# Dell<sup>TM</sup> U2410 Flat Panel Monitor User's Guide

Tentang monitor Anda

Menyetel Monitor

Mengoperasikan Monitor

Memecahkan Masalah

<u>Lampiran</u>

## Catatan, Perhatian, dan Peringatan

🗹 CATATAN: CATATAN mengindikasikan informasi penting yang membantu Anda memanfaatkan komputer Anda dengan lebih baik.

PERHATIAN: PERHATIAN mengindikasikan potensi kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data dan memberi tahu Anda bagaimana menghindari masalah tersebut.

🛕 PERINGATAN: PERINGATAN mengindikasikan potensi kerusakan harta benda, cedera diri, atau kematian.

### Informasi dalam dokumen ini bisa berubah tanpa pemberitahuan. Hak cipta © 2009-2011 Dell Inc. Semua hak cipta dilindungi undang-undang

Dilarang keras mereproduksi semua materi ini dengan cara apa pun juga tanpa izin tertulis dari Dell Inc.

Merek-merek dagang yang digunakan dalam naskah ini: Dell dan logo DELL adalah merek dagang dari Dell Inc; Microsoft dan Windows adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain.

Merek dagang dan nama dagang lainnya mungkin digunakan dalam dokumen ini untuk mengacu pada entitas yang mengklaim merek dan nama atau mungkin produknya. Dell Inc. menafikan segala kepemilikan total atau sebagian merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.

Model U2410f

Maret 2011 Rev. A05

# **Tentang monitor Anda**

Panduan Pengguna Monitor Panel Datar Dell<sup>TM</sup> U2410

- Isi Kemasan
- Fitur ProduK
- <u>Mengidentifikasi Bagian dan Kontrol</u>
- Spesifikasi Monitor
- Interface USB (Universal Serial Bus)
- Spesifikasi Pembaca Kartu
- Kemampuan Pasang dan Pakai
- <u>Kualitas Monitor LCD & Kebijakan Piksel</u>
- Pedoman Pemeliharaan

## Isi Kemasan

Monitor Anda disertai dengan komponen-komponen di bawah ini. Pastikan Anda telah menerima semua komponen tersebut dan hubungi Dell jika ada yang kurang.

🖉 CATATAN: Beberapa item mungkin adalah opsional dan tidak disertakan dengan Monitor Anda. Beberapa fitur atau media mungkin tersedia di negara-negara tert



1 Kabel Daya
1 Kabel VGA (terpasang ke monitor)
1 Kabel DVI
1 Kabel DP
1 Kabel up stream USB (mengaktifkan port USB dan pembaca kartu di monitor)
<ol> <li>Media Driver dan Dokumentasi</li> <li>Petunjuk Penyetelan Cepat</li> <li>Informasi Keselamatan</li> </ol>

## **Fitur Produk**

Layar panel datar U2410 mempunyai matriks aktif, thin-film transistor (TFT), dan liquid crystal display (LCD). Fitur-fitur monitor ini meliputi:

- Ukuran layar layar sesungguhnya yang dapat menampilkan gambar 24-inci (518.4 mm x 324 mm).
- resolusi 1920 x 1200, plus dukungan layar penuh untuk resolusi rendah.
- Sudut pandang lebar sehingga bisa dilihat dari posisi duduk atau berdiri, atau ketika Anda bergerak dari samping ke samping.
- Kemampun mengatur kemiringan, perputaran, rotasi, dan ketinggian.
- Pedestal dapat dilepas dan lubang pemasangan 100 mm Asosiasi Standarisasi Elektronik Video (VESA) untuk solusi pemasangan yang fleksibel.
- Kemampuan Pasang dan Pakai jika didukung oleh sistem Anda.
- Pengaturan Tampilan Pada Layar (OSD) untuk kemudahan penyetelan dan optimalisasi layar.

Perangkat lunak dan dokumentasi CD yang berisi file informasi (INF), file Image Color Matching (ICM), dan dokumentasi produk.

Slot kuci keamanan.

## Mengidentifikasi Bagian dan Fitur

## **Tampak Depan**



Tampak Depan

### Kontrol panel depan

# Label Penjelasan Tombol cara pintas

1-3 \*Pengaturan default adalah Pilihan Mode Preset, Pilihan Kecerahan/Kontras, dan Pilihan Sumber Input.

- 1 Pilihan Mode Preset
- 2 Pilihan Kecerahan/Kontras
- 3 Pilihan Sumber Input
- 4 Tombol menu tampilan pada layar (OSD)
- 5 Keluar
- 6 Tombol Daya Hidup/Mati dengan indikator LED

CATATAN: 1~5 sentuh Ini adalah tombol sensor sentuh kapasitif yang diaktifkan dengan meletakkan jari tangan di tombol LED Biru.

## **Tampak Belakang**





Tampak belakang

Tampilang Belakang dudukan monitor

	Label	Penjelasan/Kegunaan	
1	Lubang pemasangan VESA (100 mm - di belakang penyangga yang terpasang)	Digunakan untuk memasang monitor.	
2	Label Soket	Untuk menunjukkan letak dan jenis soket.	
3	Slot kuci keamanan	Untuk memasang kunci guna mengamankan komputer Anda.	
4	Siku pemasangan Dell Soundbar	Untuk memasang Dell Soundbar.	
5	Label nomor seri kode batang	Rujuklah ke label ini jika Anda perlu menghubungi Dell guna mendapatkan dukungan teknis.	
6	Label peringkat regulator	Mencantumkan persetujuan regulator.	
7	Slot manajemen kabel	Membantu mengatur kabel dengan memasukkannya melalui pemegang ini.	
		-	

# **Tampak Samping**



1	Pembaca Kartu. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <u>Spesifikasi</u> <u>Pembaca Kartu</u> .

2 Port Down Stream USB

## Tampak Bawah





Tampak Bawah

### Label Penjelasan

- 1 Konektor kabel daya AC
- Konektor Daya DC untuk Dell™ 2 Soundbar
- 3 Konektor DisplayPort
- Konektor HDMI 4
- 5 Konektor DVI-1
- Konektor DVI-2 6
- 7 Konektor VGA
- 8 Soket Video Komposit
- 9 Soket Video Komponen
- Audio Keluar (Mendukung dua 10 output kanal)
- 11 Port Up Stream USB
- 12 Port Down Stream USB
- Kunci Dudukan (gunakan baut ulir M3x14 untuk mengunci dudukan, baut tidak diberikan ) 13

### **Spesifikasi Monitor**

Bagian berikut memberikan informasi tentang berbagai mode pengaturan daya dan penetapan pin untuk berbagai soket monitor Anda.

### Mode Manajemen Daya

Jika Anda mempunyai kartu atau perangkat lunak untuk menyesuaikan DPMSTM VESA yang diinstal di komputer Anda, maka monitor secara otomatis akan mengurangi konsumsi daya jika tidak sedang dipakai. Ini disebut Mode Hemat Daya. Jika komputer mendeteksi masukan dari keyboard, mouse atau perangkat masukan lainnya, monitor secara otomatis akan "aktif kembali". Tabel berikut menunjukkan konsumsi daya dan indikasi fitur hemat daya otomatis ini:

Mode VESA	Sinkr Horizontal	Sinkr Vertikal	Video	Indikator daya	Konsumsi daya
Operasi normal (dengan luminansi maks, Dell Soundbar, dan aktif USB)	Aktif	Aktif	Aktif	Hijau	132 W (Maksimum)
Operasi normal	Aktif	Aktif	Aktif	Hijau	75 W (Normal)
Mode Siaga	Tidak aktif	Tidak aktif	Dikosongkan	Kuning kecokelatan	Kurang dari 1 W
Mati	-	-	-	Mati	Kurang dari 1 W

Aktifkan komputer dan monitor agar dapat mengakses OSD.

### CATATAN: Monitor ini kompatibel dengan manajemen daya TCO' 03.

🖉 CATATAN: Konsumsi daya nol dalam mode MATI hanya dapat dicapai dengan mencabut kabel utama dari monitor.

### Urutan pin

### Konektor VGA



Nomor Pin	Sisi dengan 15 pin dari Kabel Sinyal Yang Terhubung
1	Video-Merah
2	Video-Hijau
3	Video-Biru
4	GND
5	Uji diri
6	GND-Merah
7	GND-Hijau
8	GND-Biru
9	Komputer 5V/3,3V
10	GND-sinkr
11	GND
12	DDC data
13	H-sinkr
14	V-sinkr
15	DDC clock

### Konektor DVI

123XX675     9011XX456     758X2222	
-------------------------------------	--

Nomor Pin	Sisi dengan 24-pin dari Kabel Sinyal Yang Terhubung
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	TMDS Arde
4	Mengapung
5	Mengapung
6	DDC Clock
7	DDC Data
8	Mengapung
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	TMDS Arde
12	Mengapung
13	Mengapung
14	+5V/+3.3V power
15	Selftest
16	Hot Plug Deteksi
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+

19	TMDS Arde
20	Mengapung
21	Mengapung
22	TMDS Arde
23	TMDS Clock+
24	TMDS Clock-

Soket Video Komposit



Luma komposit chroma

## Soket Video Komponen



Nomor Pin	Sisi 3-pin pada Kabel Sinyal yang Tersambung (Kabel tidak disertakan)
1	Y (Sinyal luminansi)
2	Pb (Sinyal perbedaan warna)
3	Pr (Sinyal perbedaan warna)

### Konektor DisplayPort



Nomor Pin	20-pin pada Kabel Sinyal yang Tersambung
1	MLO(p)
2	GND
3	MLO(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND

12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	Re-PWR
20	PWR

Konektor HDMI



Nomor Pin	<b>19</b> -pin pada Kabel Sinyal yang Tersambung
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	Mengapung
14	Mengapung
15	DDC CLOCK (SDA)
16	DDC DATA (SDA)
17	Arde
18	+5V POWER
19	HOT PLUG Deteksi

## Spesifikasi Panel Datar

Jenis layar	Matriks aktif - TFT LCD
Panel type	IPS
Dimensi Layar	24 inci (ukuran layar layar sesungguhnya yang dapat menampilkan gambar 24 inci)
Area tampilan prasetel:	

Gamut Warna	110 % (Biasa)	
Waktu respons	6ms panel Biasa (Grey to Grey)	
Cahaya latar	7 CCFL U-type system	
Faceplate coating	Antisilau dengan 3H lapisan keras	
Kontras rasio	1000:1 (Biasa), 80,000:1 (maksimum, Kontras Dinamis pada)	
Luminance output	400 cd/m <sup>2</sup> (Biasa)	
Sudut pandang	178° (Vertikal ) Biasa, 178° (Horizontal) Biasa	
Kerapatan piksel	0.27mmx0.27mm	
Vertikal	324.0mm (12.75 inci)	
Horizontal	518.4mm (20.41 inci)	

\*U2410 Gamut Warna (Normal) berdasarkan pada CIE1976 (110%) DAN CIE1931 (102%).

### Resolusi

Rentang pemindaian horizontal	30 kHz sampai 81 kHz (otomatis)
Rentang pemindaian vertikal	56 Hz sampai 76 Hz
Resolusi maksimum prasetel	1920 x 1200 pada 60 Hz
Video Mendukung Modes	
Kemampuan tampilan video (Pemutaran DVI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (Supports HDCP)
Kemampuan tampilan video (Pemutaran Komposit)	NTSC/PAL
Kemampuan tampilan video (Pemutaran HDMI)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p

## Mode Tampilan Prasetel

Kemampuan tampilan video (Pemutaran Komponen)

Tabel berikut berisi mode preset dengan ukuran gambar dan posisi tengah yang dijamin oleh Dell :

Mode Tampilan	Frekuensi Horizontal (kHz)	Frekuensi Vertikal (Hz)	Clock Piksel (MHz)	Polaritas Sinkr (Horizontal/Vertikal)
VGA, 720 x 400	31.5	70.1	28.3	-/+
VGA, 640 x 480	31.5	59.9	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 1200	74.5	60.0	154.0	+/-

### Kelistrikan

Tabel berikut berisi spesifikasi listrik.

Analog RGB, 0,7 Volt +/- 5%, impedansi masukan 75 ohm

Digital DVI-D TMDS, 600 mV untuk setiap jalur yang berbeda, 50 ohm

	impedansi input
Sinyal masukan video	HDMI, 600 mV untuk setiap jalur yang berbeda, 100 ohm impedansi input untuk setiap pasangan yang berbeda
	DisplayPort, 600 mV untuk setiap jalur yang berbeda, 100 ohm impedansi input untuk setiap pasangan yang berbeda
	Komposit, 1 volt(p-p), 75 ohm impedansi input
	Komponen: Y, Pb, Pr adalah
Sinyal masukan sinkronisasi	horizontal dan vertikal terpisah, 3,3V Cmos atau tingkat 5V TTL, sinkr. positif atau negatif.
Voltase masukan AC/frekuensi/arus	100 sampai 240 VAC / 50-60 Hz / 1,6 Maks. A (RMS).
Arus yang diperlukan untuk pengaktifan awal	120 V: 40 A (Maks.) 240 V: 60 A (Maks.)

### Karakteristik Fisik

The following table lists the physical characteristics:

Jenis konektor	<ol> <li>VGA: Blue Connector</li> <li>DVI-D: White Connector</li> <li>DisplayPort: Black Connector</li> <li>Komposit</li> <li>Komponen</li> <li>HDMI</li> </ol>
Jenis kabel sinyal	<ol> <li>D-sub: Dapat dilepas, Analog, 15 pin, telah terpasang pada monitor</li> <li>DVI-D: Dapat dilepas, Digital, 24 pin, belum terpasang pada monitor</li> <li>DisplayPort: Dapat dilepas, Digital, 20pin, belum terpasang pada monitor</li> <li>Komposit</li> <li>Komponen</li> <li>HDMI</li> </ol>
	CATATAN: Kabel komposit, komponen, dan HDMI tidak disertakan bersama monitor.
Dimensi (dengan penyangga)	
Tinggi (Compressed)	393.0mm (15.47 inci)
Tinggi (Extended)	493.0 mm (19.40 inci)
Lebar	559.7 mm (22.03 inci)
Kedalaman	201.5 mm (7.93 inci)
Dimensi (tanpa penyangga)	
Tinggi	365.1mm (14.37 inci)
Lebar	559.7 mm (22.03 inci)
Kedalaman	81.0 mm (3.18 inci)
Dimensi penyangga	
Tinggi (Compressed)	340.7 mm (13.41 inci)
Tinggi (Extended)	370.7 mm (14.59 inci)
Lebar	309.7 mm (12.19 inci)

	Kedalaman	201.5 mm (7.93 inci)
Bera	t	
	Berat dengan kemasan	11.60 kg (25.64 pon)
	Berat dengan rakitan penyangga dan kabel	9.57 kg (19.93 pon)
	Berat tanpa rakitan penyangga (untuk pemasangan di dinding atau pertimbangan pemasangan VESA - tanpa kabel)	6.50 kg (14.30 pon)
	Berat rakitan penyangga	2.41 kg (5.30 pon)

### Lingkungan

The following table lists the environmental limitation:

Suhu		
	Pengoperasian	0° sampai 40 ° C (32° sampai 104 °F)
	Tidak beroperasi	Penyimpanan: -20° sampai 60° C (-4° sampai 140° F) Pengiriman: -20° sampai 60° C (-4° sampai 140° F)
Keler	nbapan	
	Pengoperasian	10% sampai 80% (tidak ada pengembunan)
	Tidak beroperasi	Penyimpanan: 5% sampai 90% (tidak ada pengembunan) Pengiriman: 5% sampai 90% (tidak ada pengembunan)
Ketin	Iggian	
	Pengoperasian	3,657.6 m (12,000 kaki) maks
	Tidak beroperasi	12,192 m (40,000 kaki) maks
Disip	asi termal	375 BTU/jam (maksimum) 195 BTU/jam (normal)

# Interface USB (Universal Serial Bus)

Monitor ini mendukung interface USB 2.0 Kecepatan Tinggi Bersertifikasi.

Kecepatan transfer	Kecepatan Data	Penggunaan Daya
High Kecepatan	480 Mbps	2.5W (Max., each port)
Full Kecepatan	12 Mbps	2.5W (Max., each port)
Low Kecepatan	1.5 Mbps	2.5W (Max., each port)

## Port Up Stream USB



Soket Down Stream USB



Nomor Pin	4-pin pada Kabel Sinyal yang Tersambung
1	vcc
2	DMD
3	DPD
4	GND

### **USB** Ports

- 1 1 upstream rear
- 1 4 downstream 2 on rear; 2 on left side

CATATAN: Interface USB 2.0 di monitor hanya berfungsi jika komputer kompatibel dengan USB 2.0.

CATATAN: Interface USB monitor hanya berfungsi bila monitor dihidupkan atau menggunakan mode hemat daya. Jika Anda mematikan monitor, kemudian menghidupkannya, periferal yang terpasang mungkin memerlukan waktu beberapa detik untuk berfungsi normal kembali.

# Spesifikasi Pembaca Kartu

### Gambaran Umum

- 1 Pembaca Kartu Memori Flash adalah perangkat penyimpanan USB yang memungkinkan pengguna membaca dan menulis informasi dari dan ke kartu memori.
- 1 Pembaca Kartu Memori Flash secara otomatis dikenali oleh Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows®Vista, dan Windows® 7.
- 1 Setelah diinstal dan dikenali, masing-masing kartu memori (slot) akan ditampilkan sebagai drive/huruf drive terpisah.
- 1 Semua pengoperasian file standar (salin, hapus, tarik dan lepaskan, dsb.) dapat dijalankan menggunakan drive ini.

### Fitur

Pembaca Kartu Memori Flash dilengkapi fitur berikut:

- 1 Mendukung Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista, dan Windows® 7 sistem operasi
- 1 Tidak ada dukungan Microsoft® Windows® 9X dari Dell
- 1 Perangkat Mass Storage Class (Tidak diperlukan driver di Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista, dan Windows® 7)
- 1 Sertifikasi USB-IF
- 1 Mendukung berbagai media kartu memori



Berikut adalah daftar tabel kartu memori yang didukung:

Nomor Slot	Jenis kartu memori flash
1	Kartu xD-Picture
	Memory Stick Card (MS)/High Speed Memory Stick (HSMS)/Memory
	Stick Pro Card (MS PRO)/Memory Stick Duo (dengan Adapter)
	Secure Digital Card (SD)/Mini Secure Digital (dengan

Adapter)/TransFlash Card (dengan Adapter)
MultiMedia Card (MMC)/Reduced Size MultiMedia Card (dengan
Adapter)

### Kapasitas Kartu Maksimum Didukung oleh pembaca kartu U2410

Jenis kartu	Spesifikasi Dukungan	Versi Spesifikasi Kartu Memori	Kapasitas Maksimum Dukungan berdasarkan Spesifikasi	U2410
MS	Spesifikasi Format Standar Memory Stick	1.43	128MB	Didukung
MSPRO	Spesifikasi Format Standar Memory Stick Pro	1.02	32GB	Didukung
MSDuo	Spesifikasi Format Standar Memory Stick Duo	1.10	128MB/32GB	Didukung
MSDuo-HG	Spesifikasi Format Standar Memory Stick Duo	1.01	32GB	Didukung
хD	Spesifikasi Kartu xD-Picture	1.2	2GB	Didukung
SD	Spesifikasi Kartu Memori SD	2.0	32GB	Didukung
MMC	Spesifikasi Sistem MultiMedia Card	4.2	32GB	Didukung

CATATAN: MSPRO termasuk MSPRO Duo dan MS Micro.

CATATAN: xD termasuk TypeM dan TypeH.

CATATAN: SD termasuk HS-SD, MiniSD, dan Micro SD. Spesifikasi SD v2.0 termasuk SDHC.

CATATAN: MMC termasuk MMCPlus, RS-MMC, MMC Mobile, dan MMC micro.

### Umum

OS yang Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista, dar	lonic combungan	erangkat Kecepatan Tinggi USB 2.0 (kompatibel dengan Perangka
OS yang Microsoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista, dar	Jenis sambungan	(ecepatan Penuh USB)
	OS yang didukung	Aicrosoft® Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista, dan

#### Performa

Kecepatan Transfer	Baca:	480	Mb/s	(maks.)
	Tulis:	480	Mb/s	(maks.)

### Kemampuan Pasang dan Pakai

Anda dapat menginstal monitor ini pada setiap sistem yang kompatibel dengan Pasang dan Pakai. Monitor secara otomatis memberikan Extended Display Identification Data (EDID) ke sistem komputer dengan menggunakan protokol Display Data Channel (DDC) sehingga sistem dapat mengonfigurasi sendiri dan mengoptimalkan pengaturan monitor. Jika diperlukan, pengguna dapat memilih pengaturan yang berbeda, tetapi pada umumnya instalasi monitor adalah otomatic otomatis

### Kualitas Monitor LCD & Kebijakan Piksel

Selama proses pembuatan monitor LCD, bukan hal yang luar biasa bila ada satu piksel atau lebih menjadi tetap dalam keadaan tidak berubah. Akibat yang terlihat adalah adanya piksel tetap yang tampak sebagai bintik gelap sangat kecil atau berwarna kusam yang terang. Bila piksel tersebut tetap terang, dia dikenal sebagai "titik terang." Bila piksel tersebut tetap gelap, dia dikenal sebagai "titik gelap." Piksel tetap selalu sulit terlihat dan tidak mengurangi kualitas atau kegunaan layar. Layar yang mempunyai 1 sampai 5 piksel tetap dianggap normal dan berada dalam standar kompetitif. Untuk informasi selengkapnya, lihat situs Dukungan Deli di **support.dell.com**.

## Pedoman Pemeliharaan

### Merawat Monitor Anda

PERINGATAN: Baca dan patuhi Petunjuk Keselamatan sebelum membersihkan monitor.

PERINGATAN: Sebelum membersihkan monitor, cabut steker monitor dari stopkontak listrik.

Untuk praktik terbaik, ikuti petunjuk dalam daftar di bawah ini sewaktu membongkar monitor dari kemasan, membersihkan atau merawat monitor Anda:

- 1 Untuk membersihkan layar anti-statis, lembapkan sedikit kain bersih yang lembut dengan air. Jika mungkin, gunakan tisu khusus pembersih layar atau larutan yang sesuai untuk pelapisan anti-statis. Jangan menggunakan bensin, thinner, amonia, pembersih abrasif, atau angin kempaan.
   Gunakan kain hangat yang sedikit lembab untuk membersihkan monitor. Jangan sampai menggunakan segala jenis deterjen karena sebagian deterjen
- meninggalkan lapisan tipis seperti susu pada monitor.
- Jika Anda melihat serbuk putih ketika membongkar monitor dari kemasan, sekalah dengan kain. 1
- 1 Berhati-hatilah dalam memperlakukan monitor Anda karena monitor berwarna gelap mungkin lebih banyak menunjukkan tanda lecet daripada monitor berwarna lebih terang.
- 1 Untuk membantu mempertahankan kualitas gambar terbaik pada monitor Anda, gunakan screen saver yang berubah secara dinamis dan matikan monitor Anda jika tidak dipakai.

# Lampiran

Panduan Pengguna Monitor Panel Datar Dell<sup>TM</sup> U2410

- Petunjuk Keselamatan
- Pemberitahuan FCC (A.S. saja) dan Informasi Peraturan Lainnya
- Menghubungi Dell

### **PERINGATAN:** Petunjuk Keselamatan

PERINGATAN: Penggunaan kontrol, pengaturan, atau prosedur selain yang dirinci dalam dokumentasi ini bisa mengakibatkan paparan pada shock, bahaya kelistrikan, dan/atau bahaya mekanis.

Untuk informasi mengenai keselamatan, lihat Informasi Keselamatan yang disertakan dengan monitor Anda.

### Pemberitahuan FCC (A.S. saja) dan Informasi Peraturan Lainnya

Untuk pemberitahuan FCC dan informasi peraturan lainnya, lihat situs web ketaatan terhadap peraturan perundang-undangan yang terdapat di www.dell.com/regulatory\_compliance.

## Menghubungi Dell

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

CATATAN: Jika Anda tidak mempunyai koneksi Internet aktif, Anda dapat menemukan informasi kontak pada faktur pembelian, slip kemasan, bon Anda, atau katalog produk Dell.

Dell menyediakan beberapa opsi dukungan dan layanan berbasis online dan telepon. Ketersediaan berbeda-beda berdasarkan negara dan produk, dan beberapa layanan mungkin tidak tersedia di daerah Anda. Untuk menghubungi Dell untuk masalah penjualan, dukungan atau layanan pelanggan:

- 1. Kunjungi support.dell.com.
- 2. Verifikasi negara atau wilayah Anda dalam menu jatuh-turun Pilih Negara/Wilayah di dasar halaman.
- 3. Klik Hubungi Kami pada bagian kiri halaman.
- 4. Pilih tautan layanan atau dukungan yang tepat berdasarkan keperluan Anda.
- 5. Pilih cara menghubungi Dell yang nyaman bagi Anda.

# Menyetel Monitor Anda

Monitor Panel Datar Dell<sup>™</sup> U2410

# Jika Anda mempunyai desktop Dell<sup>™</sup> atau komputer portabel Dell<sup>™</sup> dengan akses internet

1. Kunjungi http://support.dell.com, masukkan tag layanan Anda, dan download driver terbaru untuk kartu grafis Anda.

2. Setelah menginstal driver Adapter Grafis Anda, cobalah untuk menyetel resolusi ke 1920x1200lagi.

CATATAN: Jika Anda tidak dapat menyetel resolusi ke 1920x1200, harap hubungi Dell<sup>™</sup> untuk meminta keterangan tentang Adapter Graffis yang mendukung resolusi ini.

# **Menyetel Monitor Anda**

Monitor Panel Datar Dell<sup>TM</sup> U2410

### Jika Anda mempunyai desktop, komputer portabel, atau kartu grafis non Dell™

1. Klik kanan pada desktop dan klik Properti.

2. Pilih tab Penyetelan.

3. Pilih Lanjutan.

4. Identifikasi pemasok pengontrol grafis Anda dari deskripsi di bagian atas jendela (misalnya, NVIDIA, ATI, Intel dsb.).

5. Harap mengacu pada situs web penyedia kartu grafis untuk mendapatkan driver yang diperbarui (misalnya, <u>http://www.ATI.com</u> ATAU <u>http://www.NVIDIA.com</u> ).

6. Setelah menginstal driver Adapter Grafis Anda, cobalah untuk menyetel resolusi ke 1920x1200 lagi.

CATATAN: Jika Anda tidak dapat menyetel resolusi ke 1920x1200, harap hubungi pabrikan komputer Anda atau pertimbangkan untuk membeli adapter grafis yang mendukung resolusi video 1920x1200.

Back to Contents Page

# Mengoperasikan Monitor

Panduan Pengguna Monitor Panel Datar Dell<sup>TM</sup> U2410

- Menggunakan Kontrol Panel Depan
- <u>Menggunakan Menu Tampilan Pada Layar (OSD)</u>
- Menyetel Resolusi Maksimum
- Menggunakan Dell Soundbar (Opsional)
- Menggunakan Kemiringan
- Memutar monitor
- Menyesuaikan Pengaturan Tampilan Pemutaran Sistem

## Menggunakan Panel Depan

Gunakan tombol kontrol di bagian depan monitor untuk mengatur karakteristik gambar yang sedang ditampilkan. 1~5 Ini adalah tombol sensor sentuh kapasitif yang diaktifkan dengan meletakkan jari tangan di tombol LED Biru.





1	•• Pilihan Mode Preset	Gunakan tombol ini untuk memilih mode gambar yang berbeda di monitor.
2	-Ò- Kecerahan/Kontras	Gunakan tombol ini untuk akses langsung ke menu kontrol 'Kecerahan' dan 'Kontras'.
3	<b>→</b> Input Source Select	Gunakan tombol Pilihan Sumber Input untuk memilih di antara sinyal video berbeda yang mungkin tersambung ke monitor.  1 VGA input 1 DVI-D 1 input 1 DVI-D 2 input 1 DisplayPort input 1 DisplayPort input 1 Component video input 1 Composite video input 1 Composite video input 1 Menampilkan panel pilihan sumber. Sentuh tombol ✓an ▲untuk beralih di antara pilihan pengaturan, kemudian Sentuh ✓ untuk meminput yang diinginkan.
		Input Source         Scan Sources         VGA         DVI - D1         DVI - D2         Display Port         HDMI         Component         Composite         Jika input VGA, DVI-D, DisplayPort, atau HDMI dipilih dan semua kabel VGA, DVI-D, DisplayPort, dan HDMI tidak tersambung dispersence also dispersione and dispersion of the position.
		dialog mengapung akan ditampilkan seperti ditunjukkan di bawah ini. Dell U2410 Or No VGA Cable Or Com Com Com Com Com Com Com Com
		or Dell U2410 No DVI-D2 Cable or No HDMI Cable Dell U2410 or or
		Dell U2410 No DisplayPort Cable
		Jika input Komposit atau Komponen dipilih dan kabel tidak tersambung atau sumber video dinonaktifkan, layar tidak akan menampill Jika tombol apapun disentuh (kecuali tombol daya), monitor akan menampilkan pesan berikut.
		MESSAGE     Dell U2410       There is no signal from your Video Source.     Press the monitor button now to select the correct input source       on the On-Screen-Display menu.     Image: Construct of the correct input source

		or		
		MESSAGE	Dell U2410	
		There is no signal from your Video Source.		
		Press the monitor button now to select the correct	t input source	
		on the On-Screen-Display menu.		
		000		
4		Gunakan tombol ini untuk membuka OSD (tampil	an layar). Lihat <u>Menggunakan Menu OSD</u> .	
	OSD Wienu			
5	×	Gunakan tombol ini untuk keluar dari menu OSD.		
	keluar			
6	ڻ ا	LED hijau mengindikasikan monitor hidup dan be	fungsi sepenuhnya. LED kuning kecokelatan	mengindikasikan mode hemat daya Di
	Tombol & Indikator daya	Tombol Daya menghidupkan dan mematikan mon	itor.	

## Menggunakan Menu Tampilan Pada Layar (OSD)

CATATAN: Jika Anda mengubah pengaturan, lalu membuka menu lainnya atau keluar dari menu OSD, maka monitor akan menyimpan perubahan tersebut secara otomatis. Perubahan juga akan tersimpan jika Anda mengubah pengaturan dan menunggu hingga menu OSD menghilang.

1. Sentuh 🔳	untuk mengaktifkan menu OSD dan menampilkan menu utan	na.
Menu Utama untuk I	out Analog (VGA)	

Menu					Dell U2410	
Ō	Brightness / Contrast	Brightness	•	75		
÷	Auto Adjust	Contrast	•	75		
Ð	Input Source					
	Color Settings					
	Display Settings					
	PIP Settings					
Ħ	Other Settings					
×	Personalize					
( <u>)</u>	tesolution: 1024x768 @ 6	OHz				

Atau

Menu Utama untuk Input Analog (non-VGA)

Menu					Dell U2410
Ð	Brightness / Contrast	Brightness	•	75	
<b>(</b>	Auto Adjust	Contrast	►	75	
Ð	Input Source				
••	Color Settings				
	Display Settings				
	PIP Settings				
Ht I	Other Settings				
*	Personalize				
20472 		2			
<b>O</b> F	esolution: NTSC				

🖉 CATATAN:Auto Adjust (Pengaturan Otomatis) hanya tersedia bila Anda menggunakan konektor analog (VGA).

2. Sentuh tombol V dan Auntuk beralih di antara pilihan pengaturan. Saat Anda beralih dari satu ikon ke ikon lainnya, nama pilihan akan disorot. Untuk daftar lengkap berisi semua pilihan yang tersedia di monitor, lihat tabel .

3. Sentuh tombol 🔨 sekali untuk mengaktifkan pilihan yang disorot.

4. Sentuh tombol V dan A untuk memilih parameter yang dikehendaki.

5. Sentuh 🗸 agar dapat membuka panel geser, lalu gunakan tombol 🛛 🗙 dan 🔨 berdasarkan indikator pada menu, untuk membuat perubahan.

6. Sentuh Suntuk kembali ke menu utama atau Kuntuk keluar dari menu OSD.

Ikon	Menu dan Submenu	Keterangan
۰.	Kecerahan/Kontras	Untuk mengatur kecerahan dan kontras.
		Brightness     50     50        50
	Kecerahan	Menu kecerahan akan mengatur cahaya latar. Sentuh tombol 🔨 untuk meningkatkan kecerahan, lalu sentuh tombol Yuntuk mengurangi kecerahan
	Kontras	Atur Kecerahan lebih dulu, lalu atur Kontras hanya jika diperlukan. Sentuh tombol Auntuk meningkatkan kontras dan sentuh tombol Untuk mengurangi kontras (min. Fungsi Contrast (Kontras) akan mengatur derajat perbedaan antara bidang tergelap dan paling terang pada l
	Kembali	Sentuh 🕈 untuk kembali ke menu utama.

⊡	Pengaturan Otomatis	Meskipun komputer mengenali monitor saat pengaktifan, namun fungsi Auto Adjustment (Pengaturan C penggunaan dengan konfigurasi tertentu. Menu Dell U2410
		- Dress / Contrast Press / to adjust the screen automatically.
		Auto Adjust
		Input Source
		Color Settings
		Display settings
		□ · · · Contained
		→     Personalize
		×
		Resolution: 1024x768 @ 60Hz
		Auto adjustment in progress…
		CATATAN: Biasanya, Auto Adjust (Pengaturan Otomatis) menghasilkan gambar terbaik untuk konfigura menggunakan konektor analog (VGA).
- F	Sumber Input	Menu Input Source (Sumber Input) digunakan untuk memilih antara sinyal video berbeda yang mungki
		Menu Dell U2410
		Grightness / Contrast     Scan Sources
		Auto Adjust
		Input Source     DVI - D1
		Color Settings     DVI - D2     Display Settings     Display Part
		PIP Settings HDMI
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		★         Personalize         Composite         ●
		★ Personalize     Composite     →       X
		★ Personalize     Composite      →          ×
	Sumber Pindai	★ Personalize       Composite       ★         ✓ ✓ ✓       Resolution: 1024x768 @ 60Hz       ★         Scan for Sources (Pindai Sumber), sentuh ✓ agar dapat memindai sinyal input yang tersedia.       ★
( <b>1111)</b> )	Sumber Pindai VGA	★       Personalize       Composite       Image: Composite
( <b>11</b> )	Sumber Pindai VGA DVI-D 1 & 2	<ul> <li>★ Personalize</li> <li>★ Composite</li> <li>★ Personalize</li> <li>★ Composite</li> <li>★ Personalize</li> <li>★ Personalize</li> <li>★ Personalize</li> <li>★ Resolution: 1024x768 @ 60Hz</li> <li>★ Scan for Sources (Pindai Sumber), sentuh ✓ agar dapat memindai sinyal input yang tersedia.</li> <li>Pilih input VGA bila Anda menggunakan konektor analog (VGA). Sentuh ✓ untuk memilih sumber input </li> <li>▶ Pilih input DVI-D bila Anda menggunakan konektor Digital (DVI). Sentuh ✓ untuk memilih sumber input</li> </ul>
( <b>111</b> ) ( <b>111</b> )	Sumber Pindai VGA DVI-D 1 & 2 Port Tampilan	Personalize       Composite         Image: Composite       Image: Composite         Image: Composite       Ima
	Sumber Pindai VGA DVI-D 1 & 2 Port Tampilan HDMI	★       Personalize       Composite       ▲         ✓       Resolution: 1024x768 @ 60Hz       ✓
	Sumber Pindai VGA DVI-D 1 & 2 Port Tampilan HDMI Komponen	★       Personalize       Composite       Image: Composite
	Sumber Pindai VGA DVI-D 1 & 2 Port Tampilan HDMI Komponen Komposit	★       Personalize       Composite       Image: Composite

	Pengaturan Warna	Untuk m	engatur mode gambar o	lan format warna.			
•••		Subme	enu mode I mage	(Gambar) untuk input VG	A/DV	I-D (bila input DVI-D, Auto A	Adjus <sup>.</sup>
		(Pengat Menu	uran Otomatis) tidak t	ersedia)		Dell U2410	1
		Đ.	Brightness / Contrast	Input Color Format	►	RGB	
			Auto Adjust	Gamma	•	РС	
		₽	Input Source	Mode Selection		Graphics	
			Color Settings	Preset Modes	•	Standard	
			Display Settings	Reset Color Settings			^
			PIP Settings				V
			Other Settings	÷			→
		×	Personalize				×
			Resolution: 1024x768 @ 6	DHz			1
		CATAT	AN:Mode Image (Gamb	ar) berbeda antara input VGA/I	DVI-D	dan Video	
	Format Warna Input	Gunakan DVI atau	n pilihan RGB jika monito 1 jika pengaturan output v	or tersambung ke komputer atau varna DVD bukan RGB.	I DVD	menggunakan kabel VGA atat	u DV
	Gamma	Untuk m	engatur mode warna ke	PC atau MAC.			
	Pilihan Mode	Untuk m	engatur mode tampilan k	e Graphics (Grafis) atau Video.	Jika k	omputer tersambung ke monito	ər, pili
	Mode Preset						
	Input VGA/DVI-D1/ DVD-D2/HDMI/DP						
	Standar M-ltimedia	Mode I	ini tepat untuk api	ikasi desktop. timodia, misalnya nomi	itara	n video	
	Nuumena	Mode i	ni tonat untuk anl	ikasi pormainan. Gunak	, an n	n video. nodo ini untuk kotorlan	nhat
	Hangat	Pilib m	ni tepat untuk api		mora	h. Pengaturan warna ir	ni hi
	Dingin	multim Pilih m	nedia, film, dll.). node dingin untuk i	mendapatkan nuansa k	ebiru	ian. Pengaturan warna	ini l
	Adobe RGB	teks, c Mode i	ill.). ni kompatibel den	gan Adobe RGB (96% c	akur	an).	
	sRGB	Menge	mulasi warna NTS	C 72%.		,	
	Warna Kustom	Mode ini	i memungkinkan penggur	na memiliki kontrol penuh atas p	enyesı	aian warna 6 sumbu lanjutan pa	ada m
		Custom C Gair Offse Hue Satur	color				
		Gunakan	tombol V <sub>atau</sub> Aunt	uk memilih Gain (Penerimaan),	Offset	, Hue (Corak), Saturation (Satu	rasi).
		Gain (Pe	nerimaan): Gunakan untu	k mengatur tingkat penerimaan	sinyal	RGB (nilai default adalah 100).	
		Offset: G	Gunakan untuk mengatur i	nilai offset tingkat hitam pada RO	GB (ni	lai default adalah 50) untuk mer	ngont
		Hue (Co	rak): Gunakan untuk mer	ngatur nilai corak setiap RGBCM	MY.		
		Saturatio	n (Saturaci): Gunakan un	tuk mengatur nilai saturasi satia		CMY	
	Input Video			an mengatai muu saturasi settaj	, KOL		
		Submo	enu mode I mage	(Gambar) untuk input Vid	leo		

Film       Film         Permainan       Alami         Mode ini tepat untuk pemutaran film.         Mode ini tepat untuk pemandangan alam.         Mode ini tepat untuk pemandangan alam.
Film         Permainan         Aluto Adjust         Gamma       > PC         Input Source       Mode Selection         Mode Selection       > Video         Preset Modes       > Movie         PlP Settings       Saturation         PlP Settings       Saturation         Version       > 50         Personalize       Personalize         Version       Node ini tepat untuk pemutaran film.         Mode ini tepat untuk aplikasi permainan.       Mode ini tepat untuk pemudangan alam.         Mode ini tepat untuk pemudangan alam.       Mode ini tepat untuk pemudangan alam.
Film       Permainan         Alami       Mode ini tepat untuk pemutaran film.         Mode ini tepat untuk aplikasi permainan.         Mode ini tepat untuk pemutaran film.         Mode ini tepat untuk aplikasi permainan.         Mode ini tepat untuk pemutaran alam.
Film   Permainan   Alami   Mode ini tepat untuk pemutaran film.
Image: Display Settings       Hue       ▶ 50         Image: PIP Settings       Saturation       ▶ 50         Image: PIP Settings       Reset Color Settings         Image: Pip Settin
Image: Pip Settings       Saturation       > 50         Image: Pip Settings       Personalize       Saturation       > 50         Image: Pip Settings       Personalize       Reset Color Settings         Image: Pip Settings       Personalize       Reset Color Settings         Image: Pip Settings       Personalize       Image: Pip Settings         Image: Pip Settings       Personalize       Reset Color Settings         Image: Pip Settings       Personalize       Image: Pip Settings         Image: Pip Settings       Personalize       Image: Pip Settings         Image: Personalize       Image: Pip Settings       Image: Pip Settings         Image: Personalize       Personalize       Image: Pip Settings         Image: Personalize       Image: Personalize       Image: Pip Settings         Image: Personalize       Image: Personalize       Image: Personalize         Im
Image: Second line of the section sect
Film   Personalize   Resolution: NTSC     Film   Permainan   Alami   Mode ini tepat untuk pemutaran film.   Mode ini tepat untuk aplikasi permainan.   Mode ini tepat untuk pemandangan alam.
Film         Permainan         Alami         Mode ini tepat untuk pemutaran film.         Mode ini tepat untuk aplikasi permainan.         Mode ini tepat untuk pemutaran film.         Mode ini tepat untuk pemutaran film.         Mode ini tepat untuk pemutaran film.         Mode ini tepat untuk pemandangan alam.         Mode ini tepat untuk pemandangan alam.
Film       Resolution: NTSC         Permainan       Mode ini tepat untuk pemutaran film.         Mode ini tepat untuk aplikasi permainan.       Mode ini tepat untuk pemudangan alam.         Corak       Mode ini tepat untuk pemandangan alam.
Film         Permainan         Alami         Mode ini tepat untuk pemutaran film.         Mode ini tepat untuk aplikasi permainan.         Mode ini tepat untuk pemudangan alam.         Mode ini tepat untuk pemandangan alam.
Film       Permainan       Alami       Mode ini tepat untuk pemutaran film.       Mode ini tepat untuk aplikasi permainan.       Corak       Mode ini tepat untuk pemandangan alam.
Permainan         Alami       Mode ini tepat untuk pemutaran film.         Mode xv       Mode ini tepat untuk aplikasi permainan.         Corak       Mode ini tepat untuk pemandangan alam.
Mode ini tepat untuk perinditah inin.       Mode ini tepat untuk aplikasi permainan.       Corak     Mode ini tepat untuk pemandangan alam.
Corak Mode ini tepat untuk pemandangan alam.
Mode ini tepat untuk sumber yang sesuai dengan XV Y CC.
ritur ini dapat membuat warna gambar video beralin dan nijau ke ungu. Gunakan ntur ini untuk menga ✓ meningkatkan corak warna hijau pada gambar
A meningkatkan corak warna ungu pada gambar
Saturasi CATATAN: Pengaturan Hue (Corak) hanya tersedia untuk input video.
Untuk mengatur saturasi warna pada gambar video. Gunakan tombol 💙 atau 🔨 untuk mengatur sa
<ul> <li>menjadikan gambar video terlihat honokrom</li> <li>menjadikan gambar video terlihat berwarna</li> </ul>
After Illang Pengaturan Warna CATATANA DA CATA
CATATAN: Pengaturan Saturation (Saturasi) hanya tersedia untuk input video.
Mengembalikan pengaturan warna monitor ke default pabrik.
Kembali
Sentuh <sup>2</sup> untuk kembali ke menu utama.
Pengaturan Layar Pengaturan Layar untuk mengatur gambar.
Menu Dell U2410
- October Strightness / Contrast Wide Mode Fill
Letter Adjust Horizontal Position ► 50
How Input Source     Vertical Position     50
Color Settings     Sharpness     50
Uspray Settings     Noise Reduction     ▶     Medium
t→ Other Settings Zoom ► U
Pixer Clock 50
Personalize Pridse 34
Personalize     Priase     34       Dynamic Contrast     On
Personalize     Priase     54       Dynamic Contrast     On       Display Info
Personalize     Priase     34       Dynamic Contrast     On       Display Info       Reset Display Settings
Personalize     Priase     34       Dynamic Contrast     On       Display Info       Reset Display Settings
Personalize     Priase     34       Dynamic Contrast     On       Display Info       Reset Display Settings
Personalize       Priase       > 34         Dynamic Contrast       On         Display Info
Lebar       Lebar         Lebar       CATATAN: Pengaturan Mode Wide (Lebar) tidak diperlukan pada resolusi preset optimal 1920 x
Personalize       Priase       > 34         Dynamic Contrast       > 0n         Display Info       Reset Display Settings         Image: Resolution: 1024x768 @ 60Hz         Atur rasio gambar sebagai 1:1, Aspect (Aspek), atau layar penuh.         CATATAN: Pengaturan Mode Wide (Lebar) tidak diperlukan pada resolusi preset optimal 1920 x
Lebar       Karal Personalize       Priase       34         Dynamic Contrast       On         Display Info       Reset Display Settings         Image: Resolution: 1024x768 @ 60Hz         Atur rasio gambar sebagai 1:1, Aspect (Aspek), atau layar penuh.         CATATAN: Pengaturan Mode Wide (Lebar) tidak diperlukan pada resolusi preset optimal 1920 x

Posisi Horizontal	Gunakan tombol 💙 dan 木 untuk mengatur gambar ke kiri dan kanan. Nilai minimum adalah '0' (-). Nili
Posisi Vertikal	Gunakan tombol 💙 dan 🔨 untuk mengatur gambar ke atas dan bawah. Nilai minimum adalah '0' (-). I
Ketajaman	Fitur ini dapat membuat gambar terlihat lebih tajam atau lebih lembut. Gunakan 💙 atau 🔨 untuk mer
Penghilang Bising	Tingkatkan kualitas gambar bergerak dengan mengurangi noise pada bagian tepi gambar.
Zoom	Gunakan fungsi Zoom untuk memperbesar area tertentu yang dikehendaki.
Clock Piksel	Gunakan tombol → dan → untuk mengerbesar dan mengerkeun tanipiran. Pengaturan Phase (Fase) dan Pixel Clock (Clock Piksel) dapat digunakan untuk mengatur monitor sesu Gunakan tombol → dan ▲ untuk mengatur kualitas gambar terbaik.
Fase	Jika hasil yang diperoleh menggunakan pengaturan Phase (Fase) tidak memuaskan, gunakan pengatur Phase (Fase) (halus).
	CATATAN:Pixel Clock (Clock Piksel) dan Phase Adjustments (Pengaturan Fase) hanya tersedia untuk
Kontras Dinamis	Dapat digunakan untuk menambah tingkat kontras agar kualitas gambar lebih tajam dan lebih rinci.
Info Layar	Menampilkan pengaturan monitor aktif.
Atur Ulang Pengaturan Layar	Gunakan pilihan ini untuk kembali ke pengaturan layar default.
Kembali	Sentuh Sentuk kembali ke menu utama.
Pengaturan PIP	Fungsi ini akan menampilkan jendela gambar dari sumber input lain.         Submenu PIP/PBP bila PIP/PBP Tidak Aktif (sumber utama adalah input VGA/DVI-D)         Menu       Dell U2410

		Menu				Dell U2410
		Đ.	Brightness / Contrast	PIP Mode	•	PIP
		Ð	Auto Adjust	- PIP Source	•	Display Port
		₽	Input Source	Size	►	Large
			Color Settings	Position	Þ	Bottom-Right
			Display Settings	Contrast	►	46
			PIP Settings			
		ŧ	Other Settings			
		★	Personalize			→
						t i
			Resolution: 1024x768 @ 6	OHz PIP Re	esolutio	on:1600x1200 @ 60Hz
		GUTTUT				
	Mode PIP	CATAI	AN: Bila menggunakar	toroodio, Dicture in Dicture (DI	tment	(Pengaturan Otomatis) tidak terse
		Gunaka	n <b>V</b> dan <b>A</b> untuk me	nelusuri dan 🔨 untuk memilih '	' <b>Off</b> " (	Tidak Aktif), " <b>PIP</b> ", atau " <b>PBP</b> ".
	BilaPIP/PBP diaktifkan	Bila P	PIP/PBP diaktifkan	, pilih "Swap" (Tukar) ur	ntuk	beralih sumber input pada
	Sumber PIP	Pilih sin	val input untuk PIP/ <b>PB</b>	P. (VGA/DVI-D 1/DVI-D 2/DP (D	isplavF	Port) (Port Tampilan)/HDMI/Compos
		Gunaka	n 🗸 dan 木 untuk mer	nelusuri dan 🔨 untuk menentu	kan pi	lihan.
	I kuran	Pilih u	ikuran iendela PIP	)		
	Chultur	Gunaka	n V dan A untuk me	nelusuri dan 🔨 untuk menentu	kan pi	lihan.
	Posisi	i Pilih posisi jendela PIP.				
		Gunakan Ϋ dan 木 untuk menelusuri dan 🔨 untuk menentukan pilihan.			lihan.	
	Kontras	Atur tin	gkat kontras gambar da	alam Mode PIP <b>/PBP</b> .		
		∨mer	ngurangikontras			
		<b>∧</b> <sub>meni</sub>	ngkatkan kontras			
	Comt			(		
	Cular	Fungsi i	ini akan mengalihkan w	arna pada gambar PIP/ <b>PBP</b> ke	hijau a	atau ungu. Fungsi ini digunakan un
			galihkan warna gambar	ke ingau		
			5	0		
	Saturasi	Atur sat	turasi warna pada gam	bar PIP <b>/PBP</b> .		
		♥ men	nbuat gambar terlihat le	ebih monokrom		
		- men	nbuat gambar terimat i	ebiri bel warna		
	Kembali	Sentuh		e menu utama.		
		oomun				
	Den esterne Laine :					
₽	Pengaturan Lainnya	Gunaka	n pilihan ini untuk menye	esuaikan pengaturan OSD, misalı	ıya bal	hasa OSD, durasi tampilan menu di la
≑	Pengaturan Lainnya	Gunaka	n pilihan ini untuk meny	esuaikan pengaturan OSD, misalı	ıya bal	hasa OSD, durasi tampilan menu di la

	Menu			22	Dell U2410
		Brightness / Contrast	Language	•	English 
		Auto Adjust	Menu Transparency	•	20
		Input Source	Menu Timer	•	20
		Color Settings	Menu Lock	•	Unlock
		Display Settings	Menu Rotation	•	Landscape
		PIP Settings	Button Sound	•	On
	=	Other Settings	Power Save Audio		
	*	Personalize	DDC/CI	• •	Enable
			LCD Conditioning	•	Disable
			Factory Reset	Reset	All Settings
	(mm) R	tesolution: 1024x768 @ 60	Hz	PIP Resolutio	on:1600x1200 @ 60Hz
	Bahasa Bahasa C	OSD ditetapkan ke salah	satu dari delapan bahasa	(Inggris, Spa	anyol, Perancis, Belanda, Je
Transpa	ransi Menu Memung	kinkan Andamengatur la	atar belakang OSD dari	pekat ke tra	insparan.
т	Simer Menu	d Time (Durasi OSD): M	enentukan durasi USD a	agar tetap ak	ktif setelah terakhir kali An
Т	<b>`imer Menu</b> OSD Hold	d Time (Durasi OSD): M n tombol ♥ dan ▲ unti	uk mengatur panel gese	agar tetap ak er ke penamt	ktif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det
Реполи	Simer Menu     OSD Hold       Gunakan       Decian Menu       Mengont	d Time (Durasi OSD): M n tombol V dan A untu trol akses pengguna untul	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese k melakukan pengaturan.	agar tetap ak er ke penaml . <b>Bila tidak a</b> k	ktif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det xtif, pengguna tidak dapat m
T Pengur	"imer Menu     OSD Hold Gunakan       ncian Menu     Mengont tombol, s	d Time (Durasi OSD): M n tombol V dan A untu trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese c melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya)	agar tetap ak er ke penamt . Bila tidak ak ) selama 15 de	xtif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det xtif, pengguna tidak dapat m etik.
T Pengur	"imer Menul     OSD Hold Gunakan       ncian Menul     Mengont tombol, s	d Time (Durasi OSD): M tombol V dan A untu trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese x melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya)	agar tetap ak er ke penamt Bila tidak ak selama 15 de	xtif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det xtif, pengguna tidak dapat m etik.
T Pengur	"imer Menu     OSD Hold Gunakan       ncian Menu     Mengont tombol, s	d Time (Durasi OSD): M n tombol V dan A untu trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese c melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya)	agar tetap ak er ke penamt Bila tidak ak o selama 15 de	xtif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det xtif, pengguna tidak dapat m etik.
Pengur	"imer Menu     OSD Hold Gunakan       ncian Menu     Mengont tombol, s	d Time (Durasi OSD): M tombol V dan A untu trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese c melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya)	agar tetap ak er ke penamt Bila tidak ak o selama 15 da	xtif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det xtif, pengguna tidak dapat m etik.
T Pengur	"imer Menu     OSD Hold Gunakan       ncian Menu     Mengont tombol, s	d Time (Durasi OSD): M n tombol V dan A untu trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese x melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya)	agar tetap ak er ke penamt Bila tidak ak selama 15 de	xtif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det xtif, pengguna tidak dapat m etik.
T	Timer Menu ncian Menu hcian	d Time (Durasi OSD): M n tombol V dan A untu trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese x melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya)	agar tetap ak er ke penamt Bila tidak ak ) selama 15 de	xtif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det xtif, pengguna tidak dapat m etik.
T Pengur	Timer Menu Incian Menu Action Menu Mengont tombol, s	d Time (Durasi OSD): M n tombol V dan A untu trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese x melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya)	agar tetap ak er ke penamt Bila tidak ak o selama 15 de	ktif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det ktif, pengguna tidak dapat m etik.
Pengur	"imer Menu       OSD Hold Gunakan         ncian Menu       Mengont tombol, s	d Time (Durasi OSD): M tombol V dan A untu trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese x melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya)	agar tetap ak er ke penamt Bila tidak ak selama 15 da	xtif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det ctif, pengguna tidak dapat m etik.
T	"imer Menu       OSD Hold Gunakan         ncian Menu       Mengont tombol, s	d Time (Durasi OSD): M h tombol ✓ dan ▲ untu trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese x melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya)	agar tetap ak er ke penamt Bila tidak ak selama 15 de	xtif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det ctif, pengguna tidak dapat m etik.
T	"imer Menu       OSD Hold Gunakan         ncian Menu       Mengont tombol, s	d Time (Durasi OSD): M n tombol V dan A untu trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese x melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya)	agar tetap ak er ke penamt Bila tidak ak selama 15 de	xtif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det stif, pengguna tidak dapat m etik.
T Pengur	"imer Menu     OSD Hold Gunakan       ncian Menu     Mengont tombol, s	d Time (Durasi OSD): M n tombol V dan A untu trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese x melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya)	agar tetap ak	ktif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det stif, pengguna tidak dapat m etik.
T Pengur	"imer Menu       OSD Hold Gunakan         ncian Menu       Mengont tombol, s	d Time (Durasi OSD): M tombol V dan A untu- trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu Exit button Power button	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese x melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya)	agar tetap ak	ktif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det ttif, pengguna tidak dapat m etik.
T	"imer Menu       OSD Hold Gunakan         ncian Menu       Mengont tombol, s         #       #         <	d Time (Durasi OSD): M tombol V dan A untu- trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu Exit button Power button	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese x melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya)	agar tetap ak	xtif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det ctif, pengguna tidak dapat m etik.
T Pengur	"imer Menu       OSD Hold Gunakan         ncian Menu       Mengont tombol, s	d Time (Durasi OSD): M tombol dan duntu trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu Exit button Power button TAN: Penguncian mei	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese k melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya)	agar tetap ak er ke penamt Bila tidak ak selama 15 de	ktif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det stif, pengguna tidak dapat m etik.
T	"imer Menu     OSD Hold Gunakan       ncian Menu     Mengont tombol, s       Image: State of the state of th	d Time (Durasi OSD): M tombol dan duntu trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu Exit button Power button TAN: Penguncian men tombol Keluar selama	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese k melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya) nu juga dapat diaktifka a 15 detik.	agar tetap ak er ke penamt Bila tidak ak ) selama 15 de	ktif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det stif, pengguna tidak dapat m etik. menyentuh tombol Kelua
T Pengur	Finner Menn       OSD Hold       Gunakan       heian Menn       Mengont       iombol, s	d Time (Durasi OSD): M tombol dan dan duru trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel geso x melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya) nu juga dapat diaktifka a 15 detik. ajat searah jarum jam.	agar tetap ak er ke penamt Bila tidak ak o selama 15 de an dengan r Anda dapat	ktif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det stif, pengguna tidak dapat m etik. menyentuh tombol Kelua mengatur menu sesuai <u>ro</u>
T Pengur	<ul> <li>Timer Menu</li> <li>OSD Hold Gunakan</li> <li>Mengont tombol, s</li> <li>Tombol, s</li> <li>Tombol</li> <li>Tombol</li> <li>CATAT</li> <li>Sentuh Merota</li> </ul>	d Time (Durasi OSD): M tombol dan duru trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel geso x melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya) nu juga dapat diaktifka a 15 detik. ajat searah jarum jam. tasi Menu) tidak tersedia	agar tetap ak er ke penamt Bila tidak ak o selama 15 de an dengan r Anda dapat	ktif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det ctif, pengguna tidak dapat m etik. menyentuh tombol Kelua mengatur menu sesuai <u>ro</u> P diaktifkan.
T Pengur Ro Sua	Timer MenuOSD Hold GunakanIncian MenuMengont tombol, sIncian MenuImage: State of the st	d Time (Durasi OSD): M tombol V dan A untu- trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu Exit button Exit button Foeer button TAN: Penguncian men- tombol Keluar selama asi OSD sebesar 90 der. AN: Menu Rotation (Ro berbunyi bip setiap kali p	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese c melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya) nu juga dapat diaktifka a 15 detik. ajat searah jarum jam. tasi Menu) tidak tersedia ilihan baru ditetapkan da	agar tetap ak er ke penamt Bila tidak ak selama 15 de an dengan r Anda dapat t bila PIP/PBJ lam menu. Te	ktif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det ctif, pengguna tidak dapat m etik. menyentuh tombol Kelua mengatur menu sesual ro P diaktifkan. ombol ini akan mengaktifka
T Pengur Re Sua Audio H	<ul> <li>Timer Menu</li> <li>OSD Hold Gunakan</li> <li>Mengont tombol, s</li> <li>Mengont tombol, s</li> <li>Sentuh Merota</li> <li>CATAT Sentuh Merota</li> <li>CATAT Monitor I</li> <li>Monitor I</li> <li>Monitor I</li> <li>Monitor I</li> <li>Monitor I</li> <li>Monitor I</li> </ul>	d Time (Durasi OSD): M tombol V dan A untu- trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu Exit button Exit button Power button TAN: Penguncian men- tombol Keluar selama asi OSD sebesar 90 der AN: Menu Rotation (Ro berbunyi bip setiap kali p	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese k melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya) nu juga dapat diaktifka a 15 detik. ajat searah jarum jam. tasi Menu) tidak tersedia ilihan baru ditetapkan da	agar tetap ak Bila tidak ak o selama 15 de an dengan r Anda dapat i bila PIP/PBI lam menu. To	ktif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det stif, pengguna tidak dapat m etik. menyentuh tombol Kelua mengatur menu sesuai <u>ro</u> P diaktifkan. ombol ini akan mengaktifka
T Pengur Ra Sua Audio H	Timer Menn       OSD Hold       Gunakan       ncian Menu       Mengont       iombol, s       i	d Time (Durasi OSD): M tombol dan duru trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu Exit button Exit button Fower button TAN: Penguncian men tombol Keluar selama asi OSD sebesar 90 der CAN: Menu Rotation (Ro berbunyi bip setiap kali p ifkan atau menonaktifkan	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese x melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya) nu juga dapat diaktifka a 15 detik. ajat searah jarum jam. tasi Menu) tidak tersedia ilihan baru ditetapkan da n Audio Power (Daya At	agar tetap ak er ke penamt Bila tidak ak o selama 15 de an dengan r Anda dapat t bila PIP/PBI lam menu. To udio) selama o	ktif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det stif, pengguna tidak dapat m etik. menyentuh tombol Kelua mengatur menu sesual ro P diaktifkan. ombol ini akan mengaktifka dalam mode hemat daya.
T Pengur Ra Sua Audio H	Fimer Menu       OSD Hold Gunakan       ncian Menu     Mengont Iombol, si       ara Tombol     KATAT Sentuh Merotai       ara Tombol     CATAT Monitor I Monitor I DDC/CI	d Time (Durasi OSD): M tombol dan duru trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel geso x melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya) nu juga dapat diaktifka a 15 detik. ajat searah jarum jam. tasi Menu) tidak tersedia ilihan baru ditetapkan da n Audio Power (Daya Au Kanal Data Tampilan)/C	agar tetap ak er ke penamt Bila tidak ak o selama 15 de an dengan r Anda dapat I bila PIP/PBI lam menu. To udio) selama o command Inte	ktif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det ktif, pengguna tidak dapat m etik. menyentuh tombol Kelua mengatur menu sesuai ro P diaktifkan. ombol ini akan mengaktifka dalam mode hemat daya. erface (Interface Perintah)) d
T Pengur Ro Su: Audio H	Fimer Menu       OSD Hold Gunakan       ncian Menu       Mengont       iombol, s       otasi Menu       otasi Menu       Gunakan       Mengont       Sentuh Merota       Monitor I       Monitor I       Monitor I       DDC/CI       BDC/CI	d Time (Durasi OSD): M tombol dan duru trol akses pengguna untul sentuh tombol Exit (Kelu	enentukan durasi OSD a uk mengatur panel gese c melakukan pengaturan. ar) (di atas tombol daya) nu juga dapat diaktifka a 15 detik. ajat searah jarum jam. tasi Menu) tidak tersedia ilihan baru ditetapkan da n Audio Power (Daya At Kanal Data Tampilan)/C unakan perangkat lunak	agar tetap ak er ke penamt Bila tidak ak o selama 15 de an dengan r Anda dapat bila PIP/PBI lam menu. To udio) selama d command Inte pada PC. Fitt	<pre>tif setelah terakhir kali An bahan waktu selama 5 det tif, pengguna tidak dapat m etik. menyentuh tombol Kelua mengatur menu sesuai ro P diaktifkan. ombol ini akan mengaktifka dalam mode hemat daya. erface (Interface Perintah)) o ur ini dapat dinonaktifkan de wen ekitifkan.</pre>



### **OSD** Warning Messages

When the monitor does not support a particular resolution mode you will see the following message :

MESSAGE The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1920x1200@60Hz or any other monitor listed as per the monitor specifications.	Dell U2410	or	MESSAGE The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1920x1200@60Hz or any other mo as per the monitor specifications.
MESSAGE The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1920x1200@60Hz or any other monitor listed as per the monitor specifications.	Dell U2410	or	MESSAGE The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1920x1200@60Hz or any other mo as per the monitor specifications.
MESSAGE The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1920x1200@60Hz or any other monitor listed as per the monitor specifications.	Dell U2410 timing	or	MESSAGE The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1920x1200@60Hz or any other mo as per the monitor specifications.

This means that the monitor cannot synchronize with the signal that it is receiving from the computer. See <u>Monitor Specifications</u> for the Horizontal and Vertical frequency this monitor. Recommended mode is 1920 X 1200.

Bila monitor berada dalam mode Power Save (Hemat Daya), pesan berikut akan ditampilkan:

MESSAGE	Dell U2410	MESSAGE	Dell U2410
Entering Power Save Mode.	or	Entering Power Save Mode.	
MESSAGE	Dell U2410	MESSAGE	Dell U2410
Entering Power Save Mode.	or	Entering Power Save Mode.	

Hidupkan komputer dan monitor untuk memperoleh akses ke OSD.

Jika Anda Menyentuh tombol apapun selain tombol daya, salah satu pesan berikut akan ditampilkan, tergantung pada input yang dipilih: VGA/DVI-D/HDMI/DisplayPort input

MESSAGE There is no signal from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input sou On -Screen-Display menu.	Dell U2410	or	MESSAGE There is no signal from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct On -Screen-Display menu.
(and )			(III)
MESSAGE There is no signal from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input so On -Screen-Display menu.	Dell U2410	or	MESSAGE There is no signal from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct On -Screen-Display menu.

Video Input

MESSAGE	Dell U2410	MESSAGE
There is no signal from your Video Source.		There is no signal from your Video Source.
Press the monitor button now to select the correct input source	or	Press the monitor button now to select the correct input source
on the On-Screen-Display menu.		on the On-Screen-Display menu.
000		•

Dalam mode PIP, bila monitor tidak menangkap input sinyal kedua yang dipilih, salah satu pesan berikut akan ditampilkan, tergantung pada input yang dipilih selama layar OSD ditutup.



Jika input VGA, DVI-D, HDMI, atau DisplayPort dipilih dan semua kabel VGA, DVI-D, HDMI, serta DisplayPort tidak tersambung, kotak dialog akan ditampilkan sej



CATATAN: Bila sinyal input valid tidak ada dan monitor dimatikan dan dihidupkan, jendela aktif PIP/PBP tidak akan ditampilkan. Masukkan submenu PIP/PBP kembali jendela PIP/PBP.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat Mengatasi Masalah.

## Menyetel Resolusi Maksimum

Untuk menyetel resolusi maksimum bagi monitor.

- 1. Klik kanan pada desktop dan pilih Properti.
- 2. Pilih tab **Penyetelan**.
- 3. Setel resolusi layar ke 1920x1200.
- 4. Klik OK.

Jika Anda tidak melihat 1920x1200 sebagai opsi, Anda mungkin perlu memperbarui driver grafis Anda. Bergantung pada komputer Anda, lakukan salah satu prosedur berikut ini.

Jika Anda mempunyai desktop atau komputer portabel Dell:

o Kunjungi support.dell.com, masukkan tag layanan Anda, dan download driver terbaru untuk kartu grafis Anda.

Jika Anda menggunakan komputer (portabel atau desktop) non-Dell:

- Kunjungi situs dukungan untuk komputer Anda dan download driver grafis terbaru.
   Kunjungi situs web kartu grafis Anda dan download driver grafis terbaru.

## Menggunakan Dell Soundbar (Opsional)

Dell Soundbar adalah sistem stereo dengan dua saluran yang dapat dipasang pada layar panel datar Dell. Soundbar mempunyai potensio putar dan kontrol hidup/mati untuk mengatur tingkat sistem secara keseluruhan, LED biru untuk indikasi daya, dan dua jack headset audio.



- 1 Mekanisme pemasangan
- 2 Konektor headphone
- 3 Indikator daya
- 4 Kontrol Daya/Volume

## Menggunakan Ekstensi Vertikal, Kemiringan, Putaran

### Kemiringan/Putaran

Dengan dudukan internal, Anda dapat memiringkan dan/atau memutar monitor untuk memperoleh sudut tampilan yang paling nyaman.



CATATAN: Dudukan TIDAK dipasang saat monitor dikirimkan dari pabrik.

### Ekstensi Vertikal

Dudukan dapat diperpanjang secara vertikal hingga 100  $\pm$ 5mm.



### Merotasi Monitor

Sebelum monitor dirotasi, monitor harus diperpanjang secara vertikal (<u>Ekstensi Vertikal</u>) dan dimiringkan sepenuhnya (<u>Kemiringan</u>) agar tidak menyentuh tepi bawah monitor.





- CATATAN: Untuk menggunakan fungsi Display Rotation (Rotasi Layar) (tampilan Lanskap atau Potret) dengan komputer Dell, Anda memerlukan driver grafis yang diperbarui yang tidak disertakan bersama monitor ini. Untuk men-download driver grafis, buka support.dell.com, kemudian lihat bagian Download untuk Video Drivers (Driver Video) agar dapat memperoleh pembaruan driver terkini.
- CATATAN: Bila berada dalam Mode Portrait View (Tampilan Potret), Anda dapat mengalami penurunan performa pada aplikasi grafis intensif (Permainan 3D, dsb.).

Bila berada dalam Mode Portrait View (Tampilan Potret), PIP/PBP tidak tersedia.

## Menyesuaikan Rotation Display Settings of Your System (Pengaturan Tampilan Rotasi Sistem)

Setelah monitor dirotasi, Anda harus menyelesaikan prosedur di bawah ini untuk menyesuaikan Rotation Display Settings of Your System (Pengaturan Tampilan Rotasi Sistem).

CATATAN: Jika menggunakan monitor dengan komputer selain Dell, Anda harus membuka situs Web driver grafis atau situs Web produsen komputer untuk memperoleh informasi tentang cara merotasi 'konten' pada tampilan.

Untuk menyesuaikan Rotation Display Settings (Pengaturan Tampilan Rotasi):

- 1. Klik kanan desktop, kemudian klik Properties.
- 2. Pilih tab Settings, kemudian klik Advanced.
- 3. Jika Anda memiliki kartu grafis ATI, pilih tab Rotation, lalu pilih rotasi yang diinginkan.
- If you have frisca an nVidia graphics card, click the **nVidia** tab, in the left-hand column select **NVRotate**, and then select the preferred rotation. Jika Anda memiliki kartu grafis Intel, pilih tab grafis **Intel**, klik **Graphic Properties**, pilih tab **Rotation**, lalu tetapkan rotasi yang dikehendaki.

CATATAN: Jika pilihan rotasi tidak terlihat atau tidak berfungsi dengan baik, kunjungi support.dell.com, lalu download driver terbaru untuk kartu grafis Anda.

Kembali ke Halaman Daftar Isi

# **Setting Up Your Monitor**

Dell<sup>™</sup> U2410 Flat Panel Monitor

### Important instructions to set the display resolution to 1920x1200 (Maksimum)

For optimal display performance while using the Microsoft® Windows® operating systems, set the display resolution to 1920 x 1200 pixels by performing the following steps:

1. Right-click on the desktop and click Properties.

2. Select the Settings tab.

3. Move the slider-bar to the right by pressing and holding left-mouse button and adjust the screen resolution to 1920x1200.

4. Click OK.

If you do not see 1920x1200 as an option, you may need to update your graphics driver. Please choose the scenario below that best describes the computer system you are using, and follow the provided directions:

1: If you have a Dell<sup>™</sup> desktop or a Dell<sup>™</sup> portable computer with internet access.

2: If you have non Dell<sup>™</sup> desktop, portable computer, or graphic card.

Back to Contents Page

# Monitor Panel Datar Dell<sup>™</sup> U2410

Panduan Pengguna

Petunjuk penting untuk menyetel resolusi layar ke 1920x1200(Maksimum)

# Informasi dalam dokumen ini bisa berubah tanpa pemberitahuan. Hak cipta $\odot$ 2009 Dell Inc. Semua hak cipta dilindungi undang-undang.

Dilarang keras mereproduksi semua materi ini dengan cara apa pun juga tanpa izin tertulis dari Dell Inc.

Merek-merek dagang yang digunakan dalam naskah ini: Dell dan logo DELL logo, adalah merek dagang dari Dell Inc; Microsoft dan Windows adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara-negara lain.

Merek dagang dan nama dagang lainnya mungkin digunakan dalam dokumen ini untuk mengacu pada entitas yang mengklaim merek dan nama atau mungkin produknya. Dell Inc. menafikan segala kepemilikan total atau sebagian merek dagang dan nama dagang selain miliknya sendiri.

Model U2410f

September 2009 Rev.A02

# **Menyetel Monitor**

Panduan Pengguna Monitor Panel Datar Dell<sup>TM</sup> U2410

- Memasang Penyangga
- Menghubungkan Monitor
- Mengatur Kabel Anda
- Memasang Soundbar (Opsional)

## Memasang Penyangga

CATATAN: Penyangga dilepas ketika monitor dikirim dari pabrik.



Untuk memasang dudukan monitor:

- 1. Lepaskan penutup monitor dan letakkan monitor di atasnya.
- 2. Paskan dua tab di bagian atas penyangga ke alur di bagian belakang monitor.
- 3. Tekan dudukan hingga terpasang dengan baik pada tempatnya

## Menghubungkan Monitor Anda

PERINGATAN: Sebelum Anda memulai prosedur mana saja dalam bagian ini, ikuti petunjuk keselamatan.

CATATAN: Jika kabel uplink USB disambungkan, port USB dan pembaca kartu di monitor dapat berfungsi.

Untuk menghubungkan monitor ke komputer, lakukan langkah/petunjuk berikut:

- 1 Matikan komputer Anda dan cabut kabel daya.
- 1 Sambungkan kabel uplink USB.
- Sambungkan kabel konektor tampilan (DVI-D digital) putih, kabel konektor tampilan (VGA analog) biru, atau kabel DisplayPort hitam ke port video yang sesuai di bagian belakang komputer. Jangan gunakan semua kabel di komputer yang sama. Gunakan semua kabel hanya bila tersambung ke komputer lain dengan sistem video yang sesuai.

### Menyambungkan Kabel DVI Putih dan kabel uplink USB



Menyambungkan Kabel VGA Putih dan Kabel uplink USB



Menyambungkan Kabel DisplayPort Putih dan Kabel uplink USB



CATATAN: Gambar hanya dipakai untuk tujuan ilustrasi. Penampilan komputer mungkin berbeda.

Setelah menyambungkan kabel DVI/VGA, ikuti prosedur di bawah ini untuk menyambungkan kabel USB ke komputer dan menyelesaikan pemasangan monitor:

- <sup>1</sup> Colokkan kabel daya komputer dan monitor ke stopkontak terdekat.
- Hidupkan monitor dan komputer. Selanjutnya, ubah sumber input melalui <u>Pilihan Sumber Input</u> Menu OSD dari input VGA atau DVI ke input DisplayPort.
- Jika monitor Anda menampilkan gambar, instalasi telah selesai. Jika monitor tidak menampilkan gambar, lihat Memecahkan Masalah.
- 1 Gunakan slot pengaturan kabel pada dudukan monitor untuk merapikan kabel.

## Mengatur Kabel Anda



Setelah memasang semua kabel yang diperlukan ke monitor dan komputer Anda (lihat Menghubungkan Monitor Anda), gunakan slot manajemen kabel untuk mengatur semua kabel seperti yang ditunjukkan di atas.

### Memasang Soundbar (Opsional)



- 1 Dengan bekerja dari belakang monitor, pasang Soundbar dengan meluruskan dua slot dengan dua tab di sepanjang belakang bawah monitor.
- 2 Geser Soundbar ke kiri sampai Soundbar mengancing dengan benar.
- **3** Hubungkan S oundbar dengan konektor daya DC.
- 4 Masukkan jack stereo mini dari belakang Soundbar ke dalam jack keluaran audio komputer.

A PERHATIAN : Jangan menggunakan perangkat apa pun selain Dell Soundbar.

🖉 CATATAN: Monitor Konektor Daya DC untuk +12V Dell<sup>TM</sup> Soundbar, Tidak memiliki adaptor AC internal, misalnya Dell AX510.

# Memecahkan Masalah

Panduan Pengguna Monitor Panel Datar Dell<sup>TM</sup> U2410

- Mengatasi Masalah Khusus Monitor
- Diagnostik Terintegrasi
- Masalah Umum
- Masalah Video
- Masalah Spesifik Produk Ini
- Masalah Khusus USB (Universal Serial Bus)
- Memecahkan Masalah Dell<sup>™</sup> Soundbar (Opsional)
- Mengatasi Masalah Pembaca Kartu

PERINGATAN: Sebelum Anda memulai prosedur mana saja dalam bagian ini, ikuti Petunjuk Keselamatan.

### Memecahkan Your Monitor

### Pemeriksaan Fitur Pengujian Otomatis

### Uji Diri

Monitor Anda mempunyai fitur uji diri yang memungkinkan Anda memeriksa apakah monitor berfungsi dengan baik. Jika monitor dan komputer Anda dihubungkan dengan baik tetapi layar monitor tetap gelap, jalankan uji diri monitor dengan melakukan langkah-langkah berikut:

- 1. Matikan baik komputer maupun monitor Anda.
- 2. Cabut kabel video dari bagian belakang komputer. Untuk memastikan pengoperasian Uji-Diri yang tepat, lepaskan kabel-kabel analog (konektor biru) dari bagian belakang komputer.
- 3. Hidupkan monitor.

Kotak dialog melayang 'Dell<sup>TM</sup> - Pemeriksaan Fitur Uji Diri' seharusnya muncul di layar (pada latar belakang hitam) jika monitor tidak dapat menerima sinyal video dan monitor bekerja dengan benar. Pada saat dalam mode uji diri, LED daya tetap hijau. Bergantung pada masukan yang dipilih, salah satu kotak dialog yang ditunjukkan di bawah ini juga akan terus menggulung layar.



- 1. Kotak ini juga muncul selama pengoperasian sistem normal jika kabel video menjadi terlepas atau rusak.
- 2. Matikan monitor Anda dan hubungkan kembali kabel video; lalu hidupkan baik komputer maupun monitor Anda.

Jika monitor Anda tetap kosong setelah Anda menggunakan prosedur sebelumnya, periksa pengontrol video dan sistem komputer Anda; monitor Anda berfungsi dengan baik.

🖉 CATATAN: Pemeriksaan fitur pengujian otomatis tidak tersedia untuk mode video Komposit dan Komponen.

### Pesan Peringatan OSD

Untuk masalah yang terkait dengan OSD, lihat Pesan Peringatan OSD.

## Diagnostik Terintegrasi

Monitor Anda mempunyai alat diagnostik terintegrasi yang membantu Anda menentukan apakah ketidaknormalan layar yang sedang Anda alami merupakan masalah inheren, atau dengan komputer dan kartu video.

🖉 CATATAN: Anda dapat menjalankan diagnostik terintegrasi hanya ketika kabel video dicabut dan monitor berada dalam mode uji diri.

To run the built-in diagnostics:

- 1. Pastikan layar bersih (permukaan layar tidak berdebu).
- 2. Lepaskan sambungan kabel video dari bagian belakang komputer atau monitor. Monitor akan berada dalam mode pengujian otomatis.
- 3. Tekan terus tombol pertama dan keempat di panel depan secara berurutan selama 2 detik. Layar abu-abu akan ditampilkan.



- 4. Periksa abnormalitas layar dengan cermat.
- 5. Tekan kembali tombol keempat di panel depan. Warna layar akan menjadi merah.
- 6. Periksa abnormalitas pada layar.
- 7. Ulangi langkah 5 dan 6 untuk memeriksa tampilan layar berwarna hijau, biru, dan putih.

Pengujian selesai bila layar putih ditampilkan. Untuk keluar, tekan kembali tombol keempat.

Jika abnormalitas layar tidak terdeteksi saat Anda menggunakan alat diagnosis internal, maka monitor berfungsi dengan benar. Periksa kartu video dan komputer.

### Masalah Umum

Tabel berikut ini bersisi informasi umum tentang masalah monitor secara umum yang mungkin Anda temui dan kemungkinan solusinya.

Gejala Umum	Yang Anda Alami	Kemungkinan Solusi
Tidak ada Video/LED Daya mati	Tidak ada gambar	<ol> <li>Pastikan bahwa kabel video yang menghubungkan monitor d dihubungkan dengan benar dan erat.</li> <li>Pastikan bahwa stopkontak daya berfungsi dengan benar der perlengkapan listrik yang lain.</li> <li>Pastikan bahwa tombol daya ditekan sepenuhnya.</li> </ol>
Tidak ada Video/LED Daya hidup	Tidak ada gambar atau tidak ada kecerahan	<ol> <li>Tingkatkan kontrol kecerahan &amp; kontras melalui OSD.</li> <li>Lakukan Pemeriksaan Fitur Uji Diri monitor.</li> <li>Periksa untuk mengetahui apakah pin pada konektor kabel v patah.</li> <li>Sentuh tombol 5 yang berada di atas tombol daya, pastikan s benar telah dipilih melalui tombol <u>Pilihan Sumber Input</u>.</li> <li>Jalankan diagnostik terintegrasi.</li> </ol>

Fokus Lemah	Gambar kabur, samar-samar, berbayang	<ol> <li>Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD.</li> <li>Atur kontrol Fase dan Clock Piksel melalui OSD.</li> <li>Hilangkan kabel ekstensi video.</li> <li>Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik.</li> <li>Ubah resolusi video ke rasio aspek yang benar (16:10).</li> </ol>
Video Goyah/Bergetar	Gambar bergelombang atau gerakan halus	Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD.     Atur kontrol Fase dan Clock Piksel melalui OSD.     Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik.     Periksa faktor lingkungan.     Pindahkan monitor dan tes di ruangan lain.
Piksel Hilang	Ada bintik-bintik di layar LCD	<ol> <li>Lakukan siklus mematikan dan menghidupkan daya.</li> <li>Piksel yang mati selamanya merupakan cacat alami yang dar teknologi LCD.</li> </ol>
Piksel Terjebak	Ada bintik-bintik terang di layar LCD	Untuk informasi selengkapnya, lihat situs Dukungan Dell di <b>supp</b> I         Lakukan siklus mematikan dan menghidupkan daya.           I         Piksel yang mati selamanya merupakan cacat alami yang dar teknologi LCD.
		Untuk informasi selengkapnya, lihat situs Dukungan Dell di supp
Masalah Kecerahan	Gambar terlalu suram atau terlalu cerah	<ol> <li>Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik.</li> <li>Pengaturan Otomatis melalui OSD.</li> <li>Atur kontrol kecerahan &amp; kontras melalui OSD.</li> </ol>
Distorsi Geometris	Layar tidak terpusat dengan benar	<ol> <li>Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik.</li> <li>Pengaturan Otomatis melalui OSD.</li> <li>Atur kontrol kecerahan &amp; kontras melalui OSD.</li> </ol>
		CATATAN: Bila menggunakan 'DVI-D', pengaturan posisi tidak te
Garis Horizontal/Vertikal	Ada satu garis atau lebih pada layar	<ol> <li>Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik.</li> <li>Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD.</li> <li>Atur kontrol Fase dan Clock Piksel melalui OSD.</li> <li>Lakukan Pemeriksaan Fitur Uji Diri monitor dan tentukan ap ada dalam mode uji diri.</li> <li>Periksa untuk mengetahui apakah pin pada konektor kabel v patah.</li> </ol>
		CATATAN: Bila menggunakan 'DVI-D', pengaturan Pixel Clock ( <sup>1</sup> Phase (Fase) tidak tersedia.
Masalah Sinkronisasi	Layar teracak atau tampak robek	<ol> <li>Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik.</li> <li>Lakukan Pengaturan Otomatis melalui OSD.</li> <li>Atur kontrol Fase dan Clock Piksel melalui OSD.</li> <li>Lakukan Pemeriksaan Fitur Uji Diri monitor untuk menentuk teracak tampak dalam mode uji diri.</li> <li>Periksa untuk mengetahui apakah pin pada konektor kabel v patah.</li> <li>Start ulang komputer dalam <i>mode aman</i>.</li> </ol>
Masalah Yang Terkait Keselamatan	Tampak tanda asap atau percikan	1 Jangan melakukan langkah pemecahan masalah. 1 Segera Hubungi Dell.
Masalah Terputus-putus	Monitor hidup & mati	<ol> <li>Pastikan bahwa kabel video yang menghubungkan monitor k dihubungkan dengan benar dan erat.</li> <li>Setel ulang monitor ke Setelan Pabrik.</li> <li>Lakukan Pemeriksaan Fitur Uji Diri monitor untuk menentuk masalah yang terputus-putus itu terjadi dalam mode uji diri.</li> </ol>
Warna Hilang	Warna gambar berkurang	<ol> <li>Lakukan Pemeriksaan Fitur Uji Diri monitor.</li> <li>Pastikan bahwa kabel video yang menghubungkan monitor k dihubungkan dengan benar dan erat.</li> <li>Periksa untuk mengetahui apakah pin pada konektor kabel v patah.</li> </ol>
Warna Salah	Warna gambar tidak bagus	Ubah warna ke "Prasetel Pengguna"     Atur nilai R/G/B "Prasetel Pengguna"

		<sup>1</sup> Ubah Format Warna Input ke PC RGB atau YPbPr di OSD Lanjutan.
Retensi gambar dari gambar statis yang ditinggalkan pada monitor untuk periode waktu yang lama	Bayangan lemah dari gambar statis yang ditampilkan tampak pada layar	<ol> <li>Gunakan fitur Manajemen Daya untuk selalu mematikan r tidak dipakai (<b>untuk informasi selengkapnya, lihat</b> <u>Mode M</u> 1 Atau, gunakan screensaver yang berubah dengan dinami-</li> </ol>

## Masalah Video

GEJALA UMUM	MASALAH YANG DIALAMI	KEMUNGKINAN SOLUSI
Tidak Ada Video	Indikator sinyal tidak ditampilkan	<ul> <li>Periksa Pilihan Input Video         <ul> <li>Komposit: Soket RCA Kuning</li> <li>Komponen: Soket RCA Merah, Biru, Hijau</li> </ul> </li> </ul>
Pemutaran DVD Berkualitas Rendah	Gambar tidak tajam dan terdapat distorsi warna	<ul> <li>Periksa sambungan DVD         <ul> <li>Komposit menghasilkan gambar yang baik</li> <li>Komponen: Soket RCA Merah, Biru, Hijau</li> </ul> </li> </ul>
Video Berkedip	Video berkedip atau terputus-putus	<ol> <li>Periksa sambungan DVD         <ul> <li>Komposit menghasilkan gambar yang baik</li> <li>Komponen: Soket RCA Merah, Biru, Hijau</li> </ul> </li> <li>Pastikan pemutar DVD telah kompatibel dengan HDCP.         <ul> <li>Beberapa pemutar yang tidak kompatibel akan menghasilkan video yang berkedi lainnya akan memberikan tampilan yang buruk.</li> </ul> </li> </ol>

# Masalah Spesifik Produk Ini

GEJALA SPESIFIK	YANG ANDA ALAMI	KEMUNGKINAN SOLUSI
Gambar layar terlalu kecil	Gambar terpusat pada layar, tetapi tidak mengisi seluruh area pandang	1 Lakukan setel ulang monitor pada "Setel Ulang Pabrik"
Tidak dapat mengatur monitor dengan tombol pada panel depan	OSD tidak muncul pada layar	1 Matikan monitor dan cabut kabel daya lalu colokkan kembali
Monitor tidak akan beralih ke mode hemat daya.	Tidak ada gambar, lampu LED menyala biru. Bila menekan tombol "+", "-", atau "Menu", pesan "Tidak ada sinyal input Komposit" atau "Tidak ada sinyal input Komponen" akan ditampilkan.	Gerakkan mouse atau tekan tombol apa pun pada keyboard d aktifkan pemutar video, lalu akses OSD untuk mengatur Audio
Tidak Ada Sinyal Masukan ketika kontrol pengguna ditekan	Tidak ada gambar, lampu LED hijau. Ketika menekan "+", "-" atau tombol "Menu", muncul pesan "Tidak ada sinyal masukan".	<ol> <li>Periksa sumber sinyal. Pastikan bahwa komputer tidak berada hemat daya dengan menggerakkan mouse atau menekan toml keyboard.</li> <li>Periksa apakah kabel sinyal dihubungkan dan dipasang denga kembali kabel sinyal jika perlu.</li> <li>Periksa untuk memastikan Sumber Video ke Komposit atau K daya dan memutar media video.</li> <li>Boot ulang komputer atau pemutar video.</li> </ol>
Monitor tidak akan memenuhi seluruh layar.	Gambar tidak memenuhi tinggi atau lebar layar.	1 Karena format DVD yang tidak standar, monitor mungkin tida gambar layar penuh.
CATATAN: Bila memilih DV	/I-D, DisplayPort, HDMI, video Komposit atau Komponen, fur	ugsi Pengaturan Otomatis tidak tersedia.

# Masalah Khusus USB (Universal Serial Bus)

GEJALA KHUSUS	MASALAH YANG DIALAMI	KEMUNGKINAN SOLUSI
Interface USB tidak berfungsi	Periferal USB tidak berfungsi	<ol> <li>Pastikan monitor telah DIHIDUPKAN.</li> <li>Sambungkan kembali kabel upstream ke komputer Anda.</li> <li>Sambungkan kembali periferal USB (konektor downstream).</li> <li>Matikan, kemudian hidupkan kembali monitor.</li> <li>Lakukan boot ulang pada komputer.</li> </ol>
Interface USB 2.0 Kecepatan Tinggi berjalan lambat.	Periferal USB 2.0 Kecepatan Tinggi berjalan lambat atau tidak berfungsi sama sekali.	<ol> <li>Pastikan komputer dapat menggunakan USB 2.0.</li> <li>Verifikasikan sumber USB 2.0 di komputer.</li> <li>Sambungkan kembali kabel upstream ke komputer Anda.</li> <li>Sambungkan kembali periferal USB (konektor downstream).</li> <li>Lakukan boot ulang pada komputer.</li> </ol>

# Memecahkan Masalah Dell<sup>TM</sup> Soundbar (Opsional)

GEJALA UMUM	YANG ANDA ALAMI	KEMUNGKINAN SOLUSI
Tidak Ada Suara	Soundbar mempunyai daya - indikator daya hidup.	<ol> <li>Colokkan kabel line-in audio ke jack keluaran audio komputer.</li> <li>Setel semua kontrol volume Windows ke maksimum.</li> <li>Mainkan beberapa konten audio pada komputer (yaitu CD audio, atau MP3).</li> <li>Putar tombol Daya/Volume pada Soundbar searah jarum jam ke setelan volume yang lei</li> <li>Bersihkan dan pasang kembali konektor line-in audio.</li> <li>Tes Soundbar dengan menggunakan sumber audio yang lain (yaitu pemutar CD portabe</li> </ol>
Suara Terdistorsi	Kartu suara komputer digunakan sebagai sumber audio.	<ol> <li>Hilangkan penghalang apa saja antara Soundbar dan pengguna.</li> <li>Konfirmasikan bahwa konektor line-in audio dimasukkan seluruhnya ke dalam jack kar</li> <li>Setel semua kontrol volume Windows ke titik tengah.</li> <li>Kurangi volume aplikasi audio.</li> <li>Putar tombol Daya/Volume pada Soundbar berlawanan arah jarum jam ke setelan volur rendah.</li> <li>Bersihkan dan pasang kembali konektor line-in audio.</li> <li>Tentukan masalah kartu suara komputer.</li> <li>Tes Soundbar dengan menggunakan sumber audio yang lain (yaitu pemutar CD portabe</li> </ol>
Suara Terdistorsi	Sumber audio lain digunakan.	<ol> <li>Hilangkan penghalang apa saja antara Soundbar dan pengguna.</li> <li>Konfirmasikan bahwa konektor line-in audio dimasukkan seluruhnya ke dalam jack sun</li> <li>Kurangi volume sumber audio.</li> <li>Putar tombol Daya/Volume pada Soundbar berlawanan arah jarum jam ke setelan volur rendah.</li> <li>Bersihkan dan pasang kembali konektor line-in audio.</li> </ol>
Keluaran Suara Tidak Seimbang	Suara hanya dari satu sisi Soundbar	<ol> <li>Hilangkan penghalang apa saja antara Soundbar dan pengguna.</li> <li>Konfirmasikan bahwa konektor line-in audio dimasukkan seluruhnya ke dalam jack kar sumber audio.</li> <li>Setel semua kontrol keseimbangan Windows (L-R) ke titik tengah.</li> <li>Bersihkan dan pasang kembali konektor line-in audio.</li> <li>Tentukan masalah kartu suara komputer.</li> <li>Tes Soundbar dengan menggunakan sumber audio yang lain (yaitu pemutar CD portabe</li> </ol>
Volume Kecil	Volume terlalu kecil	<ol> <li>Hilangkan penghalang apa saja antara Soundbar dan pengguna.</li> <li>Putar tombol Daya/Volume pada Soundbar searah jarum jam ke setelan volume maksin</li> <li>Setel semua kontrol volume Windows ke maksimum.</li> <li>Naikkan volume aplikasi audio.</li> <li>Tes Soundbar dengan menggunakan sumber audio yang lain (yaitu pemutar CD portabe</li> </ol>

## Mengatasi Masalah Pembaca Kartu

🛆 PERHATIAN: Jangan lepaskan perangkat sewaktu membaca atau menulis media. Melakukannya dapat menyebabkan kehilangan data atau kerusakan media.

Masalah	Penyebab	Solusi
Huruf drive tidak ditetapkan.	Bertentangan dengan huruf drive jaringan.	A. Klik kanan My Computer di desktop, kemudian klik Manage. Dalam Comput

(hanya Windows® XP)		klik Desk Management.
		B. Dalam daftar drive di panel kanan, klik kanan <b>Removable Device</b> , kemudian kli <b>Letter and Paths.</b>
		C. Klik <b>Change</b> , dan dalam kotak drop-down, tentukan huruf drive untuk <b>Remova</b> memilih salah satu yang tidak ditentukan untuk drive jaringan yang telah dipetakan.
		D. Klik <b>OK</b> , kemudian klik kembali <b>OK</b>
Huruf drive telah ditetapkan, namun media tidak dapat diakses	Media harus diformat ulang.	Klik kanan drive di Explorer, lalu pilih <b>Format</b> dari menu yang ditampilkan.
Media telah dikeluarkan	Pesan kesalahan "Error copying file or	Masukkan ulang media, kemudian tulis atau hapus kembali.
sewaktu menulis atau menghapus.	folder" (Terjadi kesalahan sewaktu menyalin file atau folder) ditampilkan.	Format media untuk menulis maupun menghapus nama file atau folder yang sama.
	Pesan kesalahan "Cannot write folder (folder name) or file (file name)", (Tidak dapat menulis folder (nama folder) atau file (nama file)) saat penulisan berlangsung, atau "Cannot remove folder (folder name) or file(file name)" (Tidak dapat menghapus folder (nama folder) atau file (nama file) ditampilkan. Sewaktu menghapus, Anda tidak dapat menulis atau menghapus nama file atau folder yang sama.	
Media telah dikeluarkan saat LED berkedip, namun jendela pop-up tidak ditampilkan.	Meskipun jendela pop-up tidak ditampilkan saat penulisan berlangsung, Anda tidak dapat menyelesaikan tindakan terhadap media jika media dikeluarkan saat LED berkedip.	Format media untuk menulis maupun menghapus nama file atau folder yang sama.
Tidak dapat memformat atau menulis di media.	Tombol proteksi penulisan diaktifkan.	Pastikan tombol proteksi penulisan media telah dinonaktifkan.
Pembaca kartu tidak berfungsi	Interface USB tidak berfungsi.	Pastikan monitor telah dihidupkan.
		Sambungkan kembali kabel upstream dari komputer ke monitor.
		Masukkan ulang media.
		Matikan, kemudian hidupkan kembali monitor.
		Lakukan boot ulang pada komputer.