



# Monitor HP ENVY 23 IPS

Panduan Pengguna

© 2013, Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft, Windows, dan Windows Vista adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan/atau negara lain.

Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan HP dijelaskan dalam pernyataan jaminan tersurat yang menyertai produk dan layanan tersebut. Tidak ada bagian dari isi dokumen ini yang dapat ditafsirkan sebagai pernyataan jaminan tambahan. HP tidak akan bertanggung jawab atas kesalahan atau kelalaian teknis maupun redaksional yang terdapat dalam dokumen ini.

Dokumen ini berisi informasi milik perusahaan yang dilindungi hak cipta. Tidak ada bagian dari isi dokumen ini yang dapat difotokopi, dicetak ulang, atau diterjemahkan ke dalam bahasa lain tanpa mendapat izin tertulis sebelumnya dari Hewlett-Packard Company.


Edisi Pertama (September 2013)


Nomor komponen dokumen: 734538-BW1


## Tentang Panduan Ini

Panduan ini berisi informasi tentang fitur pada monitor, pemasangan monitor, penggunaan perangkat lunak dan spesifikasi teknis.

---

 **PERINGATAN!** Teks yang diawali dengan simbol ini menunjukkan bahwa kelalaian dalam mengikuti petunjuk dapat mengakibatkan cedera atau kematian.

 **PERHATIAN:** Teks yang diawali dengan simbol ini menunjukkan bahwa kelalaian dalam mengikuti petunjuk dapat mengakibatkan kerusakan peralatan atau hilangnya informasi.

 **CATATAN:** Teks yang diawali dengan simbol ini memberikan informasi tambahan yang penting.

---



---

# Isi

<b>1 Fitur-Fitur Produk .....</b>	<b>1</b>
<b>2 Memasang Monitor .....</b>	<b>2</b>
Memasang Alas Monitor .....	2
Komponen Belakang dan Samping .....	4
Menghubungkan Kabel .....	5
Kontrol pada Panel Depan .....	8
Menyesuaikan Monitor .....	9
Menyalakan Monitor .....	9
Kebijakan HP dalam Cap Air dan Retensi Gambar .....	10
Mencari Label Arus Daya .....	11
Memasang Kunci Kabel .....	11
<b>3 Menggunakan perangkat lunak My Display (Tampilan Pilihan) .....</b>	<b>12</b>
Memasang Perangkat Lunak .....	13
menggunakan perangkat lunak .....	14
Mengunduh Perangkat Lunak .....	15
<b>4 Mendapatkan Informasi Lebih Lanjut .....</b>	<b>16</b>
Panduan Referensi .....	16
Dukungan Produk .....	17
<b>Apendiks A Spesifikasi Teknis .....</b>	<b>18</b>
Mengenali Resolusi Tampilan Prasetel .....	20
Adaptor Daya .....	20
Memasukkan Mode Pengguna .....	21
Fitur Hemat Energi .....	21



---

# 1 Fitur-Fitur Produk

Monitor dengan lampu latar LED (light-emitting diode) dilengkapi matriks aktif, panel IPS (In-Plane Switching). Fitur-fitur yang terdapat pada monitor ini di antaranya:

- Layar dengan area pandang diagonal 58,4 cm (23 inci) dan resolusi 1920 × 1080, ditambah dukungan layar penuh untuk resolusi rendah; mencakup penskalaan yang dapat disesuaikan untuk ukuran citra maksimum dengan mempertahankan rasio aspek citra aslinya
- Kemampuan dimiringkan untuk kenyamanan pandang pada posisi duduk maupun berdiri, atau sewaktu bergerak dari satu sisi monitor ke sisi lainnya
- Teknologi IPS memberikan sudut pandang luas dengan warna yang terjaga integritasnya
- Input sinyal video untuk mendukung VGA analog
- Masukan video sinyal yang mendukung antarmuka multimedia definisi tinggi (HDMI)
- Kemampuan Plug and Play, jika didukung oleh sistem operasi Anda
- Lubang slot pengaman pada bagian belakang monitor untuk kunci kabel opsional
- Penyesuaian Tampilan Layar (OSD) dalam 10 bahasa untuk kemudahan pengaturan dan optimalisasi layar
- Perangkat lunak My Display (Tampilan Pilihan) untuk menyesuaikan pengaturan monitor melalui Windows
- HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection) pada HDMI
- Disk perangkat lunak dan dokumentasi yang mencakup pengandar monitor dan dokumentasi produk
- Fitur hemat energi untuk memenuhi kebutuhan pemakaian daya yang lebih kecil
- Panduan keselamatan, sertifikasi, dan informasi peraturan untuk produk ini tersedia di dalam *Panduan Referensi Monitor LCD HP* yang terdapat pada disk yang disertakan bersama monitor ini.
- Beats Audio untuk kualitas suara dioptimalkan
- Dynamic Contrast (Kontras Dinamis)

---

## 2 Memasang Monitor

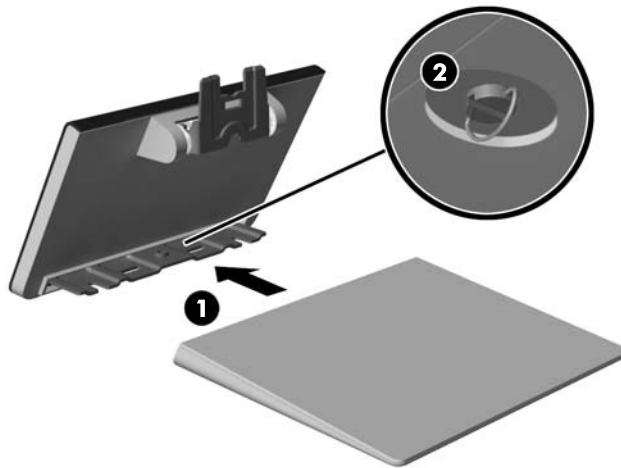
Untuk memasang monitor, pastikan daya pada monitor, sistem komputer, dan perangkat lain yang terpasang sudah dimatikan, kemudian ikuti petunjuk di bawah ini.

### Memasang Alas Monitor

**⚠ PERHATIAN:** Layar ini rentan. Hindari sentuhan atau tekanan pada layar; tindakan ini dapat menyebabkan kerusakan.


**💡 TIPS:** Pertimbangkan penempatan layar karena bezelnya dapat menimbulkan gangguan pantulan dari cahaya di sekitar dan permukaan yang terang.

1. Angkat monitor dari kemasannya dan rebahkan bagian mukanya menghadap ke bawah pada permukaan yang datar.
2. Pasangkan bagian dasar ke dudukan (1) dan putar sekrup (2) dengan tangan hingga mengencangkan bagian dasar ke dudukan.





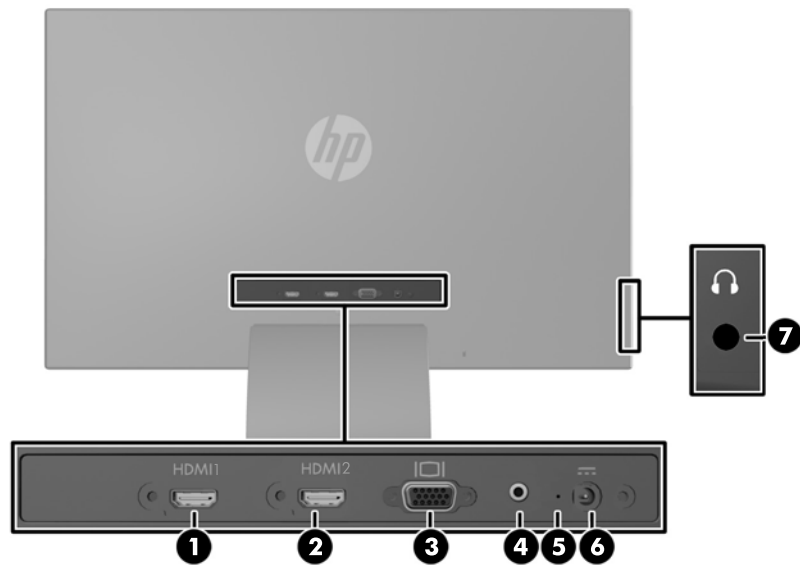
3. Masukkan dudukan ke dalam slot di bagian belakang kepala layar sampai terkunci.

 **CATATAN:** Bila dasar dan dudukan telah terpasang, kaitan plastik akan mengunci secara otomatis.

---




## Komponen Belakang dan Samping



Komponen	Fungsi
1 HDMI 1	Hubungkan kabel HDMI dari perangkat sumber ke monitor.
2 HDMI 2	Hubungkan kabel HDMI dari perangkat sumber ke monitor.
3 VGA	Menghubungkan kabel VGA dari perangkat sumber ke monitor.
4 Audio	Menghubungkan speaker ke monitor.
5 DC Power LED (LED Daya DC)	Menyala saat adapter daya terhubung ke monitor.
6 Konektor Daya DC	Menghubungkan adaptor daya DC ke monitor.
7 Soket headphone	Menghubungkan kabel headphone (tidak tercakup) ke monitor.

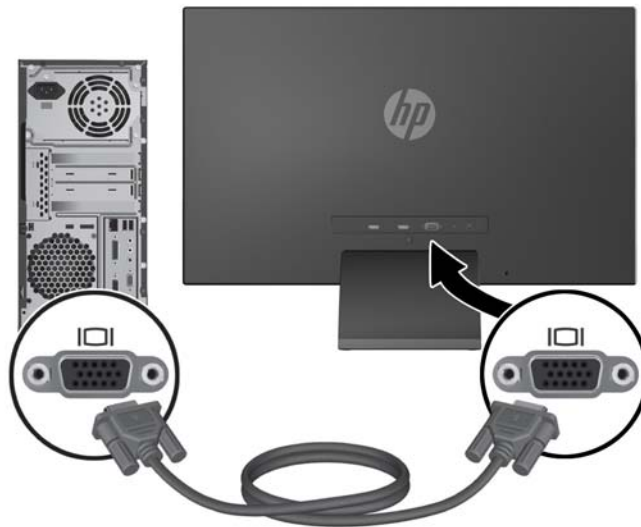
## Menghubungkan Kabel

1. Letakkan monitor di tempat yang aman dan bersirkulasi udara baik di dekat komputer.
2. Hubungkan kabel.

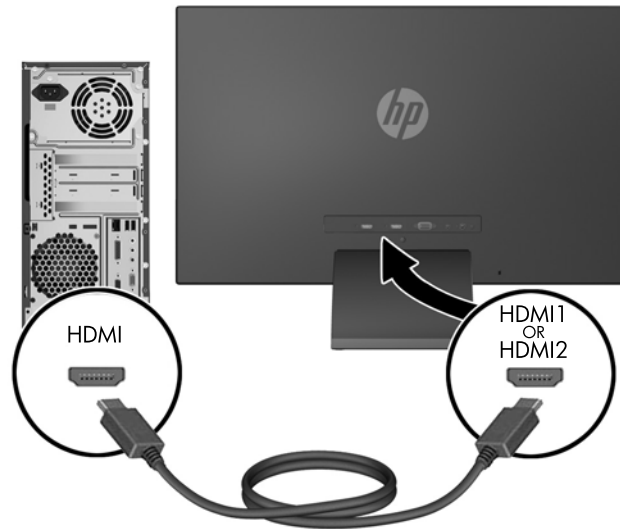
 **CATATAN:** Monitor ini mampu mendukung input analog atau HDMI. Mode video ditentukan oleh kabel video yang digunakan.

Monitor akan menentukan input yang memiliki sinyal video valid secara otomatis. Input dapat dipilih dengan menekan tombol [Input Control/Plus](#) pada panel depan atau melalui fitur Tampilan Layar (OSD) dengan menekan tombol [Menu](#).

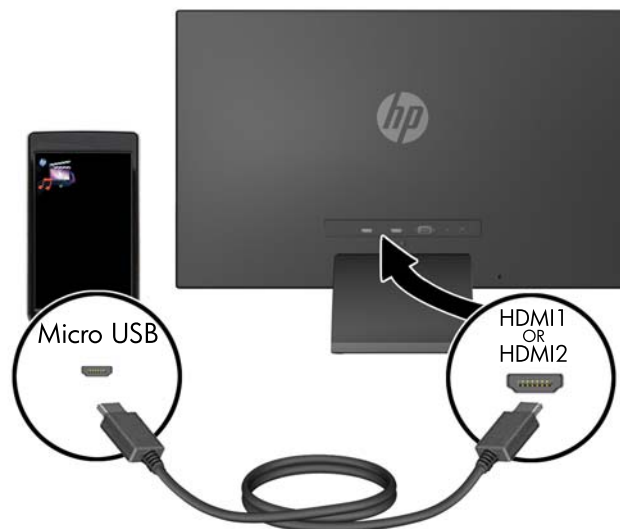
- Kabel VGA disertakan bersama monitor untuk pengoperasian analog. Hubungkan kabel VGA ke konektor VGA di bagian belakang monitor dan ujung lainnya ke konektor VGA pada perangkat sumber.



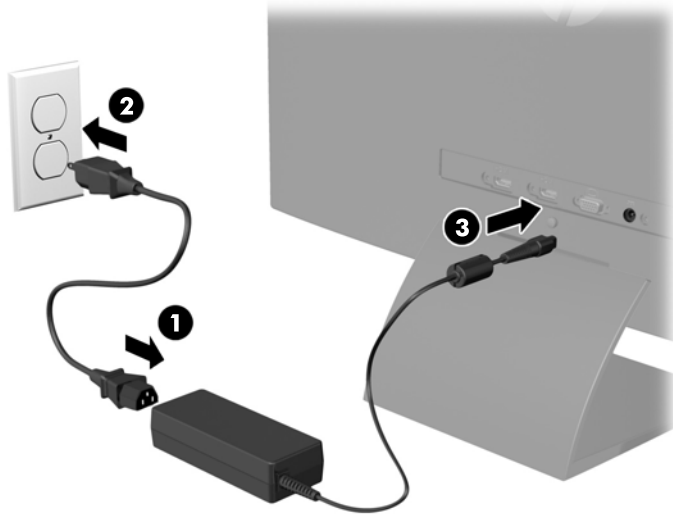
- Kabel HDMI disediakan. Sambungkan kabel HDMI yang tersedia ke konektor HDMI di bagian belakang monitor dan ujung lainnya ke perangkat sumber.



- Sambungkan kabel mikro USB-ke-HDMI (dijual terpisah) ke konektor HDMI di bagian belakang monitor dan ke konektor USB mikro pada perangkat sumber, misalnya smart phone, untuk melihat konten dari perangkat seluler pada layar monitor Anda.



3. Hubungkan ujung yang bulat kabel kord catu daya ke monitor, lalu hubungkan satu ujung kabel daya ke catu daya dan ujung yang lain ke stopkontak listrik yang diarde.



**⚠ PERINGATAN!** Untuk mengurangi risiko sengatan arus listrik atau kerusakan pada perangkat:

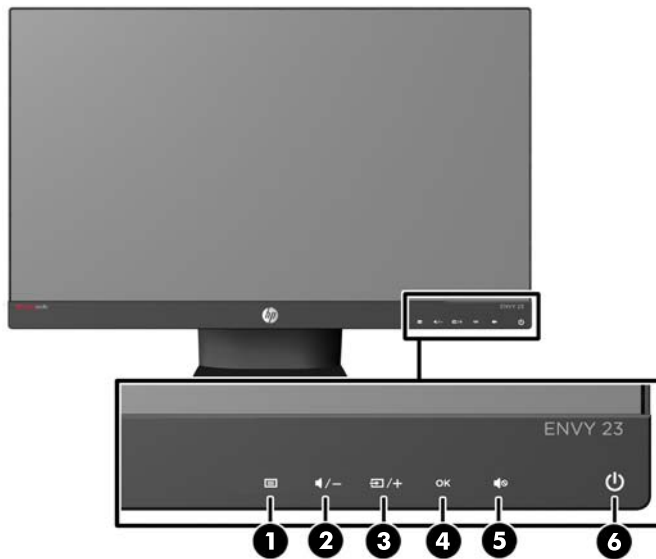
Jangan nonfungsikan steker arde kabel kord daya. Steker arde merupakan fitur keselamatan penting.

Colokkan kabel kord daya ke stopkontak listrik yang diarde (dibumikan) dan mudah dijangkau setiap saat.

Putuskan sambungan daya dari perangkat dengan mencabut kabel kord daya dari stopkontak listrik.

Demi keselamatan Anda, jangan letakkan apapun di atas kabel kord daya maupun kabel lainnya. Rapihan kabel-kabel itu agar tak seorangpun yang menginjak atau tersangkut dengannya secara tidak sengaja. Jangan menarik kabel. Saat mencabut kabel dari stopkontak, pegang stekernya.

## Kontrol pada Panel Depan



**Tabel 2-1** Kontrol pada Panel Depan Monitor

Kontrol	Fungsi
1 	Menu Membuka, memilih atau keluar dari menu OSD.
2 	Audio/Minus Membuka menu Audio untuk menyesuaikan volume. Jika menu OSD menyala, tekan untuk menelusuri mundur menu OSD dan mengurangi tingkat penyesuaian.
3 	Control/Plus input Jika menu OSD tidak aktif, tekan untuk mengaktifkan tombol kontrol input yang memilih input sinyal video (VGA atau HDMI). Jika menu OSD aktif, tekan untuk menelusuri maju menu OSD dan menambah tingkat penyesuaian.
4 	OK Jika menu OSD aktif, tekan untuk memilih item menu yang disorot.
5 	Mute (Diam) Jika menu OSD tidak aktif, tekan untuk mengaktifkan diam.
6 	Daya Menghidupkan atau mematikan monitor.

**CATATAN:** Semua kontrol di panel depan tidak aktif kecuali jika kontrol tersebut dalam keadaan menyala. Untuk mengaktifkan kontrol, sentuh pada area di mana ikon tersebut berada. Semua ikon akan menyala dan aktif. Lampu latar ikon akan mati pada saat keluar dari OSD atau ketika waktu aktif OSD habis.

## Menyesuaikan Monitor

Miringkan panel monitor maju atau mundur untuk menyesuaikan tingkat kenyamanan mata.



## Menyalakan Monitor

1. Tekan tombol daya pada bagian depan monitor untuk menghidupkannya.
2. Tekan tombol daya pada komputer untuk menghidupkannya.

**PERHATIAN:** Kerusakan gambar seperti terbakar bisa muncul pada monitor yang menayangkan gambar statis yang sama secara terus menerus.\* Untuk mencegah kerusakan gambar semacam itu pada layar monitor, Anda harus selalu mengaktifkan aplikasi penghemat layar atau mematikan monitor jika tidak digunakan untuk waktu yang lama. Retensi gambar adalah kondisi yang dapat terjadi di semua layar LCD. Monitor dengan "gambar seperti terbakar" tidak tercakup dalam jaminan HP.

\* Periode waktu yang lama adalah 12 jam berturut-turut tanpa digunakan.

**CATATAN:** Jika menekan tombol daya tidak memberi pengaruh apa-apa, fitur Pengunci Tombol Daya mungkin diaktifkan. Untuk menonaktifkan fitur ini, tekan terus tombol daya monitor selama 10 detik.

**CATATAN:** Anda dapat mematikan LED daya dalam menu OSD. Tekan tombol **Menu** di bagian depan monitor, lalu pilih **Management (Manajemen) > Bezel Power LED (LED Daya Bezel) > Off (Mati)**.

Bila monitor dihidupkan, pesan Monitor Status (Status Monitor) akan ditampilkan selama lima detik. Pesan tersebut menunjukkan input (VGA, DVI, atau HDMI) yang mana berupa sinyal yang aktif saat itu, status pengaturan sumber alih-otomatis (Aktif atau Tidak Aktif; pengaturan default pabrik Aktif), sinyal sumber default (pengaturan default pabrik adalah Auto-switch), resolusi layar prasetel saat ini, dan resolusi layar prasetel yang dianjurkan.

Monitor akan secara otomatis memindai input sinyal untuk input aktif dan menggunakannya pada layar. Jika dua input atau lebih dalam keadaan aktif, monitor akan menampilkan sumber input default. Jika sumber default bukan salah satu dari input yang aktif, monitor akan menampilkan input yang

memiliki prioritas tertinggi dalam urutan berikut ini: HDMI, kemudian VGA. Anda dapat mengubah sumber default dalam OSD dengan menekan tombol **Menu** panel depan dan memilih **Input Control** (Kontrol Input) > **Default Input** (Input Default).

## Kebijakan HP dalam Cap Air dan Retensi Gambar

Model monitor IPS ini dirancang dengan teknologi layar IPS (In-Plane Switching) yang menghasilkan sudut tampilan sangat lebar dan kualitas gambar sangat baik. Monitor IPS cocok untuk berbagai variasi aplikasi yang membutuhkan kualitas gambar tingkat lanjut berukuran lebar. Akan tetapi, teknologi panel ini tidak cocok untuk aplikasi yang menggunakan gambar statis, tak bergerak atau gambar diam untuk waktu yang lama tanpa menggunakan screen saver. Jenis aplikasi semacam ini di antaranya kamera pemantau, video game, logo marketing, dan pola yang ditampilkan di layar untuk waktu lama. Gambar statis dapat mengakibatkan kerusakan retensi gambar yang dapat terlihat seperti bintik atau cap air pada layar monitor.

Penggunaan monitor selama 24 jam per hari yang mengakibatkan kerusakan retensi gambar tidak tercakup dalam jaminan HP. Untuk mencegah kerusakan retensi gambar, selalu matikan monitor saat tidak digunakan atau gunakan fitur manajemen daya, jika sistem Anda mendukung fitur tersebut, untuk menonaktifkan layar saat tidak ada aktivitas sistem.



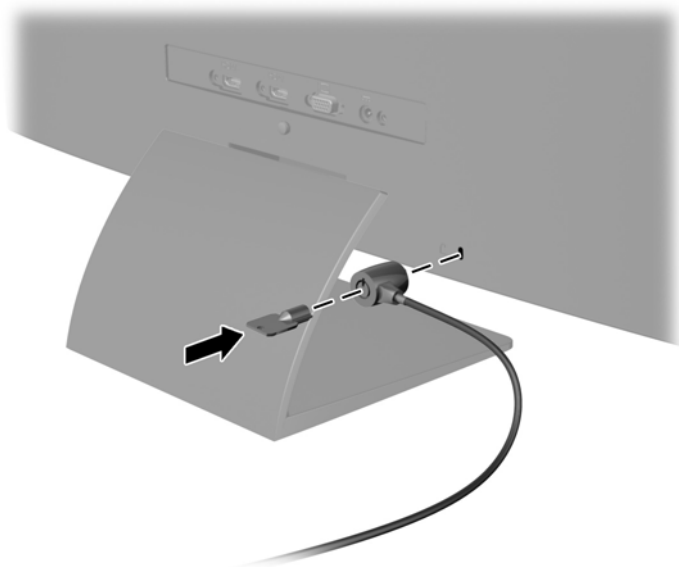
## Mencari Label Arus Daya

Label pentarafan yang tertera pada monitor mencantumkan nomor produk dan nomor seri. Anda mungkin membutuhkan nomor-nomor ini saat menghubungi HP untuk menanyakan model monitor. Label spesifikasi terdapat di bagian bawah monitor.



## Memasang Kunci Kabel

Anda dapat mengaitkan monitor ke benda permanen dengan menggunakan kunci kabel opsional yang disediakan oleh HP.



---

## 3 Menggunakan perangkat lunak My Display (Tampilan Pilihan)

Disk yang tersedia dengan monitor sudah mencakup perangkat lunak My Display (Tampilan Pilihan). Gunakan perangkat lunak My Display (Tampilan Pilihan) untuk memilih tampilan optimal yang diinginkan. Anda dapat memilih pengaturan untuk game, film, mengedit foto atau sekedar mengerjakan dokumen dan lembar kerja. My Display (Tampilan Pilihan) juga menyediakan cara mudah untuk menyesuaikan pengaturan seperti terang, warna dan kontras.

# Memasang Perangkat Lunak

Untuk menginstal perangkat lunak ini:

1. Masukkan disk ke dalam drive disk pada komputer. Menu disk akan ditampilkan.
2. Pilih bahasa.



**CATATAN:** Pilihan ini akan menampilkan bahasa yang Anda lihat saat menginstal perangkat lunak. Bahasa perangkat lunak itu sendiri akan ditentukan oleh bahasa sistem operasi.

3. Klik **Install My Display Software** (Instal Perangkat Lunak Tampilan Pilihan).
4. Ikuti petunjuk di layar.
5. Hidupkan ulang komputer.

## menggunakan perangkat lunak

Untuk membuka software My Display:

1. Klik ikon **HP My Display** (Tampilan Pilihan) pada taskbar.

Atau

Klik **tombol Windows Start™** pada bilah tugas.

2. Klik **All Programs**.
3. Klik **HP My Display** (Tampilan Pilihan).
4. Pilih **HP My Display** (Tampilan Pilihan).

Untuk informasi lebih lanjut, silakan lihat **Help** (Bantuan) di layar pada bagian perangkat lunak.

## Mengunduh Perangkat Lunak

Jika Anda lebih suka untuk mengunduh perangkat lunak My Display (Tampilan Pilihan), ikuti petunjuk di bawah ini.

1. Kunjungi situs web Dukungan Teknis HP di <http://www.hp.com/support>, lalu pilih negara/ kawasan Anda.
2. Pilih **Drivers & Software** (Driver & Perangkat Lunak), ketik model monitor Anda dalam kolom **Search** (Cari), lalu klik **Search** (Cari).
3. Jika diperlukan, pilih monitor Anda dari daftar.
4. Pilih sistem operasi Anda, kemudian klik **Next**.
5. Klik **Utility - Tools** (Utilitas - Alat Bantu) untuk membuka daftar utilitas dan alat bantu.
6. Klik **HP My Display** (Tampilan Pilihan).
7. Klik tab **System Requirements** (Persyaratan Sistem), kemudian periksa apakah sistem Anda memenuhi persyaratan minimum program.
8. Klik **Download** (Mengunduh) dan ikuti petunjuk di layar untuk mengunduh HP My Display.

---

## 4 Mendapatkan Informasi Lebih Lanjut

### Panduan Referensi

Lihat *Panduan Referensi Monitor LCD HP* yang disertakan dalam disk pada monitor Anda untuk informasi tambahan tentang:

- Mengoptimalkan performa monitor
- Panduan keselamatan dan perawatan
- Menginstal perangkat lunak dari disk
- Menggunakan menu OSD
- Mengunduh perangkat lunak dari Web
- Informasi mengenai peraturan
- Pemecahan masalah dan solusi yang direkomendasikan untuk masalah-masalah umum

## Dukungan Produk

Untuk informasi tambahan tentang penggunaan dan penyesuaian monitor Anda, kunjungi <http://www.hp.com/support>. Pilih negara atau kawasan, pilih **Product Support & Troubleshooting** (Dukungan Produk & Cara Mengatasi Masalah), kemudian masukkan model monitor di bidang **Search** (Cari).



---

**CATATAN:** Panduan pengguna, panduan referensi, dan driver monitor tersedia di dukungan <http://www.hp.com/support>.

---

Jika informasi yang tersedia di dalam panduan tersebut atau di dalam *Panduan Referensi Monitor LCD HP* tidak membantu dalam menemukan jawaban untuk masalah yang Anda hadapi, Anda dapat menghubungi bagian dukungan. Untuk dukungan di AS, kunjungi <http://www.hp.com/go/contactHP>. Untuk dukungan di seluruh dunia, kunjungi [http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact\\_us.html](http://welcome.hp.com/country/us/en/wwcontact_us.html).

Di sini Anda dapat:

- Menyampaikan masalah Anda dengan seorang teknisi HP di ruang chat online




---

**CATATAN:** Bila chat dukungan tidak tersedia dalam bahasa Anda, maka bahasa yang digunakan adalah bahasa Inggris.

---

- Dukungan lewat e-mail
- Informasi nomor telepon dukungan
- Informasi pusat servis HP

# A Spesifikasi Teknis

 **CATATAN:** Semua spesifikasi mewakili spesifikasi tipikal yang diberikan oleh produsen komponen HP; performa sebenarnya dapat berbeda-beda, lebih tinggi atau lebih rendah.

Untuk spesifikasi terbaru atau spesifikasi tambahan produk ini, kunjungi [http://www.hp.com/go/quickspecs/](http://www.hp.com/go/quickspecs) dan cari model khusus layar Anda untuk mendapatkan QuickSpecs spesifik model.

**Tabel A-1 Spesifikasi HP ENVY 23**

Layar	Lebar layar 58,4 cm	Lebar layar 23 inci
Tipe	IPS	
Ukuran Gambar yang Dapat Dilihat	Diagonal 58,4 cm	23 inci diagonal
Kemiringan	-5 hingga 25°	
Berat Maksimal (Tidak dikemas)	3,53 kg	7,78 pon
Dimensi (mencakup alas)		
Tinggi	40,4 cm	15,92 inci
Tebal	17,3 cm	6,83 inci
Lebar	53,2 cm	20,94 inci
Resolusi Grafis Maksimum	1920 x 1080 (60 Hz)	
Resolusi Grafis Optimum	1920 x 1080 (60 Hz)	
Mode Teks	720 x 400	
Dot Pitch	0,265 (T) x 0,265 (L) mm	
Piksel Per Inci	96 PPI	
Frekuensi Horizontal	24 s.d 94 kHz	
Tingkat Penyegaran Vertikal	50 s.d 76 Hz	
Suhu Lingkungan yang Dibutuhkan		
Suhu Pengoperasian	5 s.d 35° C	41 s.d 95° F
Suhu Penyimpanan	-20 s.d 60° C	-4 s.d 140° F
Kelembaban Relatif	20 hingga 70%	
Catu Daya	100 – 240 VAC 50/60 Hz	



**Tabel A-1 Spesifikasi HP ENVY 23 (Lanjutan)**

---

Ketinggian:		
Pengoperasian	0 s.d 5.000 m	0 s.d 16.400 kaki
Penyimpanan	0 s.d 12.192 m	0 s.d 40.000 kaki

---

Pemakaian Daya Terukur:		
Daya Penuh	28 watt	
Pengaturan Tipikal	26,5 watt	
Tidur	<0,5 watt	
Mati	<0,5 watt	

---

Terminal Masukan	Satu konektor VGA, dua konektor HDMI	
------------------	--------------------------------------	--

---

## Mengenalinya Resolusi Tampilan Prasetel

Resolusi tampilan yang tercantum di bawah ini adalah mode yang paling sering digunakan dan disetel sebagai pengaturan standar pabrik. Monitor secara otomatis akan mengenali mode-mode prasetel ini dan mode-mode tersebut akan muncul dengan ukuran yang benar dan terletak di bagian tengah layar.

**Tabel A-2 Mode Prasetel dari Pabrik**

Standar	Format Piksel	Frek Hors (kHz)	Frek Vert (Hz)
1	640 x 480	31,469	59,94
2	720 x 400	31,469	70,087
3	800 x 600	37,879	60,317
4	1024 x 768	48,363	60,004
5	1280 x 720	45	60
6	1280 x 1024	63,981	60,02
7	1440 x 900	55,935	59,887
8	1600 x 900	60	60
9	1680 x 1050	65,29	59,954
10	1920 x 1080	67,5	60

**Tabel A-3 Format Video Definisi Tinggi**

Standar	Nama Pengaturan Waktu	Format Piksel	Frek Hors (kHz)	Frek Vert (Hz)
1	480p	720 x 480	31,469	60
2	576p	720 x 576	31,25	50
3	720p50	1280 x 720	37,5	50
4	720p60	1280 x 720	45	60
5	1920p60	1920 x 1080	67,5	60
6	1920p50	1920 x 1080	56,25	50

## Adaptor Daya

**Tabel A-4 Adaptor Daya/Model**

Manufacturer (Produsen)	Model Number (Nomor Model)	Peringkat Catu Daya
LiteOn	PA-1041-91AM-LF	40W/19V
Honor	ADS-45NP-19-1 19040G	40W/19V

## Memasukkan Mode Pengguna

Sinyal pengontrol video sesekali dapat memanggil mode yang belum disetel jika:

- Anda tidak menggunakan adaptor grafis yang standar.
- Anda tidak menggunakan mode prasetel.

Jika hal ini muncul, Anda harus menyesuaikan parameter layar monitor dengan menggunakan tampilan pada layar. Perubahan dapat dilakukan pada salah satu atau semua mode dan disimpan dalam memori. Monitor akan secara otomatis menyimpan pengaturan baru dan mengenali mode baru seperti mode prasetel. Selain mode prasetel pabrik, setidaknya ada 10 mode pengguna yang dapat dimasukkan dan disimpan.

## Fitur Hemat Energi

Monitor mendukung status daya yang diperkecil. Kondisi pengurangan status daya dapat diaktifkan jika monitor mendeteksi tidak adanya sinyal sinkronisasi horizontal dan/atau sinyal sinkronisasi vertikal. Ketika mendeteksi tidak adanya sinyal ini, layar monitor menjadi kosong, lampu latar mati, dan lampu daya menyala kuning. Jika monitor berada dalam status daya yang diperkecil, monitor akan menggunakan daya kurang dari 0.5 watt. Terdapat waktu pemanasan singkat sebelum monitor kembali beroperasi dengan normal.

Lihat buku panduan komputer untuk petunjuk mengenai cara menyetel fitur hemat energi (terkadang disebut fitur manajemen daya).



---

**CATATAN:** Fitur hemat daya di atas hanya berfungsi jika monitor terhubung ke komputer yang memiliki fitur hemat energi.

---

Dengan memilih pengaturan dalam utilitas Timer Tidur monitor, Anda juga dapat memprogram monitor untuk memasuki status hemat daya pada waktu yang telah ditentukan. Ketika utilitas Timer Tidur monitor membuatnya memasuki status hemat daya, lampu daya akan berkedip kuning.