



# Panduan Pengguna

© Copyright 2017 HP Development Company, L.P.

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

Informasi yang tercantum dalam dokumen ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya. Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan HP tercantum dalam pernyataan jaminan tersurat yang disertakan bersama produk dan layanan tersebut. Tidak ada bagian mana pun dari dokumen ini yang dapat dianggap sebagai pernyataan jaminan tambahan. HP tidak bertanggung jawab atas kesalahan teknis atau editorial mau pun ketidaktercantuman yang terdapat di dalamnya.

### **Informasi produk**

Panduan ini menjelaskan tentang fitur-fitur yang umumnya terdapat di hampir semua model. Beberapa fitur mungkin tidak tersedia di produk Anda. Untuk mendapatkan panduan pengguna terbaru, kunjungi <http://www.hp.com/support>. Pilih **Temukan produk Anda**, dan kemudian ikuti petunjuk di layar.

Edisi Pertama: Oktober 2017

Nomor Komponen Dokumen: L01390-BW1

## Tentang Panduan Ini

Panduan ini berisi informasi tentang fitur-fitur pada monitor, pemasangan monitor, dan spesifikasi teknis.

- 
-  **PERINGATAN!** Menunjukkan situasi berbahaya yang, jika tidak dicegah, **dapat** mengakibatkan kematian atau cedera.
  -  **PERHATIAN:** Menunjukkan situasi berbahaya yang, jika tidak dicegah, **dapat** mengakibatkan cedera ringan atau sedang.
  -  **PENTING:** Menunjukkan informasi yang dianggap penting namun tidak terkait bahaya (misalnya, pesan terkait dengan kerusakan properti). Pemberitahuan akan memberi peringatan kepada pengguna apabila tidak ikuti prosedur seperti yang dijelaskan dapat menyebabkan hilangnya data atau kerusakan pada perangkat keras maupun perangkat lunak. Juga berisi informasi penting untuk menjelaskan konsep atau cara menyelesaikan tugas.
  -  **CATATAN:** Berisi informasi tambahan untuk menekankan atau melengkapi hal penting pada teks utama.
  -  **TIPS:** Menyediakan saran praktis untuk menyelesaikan tugas.
-



---

# Isi

<b>1 Persiapan awal .....</b>	<b>1</b>
Informasi keselamatan penting .....	1
Fitur produk dan komponen .....	2
Fitur .....	2
Komponen belakang .....	3
Penyetelan monitor .....	4
Menghubungkan Kabel .....	4
Mengatur monitor .....	5
Menyalakan monitor .....	6
Melepas dudukan monitor .....	7
Memasang kepala monitor .....	7
Memasang dudukan monitor .....	9
<b>2 Menggunakan monitor .....</b>	<b>11</b>
Perangkat lunak dan utilitas .....	11
Driver sentuh .....	11
File Informasi .....	11
File Pencocokan Warna Gambar .....	11
Menginstal file INF dan ICM .....	11
Menggunakan menu OSD (on-screen display) .....	12
Menggunakan Auto-Sleep Mode (Mode Tidur Otomatis) .....	12
<b>3 Dukungan dan cara mengatasi masalah .....</b>	<b>14</b>
Memecahkan masalah umum .....	14
Penguncian tombol .....	14
Menghubungi dukungan .....	14
Persiapan sebelum menghubungi dukungan teknis .....	15
Menemukan nomor seri dan nomor produk .....	15
<b>4 Merawat monitor .....</b>	<b>16</b>
Panduan perawatan .....	16
Membersihkan monitor .....	16
Mengirim monitor .....	17
<b>Apendiks A Spesifikasi teknis .....</b>	<b>18</b>
Model 25,65 cm/10,1 inci .....	18

Resolusi layar prasetel .....	18
Model 25,65 cm/10,1 inci .....	19
Memasuki mode pengguna .....	19
Fitur hemat energi .....	19

**Apendiks B Aksesibilitas .....** **20**

Teknologi bantu yang didukung .....	20
Menghubungi dukungan .....	20

---

# 1 Persiapan awal

## Informasi keselamatan penting

---

 **PERINGATAN!** Demi keselamatan Anda, jangan tempatkan benda apa pun di atas konektor atau kabel daya. Atur kabel agar tidak menghalangi atau terinjak secara tidak disengaja.

Untuk mengurangi risiko cedera serius, baca *Panduan Keselamatan & Kenyamanan*. Dokumen tersebut menjelaskan tentang penyiapan workstation dan posisi tubuh yang benar, kesehatan serta kebiasaan bekerja bagi pengguna komputer. *Panduan Keselamatan & Kenyamanan* juga berisi informasi penting mengenai keamanan kelistrikan dan mekanis. *Panduan Keselamatan & Kenyamanan* tersedia di Web pada <http://www.hp.com/ergo>.

 **PENTING:** Untuk melindungi monitor dan komputer, hubungkan semua kabel kord daya untuk komputer dan perangkat pendukungnya (seperti monitor, pencetak, pemindai) ke sejenis perangkat pelindung lonjakan arus seperti terminal daya atau uninterruptible power supply (UPS). Tidak semua terminal daya melindungi perangkat dari lonjakan arus; terminal daya harus secara khusus dilabeli dengan kemampuan ini. Gunakan kabel listrik yang produsennya menawarkan kebijakan penggantian kerusakan sehingga Anda dapat mengganti perangkat Anda jika perlindungan sengatan gagal.

Gunakan furnitur yang berukuran pas dan sesuai yang dirancang untuk mendukung pemasangan monitor LCD HP secara benar.

---

 **PERINGATAN!** Monitor LCD bisa terjatuh dan mencederai diri jika tidak didudukkan dengan benar pada lemari, rak buku, papan rak, meja kerja, pengeras suara, peti, atau kereta angkut.

Hati-hati saat merutekan semua kabel dan kabel yang dihubungkan ke monitor LCD agar tidak tertarik, tersangkut, atau tersandung.

Pastikan total taraf ampere produk yang terhubung ke stopkontak AC tidak melebihi taraf arus stopkontak tersebut, dan total taraf ampere produk yang terhubung ke kabel tidak melebihi taraf kabel. Lihat label daya untuk memastikan taraf ampere (AMPS atau A) untuk setiap perangkat.

Tempatkan monitor di dekat stopkontak AC yang mudah dijangkau. Putuskan daya listrik dari monitor dengan memegang erat steker dan menariknya dari stopkontak AC. Jangan pernah memutuskan hubungan listrik monitor dengan menarik kabelnya.

Jangan meletakkan monitor atau menempatkannya pada permukaan yang tidak stabil.

---

# Fitur produk dan komponen

## Fitur

Fitur monitor termasuk hal berikut ini:

- Layar dengan area pandang diagonal 25,65 cm (10,1 inci) dan resolusi 1280 x 800, ditambah dengan dukungan layar penuh untuk resolusi lebih rendah
- Panel anti silau dengan lampu latar LED
- Sudut pandang yang lebar memungkinkan tampilan untuk dilihat dari posisi duduk atau berdiri, atau saat bergerak dari satu sisi ke sisi yang lain
- Kemampuan untuk mengatur kemiringan
- Dudukan yang dapat dilepas untuk solusi pemasangan kepala layar yang fleksibel
- Kemampuan pemasangan VESA
- USB-C dengan DisplayPort 1.2, daya hingga 15W (5V/3A)
- Kemampuan Plug and Play, jika didukung oleh sistem operasi Anda
- Penyesuaian tampilan pada layar (OSD) dalam beberapa bahasa untuk memudahkan pengaturan dan optimalisasi layar
- Fitur hemat energi untuk memenuhi kebutuhan pemakaian daya yang lebih kecil



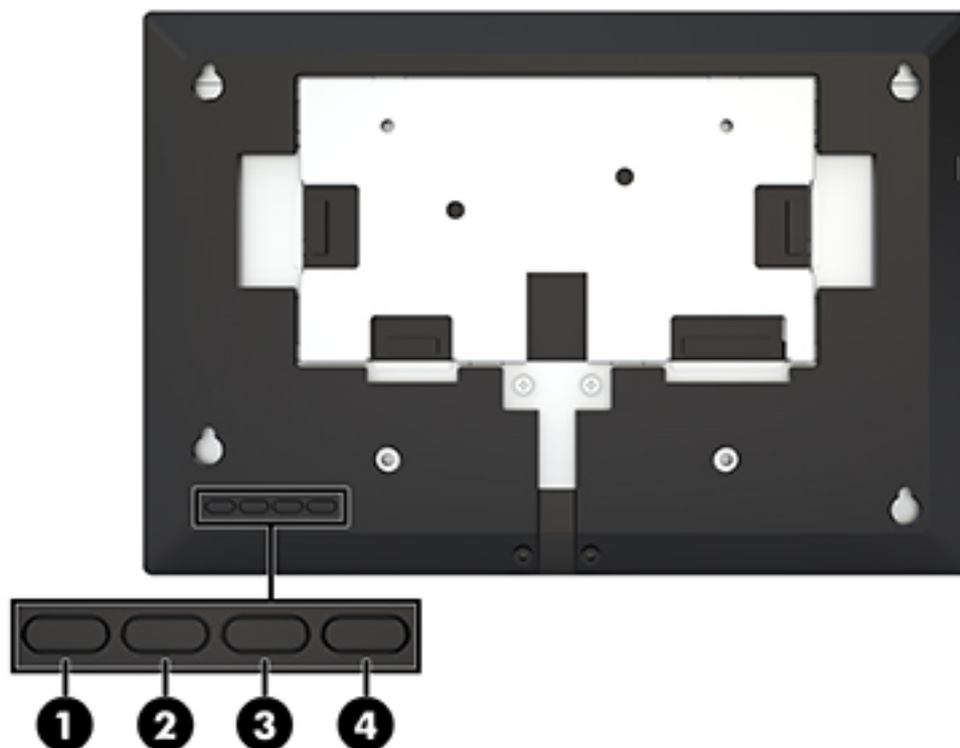
---

**CATATAN:** Untuk informasi keselamatan dan peraturan, lihat *Informasi Produk* yang disediakan di kit dokumentasi Anda. Untuk menemukan pembaruan panduan pengguna produk Anda, kunjungi <http://www.hp.com/support>. Pilih **Temukan produk Anda**, dan kemudian ikuti petunjuk di layar.

---

## Komponen belakang

 **CATATAN:** Penutup belakang dan dudukan harus dilepaskan untuk mengakses tombol menu. Lihat [Melepas dudukan monitor pada hal. 7](#) untuk mendapatkan petunjuk.



	Komponen	Keterangan
(1)	Tombol <a href="#">Kecerahan</a>	Mengatur tingkat kecerahan layar. Pengaturan standar pabrik adalah 90.
(2)	Tombol <a href="#">Kontrol warna</a>	Memilih dan menyesuaikan warna pada layar.
(3)	Tombol <a href="#">Informasi layar</a>	Memilih dan menampilkan informasi penting mengenai monitor.
(4)	Tombol <a href="#">Menu</a>	Tekan untuk membuka menu OSD, pilih item menu dari OSD, atau tutup menu OSD.

# Penyetelan monitor

## Menghubungkan Kabel

Monitor dikirim dengan kabel USB-C rata yang terpasang. Untuk menggunakan monitor, hubungkan kabel ke perangkat sumber untuk memberikan sinyal dan daya.



## Mengatur monitor

Miringkan kepala layar maju atau mundur (15° hingga 90°) untuk menyesuaikan tingkat kenyamanan mata.



## Menyalakan monitor

1. Tekan tombol daya pada perangkat sumber untuk menyalakannya.
2. Tekan tombol daya pada monitor untuk menghidupkannya.



**PENTING:** Kerusakan citra yang seperti terbakar dapat terjadi pada monitor yang tidak digunakan dan menampilkan citra statis sama selama 12 jam atau lebih. Untuk menghindari kerusakan citra yang seperti terbakar pada layar monitor, Anda harus selalu mengaktifkan aplikasi screensaver atau mematikan monitor bila tidak digunakan dalam waktu lama. Retensi citra merupakan kondisi yang dapat terjadi pada semua layar LCD. Monitor dengan gambar yang seperti terbakar tidak tercakup dalam jaminan HP.

**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** untuk membuka OSD, dan kemudian pilih **Kontrol Daya**. Pilih **LED Daya**, lalu pilih **Off** (Mati).

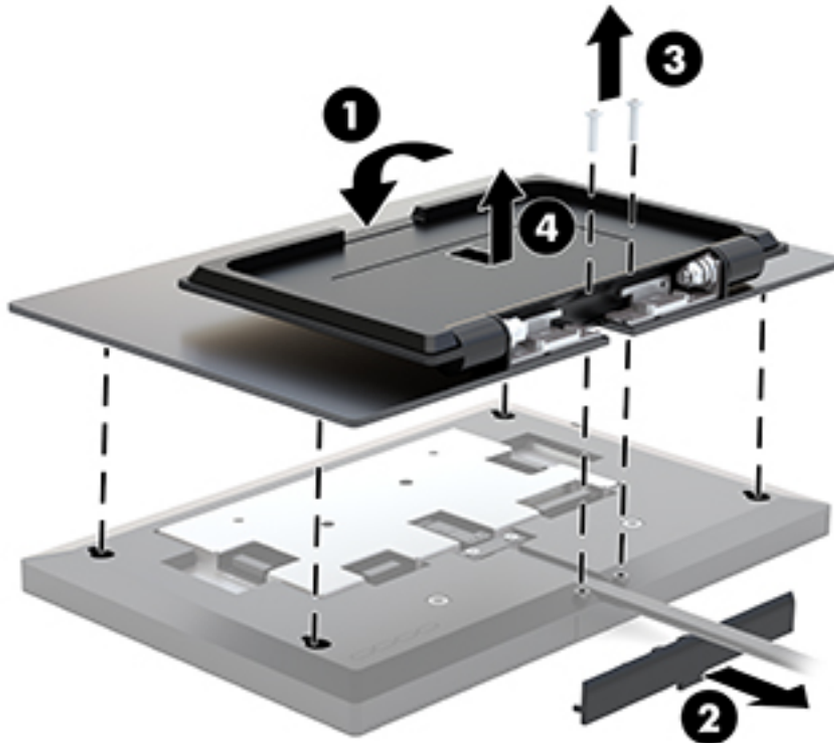
Monitor secara otomatis akan memindai masukan sinyal untuk masukan yang aktif dan menggunakan masukan tersebut untuk layar.

## Melepasudukan monitor

Anda harus melepaskan penutup belakang monitor danudukan untuk mengakses tombol OSD dan menyesuaikan pengaturan menu pada monitor. Selain itu, Anda dapat melepas penutup belakang monitor danudukan untuk memasang kepala monitor pada dinding, lengan Ayun, atau peranti pemasangan lain (VESA yang pelat yang tidak disertakan).

**PENTING:** Sebelum memulai melepaskan monitor, pastikan monitor dalam keadaan mati dan sambungan kabel power dan sinyal dilepas.

1. Letakkan monitor dengan bagian muka menghadap ke bawah pada permukaan datar yang diberi alas kain yang lembut dan bersih.
2. Pastikan dudukan dilipat rata di bagian belakang monitor (1).
3. Lepas penutup yang terletak di bawah kabel USB-C (2).
4. Lepaskan dua sekrup (3).
5. Geser penutup belakang monitor ke belakang dan ke atas (4) untuk melepas penutup dan dudukan dari monitor panel.



## Memasang kepala monitor

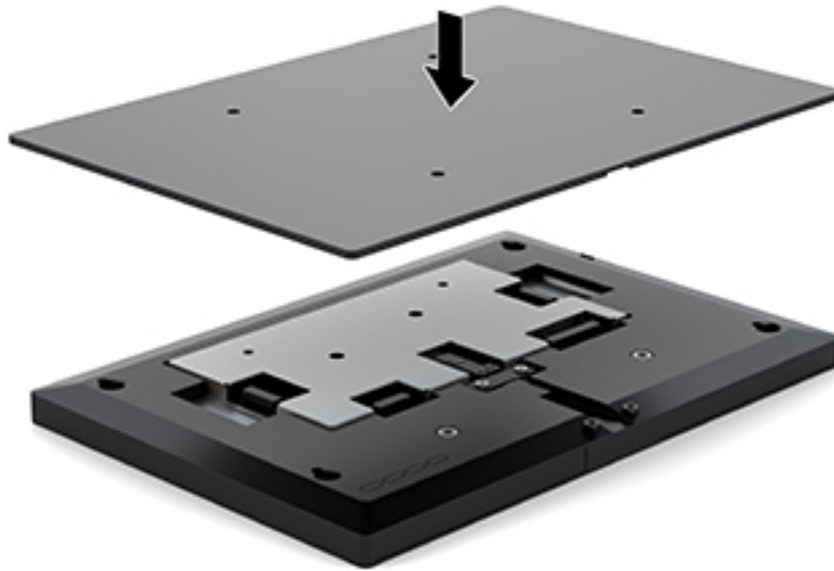
Kepala monitor dapat dipasang ke dinding, lengan ayun, atau perlengkapan pemasangan lain (diperlukan kit pemasangan VESA opsional).

**CATATAN:** Peralatan ini dirancang untuk didukung braket pemasangan dinding Terdaftar pada UL atau CSA.

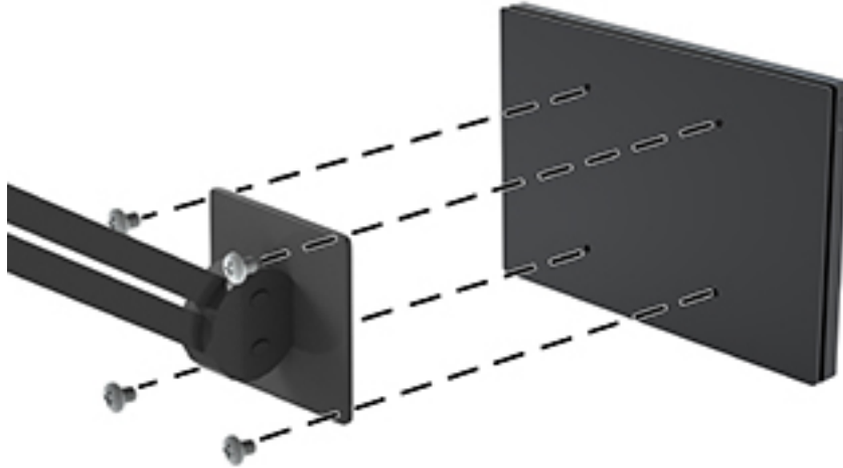
 **PENTING:** Perangkat pemasangan VESA ini mendukung lubang pemasangan 100 mm standar industri VESA. Untuk memasang alat pemasangan produk pihak ketiga pada VESA, gunakan empat sekrup 4 mm, 0,7 pitch, sekrup panjang 10 mm. Sekrup yang lebih panjang tidak boleh digunakan karena dapat merusak monitor. Penting untuk memastikan apakah solusi pemasangan sesuai dengan standar industri VESA dan dinilai mampu menopang bobot panel layar monitor.

---

1. Lepaskan penutup dan dudukan belakang monitor jika terpasang pada kepala monitor. Lihat [Melepas dudukan monitor pada hal. 7](#) untuk mendapatkan petunjuk.
2. Pasang penutup belakang dari kit pemasangan VESA opsional monitor panel.



3. Untuk memasang kepala monitor pada lengan ayun atau perangkat pemasangan lain, masukkan keempat sekrup pemasangan melalui lubang pada perangkat pemasangan dan ke dalam lubang sekrup VESA pada bagian belakang penutup monitor.



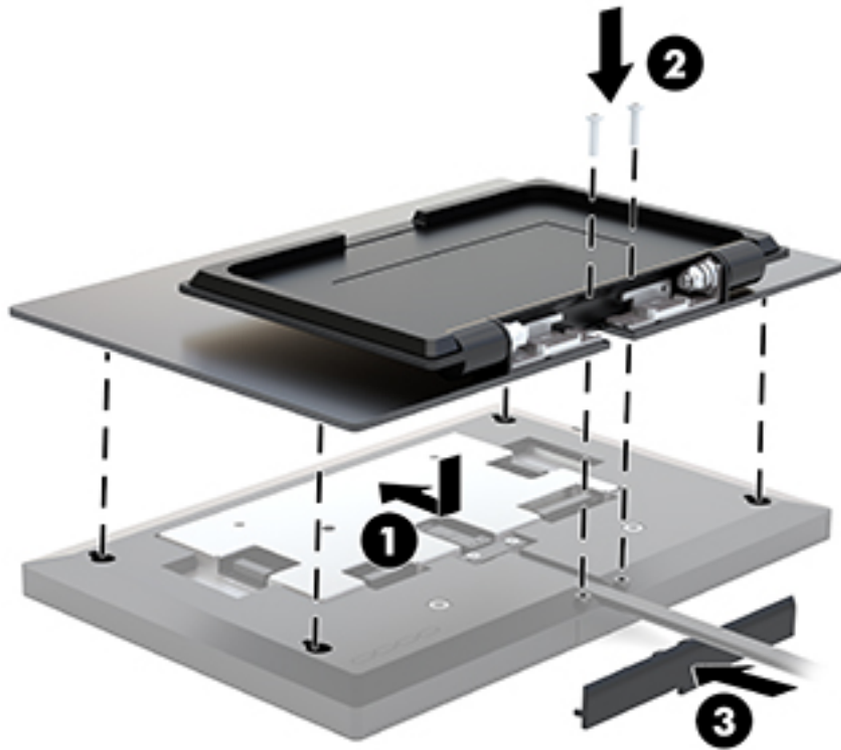
 **PENTING:** Ikuti petunjuk dari produsen perangkat pemasangan saat memasang monitor ke dinding atau lengan ayun.

## Memasang dudukan monitor

Jika Anda melepas dudukan monitor untuk mengakses tombol OSD atau untuk memasang kepala monitor pada lengan Ayun, Anda dapat menginstal dudukan monitor.

1. Letakkan monitor dengan bagian muka menghadap ke bawah pada permukaan datar yang diberi alas kain yang lembut dan bersih.
2. Tempatkan monitor penutup pada kepala monitor dan dorong ke depan (1).
3. Pasang dua sekrup (2).

4. Pasang penutup yang terletak di bawah kabel USB-C (3).



---

## 2 Menggunakan monitor

### Perangkat lunak dan utilitas

Anda dapat mengunduh dan menginstal file berikut untuk komputer dari <http://www.hp.com/support>.

- File INF (Informasi)
- File ICM (Image Color Matching - Pencocokan Warna Gambar) (satu untuk setiap rentang warna yang dikalibrasikan)
- Pengandar sentuh HP untuk mengaktifkan fungsi "bunyi bip dengan sentuhan" (hanya untuk model sentuh)

### Driver sentuh

Monitor sentuh (10,1 inci) 25,65 cm adalah Plug and Play dengan Windows® 7, 8.1, dan driver tertanam 10. Driver Windows tidak akan mengaktifkan fungsi "bunyi bip dengan sentuhan".

Untuk mengaktifkan "bunyi bip dengan sentuhan" untuk monitor sentuh, Anda harus menginstal pengandar sentuh HP. Driver dapat di-download dari situs web dukungan HP. Untuk mengunduh driver sentuh, kunjungi <http://www.hp.com/support>. Pilih **Mencari produk Anda** dan ikuti pada layar petunjuk untuk mengunduh driver.

### File Informasi

File INF menentukan sumber daya monitor yang digunakan oleh sistem operasi Windows® untuk memastikan kompatibilitas monitor dengan adaptor grafis komputer.

Monitor ini kompatibel dengan Windows Plug and Play dan monitor akan bekerja dengan baik tanpa menginstal file INF. Kompatibilitas Plug and Play monitor membutuhkan kartu grafis komputer yang memenuhi syarat VESA DDC2 dan monitor dihubungkan langsung ke kartu grafis tersebut. Plug and Play tidak akan bekerja melalui konektor tipe BNC terpisah atau melalui penyangga/kotak distribusi.

### File Pencocokan Warna Gambar

File ICM adalah file data yang digunakan bersama program grafis untuk memberikan pencocokan warna yang konsisten dari layar monitor ke printer, atau dari pemindai ke layar monitor. Berkas ini diaktifkan dari dalam program grafis yang mendukung fitur ini.



**CATATAN:** Profil warna ICM dibuat sesuai dengan spesifikasi Format Profil Konsorsium Warna Internasional (ICC).

---

### Menginstal file INF dan ICM

1. Kunjungi <http://www.hp.com/support>.
2. Pilih **Get software drivers** (Dapatkan driver perangkat lunak).
3. Ikuti pada layar petunjuk untuk monitor Anda untuk memilih dan mengunduh perangkat lunak.

## Menggunakan menu OSD (on-screen display)

Gunakan on-screen display (OSD) untuk menyesuaikan gambar layar sesuai keinginan Anda. Anda dapat mengakses dan melakukan penyesuaian pada OSD dengan menggunakan tombol di bagian belakang monitor.

Untuk mengakses OSD dan membuat pengaturan, lakukan hal berikut:

1. Lepaskan penutup belakang monitor dan dudukkan untuk mengakses tombol OSD. Lihat [Melepas dudukkan monitor pada hal. 7](#) untuk mendapatkan petunjuk.
2. Jika monitor belum dihidupkan, tekan tombol daya untuk menghidupkan monitor.
3. Untuk membuka menu OSD, tekan tombol **Menu** di bagian belakang monitor.
4. Untuk menavigasi melalui menu OSD, tekan tombol **Plus** di bagian belakang monitor untuk menggulir ke atas, atau tombol **Minus** untuk menggulir ke bawah.
5. Untuk memilih item dari menu OSD, gunakan tombol **Plus** atau **Minus** untuk menggulir dan menyoroti pilihan Anda, lalu tekan tombol **Menu** untuk memilih fungsi tersebut.
6. Sesuaikan item menggunakan tombol **Plus** atau **Minus** untuk mengatur skala.
7. Setelah mengatur fungsi, pilih **OK** untuk menyimpan pengaturan, dan kemudian pilih **Keluar** dari menu utama.

Menu utama	Keterangan
Brightness (Kecerahan)	Mengatur tingkat kecerahan layar.
Contrast (Kontras)	Mengatur kontras layar.
Color Control (Kontrol Warna)	Memilih dan menyesuaikan warna pada layar.
Input Control (Kontrol Masukan)	Mengatur sinyal input video.
Image Control (Kontrol Gambar)	Menyesuaikan gambar layar.
Power Control (Kontrol Daya)	Menyesuaikan pengaturan daya.
Kontrol Menu	Menyesuaikan kontrol OSD (on-screen display).
Management (Manajemen)	Mengaktifkan/menonaktifkan dukungan DDC/CI dan mengembalikan seluruh pengaturan menu OSD ke pengaturan default.
Language (Bahasa)	Memilih bahasa untuk menampilkan menu OSD.
Information (Informasi)	Untuk memilih dan menampilkan informasi penting tentang monitor.
Exit (Keluar)	Keluar dari layar menu OSD.

## Menggunakan Auto-Sleep Mode (Mode Tidur Otomatis)

Monitor mendukung pilihan menu OSD (on-screen display) yang disebut dengan Auto-Sleep Mode (Mode Tidur Otomatis), yang memungkinkan Anda mengaktifkan atau menonaktifkan status hemat daya untuk monitor. Bila Mode Tidur Otomatis diaktifkan (diaktifkan secara default), monitor akan memasuki kondisi daya yang dikurangi saat komputer host memberikan sinyal mode daya rendah (tidak adanya sinyal sinkronisasi horizontal atau vertikal).

Setelah memasuki status hemat daya (mode tidur), layar monitor akan gelap, lampu latar dimatikan dan indikator LED daya akan menyala kuning. Monitor mengonsumsi daya kurang dari 0,5 W saat berada dalam

status hemat daya. Monitor akan keluar dari mode tidur saat perangkat host mengirim sinyal aktif ke monitor (misalnya, jika Anda mengaktifkan mouse atau keyboard).

Anda bisa menonaktifkan Mode Tidur Otomatis di OSD. Tekan tombol **Menu** untuk membuka OSD, dan kemudian pilih **Kontrol Daya**, pilih **Mode Tidur Otomatis**, dan kemudian pilih **Mati**.

## 3 Dukungan dan cara mengatasi masalah

### Memecahkan masalah umum

Tabel berikut merinci kemungkinan masalah-masalah, kemungkinan penyebab setiap masalah, dan solusi yang dianjurkan.

Masalah	Kemungkinan Penyebab	Solusi
Layar akan kosong, atau video berkedip.	Kabel video USB tidak tersambung.	Hubungkan kabel video antara perangkat sumber dan monitor. Pastikan komputer sudah dimatikan sebelum Anda menghubungkan kabel video. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <a href="#">Menghubungkan Kabel pada hal. 4</a> .
	Sistem dalam mode tidur.	Tekan tombol apa saja pada keyboard atau gerakan mouse untuk keluar dari mode tidur.
	Kartu video tidak kompatibel.	Pasang kembali kartu video atau hubungkan kabel video ke salah satu sumber video yang tergabung di komputer.
Gambar tampak terlalu gelap.	Pengaturan kecerahan terlalu rendah.	Buka menu OSD dan pilih <b>Brightness</b> (Kecerahan) untuk menyesuaikan skala kecerahan sesuai kebutuhan.
<b>Input Signal Not Found</b> (Sinyal Input Tidak Ditemukan) ditampilkan pada layar.	Kabel video monitor tidak terhubung.	Hubungkan kabel sinyal video yang sesuai di antara komputer dan monitor. Pastikan komputer sudah dimatikan sebelum menghubungkan kabel video.
<b>Input Signal Out of Range</b> (Sinyal Input di Luar Jangkauan) ditampilkan pada layar.	Resolusi video dan/atau tingkat penyegaran diatur lebih tinggi dari yang didukung oleh monitor.	Ubah pengaturan menjadi pengaturan yang didukung (lihat <a href="#">Resolusi layar prasetel pada hal. 18</a> ).
Monitor mati tapi tampaknya tidak masuk ke mode tidur rendah daya.	Mode tidur monitor telah dinonaktifkan.	Buka menu OSD dan pilih <b>Kontrol Daya</b> , pilih <b>Mode Tidru Otomatis</b> , dan atur tidur otomatis ke <b>Aktif</b> .
<b>OSD Lockout</b> (OSD Terkunci) ditampilkan.	Fungsi OSD Terkunci monitor diaktifkan.	Tekan terus tombol <b>Menu</b> selama 10 detik untuk menonaktifkan fungsi Pengunci OSD.
<b>Power Button Lockout</b> (Kunci Tombol Daya) ditampilkan.	Fungsi Power Button Lockout (Kunci Tombol Daya) monitor diaktifkan.	Tekan terus tombol daya selama 10 detik untuk menonaktifkan fungsi Pengunci Tombol Daya.

### Penguncian tombol

Dengan menekan terus tombol Daya atau tombol **Menu** selama sepuluh detik akan mengunci fungsionalitas tombol tersebut. Anda dapat memulihkan fungsionalitas ini dengan menekan kembali tombol tersebut selama sepuluh detik. Fungsionalitas ini hanya tersedia ketika monitor dalam keadaan aktif, menampilkan sinyal yang aktif, dan OSD tidak aktif.

### Menghubungi dukungan

Untuk mengatasi masalah perangkat keras atau perangkat lunak, kunjungi <http://www.hp.com/support>. Gunakan situs ini untuk mendapatkan informasi lebih lanjut tentang produk Anda, termasuk tautan ke forum

diskusi dan petunjuk tentang pemecahan masalah. Anda juga bisa menemukan informasi tentang cara menghubungi HP dan membuka kasus dukungan.

## Persiapan sebelum menghubungi dukungan teknis

Jika Anda tidak dapat memecahkan masalah dengan menggunakan tips permasalahan pada bagian ini, Anda mungkin perlu untuk menelepon bantuan teknis. Siapkan informasi berikut ini sebelum membuat panggilan:

- Nomor model monitor
- Nomor seri monitor
- Tanggal pembelian pada faktur
- Kondisi sebelum masalah terjadi
- Pesan kesalahan yang ditampilkan
- Konfigurasi perangkat keras
- Nama dan versi dari hardware dan software yang Anda gunakan

## Menemukan nomor seri dan nomor produk

Nomor seri dan nomor produk terdapat pada label yang terletak di tepi bagian bawah kepala monitor. Anda mungkin membutuhkan nomor-nomor ini saat menghubungi HP untuk menanyakan model monitor.



---

## 4 Merawat monitor

### Panduan perawatan

Untuk meningkatkan kinerja dan memperpanjang usia pakai monitor:

- Jangan buka kabinet monitor atau mencoba memperbaiki produk ini tanpa bantuan seorang ahli. Aturlah hanya kontrol yang tercantum dalam petunjuk penggunaan. Jika monitor tidak berfungsi dengan baik atau pernah terjatuh, hubungi penyalur, penjual, atau penyedia layanan resmi HP.
- Gunakan hanya catu daya dan sambungan yang sesuai untuk monitor ini, sebagaimana ditunjukkan pada label/pelat belakang monitor.
- Pastikan batas total ampere produk yang terhubung ke stopkontak tidak melebihi batas arusnya, dan batas total ampere produk yang terhubung pada kabel kord tidak melebihi batas kabel tersebut. Lihat label daya untuk menentukan batas ampere (AMPS atau A) masing-masing perangkat.
- Pasang monitor dekat stopkontak yang dapat dijangkau dengan mudah. Putuskan sambungan monitor dengan memegang erat steker dan menariknya dari stopkontak. Jangan pernah memutus sambungan listrik monitor dengan menarik kabelnya.
- Matikan monitor jika tidak digunakan. Anda dapat meningkatkan usia pakai monitor dengan menggunakan program penghemat layar dan mematikan monitor jika tidak digunakan.



---

**CATATAN:** Monitor dengan gambar yang seperti terbakar tidak tercakup dalam jaminan HP.

---

- Slot dan bukaan pada kabinet disediakan untuk ventilasi. Bukaan-bukaan ini tidak boleh terhalang atau tertutup. Jangan pernah memasukkan benda apapun ke dalam slot atau bukaan lainnya pada kabinet.
- Jangan meletakkan monitor atau menempatkannya pada permukaan yang tidak stabil.
- Jangan biarkan kabel kord daya tertekan benda apapun. Jangan injak kabel kord.
- Letakkan monitor pada ruang yang bersirkulasi udara baik, jauh dari cahaya, panas, dan lembab berlebih.

### Membersihkan monitor

1. Matikan monitor dan cabut monitor dari perangkat sumber.
2. Bersihkan monitor dengan menyeka bagian layar dan kabinet menggunakan kain antistatik yang bersih dan lembut.
3. Untuk membersihkan bagian yang sulit terjangkau, gunakan campuran air dan alkohol isopropil dengan perbandingan 50/50.



---

**PENTING:** Semprotkan cairan pembersih pada sehelai kain dan gunakan kain yang telah dilembabkan itu untuk menyeka bagian permukaan layar secara perlahan. Jangan pernah menyemprotkan cairan pembersih secara langsung ke permukaan layar. Cairan bisa tertumpah ke bagian belakang bezel dan merusak komponen elektroniknya.

**PENTING:** Jangan gunakan cairan pembersih yang mengandung bahan dasar minyak bumi, seperti benzena, tiner, maupun zat yang mudah menguap untuk membersihkan layar monitor atau kabinet. Zat kimia ini dapat merusak monitor.

---

## Mengirim monitor

Simpan kotak kemasan yang asli di dalam gudang. Anda mungkin membutuhkannya jika hendak memindahkan atau mengapalkan monitor.

# 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 pada produk ini, kunjungi <http://www.hp.com/go/quickspecs/> dan cari model monitor Anda untuk mengetahui Spesifikasi Ringkas model tertentu.

## Model 25,65 cm/10,1 inci

Spesifikasi	Pengukuran	
<b>Tampilan</b>	25,65	10,1 inci
<b>Ketik</b>	LCD IPS	
<b>Ukuran gambar yang terlihat</b>	Diagonal <b>25,65 cm</b>	Diagonal 10,1 inci
<b>Berat maksimal (tidak dikemas)</b>	<b>1,49 kg</b>	3,3 lb
<b>Dimensi (termasuk dudukan)</b>		
Tinggi	<b>17,02 cm</b>	6,07 inches
Tebal	<b>3,52 cm</b>	1,38 inches
Lebar	<b>24,62 cm</b>	9,69 inches
<b>Resolusi grafis maksimal</b>	1280 × 800 @ 60 Hz	
<b>Resolusi grafis optimal</b>	1280 × 800 @ 60 Hz	
<b>Persyaratan temperatur lingkungan</b>		
Suhu pengoperasian	<b>5 °C s.d. 35 °C</b>	41 °F s.d. 95 °F
Suhu penyimpanan	<b>-20 °C s.d. 60 °C</b>	-4 °F s.d. 140 °F
Kelembapan pengoperasian	20% hingga 80% RH (tidak mengembun)	
Kelembapan saat tidak beroperasi	5% hingga 95% RH (tidak mengembun)	
<b>Sumber daya</b>	USB-C 5V/3A (dari host peralatan yang memenuhi persyaratan sesuai dengan SELV dan LPS sesuai IEC60950-1:2005)	
<b>Terminal input</b>	USB-C dengan DisplayPort 1.2, daya hingga 15W	

## Resolusi layar prasetel

Resolusi tampilan yang terinci di bawah ini adalah mode yang paling sering digunakan dan ditetapkan sebagai default pabrik. Monitor secara otomatis mengenali mode prasetel ini, dan akan ditampilkan dengan ukuran yang sesuai dan berada di tengah layar.

## Model 25,65 cm/10,1 inci

Resolusi layar prasetel
640 × 480 @ 60 Hz
800 × 600 @ 60 Hz
1024 × 768 @ 60 Hz
1280 × 720 @ 60 Hz
1280 × 800 @ 60 Hz

Prasetel	Nama pengaturan waktu	Format piksel
1	480p	720 × 480
2	720p60	1280 × 720
3	720p50	1280 × 720
4	576p	720 × 576

## Memasuki mode pengguna

Pada kondisi berikut, sinyal kendali video dapat menampilkan mode yang tidak diset jika:

- Anda tidak menggunakan adapter grafis standard.
- Anda tidak menggunakan mode preset.

Jika hal ini terjadi, Anda mungkin perlu menyesuaikan lagi parameter-parameter layar monitor menggunakan tampilan pada layar. Perubahan dapat Anda lakukan pada salah satu atau semua mode ini dan disimpan dalam memori. Monitor akan secara otomatis menyimpan pengaturan baru dan kemudian mengenali mode baru seperti mengenali mode prasetel. Selain mode prasetel pabrik, setidaknya ada 10 mode pengguna yang dapat dimasukkan dan disimpan.

## Fitur hemat energi

Monitor mendukung status hemat daya. Monitor akan memulai status hemat daya jika sinyal sinkronisasi horizontal atau sinyal sinkronisasi vertikal tidak terdeteksi. Ketika mendeteksi tidak adanya sinyal ini, layar monitor menjadi kosong, lampu latar mati, dan lampu daya menyala kuning. Saat berada dalam status hemat daya, monitor akan menggunakan daya sebesar 0,5 watt. Diperlukan waktu pemanasan singkat sebelum monitor kembali ke mode operasi normal.

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



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

Dengan memilih pengaturan dalam utilitas Penghemat Energi monitor, Anda juga dapat memprogram monitor untuk memulai keadaan hemat daya pada waktu yang telah ditentukan. Bila utilitas Penghemat Energi monitor menyebabkan monitor memulai keadaan pengurangan daya, lampu daya berkedip kuning.

---

## B Aksesibilitas

HP merancang, memproduksi dan memasarkan produk dan layanan yang dapat digunakan oleh siapa saja, termasuk penyandang disabilitas, baik secara terpisah atau dengan perangkat bantu yang sesuai.

### Teknologi bantu yang didukung

Produk HP mendukung berbagai variasi sistem operasi teknologi bantu dan dapat dikonfigurasi untuk bekerja dengan teknologi bantu tambahan. Menggunakan fitur Pencarian pada perangkat sumber yang dihubungkan ke monitor untuk mencari informasi lebih lanjut tentang fitur-fitur bantuan.



**CATATAN:** Untuk informasi lebih lanjut tentang produk teknologi bantu tertentu, hubungi dukungan pelanggan untuk produk tersebut.

---

### Menghubungi dukungan

Kami secara berkesinambungan menyempurnakan aksesibilitas produk dan layanan kami dan selalu menanti umpan balik dari pengguna. Jika Anda mendapat masalah dengan produk atau ingin memberi tahu kami tentang fitur aksesibilitas yang telah membantu Anda, silakan hubungi kami di (888) 259-5707, Senin sampai Jumat, jam 6.00 hingga 21.00 Waktu Pegunungan (Mountain Time). Jika Anda tuli atau menderita gangguan pendengaran dan menggunakan VRS/TRS/WebCapTel, dan Anda memerlukan dukungan teknis atau ada pertanyaan tentang aksesibilitas, hubungi kami di (877) 656-7058, Senin sampai Jumat, jam 6.00 hingga 21.00 Waktu Pegunungan (Mountain Time).