



Panduan Pengguna

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P.

Chrome dan Google Cloud Print adalah merek dagang dari Google Inc.

Informasi yang terdapat dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan. Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan HP dijelaskan dalam pernyataan jaminan tersurat yang menyertai produk serta layanan tersebut. Tidak ada isi dokumen ini yang dapat ditafsirkan sebagai pernyataan jaminan tambahan. HP tidak bertanggung jawab atas kesalahan teknis atau editorial maupun penghilangan yang terdapat dalam dokumen ini.

Edisi Pertama: Februari 2018

Nomor Komponen Dokumen: L13110-BW1

Informasi produk


Panduan ini menjelaskan tentang fitur yang umumnya terdapat di hampir semua model. Beberapa fitur mungkin tidak tersedia di komputer Anda.

Persyaratan perangkat lunak

Dengan menginstal, menyalin, mengunduh, atau jika tidak, menggunakan produk perangkat lunak apapun yang terinstal sejak awal pada komputer ini, Anda setuju untuk tunduk pada persyaratan Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir (End User License Agreement/ EULA) HP. Jika Anda tidak menyetujui persyaratan lisensi ini, satu-satunya solusi Anda adalah mengembalikan keseluruhan produk yang tidak digunakan (perangkat keras dan perangkat lunak) dalam tempo 14 hari untuk mendapatkan pengembalian uang penuh sesuai kebijakan pengembalian uang di pusat penjualan.

Untuk informasi lebih lanjut atau permintaan pengembalian uang penuh seharga pembelian komputer, hubungi pusat penjualan setempat (penjual).

Informasi peringatan keselamatan

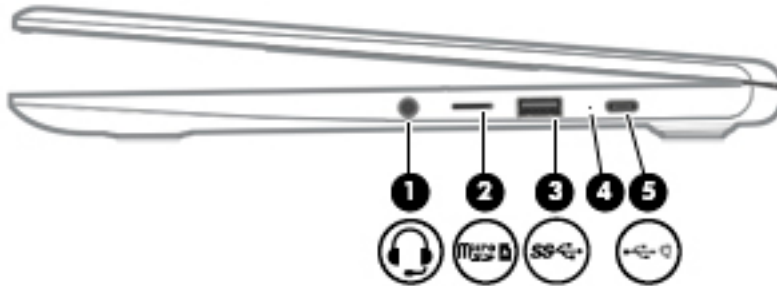
 **PERINGATAN!** Untuk mengurangi kemungkinan cedera akibat panas atau komputer yang terlalu panas, jangan letakkan komputer secara langsung di pangkuan Anda atau jangan halangi ventilasi udara pada komputer. Gunakan komputer hanya pada permukaan yang kokoh dan datar. Jangan biarkan aliran udara terhalang oleh permukaan yang keras lainnya, seperti sambungan printer opsional, atau permukaan yang lembut, misalnya bantal, karpet, maupun pakaian. Selain itu, selama pengoperasian berlangsung, jangan biarkan adaptor AC menyentuh kulit atau permukaan yang lembut, seperti bantal, karpet, atau pakaian. Komputer dan adaptor AC ini telah memenuhi batasan suhu permukaan yang dapat diakses pengguna, sebagaimana ditetapkan oleh International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950).




Isi


1 Mengenal komputer	1
Samping kanan	1
Samping kiri	3
Layar	4
Panel Sentuh	5
Tombol dan speaker	6
Label	6
2 Menavigasi layar	8
Menggunakan gerakan Panel Sentuh dan layar sentuh	8
Mengetuk	8
Menggulir (Hanya Panel Sentuh)	9
Menggulir dengan satu jari (hanya layar sentuh)	10
Sapuan satu jari (hanya layar sentuh)	11
Zum dengan dua jari (hanya layar sentuh)	11
3 Menggunakan tombol tindakan	12
Menggunakan tombol tindakan	12
4 Daya dan baterai	13
Baterai tersegel di pabrik	13
Mengisi baterai	13
5 Pencetakan	14
Mencetak dari browser Google Chrome	14
Cetak dengan layanan pencetakan web Google Cloud Print	14
6 Sumber daya HP lainnya	15
Sumber daya HP lainnya	15
7 Pelepasan Muatan Listrik Statis	16
8 Keterjangkauan	17
Teknologi alat bantu yang didukung	17
Menghubungi bagian dukungan	17

1 Mengenal komputer

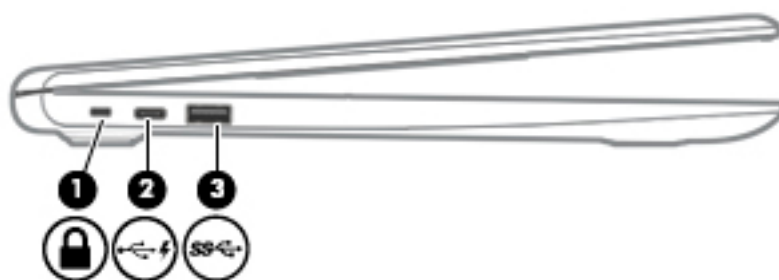
Samping kanan






Komponen	Keterangan
(1) 	<p>Soket combo keluaran audio (headphone)/ masukan audio (mikrofon)</p> <p>Menghubungkan speaker stereo aktif opsional, headphone, earbud, headset, atau kabel audio televisi. Juga menghubungkan mikrofon headset opsional. Soket ini tidak mendukung perangkat opsional spesifik mikrofon.</p> <p>PERINGATAN! Untuk mengurangi risiko cedera diri, kecilkan volume sebelum menggunakan headphone, earbud, atau headset. Untuk informasi lainnya mengenai keselamatan, lihat <i>Maklumat Pengaturan, Keselamatan, dan Lingkungan</i>.</p> <p>Panduan ini disertakan dalam kotak kemasan.</p> <p>CATATAN: Jika sebuah perangkat dihubungkan ke soket ini, speaker komputer akan dinonaktifkan.</p>
(2) 	<p>Pembaca kartu memori microSD</p> <p>Membaca kartu memori opsional yang menyimpan, mengelola, membagikan, atau mengakses informasi.</p> <p>Untuk memasang kartu:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pegang kartu dengan sisi label menghadap ke atas dan konektor menghadap ke komputer.2. Masukkan kartu ke dalam pembaca kartu memori, kemudian tekan kartu tersebut ke arah dalam hingga terpasang dengan mapan. <p>Untuk melepas kartu:</p> <ul style="list-style-type: none">▲ Tarik kartu tersebut.
(3) 	<p>Port USB 3.x SuperSpeed</p> <p>Menghubungkan perangkat USB, seperti ponsel, kamera, pelacak aktivitas, atau jam tangan pintar, menyediakan transfer data berkecepatan tinggi.</p>
(4)	<p>Lampu adaptor AC dan baterai</p> <ul style="list-style-type: none">• Putih: Adaptor AC terhubung dan baterai berisi daya.• Jingga: Adaptor AC terhubung dan baterai sedang diisi.

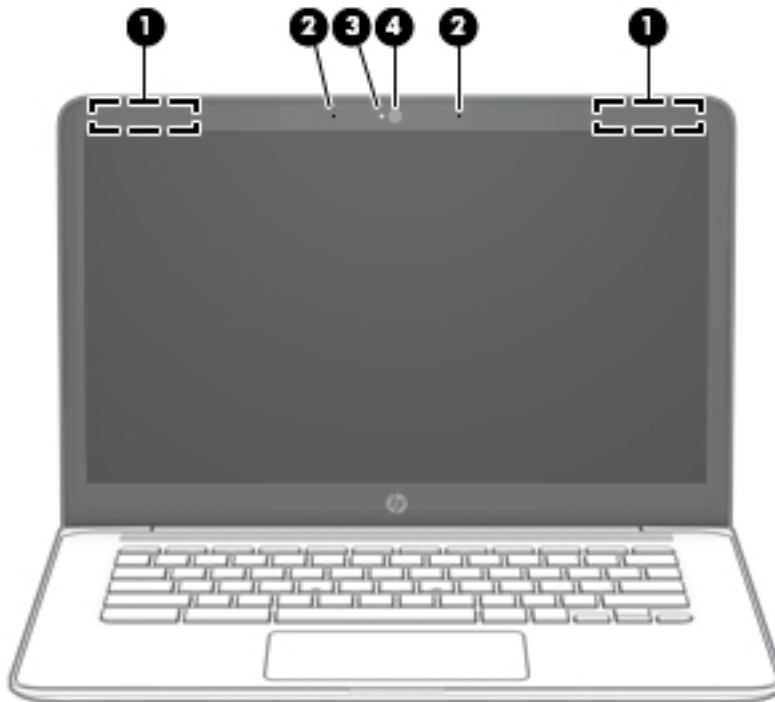
Komponen	Keterangan
(5) 	<p>Konektor daya dan port pengisian daya USB Tipe-C</p> <p>• Mati: Komputer sedang menggunakan daya baterai.</p> <p>Menyambungkan adaptor AC yang memiliki konektor USB Tipe-C, yang memberikan daya ke komputer dan, jika perlu, mengisi daya baterai komputer.</p>

Samping kiri



Komponen	Keterangan
(1)  Slot kabel keamanan nano	Menghubungkan kabel pengaman opsional ke komputer. CATATAN: Kabel pengaman dirancang sebagai alat penangkal, namun tidak dapat mencegah komputer dari penyalahgunaan maupun pencurian.
(2)  Konektor daya dan port pengisian daya USB Tipe-C	Menyambungkan perangkat USB ke konektor Tipe-C dan dapat mengisi daya produk-produk seperti ponsel, laptop, tablet, dan pemutar MP3, bahkan saat komputer dalam keadaan mati. Juga menyambungkan adaptor AC yang memiliki konektor USB Tipe-C, yang memberikan daya ke komputer dan, jika perlu, mengisi daya baterai komputer.
(3)  Port USB 3.x SuperSpeed	Menghubungkan perangkat USB, seperti ponsel, kamera, pelacak aktivitas, atau jam tangan pintar, menyediakan transfer data berkecepatan tinggi.

Layar



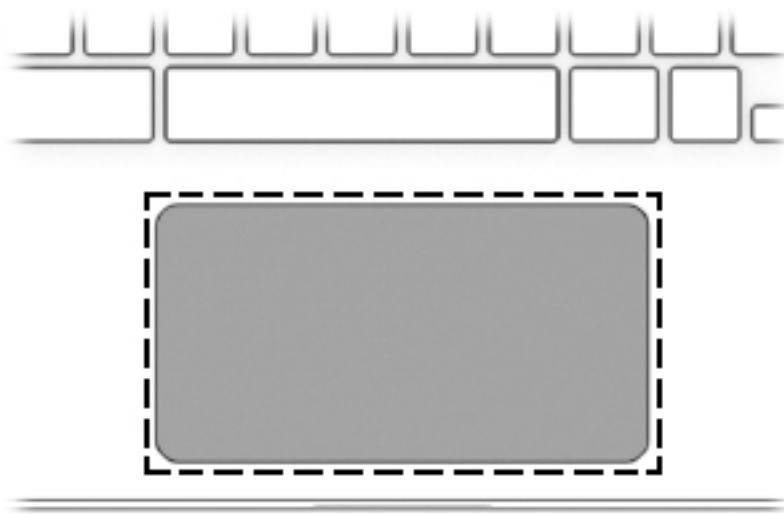
Komponen	Keterangan
(1) Antena WLAN*	Mengirim dan menerima sinyal nirkabel untuk berkomunikasi dengan WLAN (jaringan area lokal nirkabel). CATATAN: Posisi antena WLAN mungkin berbeda-beda, tergantung pada produk.
(2) Mikrofon internal (2)	Merekam suara.
(3) Lampu kamera	Menyala: Kamera sedang digunakan.
(4) Kamera	Merekam video, memotret, serta menjalankan konferensi video dan chatting online menggunakan video streaming.

*Antena tidak terlihat dari bagian luar komputer, dan lokasi antena bervariasi. Untuk transmisi optimal, area di sekeliling antena harus bebas dari penghalang.

Untuk maklumat pengaturan nirkabel, lihat bagian *Maklumat Pengaturan, Keselamatan, dan Lingkungan* yang berlaku di negara/ wilayah Anda.

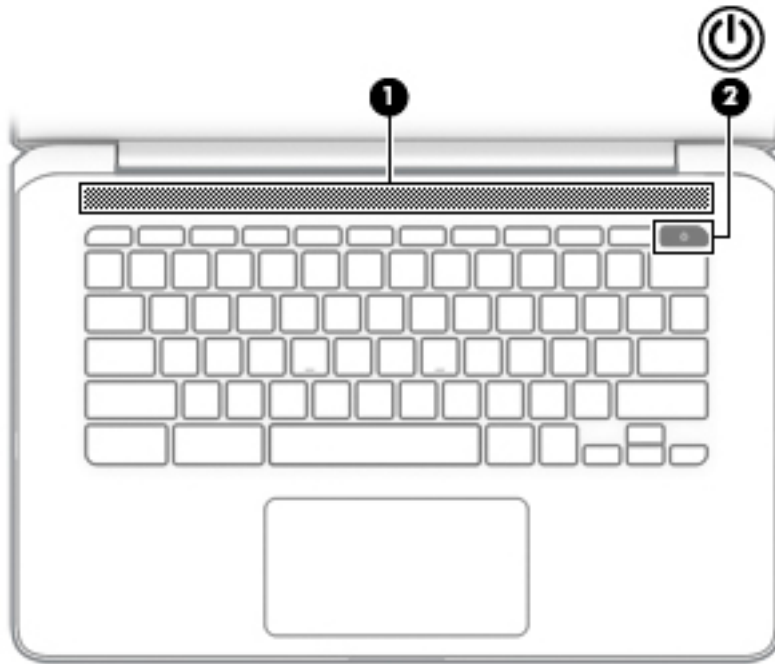
Panduan ini disertakan dalam kotak kemasan.


Panel Sentuh



Komponen	Keterangan
Zona Panel Sentuh	Memindahkan pointer dan memilih atau mengaktifkan item pada layar. CATATAN: Untuk informasi lebih lanjut, lihat Menggunakan gerakan Panel Sentuh dan layar sentuh pada hal. 8.


Tombol dan speaker



Komponen	Keterangan
(1) Speaker	Menghasilkan suara. CATATAN: Produk tertentu mungkin dilengkapi dengan sistem suara dari B&O Play yang telah disempurnakan.
(2)  Tombol daya	<ul style="list-style-type: none">• Jika komputer dalam keadaan mati, tekan tombol ini untuk menghidupkan komputer.• Jika komputer dalam mode Tidur, tekan tombol ini sebentar untuk keluar dari mode tersebut.• Jika komputer dalam keadaan menyala dan Anda ingin mengunci layar, tekan tombol hingga layar masuk muncul. Menekan tombol daya saat layar dalam mode terkunci akan mematikan komputer.• Jika komputer menyala dan Anda ingin memmatikannya, tekan dan tahan tombol untuk mengunci layar, lalu terus tekan tombol hingga komputer mati.

Label

Label yang tertera pada komputer memberikan informasi yang mungkin diperlukan saat memecahkan masalah sistem atau melakukan perjalanan ke luar negeri dengan membawa komputer.

 **PENTING:** Semua label yang dijelaskan di bagian ini tertera di bagian bawah komputer.

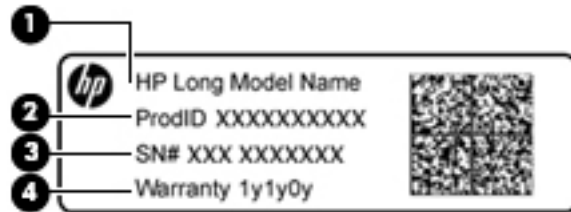
- Label servis—Berisi informasi penting untuk mengidentifikasi komputer Anda. Saat menghubungi bagian dukungan, Anda mungkin akan diminta nomor seri, dan mungkin nomor produk atau nomor model. Temukan lokasi nomor-nomor ini sebelum menghubungi bagian dukungan.

Label servis Anda akan tampak seperti salah satu contoh yang ditunjukkan di bawah. Lihat ilustrasi yang paling sesuai dengan label servis di komputer Anda.



Komponen

- (1) Nomor seri
- (2) Nomor produk
- (3) Masa berlaku jaminan
- (4) Nomor model (hanya produk tertentu)



Komponen

- (1) Nama model (hanya produk tertentu)
- (2) Nomor produk
- (3) Nomor seri
- (4) Masa berlaku jaminan

- Label pengaturan—Berisi informasi pengaturan komputer.
- Satu atau beberapa label sertifikasi nirkabel—Berisi informasi tentang perangkat nirkabel opsional dan tanda pengesahan untuk beberapa negara/wilayah tempat penggunaan perangkat yang bersangkutan telah disetujui.

2 Menavigasi layar

Anda dapat menavigasi layar perangkat dengan beberapa cara:

- Menggunakan gerakan sentuh secara langsung pada layar komputer (hanya produk tertentu).
- Menggunakan gerakan sentuh pada Panel Sentuh.
- Gunakan pena opsional, dengan film pendigit, untuk komputer. Jika pena disertakan dengan komputer Anda, lihat dokumentasi yang disertakan dengan pena tersebut.

Menggunakan gerakan Panel Sentuh dan layar sentuh

Panel Sentuh mendukung berbagai gerakan yang memudahkan jari Anda mengetuk dan menggulir untuk memanipulasi item pada desktop. Untuk menavigasi layar sentuh (hanya produk tertentu), sentuh layar secara langsung menggunakan gerakan yang dijelaskan pada bab ini.

Mengetuk

Ketukkan satu jari pada zona Panel Sentuh atau layar sentuh untuk melakukan pemilihan.




Ketukkan dua jari pada zona Panel Sentuh atau layar sentuh untuk menampilkan menu konteks sensitif.



Menggulir (Hanya Panel Sentuh)

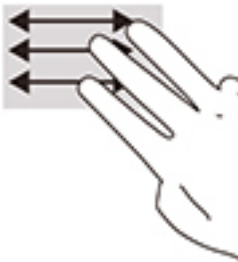
Menggulir berfungsi untuk melakukan gerakan ke atas, bawah, atau samping pada halaman atau gambar. Menggulir ke kiri atau kanan dengan dua jari akan menggulirkan layar, jika ada beberapa konten yang dapat dilihat ke sisi lain, atau akan bergerak mundur melalui riwayat browser web.

Untuk menggulir, posisikan dua jari sedikit renggang pada Panel Sentuh, lalu seret keduanya pada permukaan Panel Sentuh dengan gerakan ke atas, bawah, kiri, atau kanan.

 **CATATAN:** Kecepatan menggulir dikontrol oleh kecepatan jari.



Untuk menggulir diantara tab yang terbuka dalam Chrome, geser tiga jari ke kiri atau kanan pada Panel Sentuh.



Menggulir dengan satu jari (hanya layar sentuh)

Menggulir ke kiri atau kanan dengan satu jari akan menggerakkan mundur dan maju melalui riwayat browser web.

Untuk menggulir, letakkan jari pada layar sentuh, lalu geser pada permukaan layar sentuh dengan gerakan kiri atau kanan.



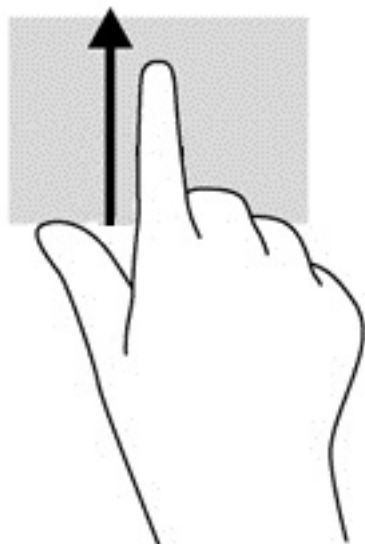
CATATAN: Kecepatan menggulir dikontrol oleh kecepatan jari.



Sapuan satu jari (hanya layar sentuh)

Menyapukan satu jari ke atas akan menyembunyikan atau menampilkan rak Anda. Rak berisi daftar pintasan populer ke aplikasi agar dapat ditemukan dengan mudah.

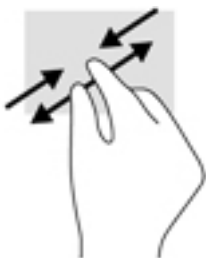
Untuk menyapu, letakkan jari Anda di bagian bawah layar, dengan cepat geser jari Anda dengan jarak pendek, lalu angkat.



Zum dengan dua jari (hanya layar sentuh)

Gunakan cubit/zoom dua jari untuk memperbesar atau memperkecil tampilan gambar atau teks.













- Perkecil tampilan dengan memposisikan dua jari secara renggang pada layar sentuh, kemudian rapatkan.
- Perbesar tampilan dengan memposisikan dua jari secara rapat pada layar sentuh, kemudian renggangkan.



3 Menggunakan tombol tindakan

Menggunakan tombol tindakan

Untuk informasi lebih lanjut mengenai tombol tindakan dan pintasan keyboard, kunjungi <https://support.google.com/chromebook/answer/183101>. Pilih bahasa Anda di bagian bawah halaman.

Ikon	Tombol	Keterangan
	<code>esc</code>	Mengaktifkan fungsi komputer tertentu saat menekannya bersamaan dengan tombol lain, seperti tab atau shift.
	Kembali	Menampilkan halaman sebelumnya pada riwayat browser Anda.
	Maju	Menampilkan halaman berikutnya pada riwayat browser Anda.
	Muat ulang	Memuat ulang halaman yang sedang aktif.
	Layar penuh	Membuka halaman dengan mode layar penuh.
	Menampilkan aplikasi	Menampilkan aplikasi yang terbuka. CATATAN: Menekan tombol ini bersamaan dengan <code>ctrl</code> akan mengambil potret layar.
	Redup	Mengurangi kecerahan layar secara berangsur bila ditekan terus.
	Cerah	Menambah kecerahan layar secara berangsur bila ditekan terus.
	Bisu	Membisukan suara speaker.
	Volume turun	Mengurangi volume speaker secara berangsur bila ditekan terus.
	Volume naik	Menambah volume speaker secara berangsur bila ditekan terus.
<code>alt+</code> 	Lampu latar keyboard cerah	Menambah kecerahan lampu latar keyboard.
<code>alt+</code> 	Lampu latar keyboard redup	Mengurangi kecerahan lampu latar keyboard.

4 Daya dan baterai

Baterai tersegel di pabrik

Baterai di dalam produk ini tidak dapat dengan mudah diganti sendiri oleh pengguna. Melepas atau mengganti baterai dapat mempengaruhi ketercakupan jaminan. Jika baterai sudah tidak dapat diisi lagi, hubungi bagian dukungan. Jika masa pakai baterai telah berakhir, jangan membuang baterai sebagaimana sampah rumah tangga biasa. Untuk pembuangan baterai komputer, ikuti peraturan dan undang-undang setempat di wilayah Anda.

Mengisi baterai

1. Hubungkan adaptor daya ke komputer.
2. Pastikan baterai sedang diisi daya, dengan memeriksa lampu adaptor AC. Lampu ini terletak di sisi kiri komputer, di samping konektor daya.

Lampu adaptor AC	Status
Putih	Adaptor AC terhubung dan baterai berisi daya.
Jingga	Adaptor AC terhubung dan baterai sedang diisi daya.
Mati	Komputer sedang menggunakan daya baterai.

3. Saat mengisi daya baterai, jangan melepas kabel adaptor AC sampai lampu adaptor AC berwarna putih.

5 Pencetakan

Gunakan salah satu metode berikut untuk mencetak dari komputer Anda:

- Cetak dari browser Google Chrome™
- Cetak dengan layanan pencetakan web Google Cloud™ Print



CATATAN: Jika Anda menggunakan HP Print for Chrome, printer tidak dapat didaftarkan dengan Google Cloud Print.

Mencetak dari browser Google Chrome

Untuk mencetak dari browser Google Chrome, gunakan aplikasi HP Print for Chrome. Anda dapat menginstal aplikasi HP Print for Chrome dari Chrome Web Store. Untuk informasi lebih lanjut, lihat situs web HP.

1. Kunjungi <http://support.hp.com/us-en/document/c04683559?openCLC=true>.
2. Pilih negara Anda.
3. Pilih bahasa, lalu ikuti petunjuk di layar.

Cetak dengan layanan pencetakan web Google Cloud Print

Layanan pencetakan web Google Cloud Print adalah layanan gratis yang memungkinkan Anda mencetak dokumen dan foto secara aman dari komputer. Untuk informasi tentang persyaratan sebelumnya dan langkah untuk menggunakan Google Cloud Print, lihat situs web HP.

1. Kunjungi <http://support.hp.com/us-en/document/c02817255?openCLC=true>.
2. Pilih negara Anda.
3. Pilih bahasa, lalu ikuti petunjuk di layar.

6 Sumber daya HP lainnya

Sumber daya HP lainnya

Untuk menemukan lokasi sumber daya yang menyediakan detail produk, petunjuk teknis pengoperasian, dan sebagainya, gunakan tabel ini.

Sumber rujukan informasi	Isi
<i>Petunjuk Penyiapan</i>	<ul style="list-style-type: none">• Cara menyiapkan komputer• Bantuan mengenali komponen komputer
Situs web HP Untuk mengakses panduan pengguna terbaru, kunjungi http://www.hp.com/support , lalu ikuti petunjuk untuk mencari produk Anda. Kemudian pilih User Guides (Panduan Pengguna).	<ul style="list-style-type: none">• Informasi dukungan• Memesan komponen/sukucadang dan mencari bantuan tambahan• Aksesori yang tersedia untuk perangkat
Dukungan di seluruh dunia Untuk mendapatkan dukungan dalam bahasa Anda, kunjungi http://www.hp.com/support , dan pilih negara Anda.	<ul style="list-style-type: none">• Chat online dengan teknisi HP• Nomor telepon bagian dukungan• Lokasi pusat layanan HP
<i>Panduan Keselamatan & Kenyamanan</i> Kunjungi http://www.hp.com/ergo .	<ul style="list-style-type: none">• Penyiapan tempat kerja yang benar• Panduan posisi tubuh serta kebiasaan kerja yang dapat menambah kenyamanan dan mengurangi risiko cedera• Informasi keamanan kelistrikan dan mekanis
<i>Maklumat Pengaturan, Keselamatan, dan Lingkungan</i> Panduan ini disertakan dalam kotak kemasan.	<ul style="list-style-type: none">• Informasi pengaturan dan keselamatan• Informasi pembuangan baterai
<i>Jaminan Terbatas*</i> Kunjungi http://www.hp.com/go/orderdocuments .	<ul style="list-style-type: none">• Informasi jaminan

*Anda dapat menemukan Jaminan Terbatas HP bersama panduan pengguna di produk dan/atau pada CD atau DVD yang disertakan di dalam kotak kemasan. Di beberapa negara atau wilayah, jaminan HP ini mungkin disediakan dalam format cetak di dalam kotak kemasan. Untuk beberapa negara atau wilayah dengan jaminan yang tidak diberikan dalam format cetak, Anda dapat meminta salinan cetaknya melalui <http://www.hp.com/go/orderdocuments>. Untuk produk yang dibeli di Asia Pasifik, Anda dapat mengirim surat ke HP di alamat, POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Sertakan nama produk Anda, serta nama, nomor telepon, dan alamat pos Anda.

7 Pelepasan Muatan Listrik Statis

Pelepasan muatan listrik statis adalah pelepasan muatan listrik statis ketika dua benda bersentuhan, misalnya, sengatan yang Anda rasakan saat berjalan di atas karpet dan menyentuh kenop pintu logam.

Pelepasan muatan listrik statis dari jari atau konduktor elektrostatis lainnya dapat merusak komponen elektronik.

Untuk mencegah kerusakan komputer, kerusakan drive, atau kehilangan data, perhatikan tindakan pencegahan berikut:


- Jika petunjuk pelepasan atau pemasangan komponen meminta Anda melepaskan komputer dari catu daya, pastikan dulu komputer telah diarde dengan benar.
- Simpan komponen dalam wadah anti-elektrostatis sampai Anda siap memasangnya.
- Jangan sentuh pin, timah, dan rangkaian. Hindari memegang komponen elektronik sebisa mungkin.
- Gunakan alat bantu yang tidak bermuatan magnet.
- Sebelum menangani komponen, lepaskan muatan listrik statis dengan menyentuh permukaan logam tanpa cat.
- Jika Anda melepas komponen, simpan komponen tersebut ke dalam wadah anti-elektrostatis.

8 Keterjangkauan

HP merancang, menghasilkan dan memasarkan produk dan layanan yang dapat digunakan oleh siapa saja, termasuk orang dengan keterbatasan, baik dengan basis berdiri sendiri atau dengan perangkat alat bantu yang sesuai.


Teknologi alat bantu yang didukung

Produk HP mendukung berbagai teknologi alat bantu sistem operasi dan dapat dikonfigurasi untuk bekerja dengan teknologi alat bantu tambahan. Menggunakan fitur Cari pada perangkat Anda untuk mencari informasi lebih lanjut tentang fitur-fitur alat bantu.

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

Menghubungi bagian dukungan

Kami secara berkesinambungan menyempurnakan aksesibilitas produk dan layanan kami dan menanti umpan balik dari pengguna. Jika Anda bermasalah dengan produk atau ingin memberi tahu kami tentang fitur aksesibilitas yang telah membantu Anda, silakan hubungi kami di +1 (888) 259-5707, Senin sampai Jumat, pukul 6.00 sampai 21.00, Waktu Pegunungan Amerika Utara. Jika Anda tuli atau mengalami kesulitan pendengaran dan menggunakan VRS/TRS/WebCapTel, hubungi kami jika Anda memerlukan dukungan teknis atau mempunyai pertanyaan tentang aksesibilitas melalui telepon +1 (877) 656-7058, Senin sampai Jumat, pukul 6.00 sampai 21.00, Waktu Pegunungan Amerika Utara.

 **CATATAN:** Dukungan hanya dalam bahasa Inggris.

Indeks

- A**
 - Aksesibilitas 17
 - antena WLAN, mengenali 4
- B**
 - baterai
 - disegel di pabrik 13
 - mengisi daya 13
 - nirkabel 1
 - bawah 7
 - bepergian dengan membawa komputer 7
- D**
 - dukungan 15
- G**
 - gerakan layar sentuh
 - mengezum dengan menjepitkan dua jari 11
 - menggulir dengan satu jari 10
 - sapu dengan satu jari 11
 - gerakan mengetuk 8
 - gerakan menggulir pada layar sentuh 10
 - gerakan menggulir pada Panel Sentuh 9
 - gerakan menyapu pada layar sentuh 11
 - Gerakan Panel Sentuh, menggulir 9
 - gerakan Panel Sentuh dan layar sentuh, mengetuk 8
 - gerakan zum dua jari layar sentuh 11
- I**
 - informasi pengaturan
 - label pengaturan 7
 - label sertifikasi nirkabel 7
- J**
 - jendela berikutnya 12
- K**
 - kamera, mengenali 4
- kartu memori, mengenali 1
- komponen
 - layar 4
 - samping kanan 1
 - samping kiri 3
 - tombol dan speaker 6
- Konektor daya dan port pengisian daya USB Tipe-C 2
- Konektor daya dan port pengisian daya USB Tipe-C, mengenali 3
- L**
 - label
 - Bluetooth 7
 - layanan 6
 - nomor seri 6
 - pengaturan 7
 - sertifikasi nirkabel 7
 - WLAN 7
 - label Bluetooth 7
 - label sertifikasi nirkabel 7
 - label servis, mencari 6
 - label WLAN 7
 - lampu
 - Adaptor AC dan baterai 1
 - kamera 4
 - Lampu adaptor AC 1
 - lampu kamera, mengenali 4
 - lampu latar keyboard, mengenali 12
- M**
 - mikrofon internal, mengenali 4
- N**
 - nama dan nomor produk, komputer 6
 - nomor seri 6
 - nomor seri, komputer 6
- P**
 - pembaca kartu memori microSD, mengenali 1
 - pencetakan 14
- pengosongan muatan listrik statis 16
- perangkat WLAN 7
- port
 - Konektor daya dan pengisian daya USB Tipe-C 2, 3
 - Port USB 3.x SuperSpeed 1, 3
 - Port SuperSpeed USB 3.x, mengenali 3
- S**
 - slot
 - kabel keamanan nano 3
 - Pembaca kartu memori microSD 1
 - slot kabel keamanan nano, mengenali 3
 - soket
 - keluaran audio (headphone) 1
 - masukan audio (mikrofon) 1
 - soket, daya 2
 - soket audio keluaran (headphone), mengenali 1
 - soket audio masuk (mikrofon), mengenali 1
 - soket daya, mengenali 2
 - soket headphone (audio keluar) 1
 - soket mikrofon (audio masuk), mengenali 1
 - speaker, mengenali 6
 - sumber daya 15
- T**
 - tombol, daya 6
 - tombol bisu, mengenal 12
 - tombol cerah, mengenali 12
 - tombol daya, mengenali 6
 - tombol esc, mengenali 12
 - tombol jendela berikutnya, mengenali 12
 - tombol kembali, mengenali 12
 - tombol layar penuh, mengenali 12
 - tombol maju, mengenali 12
 - tombol muat ulang, mengenali 12
 - tombol redup, mengenali 12

tombol tindakan 12
 bisu 12
 cerah 12
 esc 12
 kembali 12
 layar penuh 12
 maju 12
 muat ulang 12
 redup 12
 volume naik 12
 volume turun 12
tombol volume naik, mengenali 12
tombol volume turun, mengenali
12

U

USB 3.x SuperSpeed, mengenali 1

Z

zona Panel Sentuh, mengenali 5