



Panduan Pengguna

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P.

© 2016 Google Inc. Semua hak dilindungi. 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: Juli 2016

Nomor Komponen Dokumen: 854545-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 60950-1).

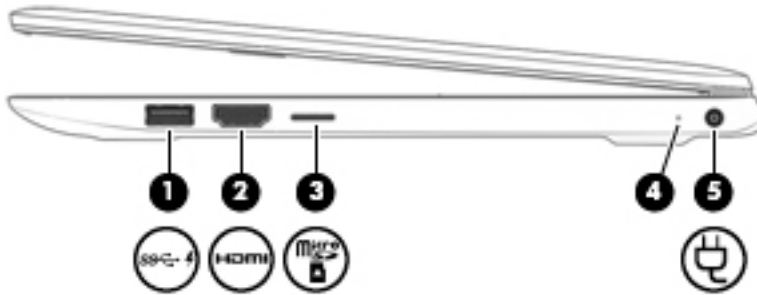
Isi





1 Mengenal komputer	1
Samping kanan	1
Samping kiri	2
Layar	3
Atas	4
Panel Sentuh	4
Tombol	5
Bawah	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 aksi	12
Menggunakan tombol aksi	12
4 Daya dan baterai	14
Baterai tersegel di pabrik	14
Mengisi baterai	14
5 Pencetakan	15
Mencetak dari browser Chrome	15
Cetak dengan layanan pencetakan web Google Cloud Print	15
6 Sumber daya HP lainnya	16
Sumber daya HP lainnya	16
7 Pelepasan Muatan Listrik Statis	17

8 Keterjangkauan	18
Teknologi alat bantu yang didukung	18
Menghubungi bagian dukungan	18
Indeks	19

1 Mengenal komputer



Samping kanan



Komponen	Keterangan
(1)  Port pengisian USB 3.0 (dialiri daya)	Menghubungkan perangkat USB opsional, seperti keyboard, mouse, drive eksternal, pemindai, atau hub USB. Port USB biasa tidak dapat mengisi daya semua perangkat USB, atau dapat mengisi namun menggunakan sedikit muatan listrik. Perangkat USB tertentu memerlukan daya dan harus menggunakan port beraliran daya (aktif).
(2)  Port HDMI	Menghubungkan perangkat video atau audio opsional, seperti televisi definisi tinggi, komponen digital atau komponen audio yang kompatibel, atau perangkat High-Definition Multimedia Interface (HDMI) kecepatan tinggi.
(3)  Pembaca kartu memori microSD	Membaca kartu memori opsional yang menyimpan, mengelola, membagikan, atau mengakses informasi.
(4) Lampu adaptor AC dan baterai	<ul style="list-style-type: none">• Putih: Adaptor AC terhubung dan baterai berisi daya.• Jingga: Adaptor AC terhubung dan baterai sedang diisi.• Mati: Komputer sedang menggunakan daya baterai.
(5)  Konektor daya	Menghubungkan adaptor AC.

Samping kiri



Komponen		Keterangan
(1)	Slot kabel pengaman	<p>Menghubungkan kabel pengaman opsional ke komputer.</p> <p>CATATAN: Kabel pengaman dirancang sebagai alat penangkal, namun tidak dapat mencegah komputer dari penyalahgunaan maupun pencurian.</p>
(2)	 Port pengisian (dialiri daya) USB 3.0	<p>Menghubungkan perangkat USB opsional, seperti keyboard, mouse, drive eksternal, pemindai, atau hub USB. Port USB biasa tidak dapat mengisi daya semua perangkat USB, atau dapat mengisi namun menggunakan sedikit muatan listrik. Perangkat USB tertentu memerlukan daya dan harus menggunakan port beraliran daya (aktif).</p>
(3)	 Soket kombo keluaran audio (hedfon)/ masukan audio (mikrofon)	<p>Menghubungkan speaker stereo aktif opsional, hedfon, earbud, hedset, atau kabel audio televisi. Juga menghubungkan mikrofon hedset opsional. Soket ini tidak mendukung perangkat mandiri opsional.</p> <p>PERINGATAN! Untuk mengurangi risiko cedera diri, kecilkan volume sebelum menggunakan hedfon, earbud, atau hedset.</p> <p>CATATAN: Jika sebuah perangkat dihubungkan ke soket ini, speaker komputer akan dinonaktifkan.</p> <p>CATATAN: Pastikan kabel perangkat dilengkapi konektor 4-konduktor yang mendukung keluaran audio (hedfon) dan masukan audio (mikrofon).</p>
(4)	Lampu daya duplikat	<ul style="list-style-type: none"> • Putih: Komputer nyala. • Berdenyut putih: Komputer berada dalam status tidur. • Mati: Komputer mati.

Layar



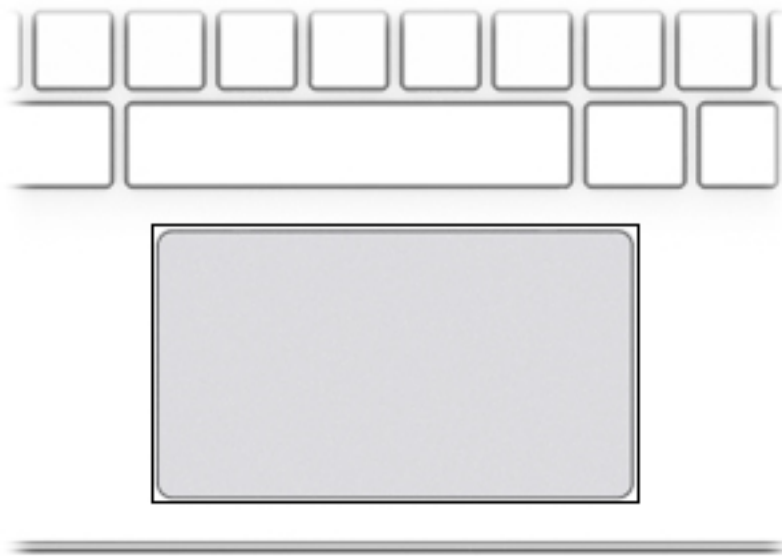
Komponen	Keterangan
(1) Antena WLAN*	Mengirim dan menerima sinyal nirkabel untuk berkomunikasi dengan WLAN (jaringan area lokal nirkabel). CATATAN: Antena WLAN tidak terlihat dari bagian luar perangkat.
(2) Mikrofon internal**	Merekam suara.
(3) Lampu kamera	Menyala: Kamera sedang digunakan.
(4) Kamera HD	Merekam video dan memotret foto diam dalam resolusi HD

Antena dan sensor tidak terlihat dari bagian luar komputer. Untuk transmisi optimal, area di sekitar antena dan sensor harus bebas dari halangan. Untuk maklumat pengaturan nirkabel, lihat bagian *Maklumat Pengaturan, Keselamatan, dan Lingkungan* yang berlaku di negara/wilayah Anda.

** Posisi mikrofon internal mungkin berbeda-beda, tergantung pada model.

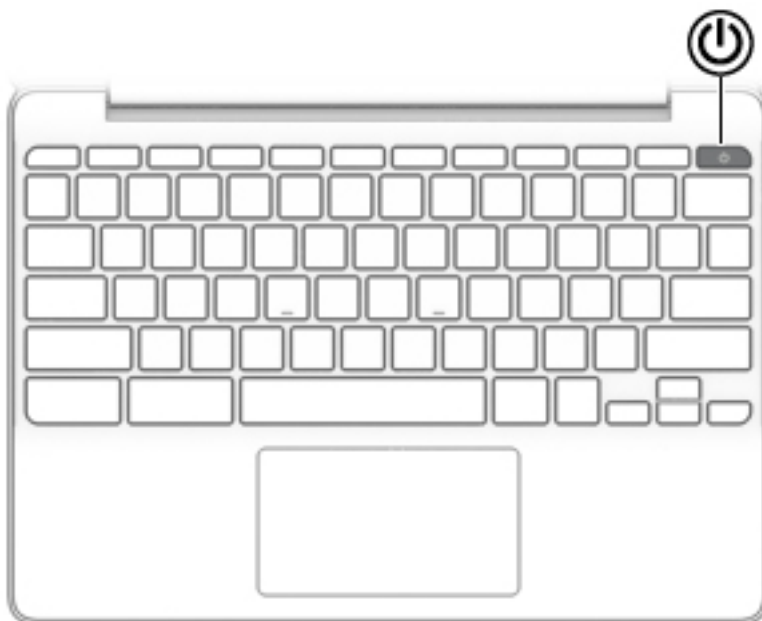
Atas


Panel Sentuh



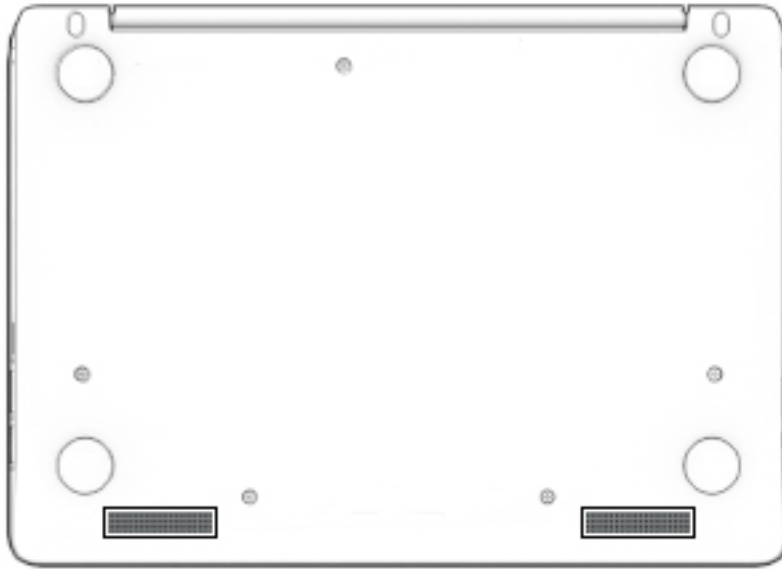
Komponen	Keterangan
Panel Sentuh	Membaca gerakan jari untuk memindahkan pointer atau mengaktifkan item pada layar.

Tombol



Komponen	Keterangan
 Tombol daya	<ul style="list-style-type: none">• Bila komputer mati, tekan tombol ini untuk menghidupkannya.• Bila komputer dalam mode Tidur, tekan tombol ini sebentar untuk keluar dari mode Tidur.• 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 memamatkannya, tekan dan tahan tombol untuk mengunci layar, lalu terus tekan tombol hingga daya komputer mati.

Bawah



Komponen	Keterangan
Speaker (2)	Mengeluarkan suara.

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 dimintai nomor seri, dan mungkin nomor produk atau nomor model. Temukan lokasi nomor-nomor ini sebelum menghubungi bagian dukungan.

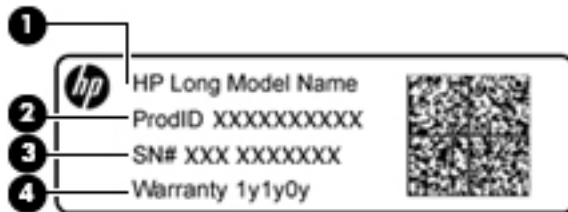
Label servis Anda akan tampak seperti salah satu contoh yang ditunjukkan di bawah. Lihat ilustrasi yang paling sesuai dengan label servis di komputer Anda.



Komponen
(1) Nomor seri
(2) Nomor produk

Komponen

- (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.

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)

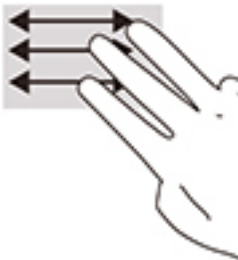
Menggulir berfungsi untuk melakukan gerakan ke atas, bawah, atau samping pada halaman atau gambar. Menggulir ke kiri atau kanan dengan dua jari akan menggulirkan layar, jika ada beberapa konten yang dapat dilihat ke sisi lain, atau akan bergerak mundur melalui riwayat browser web.

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.



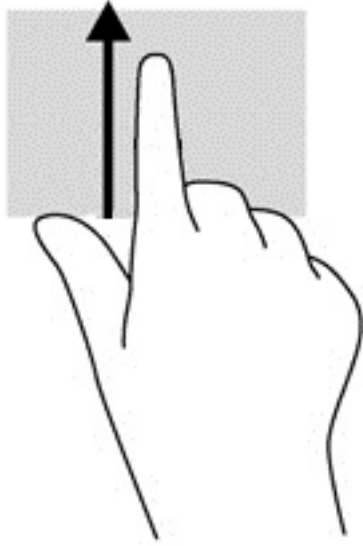
CATATAN: Kecepatan menggulir dikontrol oleh kecepatan jari.



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.

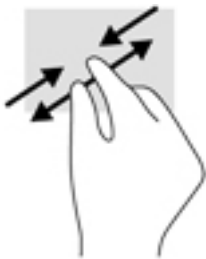
Untuk menyapu, letakkan jari Anda di bagian bawah layar, dengan cepat geser jari Anda dengan jarak pendek, lalu angkat.



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 aksi

Menggunakan tombol aksi

- Satu tombol aksi menjalankan satu fungsi yang ditetapkan.
- Ikon pada tiap tombol aksi menggambarkan fungsi untuk tombol yang bersangkutan.

Ikon	Tombol	Keterangan
	<code>esc</code>	Mengaktifkan fungsi komputer tertentu saat menekannya bersamaan dengan tombol lain, seperti pencarian 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	Membunyikan suara speaker. Anda juga bisa menambah volume speaker secara berangsur bila ditekan terus.
	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 daya sebentar hingga layar teken masuk muncul. Menekan tombol daya saat layar dalam mode terkunci akan mematikan komputer.

Ikon	Tombol	Keterangan
		<ul style="list-style-type: none">• Jika komputer dalam keadaan menyala dan Anda ingin mematikannya, tekan terus tombol daya.

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

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 baterai adaptor AC. Lampu ini terletak di sisi kanan komputer, di samping konektor daya.

Lampu baterai 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 baterai adaptor AC berwarna putih.

5 Pencetakan

Gunakan salah satu metode berikut untuk mencetak dari komputer Anda:

- Cetak dari browser 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 Chrome

Untuk mencetak dari browser 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
Untuk mengakses panduan pengguna terbaru, buka http://www.hp.com/support . Pilih Find your product (Temukan produk Anda), lalu ikuti petunjuk di layar.	<ul style="list-style-type: none">• Informasi dukungan• Memesan komponen/sukucadang dan mencari bantuan tambahan• Aksesori yang tersedia untuk perangkat
Untuk mengakses bantuan offline, gunakan pintasan keyboard ctrl+shift+? , atau klik di manapun pada area status di sudut kanan bawah desktop, lalu klik tanda tanya.	<ul style="list-style-type: none">• Informasi dukungan• Melihat fitur dan deskripsi komputer Anda• Melihat komponen dan fitur komputer Anda
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 18
antena WLAN, mengenali 3

B

bawah 7
bepergian dengan membawa komputer 7

D

Dukungan 16

G

gerakan mengezum dengan menjepitkan dua jari pada Panel Sentuh dan layar sentuh 11
gerakan menggulir pada Panel Sentuh 9, 10, 11
Gerakan Panel Sentuh menggulir 9, 10, 11
gerakan Panel Sentuh dan layar sentuh mengezum dengan menjepitkan dua jari 11

I

informasi pengaturan label pengaturan 7
label sertifikasi nirkabel 7

J

Jendela berikutnya 12

K

kamera web, mengenali 3
komponen atas 4
bawah 6
layar 3
samping kanan 1
samping kiri 2

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 2

Adaptor AC 1
kamera web 3

Lampu adaptor AC mengenali 1, 2
lampu kamera web, mengenali 3
lampu kamera web terintegrasi, mengenali 3

M

mikrofon internal, mengenali 3

N

nama dan nomor produk, komputer 6
nomor seri 6
nomor seri, komputer 6

P

pencetakan 15
pengosongan muatan listrik statis 17
perangkat WLAN 7
port HDMI 1
pengisian USB 3.0 (dialiri daya) 1, 2
port; pembaca kartu 1
Port pengisian USB 3.0 (dialiri daya), mengenali 1, 2

S

slot kabel keamanan 2
slot kabel keamanan, mengenali 2

soket

keluaran audio (headfon) 2
masukan audio (mikrofon) 2
soket, daya 1
soket audio keluaran (headfon), mengenali 2
soket audio masuk (mikrofon), mengenali 2
soket daya, mengenali 1
soket headfon (audio keluar) 2
soket mikrofon (audio masuk), mengenali 2
speaker, mengenali 6

T

tombol daya 5
tombol aksi 12
bisu 12
cerah 12
esc 12
kembali 12
layar penuh 12
maju 12
redup 12
tombol daya 12
volume naik 12
volume turun 12
tombol daya, mengenali 5

Z

zona Panel Sentuh, mengenali 4