat dibeli secara terpisah di toko-toko komputer

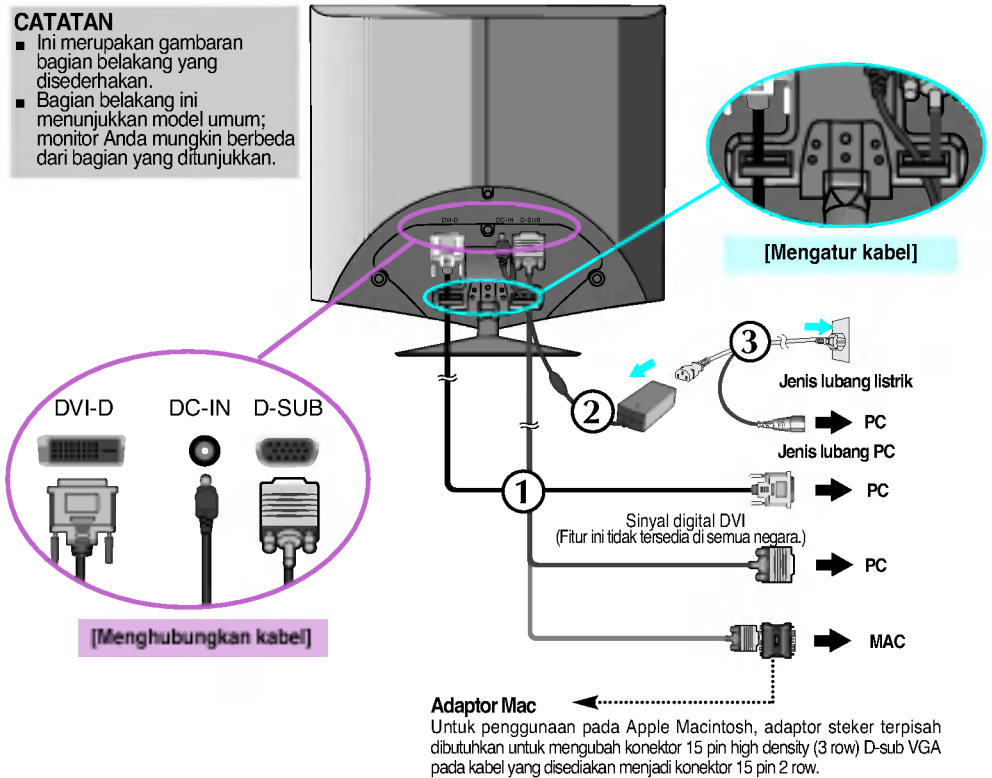


Menghubungkan dengan PC

1. Sebelum memasang monitor, pastikan bahwa aliran listrik ke monitor, sistem komputer dan perangkat terpasang lainnya telah dimatikan.
2. Sambungkan kabel sinyal. Bila telah masuk tepat, eratkan sekrup untuk mengamankan sambungan. ①
3. Hubungkan kabel listrik ③ dengan adaptor AC-DC (catu daya AC-DC) ②, kemudian masukkan kabel ke dalam stopkontak.

CATATAN

- Ini merupakan gambaran bagian belakang yang disederhanakan.
- Bagian belakang ini menunjukkan model umum; monitor Anda mungkin berbeda dari bagian yang ditunjukkan.



4. Sentuh tombol daya di bagian depan untuk menghidupkan unit. Saat monitor dinyalakan, 'Fungsi Pengaturan Gambar Otomatis' dijalankan secara otomatis. (Hanya Modus Analog)

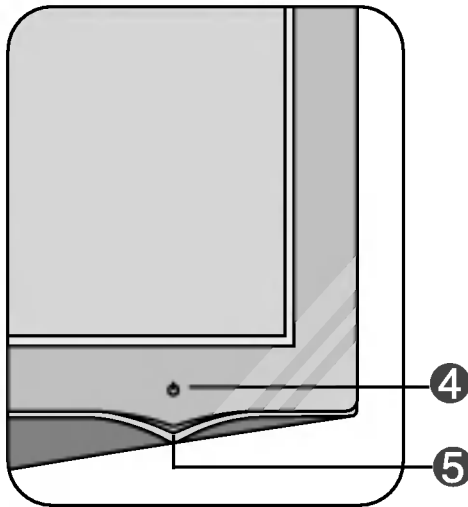


CATATAN

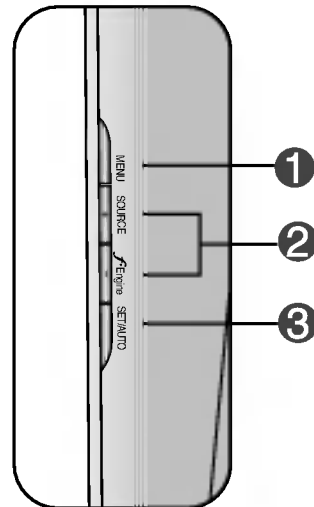
'Fungsi Pengaturan Gambar Otomatis'?




- Fungsi ini memberikan pengaturan tampilan optimal bagi pengguna. Saat pengguna menghubungkan monitor untuk pertama kali, fungsi ini secara otomatis mengatur tampilan ke pengaturan optimal bagi sinyal input individual. Bila Anda ingin mengatur monitor saat digunakan atau ingin menjalankan kembali fungsi ini secara manual, tekan tombol "SET/AUTO" pada panel depan monitor. Bila tidak, Anda dapat menggunakan pilihan "Factory reset [Pengaturan ulang pabrik]" pada menu pengaturan OSD. Harap diperhatikan bahwa pilihan ini mengatur semua pilihan menu kecuali "Language [Bahasa]".


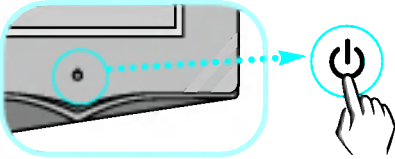

Panel Kendali Depan



Samping



Kendali	Fungsi
<p>1 Tombol MENU</p>  	<p>Gunakan tombol ini untuk masuk atau keluar dari tampilan layar.</p> <p>OSD LOCKED/UNLOCKED [OSD TERKUNC/TERBUKA]</p> <p>Fungsi ini memungkinkan Anda mengunci pengaturan kendali berjalan, sehingga tidak dapat diubah secara tidak sengaja.</p> <p>Tekan terus tombol MENU selama beberapa detik. Pesan "OSD LOCKED" akan muncul.</p> <p>Anda dapat membuka kontrol OSD setiap saat dengan menekan tombol MENU selama beberapa detik. Pesan "OSD UNLOCKED" akan muncul.</p>
<p>2 Tombol + -</p> <p>Tombol + Tombol cepat SOURCE [SUMBER]</p> <p>Tombol - (Engine)</p> 	<p>Gunakan tombol ini untuk memilih atau mengatur fungsi pada On Screen Display [Tampilan Pada Layar].</p> <p>Gunakan tombol ini untuk mengaktifkan konektor D-Sub atau DVI. Fitur ini digunakan saat dua komputer disambungkan pada monitor. Pengaturan standar adalah D-Sub.</p> <p>Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, baca halaman H13.</p>

Kendali	Fungsi
<p>3 Tombol SET/AUTO</p> 	<p>Gunakan tombol ini untuk memasuki suatu pilihan pada tampilan layar.</p> <p>PENGATURAN GAMBAR OTOMATIS</p> <p>Saat menyesuaikan pengaturan tampilan Anda, selalu tekan tombol SET/AUTO sebelum memasuki On Screen Display (OSD). Hal ini akan secara otomatis menyesuaikan gambar tampilan ke pengaturan ideal untuk ukuran resolusi layar yang sedang digunakan (mode tampilan).</p> <p>Mode tampilan terbaik adalah</p> <p>monitor 17 inci: 1280 x 1024 monitor 19 inci: 1280 x 1024</p>
<p>4 Tombol Listrik</p> 	<p>Menyentuh tombol  selama beberapa detik akan menyalakan unit dan jika menyentuhnya lagi selama beberapa detik, akan mematikan unit.</p>
<p>5 Indikator Listrik</p>	<p>Indikator ini menyala hijau atau biru saat monitor beroperasi dengan normal (Mode On). Jika tampilan berada dalam Mode Sleep / Tidur (Hemat Energi), warna indikator ini akan berubah menjadi kuning.</p>

Pengaturan Layar

Membuat penyesuaian pada ukuran gambar, posisi dan parameter pengoperasian monitor sangatlah cepat dan mudah dengan menggunakan sistem On Screen Display Control. Suatu contoh cepat dan mudah diberikan di bawah untuk memperkenalkan Anda dengan penggunaan kendali. Bagian berikut merupakan ringkasan penyesuaian dan pilihan yang tersedia, yang dapat Anda gunakan dengan menggunakan OSD.

CATATAN

- Biarkan monitor stabil sekurangnya 30 menit sebelum melakukan penyesuaian gambar.

Untuk melakukan penyesuaian pada On Screen Display, ikuti langkah-langkah berikut:

MENU → - + → SET/AUTO → - + → MENU

- 1** Tekan Tombol MENU, maka menu utama OSD akan muncul.
- 2** Untuk mengakses kendali, gunakan Tombol - atau + . Saat suatu ikon yang Anda inginkan menjadi terang, tekan Tombol SET/AUTO.
- 3** Gunakan Tombol - / + untuk mengatur gambar ke tingkat yang diinginkan. Gunakan Tombol SET/AUTO untuk memilih pilihan submenu lainnya.
- 4** Tekan Tombol MENU satu kali untuk kembali ke menu utama untuk memilih fungsi lain. Tekan Tombol MENU dua kali untuk keluar dari OSD.

Pilihan dan Penyesuaian On Screen Display (OSD)

Tabel berikut mengindikasikan semua menu kendali, penyesuaian dan pengaturan On Screen Display.

Menu utama	Submenu		A	D	Referensi
PICTURE	BRIGHTNESS (TERANG)		●	●	Untuk menyesuaikan terang dan kontras layar
	CONTRAST (KONTRAS)		●	●	
	GAMMA		●	●	
COLOR (WARNA)	PRESET	sRGB	●	●	Untuk menyesuaikan warna layar
		6500K	●	●	
		9300K	●	●	
	RED		●	●	
	GREEN		●	●	
	BLUE		●	●	
POSITION (POSISI)	HORIZONTAL		●		Untuk menyesuaikan posisi layar
	VERTICAL		●		
TRACKING	CLOCK(JAM)		●		Menyesuaikan frekuensi, penyesuaian kehalusan dan ketajaman layar.
	PHASE(FASE)		●		
	SHARPNESS(KETAJAMAN)		●	●	
SETUP (PENGATURAN)	LANGUAGE(BAHASA)		●	●	Untuk menyesuaikan status layar dengan lingkungan pengoperasian pengguna
	OSD POSITION (POSISI OSD)	HORIZONTAL	●	●	
		VERTICAL	●	●	
	WHITE BALANCE		●		
	POWER INDICATOR		●	●	
	FACTORY RESET (PENGATURAN ULANG PABRIK)		●	●	
FLATRON F-ENGINE	MOVIE /TEXT		●	●	Untuk memilih atau mengatur pengaturan gambar yang diinginkan.
	USER		●	●	
	NORMAL		●	●	
<p>● : Dapat disesuaikan A : Analog Input D : Digital Input</p>					

CATATAN

- Urutan ikon mungkin berbeda, tergantung pada model (H9~H13).

Pilihan dan Penyesuaian On Screen Display (OSD)

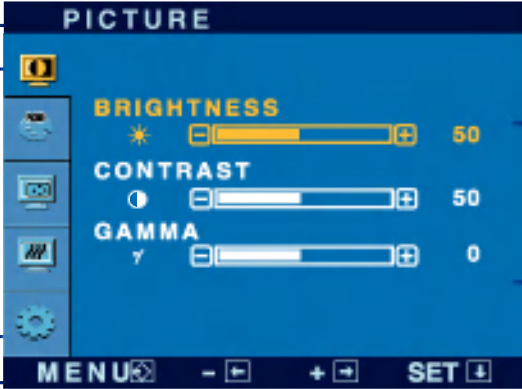
Anda telah mengetahui prosedur memilih dan menyesuaikan dengan menggunakan sistem OSD. Di bawah ini merupakan daftar ikon, nama ikon dan deskripsi ikon yang ada pada Menu.

Tekan Tombol MENU, maka menu utama OSD akan muncul.

Nama Menu —

Ikon —

Tip Tombol —









The screenshot shows the 'PICTURE' OSD menu. On the left, there is a vertical list of icons: a yellow square with a black circle, a monitor icon, a monitor icon with a blue square, a monitor icon with a blue square and a white circle, and a gear icon. The main menu area has a blue background with white text. It lists 'BRIGHTNESS' with a sun icon and a slider set to 50, 'CONTRAST' with a circle icon and a slider set to 50, and 'GAMMA' with a Greek letter gamma icon and a slider set to 0. At the bottom, there are buttons for 'MENU' (with a left arrow), '- +', and 'SET' (with a right arrow). A bracket on the right side of the menu area is labeled 'Submenu'.

Submenu


- MENU [←] : Keluar
- - + : Mengatur (Mengurangi/Meningkatkan)
- SET [PASANG] [→] : Masukkan
- [↓] : Memilih submenu lainnya

CATATAN

- OSD (On Screen Display) menu bahasa pada monitor bisa berbeda dari buku petunjuk.

Menu utama	Submenu	Deskripsi
 <h2>PICTURE</h2>  <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Keluar ■ - : Kurangi ■ + : Tingkatkan ■ SET : Memilih submenu lainnya 	<p>BRIGHTNESS (TERANG)</p> <p>Untuk menyesuaikan terang layar.</p> <p>CONTRAST (KONTRAS)</p> <p>Untuk menyesuaikan kontras layar.</p> <p>GAMMA</p> <p>Atur sendiri nilai gamma Anda.-50/0/50 Pada monitor, nilai gamma tinggi menampilkan gambar bersemu putih dan nilai gamma rendah menampilkan gambar sangat kontras.</p>	
 <h2>COLOR</h2>  <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Keluar ■ - : Kurangi ■ + : Tingkatkan ■ SET : Memilih submenu lainnya 	<p>PRESET</p> <p>Memilih warna layar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • sRGB: Setel warna layar yang sesuai dengan spesifikasi warna standar sRGB. • 6500K: Putih bersemu merah. • 9300K: Putih bersemu biru. <p>RED</p> <p>Mengatur tingkat warna merah Anda sendiri.</p> <p>GREEN</p> <p>Mengatur tingkat warna hijau Anda sendiri.</p> <p>BLUE</p> <p>Mengatur tingkat warna biru Anda sendiri.</p>	
 <h2>POSITION</h2>  <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Keluar ■ - : Kurangi ■ + : Tingkatkan ■ SET : Memilih submenu lainnya 	<p>HORIZONTAL</p> <p>Untuk memindahkan gambar ke kanan dan ke kiri.</p> <p>VERTICAL</p> <p>Untuk memindahkan gambar ke atas dan ke bawah.</p>	

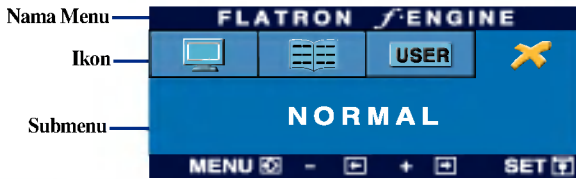
Pilihan dan Penyesuaian On Screen Display (OSD)

Menu utama	Submenu	Deskripsi
	TRACKING	
	CLOCK (JAM)	Untuk meminimalkan batang atau garis vertikal yang tampak pada latar belakang layar. Ukuran layar horisontal juga akan berubah.
	PHASE (FASE)	Untuk menyesuaikan fokus tampilan. Memampukan Anda menghilangkan gangguan horisontal dan membersihkan atau mempertajam gambar karakter.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU : Keluar■ - : Kurangi■ + : Tingkatkan■ SET : Memilih submenu lainnya	SHARPNESS (KETAJAMAN)	Sesuaikan ketajaman layar.
	SETUP	
	LANGUAGE (BAHASA)	Untuk memilih bahasa dimana nama kendali ditampilkan.
	OSD POSITION (OSD POSISI)	Menyesuaikan posisi jendela OSD pada layar.
	WHITE BALANCE	Bila output video card berbeda dengan spesifikasi yang disyaratkan, tingkat warna bisa menurun kualitasnya karena distorsi sinyal video. Dengan menggunakan fungsi ini, tingkat sinyal dipasang agar sesuai dengan tingkat output standar video card untuk memberikan gambar yang optimal. Aktifkan fungsi ini bila ada warna hitam dan putih pada layar.
	POWER INDICATOR (INDIKATOR DAYA)	Gunakan fungsi ini untuk menyetel indikator daya pada bagian depan monitor ke ON (HIDUP) atau OFF (MATI) . Jika Anda menyetel ke OFF (MATI) , ia akan mati. Jika Anda menyetel ke ON kapan saja, indikator daya akan hidup secara otomatis.
<ul style="list-style-type: none">■ MENU : Keluar■ - : Mengatur■ + : Mengatur■ SET : Memilih submenu lainnya	FACTORY RESET (PENGATURAN ULANG PABRIK)	Kembali ke pengaturan standar pabrik kecuali " LANGUAGE ". Tekan tombol + untuk segera menyetel ulang.

Bila hal ini tidak memperbaiki gambar layar, pulihkan pengaturan default pabrik. Bila perlu, lakukan kembali fungsi white balance. Fungsi ini akan dijalankan hanya bila sinyal input adalah sinyal analog.

Pilihan dan Penyesuaian On Screen Display (OSD)

■■■ Layar OSD tampil ketika Anda menyentuh tombol **F-Engine** di bagian depan monitor.




FLATRON F-ENGINE

Saat Anda menjalankan F-ENGINE, dua warna akan muncul pada layar seperti yang ditunjukkan. Layar yang disesuaikan akan muncul di sebelah kiri, sedangkan layar yang tidak disesuaikan akan muncul di sebelah kanan. Sentuh tombol SET untuk menyesuaikan layar.


Layar yang disesuaikan Layar yang tidak disesuaikan







Menu utama	Submenu	Deskripsi
	MOVIE TEXT	Fitur ini mempermudah Anda memilih kondisi gambar terbaik yang disesuaikan dengan keadaan sekitarnya (penyebaran cahaya, jenis gambar dan lainnya). MOVIE: Untuk gambar animasi dalam video atau film TEXT: Untuk citra teks (Pemroses kata dan lainnya)

Untuk mengatur fungsi submenu **USER** tekan tombol **SET**

USER Pengguna
Anda dapat secara manual mengatur terang, ACE atau RCM. Anda dapat menyimpan atau memulihkan nilai yang disesuaikan, bahkan saat menggunakan pengaturan lingkungan yang berbeda.

- ...  (Brightness [Terang]): Mengatur terang layar.
- ... **ACE** (Adaptive Clarity Enhancer): Memilih mode jernih.
- ... **RCM** (Real Color Management): Memilih mode warna.

-  Tidak disesuaikan
-  Peningkatan warna hijau
-  Warna kulit
-  Peningkatan Warna

Pilih submenu **SAVE** dengan menggunakan **tombol SET** dan simpan nilai **YES** dengan menggunakan **tombol -**.

NORMAL Hal ini dilakukan di bawah kondisi pengoperasian normal.

Periksa hal-hal berikut sebelum menghubungi layanan.

Tidak ada gambar yang muncul	
<ul style="list-style-type: none">● Apakah kabel listrik monitor telah disambungkan?	<ul style="list-style-type: none">• Periksa dan lihat apakah kabel listrik telah tersambung dengan benar ke lubang listrik.
<ul style="list-style-type: none">● Apakah power (daya) menyala dan indikator daya berwarna biru atau hijau?	<ul style="list-style-type: none">• Sesuaikan terang dan kontras.
<ul style="list-style-type: none">● Apakah indikator listrik berwarna oranye?	<ul style="list-style-type: none">• Bila monitor berada dalam mode hemat energi, coba gerakkan mouse atau tekan tombol apa saja pada keyboard untuk menyalakan layar.• Coba nyalakan PC.
<ul style="list-style-type: none">● Apakah Anda melihat pesan "OUT OF RANGE" pada layar?	<ul style="list-style-type: none">• Pesan ini muncul bila sinyal dari PC (video card) di luar jangkauan frekuensi horisontal atau vertikal monitor. Lihat bagian "Spesifikasi" dalam buku petunjuk ini dan konfigurasi monitor Anda kembali.
<ul style="list-style-type: none">● Apakah Anda melihat pesan "CHECK SIGNAL CABLE" pada layar?	<ul style="list-style-type: none">• Pesan ini muncul bila kabel sinyal antara PC dan monitor Anda tidak tersambung. Periksa kabel sinyal dan coba kembali.

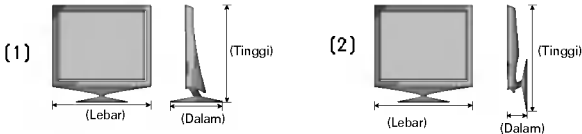
Apakah Anda melihat pesan "OSD LOCKED" pada layar?	
<ul style="list-style-type: none">● Apakah Anda melihat "OSD LOCKED" saat Anda menekan tombol MENU?	<ul style="list-style-type: none">• Anda dapat menyimpan pengaturan kendali berjalan, sehingga tidak dapat diubah secara tidak sengaja. Anda dapat membuka kontrol OSD setiap saat dengan menekan tombol MENU selama beberapa detik. Pesan "OSD UNLOCKED" akan muncul.

Gambar tampilan salah

- **Posisi Tampilan salah.**
 - Tekan tombol **SET/AUTO** untuk menyesuaikan secara otomatis gambar tampilan Anda ke pengaturan yang ideal. Bila hasilnya tidak memuaskan, sesuaikan posisi gambar dengan menggunakan ikon **posisi H dan posisi V** pada tampilan layar.
 - Periksa **Control Panel --> Display --> Settings** dan lihat apakah frekuensi atau resolusinya berubah. Bila ya, sesuaikan kembali video card ke resolusi yang direkomendasikan.
- **Pada latar belakang layar, tampak batang atau garis vertikal.**
 - Tekan tombol **SET/AUTO** untuk menyesuaikan secara otomatis gambar tampilan Anda ke pengaturan yang ideal. Bila hasilnya tidak memuaskan, sesuaikan posisi gambar dengan menggunakan ikon **CLOCK** pada tampilan layar.
- **Setiap gangguan horisontal yang muncul pada gambar atau karakter tidak ditunjukkan secara jelas.**
 - Tekan tombol **SET/AUTO** untuk menyesuaikan secara otomatis gambar tampilan Anda ke pengaturan yang ideal. Bila hasilnya tidak memuaskan, sesuaikan posisi gambar dengan menggunakan ikon **PHASE** pada tampilan layar.
 - Periksa **Control Panel --> Display --> Settings** dan sesuaikan tampilan ke resolusi yang direkomendasikan atau sesuaikan gambar tampilan ke pengaturan yang ideal. Pasang pengaturan warna ke lebih tinggi dari 24 bit (warna asli).
- **Warna layar mono atau abnormal.**
 - Periksa apakah kabel sinyal tersambung dengan benar dan gunakan obeng untuk mengencangkannya bila perlu.
 - Pastikan video card dimasukkan dengan benar ke lubangnya.
 - Pasang pengaturan warna ke lebih tinggi dari 24 bit (warna asli) pada **Control Panel - Settings**.
- **Layar berkedip.**
 - Periksa apakah layar diatur ke mode interlace dan bila ya, ubah ke resolusi yang direkomendasikan.
 - Pastikan voltase listrik cukup tinggi. Voltase harus lebih tinggi daripada **AC100-240V 50/60Hz**.

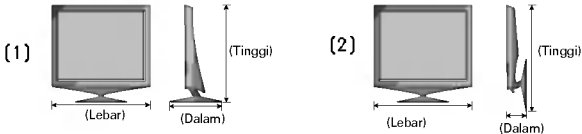




Apakah Anda telah memasang monitor driver?

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">● Apakah Anda telah memasang monitor driver? | <ul style="list-style-type: none">• Pastikan untuk memasang monitor driver dari CD (atau disket) monitor driver yang dilampirkan bersama monitor Anda. Atau Anda juga dapat melakukan download atas driver dari web site kami:http://www.lge.com. |
| <ul style="list-style-type: none">● Apakah Anda melihat pesan "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found"? | <ul style="list-style-type: none">• Pastikan untuk memeriksa apakah video card mendukung fungsi Plug&Play. |

Monitor	17 inci (43,27cm) LCD Panel Datar Matriks TFT Aktif Lapisan Anti Kilau 17 inci bidang yang dapat dilihat Pitch 0,264 mm piksel	
Input Sync	Frekuensi Horisontal	30 - 83kHz (Analog) 30 - 71kHz (Digital)
	Frekuensi Vertikal	56 - 75Hz (Otomatis)
	Bentuk Input	TTL Terpisah, Positif/Negatif SOG (Sync On Green) Digital
Input Video	Input Sinyal	Konektor D-Sub 15 pin Konektor DVI - Digital
	Bentuk Input	RGB Analog (0,7Vp-p/75ohm), Digital
Resolusi	Maksimum	DVI Digital: VESA 1280 x 1024@60Hz D-sub Analog: VESA 1280 x 1024@75Hz
	Rekomendasi	VESA 1280 x 1024@60Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Konsumsi Listrik	Mode On	: 30W (Jenis)
	Modus Sleep [Tidur]	≤ 1W
	Modus Off [Tidak Aktif]	≤ 1W
Dimensi & Berat (dengan penyangga miring/putar)		
	<p>Lebar x Tinggi x Dalam</p> <p>[1] 39.21cm (15.44inci) x 39.10cm (15.39inci) x 22.60cm (8.90inci)</p> <p>[2] 39.21cm (15.44inci) x 44.19cm (17.40inci) x 9.62cm (3.78inci)</p>	
	Netto	3,7 kg (8,16 pon)
Jangkauan Kemiringan	Kemiringan	-5°~20°
Input Listrik	12V = 3A	
Adaptor AC/DC	DVE. DSA-0421S-12 1	
Kondisi Lingkungan	Kondisi Pengopersian	
	Temperatur	10°C sampai 35 °C
	Kelembaban	10 % sampai 80 % tanpa Kondensasi
	Storage Conditions	
	Temperatur	-20°C sampai 60 °C
	Kelembaban	5 % sampai 90 % tanpa Kondensasi
Penyangga Kemiringan	Bersatu (), Terpisah (O)	
Kabel sinyal	Bersatu (O), Terpisah ()	
Kabel listrik	Jenis lubang listrik atau jenis lubang PC	

CATATAN

- Informasi dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan.

Monitor	19 inci (48,19cm) LCD Panel Datar Matriks TFT Aktif Lapisan Anti Kilau 19 inci bidang yang dapat dilihat Pitch 0,294 mm piksel	
Input Sync	Frekuensi Horisontal	30 - 83kHz (Analog) 30 - 71kHz (Digital)
	Frekuensi Vertikal	56 - 75Hz (Otomatis)
	Bentuk Input	TTL Terpisah, Positif/Negatif SOG (Sync On Green) Digital
Input Video	Input Sinyal	Konektor D-Sub 15 pin Konektor DVI - Digital
	Bentuk Input	RGB Analog (0,7Vp-p/75ohm), Digital
Resolusi	Maksimum	DVI Digital: VESA 1280 x 1024@60Hz D-sub Analog: VESA 1280 x 1024@75Hz
	Rekomendasi	VESA 1280 x 1024@60Hz
Plug&Play	DDC 2B	
Konsumsi Listrik	Mode On	≤ 35W (Jenis)
	Modus Sleep [Tidur]	≤ 1W
	Modus Off [Tidak Aktif]	≤ 1W
Dimensi & Berat (dengan penyangga miring/putar)	 <p>[1]   (Tinggi)</p> <p>(Lebar) (Dalam)</p> <p>[2]   (Tinggi)</p> <p>(Lebar) (Dalam)</p>	
	<p>Lebar x Tinggi x Dalam</p> <p>[1] 42,99cm(16,93inci) x 42,61cm(15,39inci) x 22,60cm(8,90inci)</p> <p>[2] 42,99cm(16,93inci) x 47,86cm(17,40inci) x 9,71cm(3,78inci)</p>	
	Netto	4,6 kg (10,14 pon)
Jangkauan Kemiringan	Kemiringan	-5°~20°
Input Listrik	12V = 3A	
Adaptor AC/DC	DVE DSA-0421S-12 1	
Kondisi Lingkungan	Kondisi Pengopersian	
	Temperatur	10°C sampai 35 °C
	Kelembaban	10 % sampai 80 % tanpa Kondensasi
	Storage Conditions	
Temperatur	-20°C sampai 60 °C	
Kelembaban	5 % sampai 90 % tanpa Kondensasi	
Penyangga Kemiringan	Bersatu (), Terpisah (O)	
Kabel sinyal	Bersatu (O), Terpisah ()	
Kabel listrik	Jenis lubang listrik atau jenis lubang PC	

CATATAN

- Informasi dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan.

Mode Preset (Resolusi)

	Mode Tampilan (Resolusi)		Frekuensi Horizontal (kHz)	Frekuensi Vertikal (Hz)
1	VGA	640 x 350	31,469	70
2	VGA	720 x 400	31,468	70
3	VGA	640 x 480	31,469	60
4	VESA	640 x 480	37,500	75
5	VESA	800 x 600	37,879	60
6	VESA	800 x 600	46,875	75
7	MAC	832 x 624	49,725	75
8	VESA	1024 x 768	48,363	60
9	VESA	1024 x 768	60,023	75
10	MAC	1152 x 870	68,681	75
11	VESA	1152 x 900	61,805	65
*12	VESA	1280 x 1024	63,981	60
**13	VESA	1280 x 1024	79,976	75

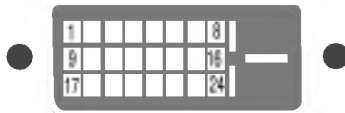
* Mode Rekomendasi

** Hanya Modus Analog

Indikator

Mode	Warna LED
Mode On	Hijau atau Biru
Modus Sleep [Tidur]	Oranye
Modus Off [Tidak Aktif]	Tidak menyala

Penerapan Pin Konektor Sinyal



■ Konektor DVI-D

Pin	Sinyal (DVI-D)
1	T. M. D. S. Data2-
2	T. M. D. S. Data2+
3	T. M. D. S. Data2/4 Shield
4	T. M. D. S. Data4-
5	T. M. D. S. Data4+
6	DDC Clock
7	DDC Data
8	Sinkronisasi Vertikal Analog
9	T. M. D. S. Data1-
10	T. M. D. S. Data1+
11	T. M. D. S. Data1/3 Shield
12	T. M. D. S. Data3-
13	T. M. D. S. Data3+
14	Listrik +5V
15	Ground (kembali untuk +5V, Sinkronisasi H dan Sinkronisasi V)

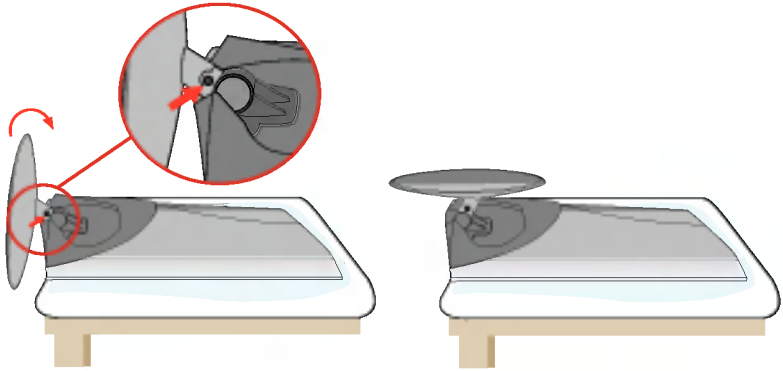
Pin	Sinyal (DVI-D)
16	Deteksi Hot Plug
17	T. M. D. S. Data0-
18	T. M. D. S. Data0+
19	T. M. D. S. Data0/5 Shield
20	T. M. D. S. Data5-
21	T. M. D. S. Data5+
22	T. M. D. S. Clock Shield
23	T. M. D. S. Clock+
24	T. M. D. S. Clock-

T. M. D. S. (Transition Minimized Differential Signaling)

Menginstal pelat pemasangan di Dinding

Produk ini memenuhi spesifikasi Pelat pemasangan di Dinding atau piranti interchange [pergantian daya]

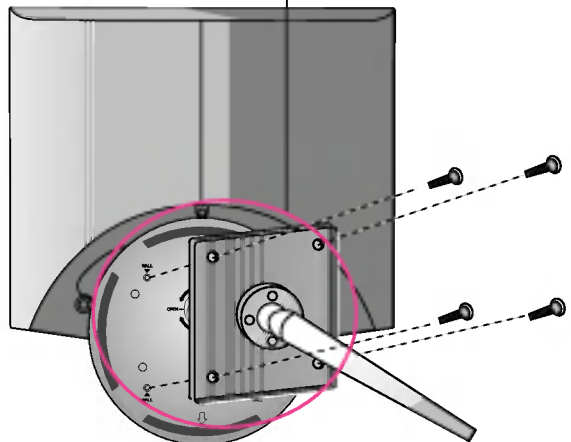
1. Tempatkan monitor dengan bagian depan menghadap ke bawah pada bantal atau kain lembut.
2. Melepaskan sungkup Belakang.
3. Tekan terus tombol di sebelah kanan badan penyangga dan tekuk alas penyangga sesuai arah yang ditunjukkan panah.



4. Menginstal pelat pemasangan di Dinding

Pelat pemasangan di dinding (dibeli terpisah)

Ini adalah tipe berdiri atau tipe pemasangan di dinding dan dapat dihubungkan dengan Pelat pemasangan di dinding. Silakan merujuk ke panduan instalasi untuk rincian selengkapny, yang tersedia apabila Anda membeli Pelat pemasangan di dinding.



Digitally yours ■■■■■

