

Petunjuk Pengguna

L1954T/L1954TQ

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 menjatuhkan benda ke atas produk atau membenturkan sesuatu ke produk. Jangan melemparkan mainan atau benda apa pun ke layar produk. Jika dilakukan, dapat menimbulkan luka badan, produk menjadi bermasalah, dan layar bisa rusak.

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 aksesoris yang tidak didesain untuk monitor ini.
- Apabila monitor akan tidak digunakan dalam waktu yang lama, cabutlah kabel dari stopkontak di dinding.
- Pada saat ada petir dan kilat, jangan sekali-kali menyentuh kabel listrik dan kabel sinyal karena akan sangat berbahaya. Tindakan ini dapat menyebabkan kejutan listrik.

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.
- Pemutus sirkuuit utama adalah kabel listrik dan perangkat pemutus ini harus terletak di tempat yang mudah dioperasikan.

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

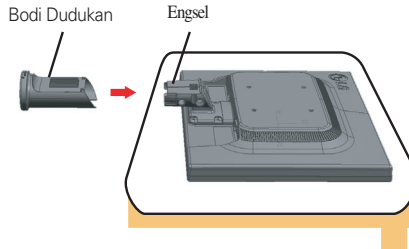
- Lampu fluoresen yang digunakan dalam produk ini mengandung sejumlah kecil merkuri.
- Jangan buang produk ini bersama dengan limbah keluarga umum Anda yang lain. Pembuangan produk ini harus dilakukan sesuai dengan peraturan otoritas lokal Anda.

Menyambungkan Monitor

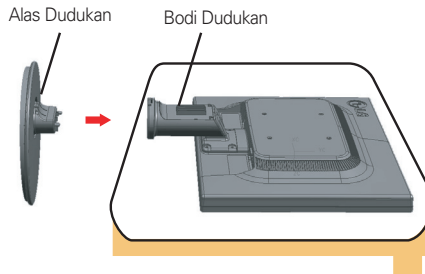
- Sebelum memasang monitor, pastikan bahwa aliran listrik ke monitor, sistem komputer dan perangkat terpasang lainnya telah dimatikan.

Menyambungkan ke penyangga

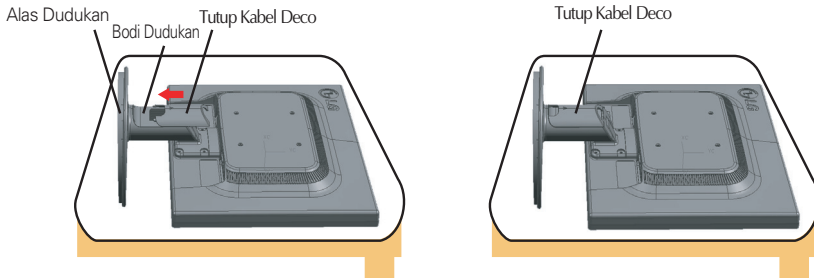
1. Tempatkan monitor dengan bagian depan menghadap ke bawah pada sehelai kain halus.
2. Rakit Bodi Dudukan ke dalam produk sesuai arah yang benar seperti ditunjukkan dalam gambar.



3. Rakit Alas Dudukan ke dalam Bodi Dudukan pada arah yang benar.



4. Pasang Tutup Kabel Deco ke dalam Bodi Dudukan dengan arah yang benar.



5. Setelah dirakit, tegakkan monitor dengan hati-hati dan menghadap ke depan.

Penting

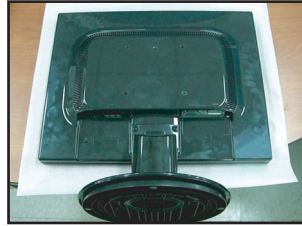
- Gambar ini menunjukkan model sambungan pada umumnya. Monitor Anda mungkin berbeda dengan model yang ditunjukkan pada gambar.
- Jangan membawa produk secara terbalik, hanya dengan memegang penyangga. Produk bisa jatuh dan rusak atau melukai kaki Anda.

Melepas dukungan

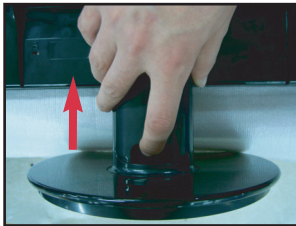
1. Taruh bantal atau kain yang lembut pada permukaan yang rata.



2. Tempatkan monitor menghadap ke Bawah di atas bantal atau kain yang lembut.



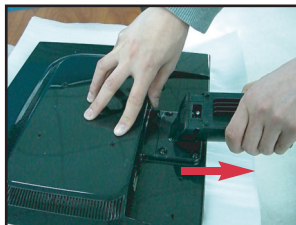
3. Buka Tutup Kabel Deco dengan mendorongnya lepas dari bodi dukungan.



4. Tekan Pengunci ke dalam, Lepaskan dukungan dari bodi dukungan.



5. Tariklah badan dukungan perlahan-lahan untuk memisahkannya dari badan engsel.



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

Mengatur posisi monitor Anda

1. Atur posisi panel dalam berbagai cara untuk mendapatkan kenyamanan maksimum.
 - Jangkauan Kemiringan : -5° ~ 20°



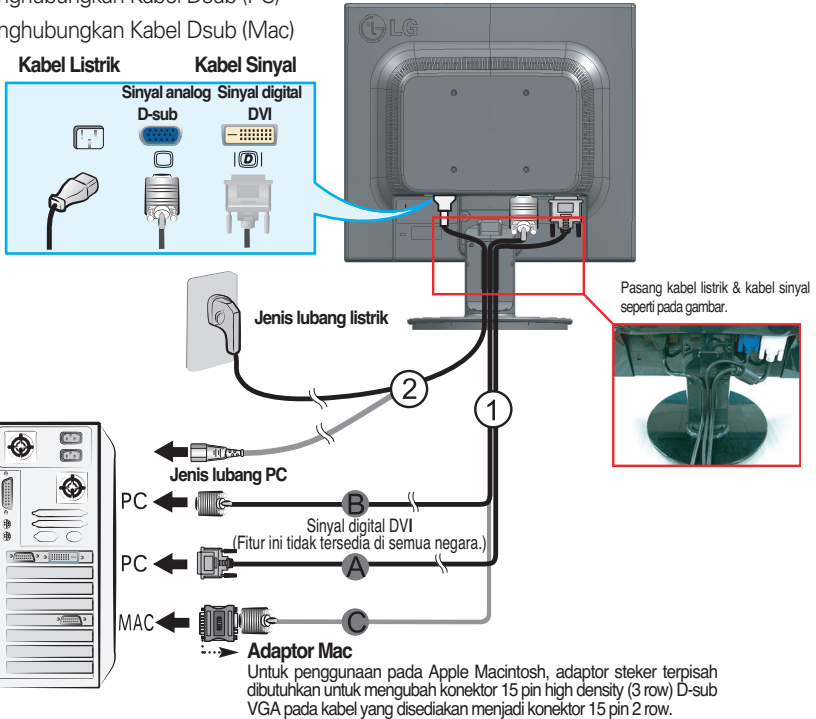
Ergonomi

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

Menggunakan Komputer

1. Pastikan komputer dan monitor dalam keadaan mati. Hubungkan kabel seperti petunjuk pemasangan di bawah dari ① ke ②.

- A Menghubungkan Kabel DVI
- B Menghubungkan Kabel Dsub (PC)
- C Menghubungkan Kabel Dsub (Mac)



2. Pasang Tutup Kabel Deco ke dalam Bodi Dudukan dengan arah yang benar.



3. Tekan tombol  pada panel tombol depan untuk menyalakan.

Saat monitor dinyalakan, **'Fungsi Pengaturan Gambar Otomatis'** dijalankan secara otomatis.
(Hanya Modus Analog)

PROCESSING SELF
IMAGE SETTING

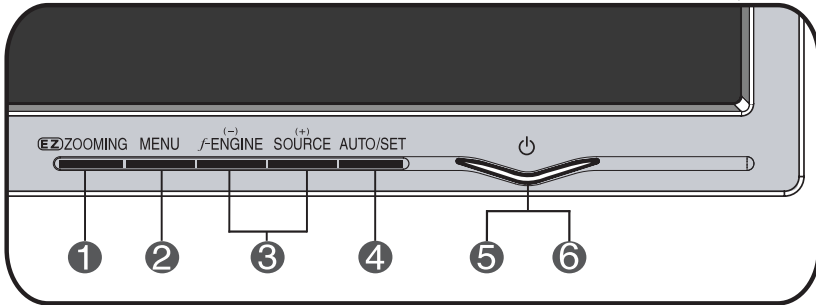
CATATAN

'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.

Fungsi 'AUTO/SET'? Ketika Anda menjumpai masalah seperti layar kabur, huruf kabur, layar berkedip atau gambar di layar nampak miring ketika menggunakan perangkat atau setelah mengubah resolusi layar, tekan tombol fungsi AUTO/SET untuk memperbaiki resolusi.

Panel Kendali Depan



1 ZOOMING

Saat layar menyala, Gunakan Tombol 'ez Zooming', maka resolusi layar akan turun satu tingkat.

Gunakan sekali lagi Tombol 'ez Zooming', untuk mengembalikan ke tampilan semula.

*Dengan sekali sentuh ez-zoom, Anda bisa mendapatkan resolusi yang dikehendaki serta memperbesar huruf dan gambar untuk orang tua yang penglihatannya kurang baik, ibu rumah tangga atau anak-anak yang kurang memahami komputer.

- Resolusi di mana EZ ZOOMING dapat beroperasi adalah sebagai berikut:
1280 x 1024, 1024 x 768, 800 x 600
- Cara pengaturan resolusi berbeda-beda tergantung S/O atau kartu video. Dalam hal ini, tanyakan kepada produsen komputer atau kartu video bersangkutan.

2 **Tombol MENU**

Gunakan tombol ini untuk masuk atau keluar dari tampilan layar.

OSD LOCKED/UNLOCKED [OSD TERKUNCI/TERBUKA]

Fungsi ini memungkinkan Anda mengunci pengaturan kendali berjalan, sehingga tidak dapat diubah secara tidak sengaja.

Tekan terus **tombol MENU** selama beberapa detik. Pesan "**OSD LOCKED**" akan muncul.

Anda dapat membuka kontrol OSD setiap saat dengan menekan **tombol MENU** selama beberapa detik. Pesan "**OSD UNLOCKED**" akan muncul.

3 Tombol - + Gunakan tombol ini untuk memilih atau mengatur fungsi pada On Screen Display [Tampilan Pada Layar].

f·ENGINE Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut, baca halaman H14



+ SOURCE Gunakan tombol ini untuk mengaktifkan konektor D-Sub atau DVI. Fitur ini digunakan saat dua komputer disambungkan pada monitor. Pengaturan standar adalah D-Sub.

4 Tombol AUTO/SET Gunakan tombol ini untuk memasuki suatu pilihan pada tampilan layar.

PENGATURAN GAMBAR OTOMATIS

Saat menyesuaikan pengaturan tampilan Anda, selalu tekan tombol **AUTO/SET** 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).

Mode tampilan terbaik adalah: **1280 x 1024**



5 Tombol Listrik Gunakan tombol ini untuk menyalakan atau mematikan monitor.

6 Indikator Listrik Indikator ini menyala biru saat monitor beroperasi dengan normal (Mode On).
Jika tampilan berada dalam Mode Sleep / Tidur (Hemat Energi), warna indikator ini akan berubah menjadi kuning.

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 → - + → AUTO/SET → - + → 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 **AUTO/SET**.
- 3** Gunakan Tombol **- / +** untuk mengatur gambar ke tingkat yang diinginkan. Gunakan Tombol **AUTO/SET** 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	●	●		
● : Dapat disesuaikan A : Analog Input D : Digital Input					

CATATAN

- Urutan ikon mungkin berbeda, tergantung pada model (H10~H14).

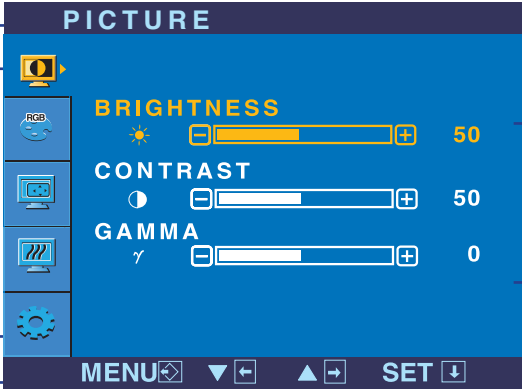
Pilihan dan Penyesuaian On Screen Display (OSD)

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 — **PICTURE**

Ikon —








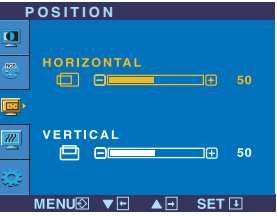
Submenu —



Tip Tombol


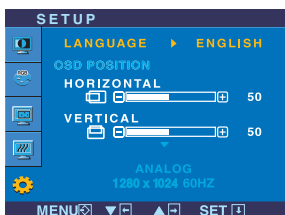
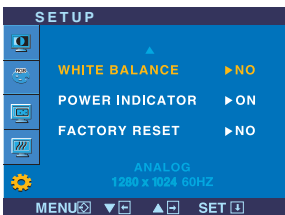
- MENU [Kiri] [Kanan] : Keluar
- ▼ ▲ : Mengatur (Mengurangi/Meningkatkan)
- SET [PASANG] [Masuk] : Masukkan
- [Bawah] : Memilih submenu lainnya

CATATAN

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

Menu utama	Submenu	Deskripsi
	<h2>PICTURE</h2>	
	<p>BRIGHTNESS (TERANG)</p> <p>CONTRAST (KONTRAS)</p> <p>GAMMA</p>	<p>Untuk menyesuaikan terang layar.</p> <p>Untuk menyesuaikan kontras layar.</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>
<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Keluar ■ ▼ : Kurangi ■ ▲ : Tingkatkan ■ SET : Memilih submenu lainnya 		
	<h2>COLOR</h2>	
	<p>PRESET</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> RED</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> GREEN</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> BLUE</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>Mengatur tingkat warna merah Anda sendiri.</p> <p>Mengatur tingkat warna hijau Anda sendiri.</p> <p>Mengatur tingkat warna biru Anda sendiri.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Keluar ■ ▼ : Kurangi ■ ▲ : Tingkatkan ■ SET : Memilih submenu lainnya 		
	<h2>POSITION</h2>	
	<p>HORIZONTAL</p> <p>VERTICAL</p>	<p>Untuk memindahkan gambar ke kanan dan ke kiri.</p> <p>Untuk memindahkan gambar ke atas dan ke bawah.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Keluar ■ ▼ : Kurangi ■ ▲ : Tingkatkan ■ SET : Memilih submenu lainnya 		

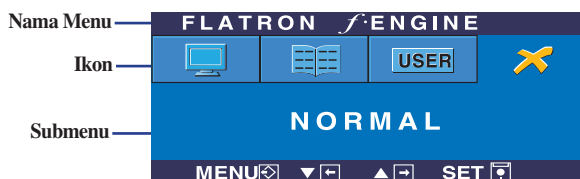
Menu utama	Submenu	Deskripsi
 <p>TRACKING</p>  <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Keluar ■ ▼ : Kurangi ■ ▲ : Tingkatkan ■ SET : Memilih submenu lainnya 	CLOCK (JAM)	Untuk meminimalkan batang atau garis vertikal yang tampak pada latar belakang layar. Ukuran layar horisontal juga akan berubah.
	PHASE (FASE)	Untuk menyesuaikan fokus tampilan. Memampukan Anda menghilangkan gangguan horisontal dan membersihkan atau mempertajam gambar karakter.
	SHARPNESS (KETAJAMAN)	Sesuaikan ketajaman layar.

 <p>SETUP</p>   <ul style="list-style-type: none"> ■ MENU : Keluar ■ ▼ : Mengatur ■ ▲ : Mengatur ■ SET : Memilih submenu lainnya 	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.
	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.

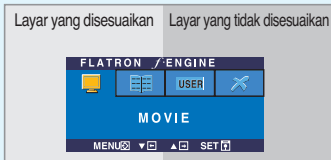
Pilihan dan Penyesuaian On Screen Display (OSD)

■■■ Layar OSD akan muncul ketika Anda menyentuh tombol **F-ENGINE** di bagian bawah monitor.

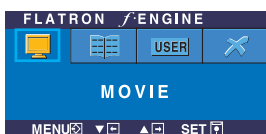


FLATRON F-ENGINE

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.



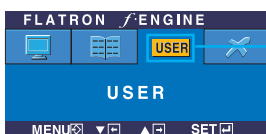
Menu utama	Submenu	Deskripsi
------------	---------	-----------



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

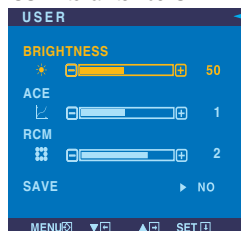
TEXT: Untuk citra teks (Pemroses kata dan lainnya)



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.

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

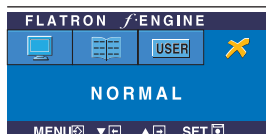


... **Brightness [Terang]:** Mengatur terang layar.

... **ACE**(Adaptive Clarity Enhancer): Memilih mode jernih.

... **RCM**(Real Color Management): Memilih mode warna.

- 0 Tidak disesuaikan
- 1 Peningkatan warna hijau
- 2 Warna kulit
- 3 Peningkatan Warna



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 indikator listrik menyala?	<ul style="list-style-type: none">• Tekan tombol 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 **AUTO/SET** 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 **AUTO/SET** 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 **AUTO/SET** 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.

Apakah Anda telah memasang monitor driver?

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Apakah Anda telah memasang monitor driver?● Apakah Anda melihat pesan "Unrecognized monitor, Plug&Play (VESA DDC) monitor found" ? | <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.• Pastikan untuk memeriksa apakah video card mendukung fungsi Plug&Play. |
|---|---|

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 Horizontal	Analog : 30 - 83kHz (Otomatis) Digital : 30 - 71kHz (Otomatis)	
	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 - D (Digital)	
	Bentuk Input	RGB Analog (0,7Vp-p/75ohm), Digital	
Resolusi	Maksimum	Analog:VESA 1280 x 1024@75Hz Digital:VESA 1280 x 1024@60Hz	
	Rekomendasi	VESA 1280 x 1024@60Hz	
Plug&Play	DDC 2B		
Konsumsi Listrik	Mode On	: 33W(Jenis)	
	Modus Sleep [Tidur]	≤ 1 W	
	Modus Off [Tidak Aktif]	≤ 1 W	
Dimensi & Berat		Dudukan termasuk	Dudukan tidak termasuk
	Lebar	40,40cm / 15,91 inci	40,40cm / 15,91 inci
	Tinggi	42,00 cm / 16,54 inci	37,00 cm / 14,57 inci
	Dalam	23,00 cm / 9,06 inci	7,70cm / 3,03 inci
	Netto	3,7 kg (8,16 pon)	
Kemiringan	-5°~20°		
Input Listrik	AC 100-240V~ 50/60Hz 0,8A		
Kondisi Lingkungan	Kondisi Pengoperasian		
	Temperatur	10°C sampai 35 °C	
	Kelembaban	10 % sampai 80 % tanpa Kondensasi	
	Kondisi Penyimpanan		
Temperatur	-20°C sampai 60 °C		
Kelembaban	5 % sampai 90 % tanpa Kondensasi		
Penyangga Kemiringan	Bersatu(), Terpisah (O)		
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

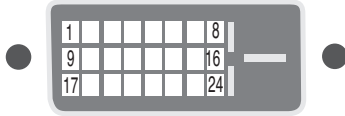
* Mode Rekomendasi

** Hanya Modus Analog

Indikator

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

Penerapan Pin Konektor Sinyal



■ Konektor DVI-D

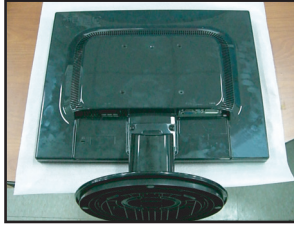
Pin	Sinyal (DVI-D)	Pin	Sinyal (DVI-D)
1	T. M. D. S. Data2-	16	Deteksi Hot Plug
2	T. M. D. S. Data2+	17	T. M. D. S. Data0-
3	T. M. D. S. Data2/4 Shield	18	T. M. D. S. Data0+
4	T. M. D. S. Data4-	19	T. M. D. S. Data0/5 Shield
5	T. M. D. S. Data4+	20	T. M. D. S. Data5-
6	DDC Clock	21	T. M. D. S. Data5+
7	DDC Data	22	T. M. D. S. Clock Shield
8	Sinkronisasi Vertikal Analog	23	T. M. D. S. Clock+
9	T. M. D. S. Data1-	24	T. M. D. S. Clock-
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)		

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

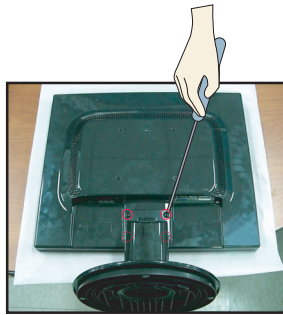
Menginstal pelat pemasangan di Dinding

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. Lepaskan dudukan dengan menggunakan obeng seperti dalam gambar.

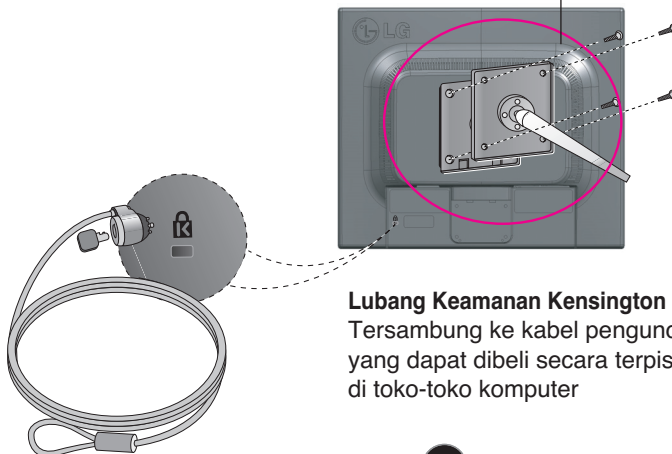


3. Menginstal pelat pemasangan di Dinding.

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 selengkapnya, yang tersedia apabila Anda membeli Pelat pemasangan di dinding.



Lubang Keamanan Kensington

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

Digitally yours ■■■■■

