

ID10040
Edisi Pertama
Februari 2015



PC Notebook

E-Manual untuk Chromebook



Informasi Hak Cipta

Dilarang memperbanyak, mengirim, merekam, menyimpan sebagian atau keseluruhan panduan ini, termasuk produk dan perangkat lunak yang dijelaskan di dalamnya dalam sistem pengambilan, atau menerjemahkannya ke dalam bahasa apapun dalam bentuk dan cara apapun, tanpa izin tertulis ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS"), kecuali dokumentasi yang disimpan oleh pembeli untuk tujuan pengarsipan.

PANDUAN INI DISEDIAKAN OLEH ASUS "SEBAGAIMANA ADANYA"; TANPA JAMINAN APAPUN, BAIK SECARA TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK NAMUN TIDAK TERBATAS PADA JAMINAN TERSIRAT ATAU KETENTUAN ATAS KELAYAKAN UNTUK DIPERDAGANGKAN MAUPUN KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU. DALAM KONDISI APAPUN, ASUS, DIREKTUR, STAF, KARYAWAN, ATAU AGENNYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS KERUSAKAN TIDAK LANGSUNG, KHUSUS, INSIDENTAL, ATAU KONSEKUENSIAL (TERMASUK KERUSAKAN AKIBAT KERUGIAN, KEGAGALAN BISNIS, ATAU KEHILANGAN MANFAAT ATAU DATA DAN LAIN-LAIN), MESKIPUN ASUS TELAH DIPERINGATKAN TENTANG KEMUNGKINAN ADANYA KERUSAKAN TERSEBUT AKIBAT DARI CACAT ATAU KESALAHAN PANDUAN ATAU PRODUK INI.

Nama produk dan nama perusahaan yang tercantum dalam panduan ini mungkin merupakan atau mungkin bukan merupakan merek dagang terdaftar maupun hak cipta dari masing-masing perusahaan, dan hanya digunakan sebagai keterangan atau penjelasan dan demi kepentingan pemilikinya, tanpa bermaksud melakukan pelanggaran.

SPEKIFIKASI DAN INFORMASI YANG TERCANTUM DALAM PANDUAN INI HANYA SEBAGAI PETUNJUK DAN REFERENSI, DAN DAPAT BERUBAH SEWAKTU-WAKTU TANPA PEMBERITAHUAN SEBELUMNYA, DAN TIDAK DAPAT DIANGGAP SEBAGAI JAMINAN YANG DIBERIKAN ASUS. ASUS MENYATAKAN TIDAK BERKEWAJIBAN ATAU BERTANGGUNG JAWAB ATAS KESALAHAN ATAU KEKURANGAN APAPUN YANG TERDAPAT DALAM PANDUAN INI, TERMASUK PRODUK DAN PERANGKAT LUNAK YANG DIJELASKAN DI DALAMNYA.

Hak Cipta © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.

Batasan Kewajiban

Kondisi yang dapat terjadi karena kecacatan komponen atau kewajiban ASUS lainnya, Anda berhak meminta ganti rugi dari ASUS. Pada setiap kondisi tersebut, tanpa mengabaikan dasar hak Anda untuk mengklaim kerugian dari ASUS, maka tanggung jawab ASUS tidak lebih dari kerugian untuk cedera diri (termasuk kematian) dan kerugian terhadap properti pribadi berwujud maupun tidak berwujud; atau kerugian aktual dan langsung lainnya akibat dari kelalaian maupun kegagalan menjalankan kewajiban hukum berdasarkan Pernyataan Jaminan ini, hingga sebesar harga kontrak yang tercantum untuk setiap produk.

ASUS hanya akan bertanggung jawab atas maupun mengganti kerugian, kerusakan, atau klaim Anda atas dasar kontrak, wanprestasi, atau pelanggaran yang sesuai dengan Pernyataan Jaminan ini.

Pembatasan ini juga berlaku untuk penyedia beserta peritel ASUS. Ini adalah tanggung jawab bersama yang maksimum bagi ASUS, penyedia, dan peritelnya.

DALAM KONDISI APAPUN, ASUS TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS: (1) KLAIM PIHAK KETIGA TERHADAP ANDA ATAS KERUSAKAN; (2) KERUGIAN, ATAU KERUSAKAN, ARSIP MAUPUN DATA; ATAU (3) KERUSAKAN KHUSUS, INSIDENTAL, MAUPUN TIDAK LANGSUNG, ATAU ATAS KERUSAKAN YANG BERDAMPAK PADA KEUANGAN (TERMASUK HILANGNYA LABA ATAU TABUNGAN), MESKIPUN ASUS, PENYEDIANYA MAUPUN PERITEL ANDA TELAH DIBERITAHUKAN TENTANG KEMUNGKINAN TERSEBUT.

Layanan dan Dukungan

Kunjungi situs Web dalam berbagai bahasa di <http://www.asus.com>

Batasan Kewajiban

Batasan Kewajiban	3
Tentang panduan pengguna ini	6
Konvensi yang digunakan dalam panduan pengguna ini	7
Tipografi.....	7
Tindakan Pengamanan.....	8
Menggunakan PC Notebook.....	8
Memelihara PC Notebook	9
Pembuangan yang tepat.....	10

Bab 1: Konfigurasi Perangkat Keras

Mengenal PC Notebook.....	12
Tampilan Atas.....	12
Bawah	15
Tampilan Kanan.....	16
Tampilan Kiri.....	16

Bab 2: Menggunakan PC Notebook

Persiapan	20
Mengisi daya PC Notebook.....	20
Angkat untuk membuka panel layar.....	22
Tekan tombol daya.....	22
Gerakan pada panel sentuh.....	23
Memindahkan penunjuk.....	23
Gerakan satu jari	24
Gerakan dua jari	25
Menggunakan keyboard	27

Bab 3: Bekerja dengan Chrome™ OS

Memulai untuk pertama kalinya	30
Area sign in	31
Browse as Guest (Telusuri sebagai Tamu)	31
User account (Akun pengguna)	32
Menggunakan desktop	33
Daftar aplikasi	33
Area status	35
Menyambung ke Internet	38
Mengaktifkan sambungan Wi-Fi	38
Beralih ke sambungan jaringan Wi-Fi baru	38
Menambahkan sambungan jaringan	39
Browser Chrome	41
Mencetak dokumen	43
Menyimpan file PDF	43
Google Cloud Print	45
Mengelola file	50
Aplikasi File	50
Google Drive	54
Mengatur ulang PC Notebook	58
Menggunakan Powerwash	58
Mematikan PC Notebook	60
Menggunakan Chrome™ OS	60
Menggunakan tombol daya di PC Notebook	60
Mengalihkan PC Notebook ke mode tidur	60

Tips dan Tanya Jawab

Tips bermanfaat untuk PC Notebook	62
Tanya Jawab Perangkat Keras	63
Tanya Jawab Perangkat Lunak	65

Lampiran

Kesesuaian Modem Internal	68
Ikhtisar	68
Deklarasi Kompatibilitas Jaringan	69
Peralatan Nonsuara	69
Pernyataan FCC (Federal Communications Commission)	71
Pernyataan Peringatan Pemaparan RF (Frekuensi Radio) FCC	72
Pernyataan Kepatuhan (Petunjuk R&TTE 1999/5/EC).....	73
Penandaan CE.....	73
Saluran Operasi Nirkabel untuk Domain Berbeda	74
Pita frekuensi Nirkabel Terbatas Perancis	74
Catatan Keselamatan UL.....	76
Persyaratan Keamanan Daya.....	76
Informasi tentang TV Tuner	77
Pemberitahuan REACH.....	77
Informasi tentang Produk Macrovision Corporation	77
Mencegah Kerusakan Pendengaran.....	77
Peringatan tentang Lithium di Nordik (untuk baterai lithium-ion)	78
Persetujuan CTR 21 (untuk PC Notebook dengan Modem terintegrasi).....	79
Produk telah sesuai dengan ENERGY STAR	81
Informasi tentang Keamanan Drive Optik.....	82
Kesesuaian dan Deklarasi Terhadap Peraturan Lingkungan Hidup Global.....	83
Daur Ulang ASUS/Layanan Ambil Kembali	83

Tentang panduan pengguna ini

Panduan ini memberikan informasi mengenai fitur perangkat keras dan perangkat lunak dari PC Notebook Anda, yang disusun menurut urutan bab berikut ini:

Bab 1: Konfigurasi Perangkat Keras

Bab ini merinci komponen perangkat keras pada PC Notebook Anda.

Bab 2: Menggunakan PC Notebook

Bab ini menyajikan cara penggunaan berbagai komponen berbeda dari PC Notebook Anda.

Bab 3: Bekerja dengan Chrome™ OS

Bab ini memberikan ikhtisar tentang cara menggunakan sistem operasi Chrome™ (OS) di PC Notebook.

Tips dan Tanya Jawab

Bagian ini berisi beberapa tips yang direkomendasikan, Tanya Jawab perangkat keras dan perangkat lunak yang dapat digunakan untuk memelihara dan memperbaiki masalah umum PC Notebook.

Lampiran

Bagian ini menyediakan pemberitahuan dan pernyataan keselamatan untuk PC Notebook Anda.

Konvensi yang digunakan dalam panduan pengguna ini

Untuk menegaskan informasi penting pada panduan pengguna ini, pesan akan ditampilkan sebagai berikut:

PENTING! Pesan ini mengandung informasi vital yang harus diikuti untuk menyelesaikan tugas.

CATATAN: Pesan ini mengandung informasi tambahan dan tips yang dapat membantu Anda menyelesaikan tugas.

PERINGATAN! Pesan ini mengandung informasi penting yang harus diikuti untuk menjaga Anda tetap aman saat menjalankan tugas tertentu dan mencegah kerusakan data dan komponen PC Notebook Anda.

Tipografi

Cetak Tebal = Menunjukkan menu atau item yang harus dipilih.

Cetak Miring = Ini menunjukkan bagian yang dapat Anda lihat dalam panduan ini.

Tindakan Pengamanan Menggunakan PC Notebook



PC Notebook ini hanya boleh digunakan di lingkungan dengan suhu ruang antara 5°C (41°F) hingga 35°C (95°F).



Lihat label arus di bagian bawah PC Notebook dan pastikan adaptor daya Anda sesuai dengan arus tersebut



Jangan letakkan PC Notebook di pangkuan Anda atau di dekat bagian tubuh manapun untuk mencegah ketidaknyamanan atau cedera akibat panas yang timbul.



Jangan gunakan kabel daya, aksesori, dan periferal lain yang rusak bersama PC Notebook Anda.



Sewaktu dihidupkan, pastikan Anda tidak membawa atau menutupi PC Notebook Anda dengan bahan yang dapat mengurangi sirkulasi udara.



Jangan letakkan PC Notebook Anda pada permukaan yang miring atau tidak stabil.



Anda dapat membawa PC Notebook melalui mesin sinar x bandara (digunakan untuk barang yang diletakkan pada ban berjalan), namun jangan dekatkan dengan detektor dan tongkat magnet.



Tanyakan kepada maskapai penerbangan Anda untuk mengetahui layanan penerbangan terkait yang dapat digunakan dan batasan yang harus diikuti bila menggunakan PC Notebook saat penerbangan.

Memelihara PC Notebook



Lepaskan sambungan daya AC dan keluarkan unit baterai (jika ada) sebelum membersihkan PC Notebook Anda. Gunakan spons selulosa bersih atau kain tanpa serabut yang dilembabkan dengan larutan deterjen non-abrasif dan beberapa tetes air hangat. Bersihkan sisa kelembaban di PC Notebook Anda menggunakan kain kering.



Jangan gunakan pelarut keras seperti thinner, benzena, atau bahan kimia lainnya pada atau di dekat PC Notebook Anda.



Jangan letakkan benda di atas PC Notebook Anda.



Jangan letakkan PC Notebook di dekat medan magnet atau listrik yang kuat.



Jangan gunakan atau letakkan PC Notebook Anda di dekat cairan, hujan, atau lembab. Jangan gunakan modem saat terjadi badai petir.



Jangan letakkan PC Notebook Anda di lingkungan yang berdebu.



Jangan gunakan PC Notebook Anda di dekat gas yang bocor.

Pembuangan yang tepat



Buang pc notebook ini ke dalam sampah umum. Produk ini dirancang agar komponennya dapat digunakan kembali dengan layak dan didaur ulang. Simbol tempat sampah disilang menunjukkan bahwa produk ini (listrik, peralatan listrik, dan baterai sel koin yang mengandung merkuri) tidak boleh dibuang di tempat sampah umum. Untuk membuang produk elektronik, patuhi peraturan yang berlaku di kota anda.



Buang baterai ke dalam sampah umum. Simbol tempat sampah disilang menunjukkan bahwa baterai ini tidak boleh dibuang di tempat sampah umum.

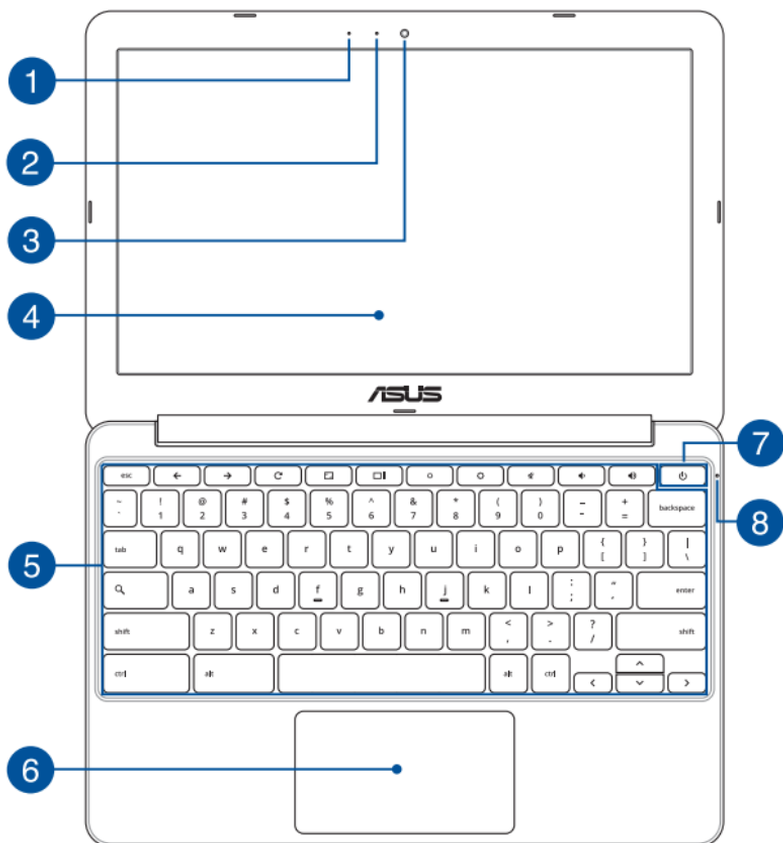
Bab 1:

Konfigurasi Perangkat Keras

Mengenal PC Notebook

Tampilan Atas

CATATAN: Tampilan keypad mungkin beragam menurut wilayah atau negara. Tampilan Notebook juga dapat berbeda, tergantung model PC Notebook.



1 Mikrofon

Mikrofon internal dapat digunakan untuk konferensi video, narasi suara, atau perekaman suara sederhana.

2 Indikator Kamera

Indikator kamera akan menyala saat kamera internal digunakan.

3 Kamera

Kamera internal memungkinkan Anda mengambil gambar atau merekam video menggunakan PC Notebook.

4 Panel Layar

Panel layar definisi tinggi ini menyediakan fitur penayangan luar biasa untuk foto, video, dan file multimedia lainnya di PC Notebook Anda.

5 Keyboard

Keyboard menyediakan tombol QWERTY lengkap dengan kedalaman yang nyaman untuk mengetik di manapun. Bab ini juga akan menjelaskan cara menggunakan tombol fungsi, memungkinkan akses cepat ke Chrome™ OS, dan mengontrol fungsi multimedia lainnya.

CATATAN: Tata letak keyboard beragam menurut model atau kawasan.

6 Bidang sentuh

Bidang sentuh memungkinkan penggunaan banyak gerakan untuk menavigasi pada layar, sehingga pengalaman pengguna lebih intuitif. Bidang sentuh juga menyerupai fungsi mouse biasa.

CATATAN: Untuk info lebih rinci, lihat bagian *Gerakan pada panel sentuh* pada panduan pengguna ini.

7 Tombol Daya

Tekan tombol daya untuk menghidupkan atau mematikan PC Notebook Anda. Anda juga dapat menggunakan tombol daya untuk mengaktifkan mode tidur atau hibernasi pada PC Notebook dan beralih kembali ke siaga dari mode tidur atau hibernasi.

Jika PC Notebook Anda tidak merespons, tekan terus tombol daya selama 10 (sepuluh) detik hingga PC Notebook mati.

8 Indikator aktivitas driver

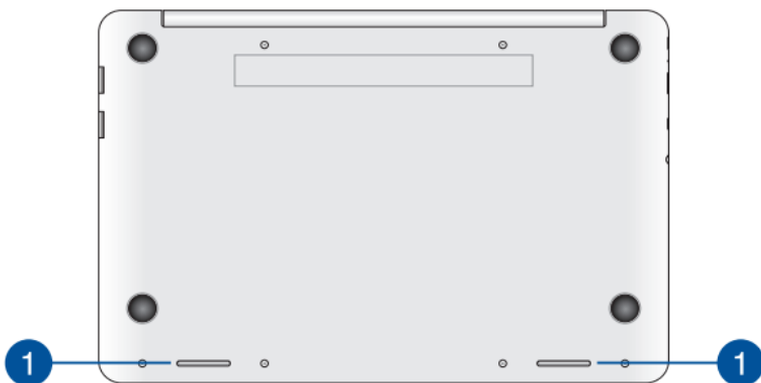
Lampu indikator ini akan menyala bila PC Notebook Anda mengakses perangkat penyimpanan internal.

Bawah

CATATAN: Tampilan bawah mungkin berbeda (tergantung model).

PERINGATAN! Bagian bawah PC Notebook dapat menjadi hangat hingga panas saat digunakan atau sewaktu mengisi daya unit baterai. Sewaktu bekerja dengan PC Notebook, jangan letakkan pada permukaan yang dapat menghalangi ventilasi.

PENTING! Usia baterai beragam sesuai penggunaan dan spesifikasi untuk PC Notebook ini. Unit baterai tidak boleh dibongkar.



1 Speaker audio

Speaker audio internal dapat digunakan untuk mendengar audio langsung dari PC Notebook. Fitur audio pada PC Notebook ini dikontrol oleh perangkat lunak.

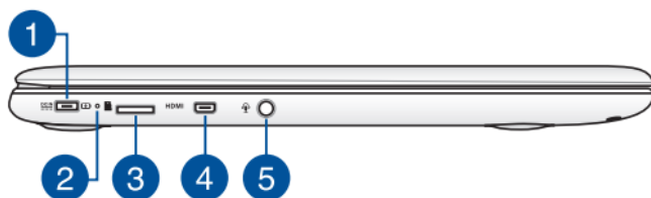
Tampilan Kanan



1 Port USB 2.0

Port USB (Universal Serial Bus) kompatibel dengan perangkat USB 2.0 atau USB 1.1, seperti keyboard, perangkat penunjuk, drive flash disk, HDD eksternal, speaker, kamera, dan printer.

Tampilan Kiri



1 Masukan Daya (DC)

Pasang adaptor daya yang disertakan ke port ini untuk mengisi daya unit baterai dan menyediakan daya bagi PC Notebook Anda.

PERINGATAN! Adaptor mungkin menjadi hangat hingga panas saat digunakan. Pastikan Anda tidak menutupi adaptor dan jauhkan dari tubuh Anda sewaktu tersambung ke stopkontak.

PENTING! Hanya gunakan adaptor daya yang disertakan untuk mengisi daya unit baterai dan menyediakan daya bagi PC Notebook Anda.

2 Indikator pengisian daya baterai dua warna

LED dua warna memberikan indikator visual tentang status pengisian daya baterai. Untuk informasi rinci, lihat tabel berikut:

Warna	Status
Menyala Hijau	PC Notebook tersambung ke catu daya, mengisi daya baterainya, dan daya baterai antara 95% hingga 100%.
Menyala Oranye	PC Notebook tersambung ke catu daya, mengisi daya baterainya, dan daya baterai kurang dari 95%.
Berkedip Oranye	PC Notebook berjalan menggunakan mode baterai dan daya baterai kurang dari 10%.
Lampu MATI	PC Notebook berjalan menggunakan mode baterai dan daya baterai adalah antara 10% hingga 100%.

3**Slot kartu microSD**

Layar panel sentuh dilengkapi slot pembaca kartu memori internal tambahan yang mendukung format kartu microSD, microSDHC dan microSDHC.

4**Port Micro HDMI**

Port ini digunakan untuk konektor micro HDMI (High-Definition Multimedia Interface) dan kompatibel dengan HDCP untuk DVD HD, Blu-ray, serta pemutar konten lainnya yang dilindungi.

5**Port soket combo output headphone/input mikrofon**

Port ini juga dapat digunakan untuk menyambungkan PC Notebook Anda ke speaker atau headphone dengan suara yang diperkuat. Anda juga dapat menggunakan port ini untuk menyambungkan PC Notebook ke mikrofon eksternal.

Bab 2:

Menggunakan PC Notebook

Persiapan

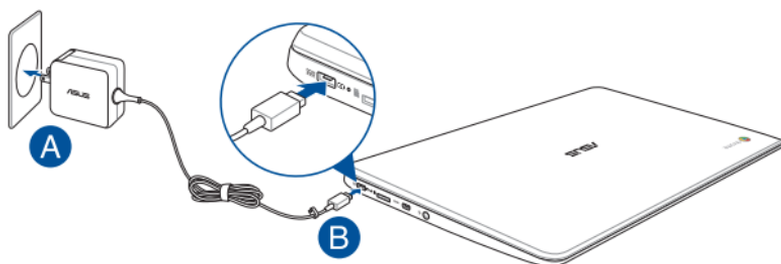
Mengisi daya PC Notebook.

- Pasang adaptor daya AC ke catu daya 100 V~240 V.
- Pasang konektor daya DC ke input daya (DC) di PC Notebook Anda.



Isi daya PC Notebook selama **3 jam** sebelum menggunakannya untuk pertama kali..

CATATAN: Tampilan adaptor daya mungkin berbeda, tergantung pada model dan kawasan Anda.



PENTING!

Informasi adaptor daya:

- Tegangan masuk: 100–240V AC
 - Frekuensi input: 50-60Hz
 - Nilai arus keluar: 2A (24W)
 - Nilai tegangan keluar: 12V
-

PENTING!

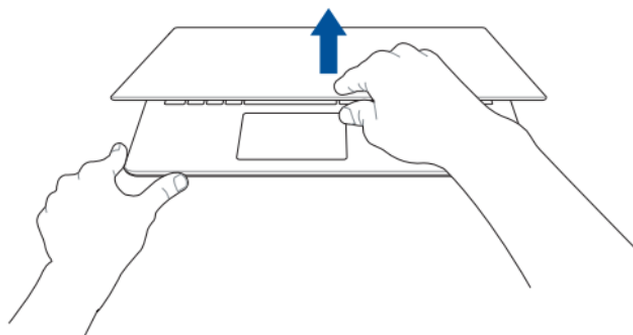
- Mencari label arus input/output di PC Notebook dan pastikan label tersebut sama dengan informasi arus input/output di adaptor daya. Model PC Notebook tertentu mungkin memiliki beberapa arus output nilai berdasarkan SKU yang tersedia.
 - Pastikan PC Notebook Anda tersambung ke adaptor daya sebelum menghidupkannya untuk pertama kali. Kami sangat menyarankan Anda untuk menggunakan stopkontak yang telah diarde saat menggunakan PC Notebook dalam mode adaptor daya.
 - Stopkontak harus dapat diakses dengan mudah dan terjangkau dari PC Notebook.
 - Untuk memutuskan sambungan PC Notebook dari catu daya utama, lepas PC Notebook dari stopkontak.
-

PERINGATAN!

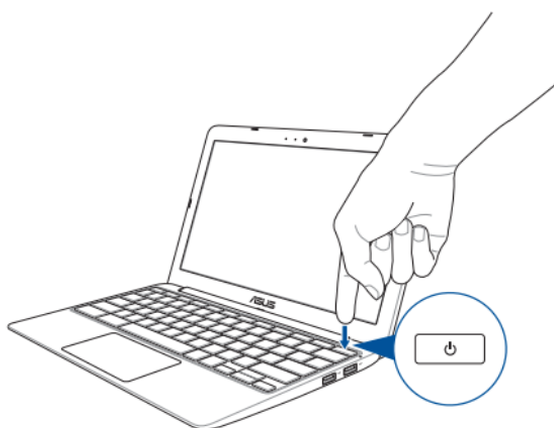
Baca tindakan pencegahan berikut untuk baterai PC Notebook Anda.

- Baterai yang digunakan di perangkat ini dapat menimbulkan risiko timbulnya api atau luka bakar jika dikeluarkan atau dibongkar.
 - Ikuti label peringatan untuk keselamatan diri.
 - Risiko ledakan jika baterai diganti dengan jenis yang salah.
 - Jangan buang ke dalam api.
 - Jangan coba untuk melakukan hubungan arus pendek pada baterai PC Notebook Anda.
 - Jangan coba membongkar dan merakit baterai.
 - Hentikan penggunaan jika terjadi kebocoran.
 - Baterai beserta komponennya harus didaur ulang atau dibuang dengan semestinya.
 - Jauhkan baterai dan komponen kecil lainnya dari jangkauan anak-anak.
-

Angkat untuk membuka panel layar.



Tekan tombol daya.



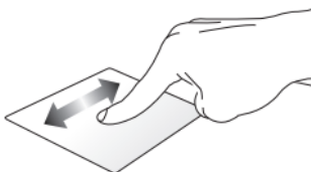
Gerakan pada panel sentuh

Gerakan memungkinkan Anda menjalankan program dan mengakses pengaturan PC Notebook Anda. Lihat gambar berikut sewaktu menggerakkan tangan pada panel sentuh.

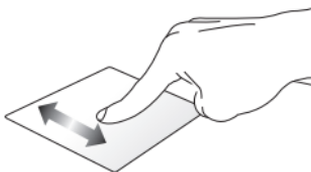
Memindahkan penunjuk

Anda dapat menyentuh atau mengklik di manapun pada panel sentuh untuk mengaktifkan penunjuk, lalu menggeser jari pada panel sentuh tersebut untuk memindahkan penunjuk di layar.

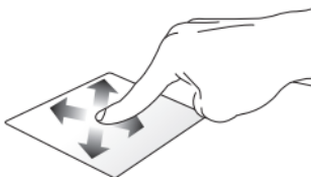
Geser horizontal



Geser vertikal

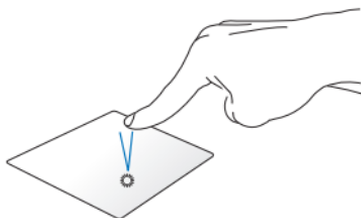


Geser menyamping



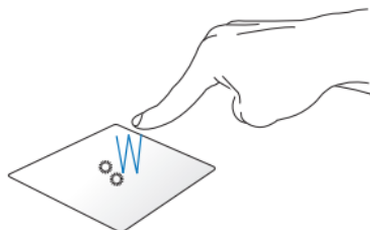
Gerakan satu jari

Klik/sentuh



Klik/sentuh panel sentuh untuk menjalankan dan mengaktifkan aplikasi serta program.

Sentuh dua kali/klik dua kali



Sentuh dua kali/klik dua kali pada layar yang aktif untuk meminimalkan atau memaksimalkan layar pada panel layar.

Menarik dan melepas



Klik pada layar aktif, lalu geser jari yang sama tanpa mengangkatnya dari panel sentuh. Untuk melepas item ke lokasi baru, angkat jari dari panel sentuh.

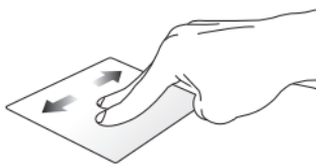
Gerakan dua jari

Menggulir dengan dua jari (atas/bawah)



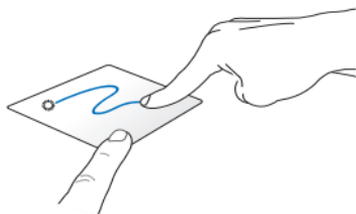
Menggulir dengan dua jari (atas/bawah)

Menggulir dengan dua jari (kiri/kanan)



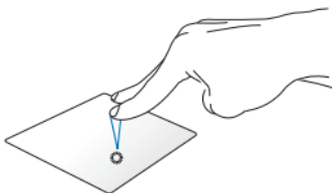
- Menggulir dengan dua jari (kiri/kanan)
- Sewaktu menelusuri halaman web, geser dua jari ke kiri atau ke kanan untuk kembali atau beralih ke halaman web yang dibuka berikutnya.

Menarik dan melepas



Pilih item, lalu tekan terus tombol klik kiri. Menggunakan jari lainnya, geser ke bawah panel sentuh untuk menarik dan melepas item ke lokasi baru.

Klik/sentuh dua-jari



Klik/sentuh dua jari pada panel sentuh untuk mensimulasikan fungsi klik kanan.

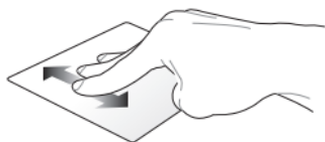
Geser ke kiri atau ke kanan

Menggeser ke kiri atau kanan



Jika Anda telah membuka beberapa tab pada browser web, geser tiga jari ke kiri atau kanan untuk beralih di antara beberapa tab tersebut.

Geser ke bawah



Geser ke bawah untuk melihat ikhtisar semua layar yang saat ini dibuka di Chrome™.

Menggunakan keyboard

Berikut adalah tombol pintas pada keyboard PC Notebook yang dapat digunakan untuk menjalankan program dan fungsi sewaktu menggunakan sistem operasi Chrome™.

	Kembali ke halaman sebelumnya
	Berpindah ke halaman berikutnya.
	Memuat ulang halaman web Anda saat ini.
	Mengaktifkan mode layar penuh untuk layar yang telah dibuka saat ini.
	Beralih ke jendela berikutnya
	Mengurangi kecerahan tampilan
	Menambah kecerahan tampilan
	Menonaktifkan volume speaker
	Mengurangi volume speaker
	Menambah volume speaker
	Mengaktifkan kotak pencarian

Bab 3:

Bekerja dengan Chrome™ OS

Memulai untuk pertama kalinya

Saat Anda memulai PC Notebook untuk pertama kalinya, serangkaian layar akan muncul untuk memandu Anda dalam mengkonfigurasi sistem operasi Chrome™.

Untuk memulai PC Notebook:

1. Tekan tombol daya pada PC Notebook. Tunggu beberapa menit hingga layar konfigurasi muncul.
2. Dari layar konfigurasi, gunakan pilihan yang diinginkan dari tombol drop-down di sebelah item berikut:
 - **Select your language (Pilih bahasa)**
 - **Select your keyboard (Pilih keyboard)**
 - **Select a network (Pilih jaringan)**

Setelah selesai, klik **Continue (Lanjutkan)**.

3. Baca dengan cermat **Google Chrome OS Terms (Persyaratan Google Chrome OS)**, lalu pilih **Accept and continue (Terima dan lanjutkan)**.
4. Pada layar sign in berikut, masukkan **Email** dan **Sandi** akun Google Anda. Jika Anda belum memiliki akun Google, Anda dapat membuatnya dengan mengklik link **create a Google Account (buat akun Google)**.

Jika Anda ingin melewati proses sign in ini, Anda juga dapat mengklik **browse as Guest (telusuri sebagai Tamu)** untuk melanjutkan.

5. Setelah proses konfigurasi selesai, browser web akan diaktifkan, lalu Anda dapat mulai bekerja di Chrome™.

Area sign in

Setelah menghidupkan PC Notebook, layar sign in akan muncul sehingga Anda dapat memilih untuk bekerja di Chrome™ OS menggunakan pilihan berikut.

PENTING! Pastikan Anda memiliki sambungan Internet sebelum memilih salah satu dari pilihan sign in berikut.

Browse as Guest (Telusuri sebagai Tamu)

Pilihan ini disarankan jika Anda hanya ingin menelusuri secara online atau membiarkan pengguna lain menggunakan PC Notebook. File yang di-download, riwayat browser, dan cookie tidak akan disimpan setelah Anda sign out sebagai tamu.

User account (Akun pengguna)

Gunakan pilihan ini untuk mengakses aplikasi dan program lainnya yang ditawarkan di Chrome™ OS serta menyimpan file yang di-download, aplikasi, dan riwayat browser langsung ke akun pengguna Anda.

Sign in ke akun pengguna Anda

Pilih akun pengguna yang ingin digunakan, lalu ketik sandi Anda di bidang **enter password (masukkan sandi)**.

Menambahkan akun pengguna

Lihat langkah berikut jika Anda ingin menambah akun pengguna baru:

1. Klik **Add user (Tambahkan pengguna)** pada bagian bawah area sign in.
2. Di layar berikut, masukkan **Email** dan **Password (Sandi)** baru yang ingin ditambahkan sebagai akun pengguna. Anda harus memiliki akun Gmail. Untuk membuat akun Google baru, klik link **create a Google Account (buat Akun Google)**.
3. Klik **Sign in (Masuk)**.

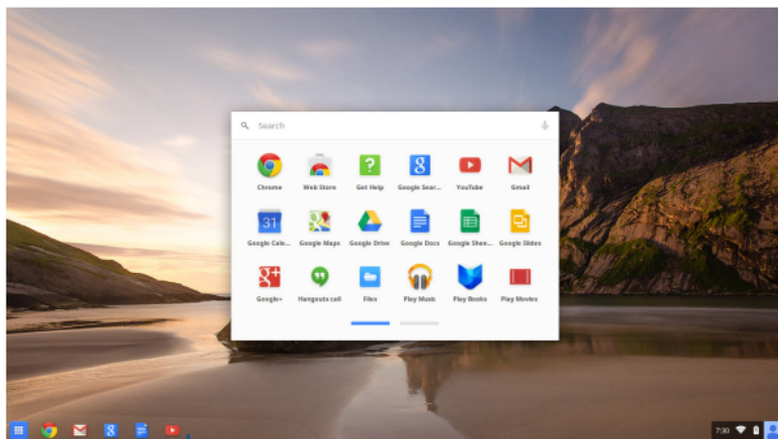
Menggunakan desktop

Daftar aplikasi

Mulai bekerja di PC Notebook dengan mengaktifkan aplikasi yang dapat diakses setelah sign in ke akun pengguna. Aplikasi ini memungkinkan beragam fungsi yang dapat membantu Anda memaksimalkan fitur PC Notebook.

Untuk mengaktifkan daftar aplikasi, klik  di pengaktif.

CATATAN: Saat menelusuri sebagai tamu, hanya ikon  yang akan muncul di pengaktif.



Ikon daftar
aplikasi

pengaktif

Menambahkan aplikasi pada pengaktif

Untuk menambahkan aplikasi lainnya pada pengaktif:

1. Klik .
2. Klik kanan aplikasi yang ingin ditambahkan pada pengaktif lalu pilih **Pin to shelf (Sematkan ke laci)**

Menghapus aplikasi dari pengaktif

Untuk menghapus setiap aplikasi yang Anda miliki saat ini di pengaktif:

1. Klik kanan aplikasi yang ingin dihapus.
2. Pilih **Unpin (Lepas sematan)**.

Mengkonfigurasi pengaturan aplikasi

Untuk mengkonfigurasi tampilan aplikasi setelah diaktifkan:

1. Klik kanan aplikasi yang ingin dikonfigurasi.
2. Gunakan salah satu dari pilihan berikut ini:
 - **Open as regular tab (Buka sebagai tab biasa)**
 - **Open as pinned tab (Buka sebagai tab yang disematkan)**
 - **Open as window (Buka sebagai jendela)**
 - **Open maximized (Buka dimaksimalkan)**

Area status

Secara sekilas, area status akan menampilkan ikhtisar informasi akun pengguna Google Anda. Area status juga memungkinkan Anda mengubah pengaturan PC Notebook dan akun pengguna Anda saat ini.



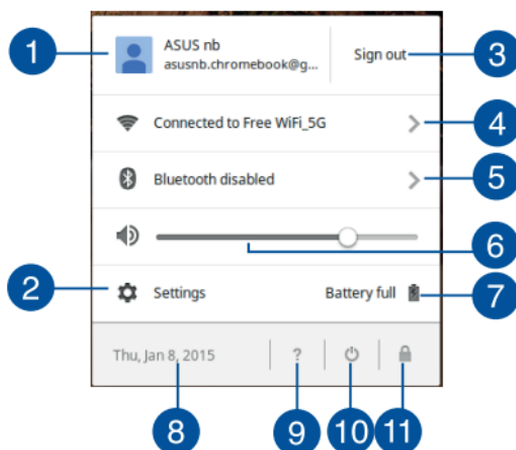
area status

Klik untuk
mengaktifkan
area status.

Mengaktifkan area status

Untuk mengaktifkan area status, klik di mana pun pada kotak area status di sudut kanan bawah layar desktop Anda.

Di dalam area status



- 1 Akun pengguna**
Akun pengguna akan menunjukkan akun pengguna Google yang telah digunakan saat ini.
- 2 Settings (Pengaturan)**
Klik pilihan ini untuk mengakses pengaturan Chrome™ OS.
- 3 Sign out**
Klik pilihan ini untuk sign out dari akun pengguna saat ini.
- 4 Jaringan**
Klik pilihan ini untuk melihat sambungan jaringan saat ini, sambungan jaringan yang tersedia, dan pengaturan jaringan.
- 5 Bluetooth**
Klik pilihan ini untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fitur Bluetooth dan mengelola perangkat Bluetooth lainnya.

- 6 Volume**
Tarik panel geser volume ke kiri atau ke kanan untuk menambah atau mengurangi volume di PC Notebook.
- 7 Status baterai**
Status baterai akan menunjukkan persentase daya baterai saat ini di PC Notebook. Status baterai juga akan menghitung waktu yang tersisa sebelum daya baterai habis atau daya terisi penuh kembali.
- 8 Tanggal dan waktu**
Klik pilihan ini jika Anda ingin menyesuaikan pengaturan tanggal dan waktu PC Notebook.
- 9 Bantuan Chromebook**
Klik pilihan ini untuk mengakses pusat bantuan Chromebook.
- 10 Matikan**
Klik pilihan ini untuk sign out dari sesi log in Anda saat ini, lalu matikan PC Notebook.
- 11 Kunci**
Klik pilihan ini untuk mengunci sesi saat ini dan kembali ke area sign in.

Menyambung ke Internet

Diperlukan sambungan Internet jika Anda ingin bekerja di Chrome™ OS melalui PC Notebook. Menyambung ke Internet secara nirkabel menggunakan sambungan Wi-Fi.

Mengaktifkan sambungan Wi-Fi

Untuk mengaktifkan sambungan Wi-Fi:

1. Aktifkan area status.
2. Pilih **No Network (Tidak Ada Jaringan) > Turn Wi-Fi on (Aktifkan Wi-Fi)...**

Beralih ke sambungan jaringan Wi-Fi baru

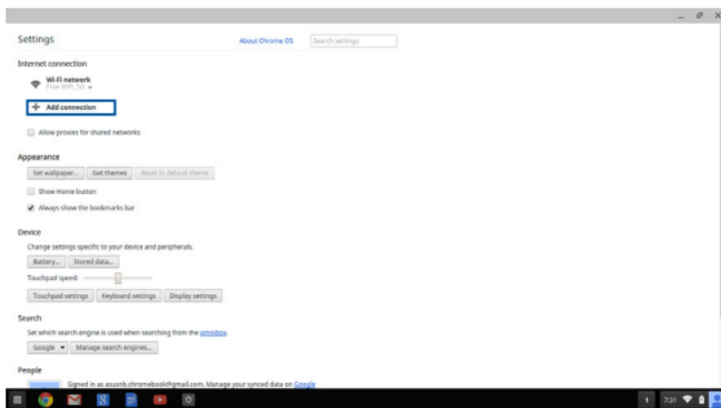
Secara default, PC Notebook akan menggunakan jaringan Wi-Fi yang Anda pilih selama proses konfigurasi saat perangkat digunakan untuk pertama kalinya. Jika Anda harus memilih sambungan jaringan baru, lihat bagian berikut:

1. Aktifkan area status.
2. Pilih sambungan jaringan Wi-Fi saat ini.
3. Pilih sambungan jaringan Wi-Fi dari daftar jaringan saat ini, lalu ketik sandi yang sesuai, jika diperlukan.

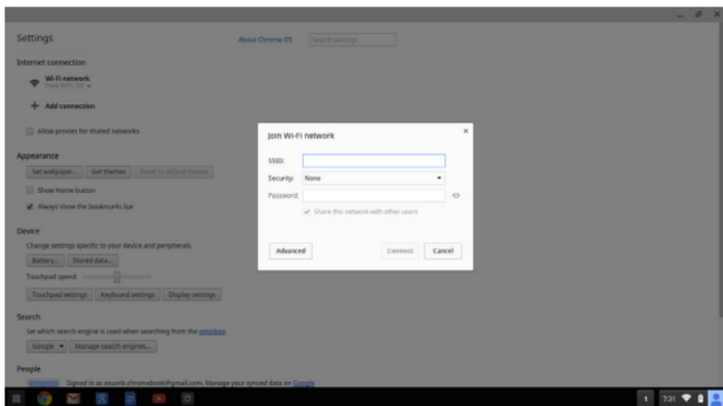
Menambahkan sambungan jaringan

Untuk menambahkan sambungan jaringan ke daftar jaringan:

1. Aktifkan area status.
2. Klik **Settings (Pengaturan)**.
3. Dalam **Internet Connection (Sambungan Internet)**, pilih **Add connection (Tambahkan sambungan)**.



- Pilih **Add Wi-Fi (Tambahkan Wi-Fi)...** atau **Add private network (Tambahkan jaringan pribadi)...** kemudian masukkan rincian yang diperlukan untuk mengkonfigurasi sambungan jaringan baru.



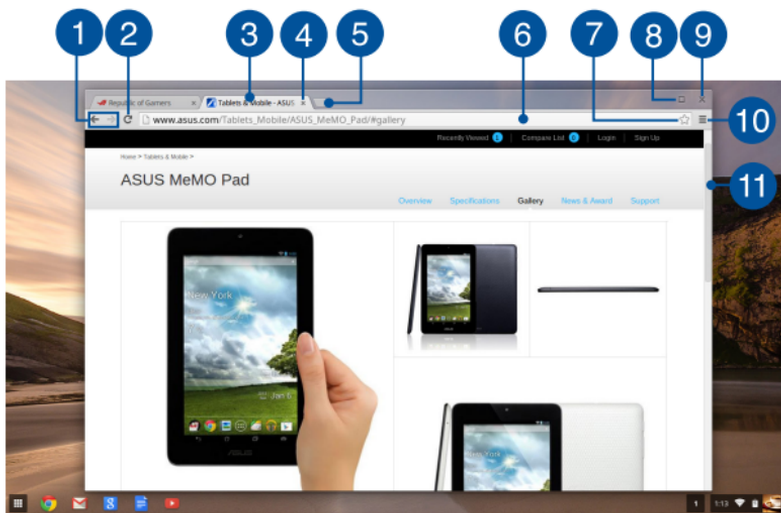
- Klik **Connect (Sambungkan)** untuk mulai menyambungkan ke Internet menggunakan sambungan jaringan baru ini.

Browser Chrome

Browser Chrome adalah alat utama untuk tersambung secara online. Selain Internet, browser ini juga akan menampilkan sebagian besar aplikasi yang diaktifkan di Chrome™ OS.

Untuk mengaktifkan browser Chrome, klik  di pengaktif.

Di dalam browser Chrome



- 1** **Ikun halaman web sebelum dan berikutnya**
Tekan ikon ini untuk kembali ke halaman sebelumnya atau membuka halaman web berikutnya.
- 2** **Muat ulang**
Klik ini untuk memuat ulang halaman web saat ini.

- 3 Tab**

Tab memungkinkan Anda untuk mengaktifkan beberapa situs atau aplikasi pada browser Chrome.
- 4 Tutup**

Klik pilihan ini untuk menutup tab saat ini.
- 5 Tab baru**

Klik pilihan ini untuk mengaktifkan tab baru di browser Chrome.
- 6 Panel alamat**

Panel alamat akan menampilkan jalur file atau alamat situs web saat ini dari tab yang sedang dilihat. Anda juga dapat menggunakan panel alamat untuk melakukan pencarian di web dengan mengetik kata pencarian, lalu tekan .
- 7 Penanda**

Klik ini untuk menandai halaman web saat ini yang sedang dilihat.
- 8 Minimalkan/maksimalkan**

Klik pilihan ini untuk memaksimalkan atau meminimalkan browser Chrome.
- 9 Tutup**

Klik pilihan ini untuk menutup browser Chrome.
- 10 Pengaturan**

Klik untuk menyesuaikan pengaturan browser Chrome.
- 11 Panel gulir**

Gerakkan panel gulir ini ke atas atau ke bawah untuk menggulir halaman web ke atas atau ke bawah.

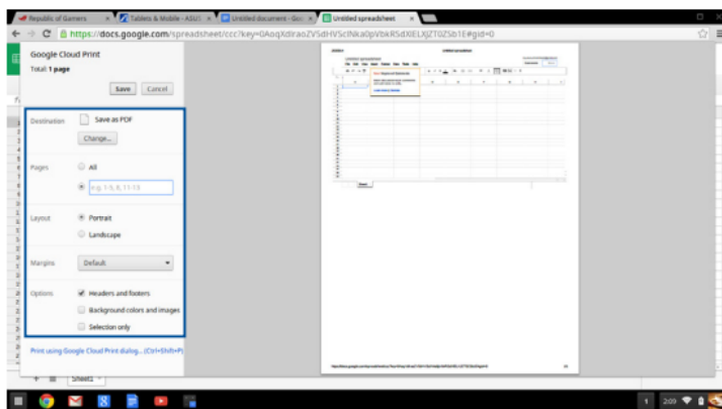
Mencetak dokumen

Menggunakan fitur cetak di PC Notebook Chrome™ OS akan memungkinkan Anda untuk menyimpan file dalam format PDF atau membuat salinan cetak melalui Google Cloud Print.

Menyimpan file PDF

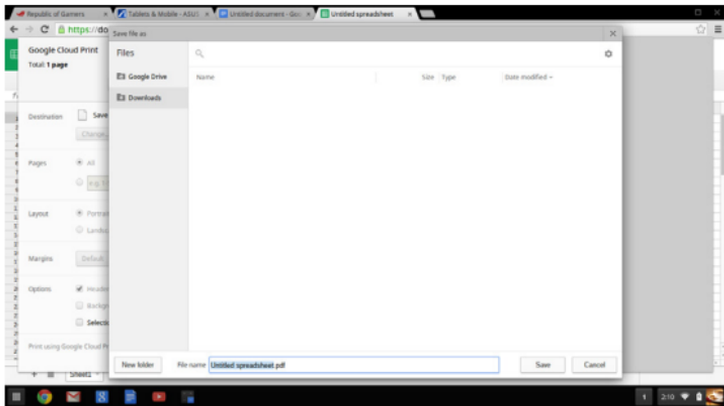
Untuk menyimpan file dalam format PDF:

1. Buka file yang akan dicetak, lalu tekan + .
2. Di sisi kiri layar, pilih pengaturan yang ingin diubah misalnya **Pages (Halaman)**, **Layout (Tata letak)**, **Margins (Margin)**, dan **Options (Pilihan)**.



3. Setelah selesai, klik **Save (Simpan)**.

4. Di layar berikutnya yang muncul, pilih lokasi yang akan digunakan untuk menyimpan file sebagai PDF, lalu ketik nama file yang diinginkan dalam kotak **File name (Nama file)**.



5. Klik **Save (Simpan)** untuk membuat file pdf di lokasi tersebut, lalu keluar.

Google Cloud Print

Jika Anda harus membuat hasil cetak file dari PC Notebook, Anda dapat melakukannya menggunakan fitur Google Cloud Print. Google Cloud Print memungkinkan Anda membuat salinan cetak menggunakan persyaratan utama berikut:teknologi berbasis cloud, sambungan Internet aktif, dan printer yang mendukung cetak cloud.

Lihat informasi berikut untuk memperoleh informasi rinci tentang cara menggunakan fitur ini.

Menggunakan printer Cloud Ready

Jika printer Anda telah mendukung Google Cloud Print, lihat panduan penggunaannya untuk mulai menggunakan fitur tersebut dalam PC Notebook.

Anda dapat memeriksa kompatibilitas printer dengan fitur ini melalui link ini: **<http://www.google.com/cloudprint/learn>**

CATATAN: Jika printer tidak muncul dalam daftar, Anda dapat melihat bagian *Menyambungkan printer klasik ke Google Cloud Print* dalam panduan ini.

Menyambungkan printer klasik ke Google Cloud Print

Printer klasik adalah printer yang tidak mendukung Google Cloud Print secara otomatis dan perlu dikonfigurasi secara manual agar dapat digunakan dengan Google

Untuk menggunakan printer klasik dengan PC Notebook, Anda harus menyambungkan printer ke Google Cloud Print melalui komputer Windows® yang kompatibel.

PENTING!

- Pastikan Anda menjalankan Windows® XP atau yang lebih tinggi di komputer. Bila menggunakan Windows® XP, pastikan SP3 (Windows XP Service Pack 3) sudah terinstal.
 - Anda harus menginstal dulu printer yang kompatibel dengan komputer Windows® sebelum menyambungkannya dengan Google Cloud Print.
 - Pastikan komputer Anda telah diinstal dengan browser Google Chrome.
-

Untuk menyambungkan printer klasik ke Google Cloud Print:

1. Sambungkan komputer ke printer yang diinginkan lalu aktifkan kedua perangkat.

PENTING! Pastikan printer telah diinstal ke komputer sebelum melanjutkan langkah berikutnya.

2. Sambungkan komputer ke Internet, lalu buka browser Google Chrome.
3. Klik  > **Settings (Pengaturan).**
4. Klik **Show advanced settings (Tampilkan pengaturan lanjutan)...**

Users

You are currently the only Google Chrome user.

Add new user...

Delete this user

Import bookmarks and settings...

Default browser

The default browser is currently Google Chrome.

[Show advanced settings...](#)

5. Gulir ke bawah untuk melihat **Google Cloud Print**, lalu klik **Manage (Kelola).**

Google Cloud Print

Set up or manage printers in Google Cloud Print. [Learn more](#)

[Manage](#)

Show notifications when new printers are detected on the network

- Dalam **Classic Printers (Printer Klasik)** klik **Add printers (Tambahkan printer)**.

Devices

New devices

Looks like there are no devices available to register on the network. If your device is on and connected to the internet, try registering it using instructions in its instruction manual.

Classic printers

You can add classic printers connected to your computer to Google Cloud Print.

Add printers

- Sign in menggunakan akun Google.
- Di layar berikutnya, klik printer yang akan disambungkan ke Print Cloud Google, lalu klik **Add printer (Tambahkan printer)**.
- Layar berikut akan muncul saat Anda berhasil mengkonfigurasi printer dengan Google Cloud Print.

Google cloud print
beta

Thanks, you're ready to go!

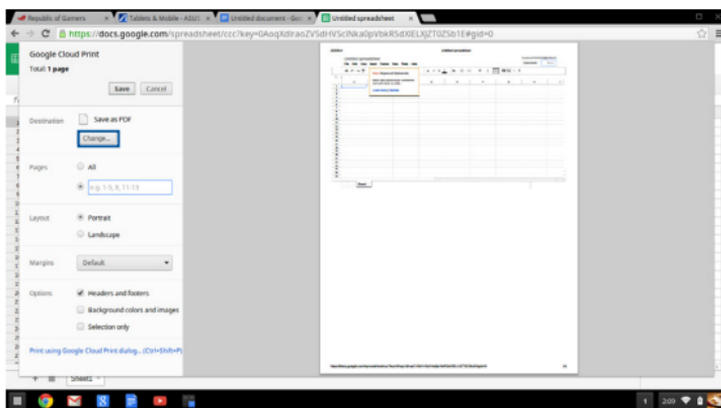
Your printers are now registered with Google Cloud Print.
[Manage your printers](#)

Tip: You only need to add your printers to Google Cloud Print through one computer. Registering on more than one might cause you to see duplicate printers. [Share](#) your printers to use them with other accounts.

Menggunakan Google Cloud Print untuk membuat hasil cetak

Setelah berhasil menyambungkan printer dengan Google Cloud Print, Anda dapat mulai mencetak file dari PC Notebook menggunakan prosedur berikut:

1. Buka file yang akan dicetak, lalu tekan + .
2. Dalam pilihan **Destination (Tujuan)**, klik **Change (Ubah)...**



3. Dari daftar printer yang teregistrasi, klik printer yang ingin digunakan.
4. Konfigurasi setiap pilihan cetak tambahan yang ingin digunakan, lalu klik **Print (Cetak)**.

Mengelola file

Kelola dan simpan file di PC Notebook menggunakan aplikasi **Files (File)** dan aplikasi **Google Drive** pada Chrome™ OS.

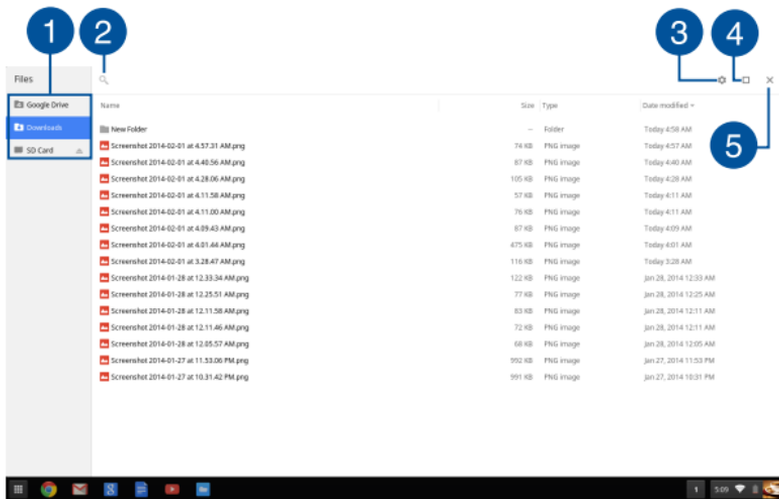
Menggunakan aplikasi ini, Anda dapat menyimpan dan mengedit berbagai file misalnya dokumen, gambar, audio, dan video saat bekerja di PC Notebook. Anda juga dapat menyimpan dan mengakses file ini melalui sistem penyimpanan cloud Google Drive.

Aplikasi File

Aplikasi File memungkinkan Anda melihat semua file yang telah di-download ke PC Notebook dan yang tersimpan di Google Drive. Aplikasi ini juga menunjukkan semua perangkat eksternal yang tersambung ke PC Notebook.

Untuk mengaktifkan aplikasi Google Drive, klik  > .

Di dalam aplikasi File



1 Lokasi file

Kolom ini menunjukkan lokasi file yang tersedia saat ini. Kolom ini juga akan menampilkan semua perangkat penyimpanan eksternal yang saat ini tersambung ke PC Notebook.

2 Pencarian

Klik tombol pencarian untuk mengaktifkan kotak pencarian. Untuk menggunakan kotak pencarian, ketik nama file yang ingin

dicari, lalu tekan .

3 Pengaturan

Klik tombol ini untuk menyesuaikan pengaturan lokasi file aktif saat ini.

4 Minimalkan/maksimalkan

Klik pilihan ini untuk memaksimalkan atau meminimalkan browser Chrome.

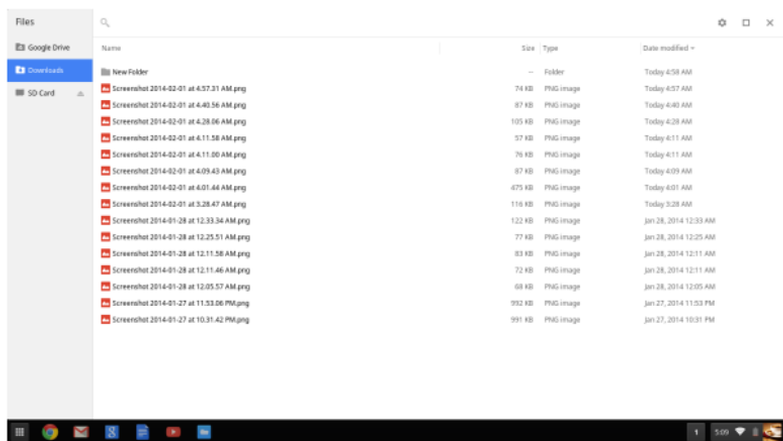
5 Tutup

Klik pilihan ini untuk menutup browser Chrome.

Mengakses file yang disimpan di PC Notebook

Folder Downloads (Download) di dalam aplikasi File adalah tempat PC Notebook menyimpan semua jenis file yang di-download secara online atau disimpan pada Notebook PC.

Untuk mengakses berbagai file tersebut, cukup aktifkan aplikasi File, lalu pilih folder Downloads (Download) dan klik file yang ingin dibuka.



Memindahkan file ke folder lain

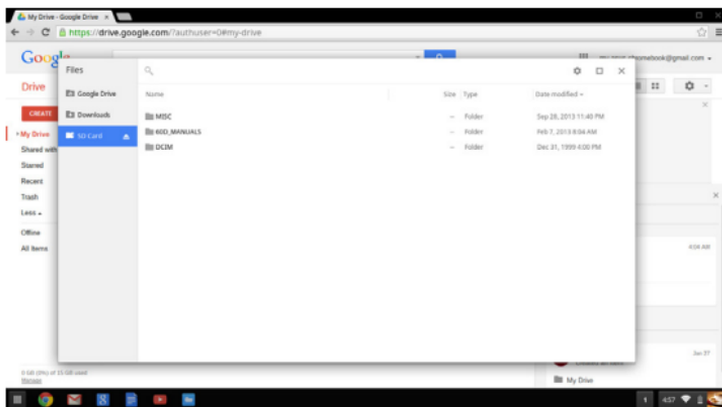
Jika Anda ingin memindahkan file dari satu lokasi ke lokasi lainnya dalam aplikasi File, lihat prosedur berikut:

1. Buka lokasi file saat ini.
2. Pilih file yang akan dipindahkan, lalu tarik dan lepas file ke lokasi file baru.

Melepas perangkat

Untuk memastikan agar perangkat Anda terputus dari PC Notebook dengan aman, lepas dulu perangkat melalui aplikasi File menggunakan langkah berikut:

1. Klik  > .
2. Pilih perangkat yang ingin dilepas, lalu klik .



3. Setelah perangkat yang dilepas tidak lagi muncul di kolom lokasi file, Anda dapat melepas perangkat dari PC Notebook Anda.

Membuat folder baru

Jika Anda ingin membuat folder baru di dalam setiap lokasi file saat ini PC Notebook, lihat langkah berikut:

1. Dalam layar aplikasi File, pilih lokasi file di tempat Anda ingin membuat folder baru.
2. Tekan  +  untuk membuat folder baru.

Google Drive

Google Drive adalah sistem penyimpanan cloud berkapasitas 15 GB yang dapat diakses di PC Notebook melalui akun Google. Google Drive memungkinkan Anda untuk mensinkronisasi dan mengakses file melalui perangkat lainnya, misalnya ponsel, tablet PC, dan PC Notebook.

Terdapat dua cara untuk mengakses Google Drive di PC Notebook: melalui aplikasi File atau dengan mengaktifkan aplikasi Google Drive.

Mengaktifkan Google Drive melalui aplikasi File

Google Drive dalam aplikasi File memungkinkan Anda melihat semua file yang saat ini disimpan di Google Drive. Google Drive juga memungkinkan Anda memindahkan file dari folder Download ke Google Drive dengan cepat.

Untuk mengaktifkan Google Drive melalui aplikasi File:

1. Klik  >  .
2. Pilih **Google Drive** untuk melihat semua file yang saat ini disimpan di dalamnya berdasarkan kategori berikut:
 - **Google Drive** - Mencantumkan semua file yang disimpan
 - **Offline** - Mencantumkan semua file yang dapat diakses secara offline
 - **Shared with me (Dibagi dengan saya)** - Mencantumkan semua file yang dibagi dari akun Google lainnya
 - **Recent (Terakhir)** - Mencantumkan semua file yang terakhir dibuka

Memindahkan download ke Google Drive

Secara default, semua file yang di-download di PC Notebook akan disimpan di dalam aplikasi **Download**. Anda dapat memindahkan file ini ke Google Drive menggunakan prosedur berikut:

1. Klik  > .
2. Klik **Downloads (Download)** dan pilih dokumen, file, atau folder Google yang ingin dipindahkan, lalu tarik dan lepas item yang dipilih ke **Google Drive**.

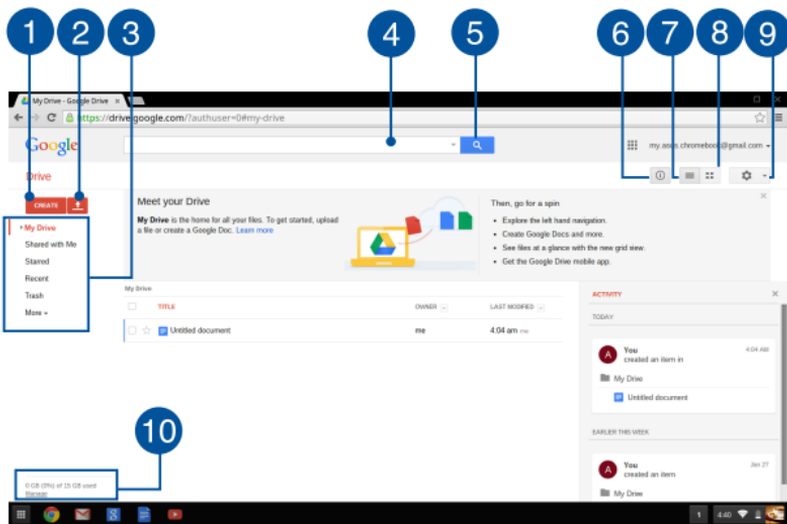
Mengaktifkan aplikasi Google Drive

Dengan mengakses aplikasi Google Drive, Anda dapat menyesuaikan pengaturan dan memaksimalkan penggunaan Google Drive.

PENTING! Pastikan Anda tersambung ke Internet saat mengaktifkan aplikasi Google Drive.

Untuk mengaktifkan aplikasi Google Drive, klik  > .

Di dalam aplikasi Google Drive



1 Buat

Klik pilihan ini untuk membuat file baru yang akan secara otomatis disimpan dalam Google Drive.

2 Upload

Klik pilihan ini untuk meng-upload file atau folder dari lokasi lain ke Google Drive.

3 Lokasi file

Kolom ini akan menampilkan lokasi file yang tersedia saat ini di dalam Google Drive.

- 4 Kotak pencarian**
Ketik nama file, folder, atau dokumen Google yang ingin dicari di dalam Google Drive, lalu tekan  atau klik .
- 5 Pencarian**
Klik tombol ini untuk memulai pencarian nama file yang diindikasikan.
- 6 Rincian dan aktivitas**
Klik pilihan ini untuk menampilkan log aktivitas akun Google Drive Anda dan rincian lokasi file **My Drive (Drive Saya)**.
- 7 Beralih ke daftar**
Klik pilihan ini untuk menyusun ulang file Anda ke tampilan daftar.
- 8 Beralih ke tabel**
Klik pilihan ini untuk menyusun ulang file Anda ke tampilan tabel.
- 9 Pengaturan**
Klik tombol ini untuk menyesuaikan pengaturan Google Drive.
- 10 Rincian penyimpanan Google Drive**
Klik pilihan ini untuk melihat dan menyesuaikan sistem penyimpanan Google Drive.

Mengatur ulang PC Notebook

Jika Anda harus mengatur ulang Chrome™ OS ke pengaturan default-nya, Anda dapat melakukannya menggunakan Powerwash.

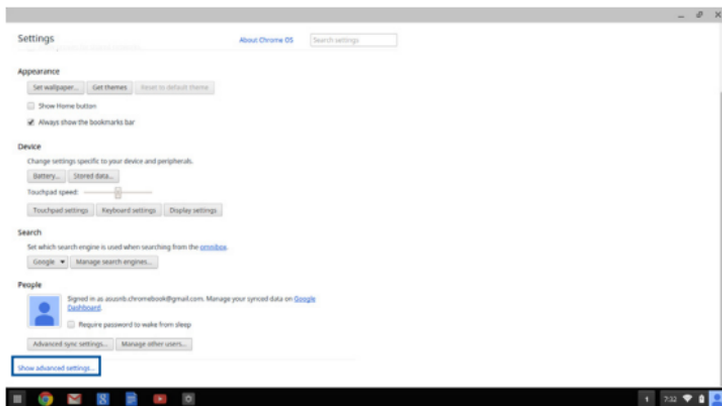
Menggunakan Powerwash

PERINGATAN!

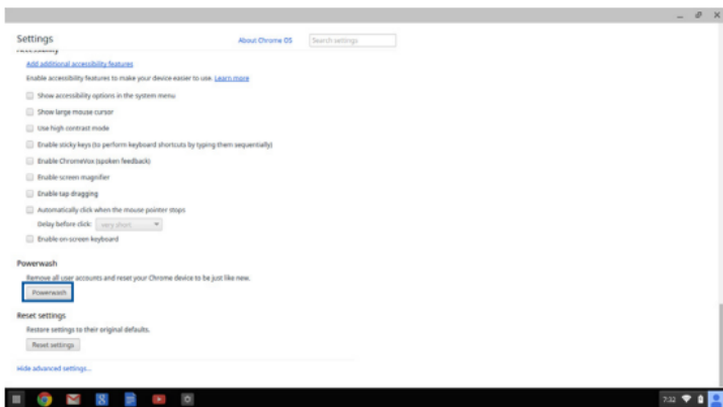
Cadangkan semua data sebelum menggunakan pilihan ini.

Semua data yang disimpan secara lokal di PC Notebook akan terhapus saat menggunakan Powerwash. Namun, akun Google Drive Anda dan data lainnya yang disinkronisasi dengan akun ini tidak akan terpengaruh.

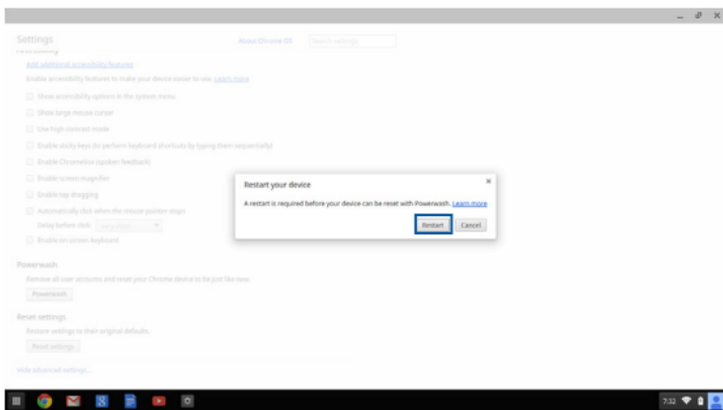
1. Aktifkan area status, lalu pilih **Settings (Pengaturan)**.
2. Gulir ke bawah, lalu klik **Show advanced settings (Tampilkan pengaturan lanjutan)...**



3. Klik **Powerwash**.



4. Bila diminta, klik **Restart (Aktifkan ulang)**.



5. Di jendela **Powerwash your Chrome device (Powerwash perangkat Chrome Anda)**, klik **Reset (Atur ulang)** untuk melanjutkan.

Mematikan PC Notebook

Anda dapat mematikan PC Notebook dengan melakukan salah satu prosedur berikut ini:

Menggunakan Chrome™ OS

1. Aktifkan area status.
2. Klik .

Menggunakan tombol daya di PC Notebook

Anda juga dapat menggunakan pilihan ini untuk mematikan PC Notebook yang tidak merespons.

PENTING! Simpan file Anda sebelum menggunakan pilihan ini untuk mencegah hilangnya data yang penting.

Untuk melakukannya, tekan tombol daya pada PC Notebook minimal selama empat (4) detik hingga PC Notebook mati.

Mengalihkan PC Notebook ke mode tidur

Untuk mengalihkan PC Notebook ke dalam mode Tidur, tekan tombol daya satu kali.

Tips dan Tanya Jawab

Tips bermanfaat untuk PC Notebook

Untuk membantu mengoptimalkan penggunaan PC Notebook, pelihara performa sistem, lalu pastikan semua data disimpan secara aman, berikut ini adalah beberapa tips bermanfaat yang dapat Anda ikuti:

- Hindari menggunakan penonaktifan manual untuk menonaktifkan PC Notebook, kecuali sangat diperlukan.
- Selalu cadangkan data Anda dan lakukan pencadangan data di cloud atau perangkat penyimpanan eksternal.
- Hindari menggunakan PC Notebook pada suhu tinggi.
- Jika Anda tidak akan menggunakan PC Notebook dalam waktu lama (minimal satu bulan), sebaiknya keluarkan baterai jika baterai dapat dilepas.
- Putuskan sambungan semua perangkat eksternal, lalu pastikan Anda menyiapkan item berikut ini sebelum mengatur ulang PC Notebook:
 - Data cadangan
 - Log in ID dan sandi
 - Informasi sambungan Internet

Tanya Jawab Perangkat Keras

1. Titik hitam, atau terkadang berwarna, muncul di layar bila saya mengaktifkan PC Notebook. Apa yang harus dilakukan?

Meskipun titik ini biasa muncul di layar, titik tidak akan mempengaruhi sistem. Jika hal serupa kembali terjadi dan pada akhirnya mempengaruhi performa sistem, hubungi pusat layanan ASUS resmi.

2. Warna dan kecerahan panel layar tidak rata. Bagaimana cara memperbaikinya?

Warna dan kecerahan panel layar mungkin dipengaruhi oleh sudut dan posisi PC Notebook saat ini. Warna dan kecerahan PC Notebook dapat berbeda sesuai model. Anda dapat menggunakan tombol fungsi atau pengaturan layar pada sistem operasi untuk menyesuaikan tampilan panel layar.

3. Bagaimana cara memaksimalkan masa pakai baterai PC Notebook?

Anda dapat mencoba melakukan salah satu dari saran berikut ini:

- Gunakan tombol fungsi untuk menyesuaikan kecerahan layar.
- Putus sambungan perangkat USB yang tidak digunakan.
- Tutup aplikasi yang tidak digunakan, khususnya aplikasi yang menggunakan banyak memori sistem.

4. Indikator LED baterai tidak menyala. Mengapa?

- Periksa apakah adaptor daya atau unit baterai dipasang dengan benar. Anda juga dapat memutuskan sambungan adaptor daya atau unit baterai, menunggu beberapa menit, lalu menyambungkannya kembali ke stopkontak dan PC Notebook.
- Jika masalah masih berlanjut, hubungi pusat layanan ASUS setempat untuk mendapatkan bantuan.

5. Mengapa saya tidak dapat mendengar suara dari speaker audio PC Notebook bila file audio dan video diputar?

Anda dapat mencoba melakukan salah satu dari saran berikut ini:

- Tekan  untuk memperbesar volume suara speaker.
- Periksa apakah suara speaker dinonaktifkan.
- Periksa apakah jack headphone tersambung ke PC Notebook, lalu putuskan sambungannya.

6. Apa yang harus dilakukan jika adaptor daya PC Notebook hilang dan baterai tidak berfungsi?

Hubungi pusat layanan ASUS setempat untuk mendapatkan bantuan.

7. PC Notebook tidak dapat melakukan penekanan tombol dengan benar karena kursor selalu bergerak. Apa yang harus dilakukan?

Pastikan panel sentuh tidak disentuh atau ditekan secara tidak sengaja saat Anda mengetik dengan keyboard.

Tanya Jawab Perangkat Lunak

1. **Bila PC Notebook diaktifkan, lampu indikator daya akan menyala, namun indikator aktivitas drive tidak. Bootup sistem juga tidak berfungsi. Apa yang harus dilakukan untuk memperbaikinya?**

Anda dapat mencoba melakukan salah satu dari saran berikut ini:

- Nonaktifkan PC Notebook secara manual dengan menekan tombol daya selama lebih dari 10 (sepuluh) detik. Periksa apakah adaptor daya dan unit baterai telah dimasukkan dengan benar, lalu aktifkan PC Notebook.
- Jika masalah masih berlanjut, hubungi pusat layanan ASUS setempat untuk mendapatkan bantuan.

2. **Apa yang harus dilakukan bila pesan berikut ini ditampilkan di layar: "Remove disks or other media. Press any key to restart. (Keluarkan disk atau media lainnya. Tekan tombol apapun untuk melakukan pengaktifan ulang.)"?**

Anda dapat mencoba melakukan salah satu dari saran berikut ini:

- Lepas semua perangkat USB yang tersambung, lalu aktifkan ulang PC Notebook.
- Jika masalah masih terjadi, PC Notebook Anda mungkin mengalami masalah penyimpanan memori. Hubungi pusat layanan ASUS setempat untuk mendapatkan bantuan.

3. **Notebook PC melakukan boot lebih lambat dari biasanya dan sistem operasi mengalami keterlambatan. Bagaimana cara memperbaikinya?**

Hapus aplikasi yang terakhir diinstal atau yang tidak tercakup dalam paket sistem operasi, lalu aktifkan ulang sistem.

4. Notebook PC tidak menjalankan boot up. Bagaimana cara memperbaikinya?

Anda dapat mencoba melakukan salah satu dari saran berikut ini:

- Lepas semua perangkat yang tersambung ke PC Notebook, lalu aktifkan ulang sistem.
- Jika masalah masih berlanjut, hubungi pusat layanan ASUS setempat untuk mendapatkan bantuan.

5. Mengapa PC Notebook tidak dapat diaktifkan dari mode tidur atau hibernasi?

- Anda harus menekan tombol daya untuk kembali ke kondisi awal.
- Sistem mungkin telah menggunakan daya baterai sepenuhnya. Sambungkan adaptor daya ke PC Notebook, sambungkan ke stopkontak, lalu tekan tombol daya.

Lampiran

Kesesuaian Modem Internal

PC Notebook ini dilengkapi model modem internal yang sesuai dengan JATE (Jepang), FCC (AS, Kanada, Korea, Taiwan), dan CTR21. Modem internal telah disetujui berdasarkan Ketetapan Dewan 98/482/EC untuk sambungan terminal tunggal wilayah Eropa pada Public Switched Telephone Network (PSTN). Namun, karena perbedaan di antara masing-masing PSTN yang disediakan di berbagai negara, maka persetujuan tersebut tidak dengan sendirinya memberikan jaminan tidak bersyarat atas keberhasilan pengoperasian pada setiap titik pemutusan jaringan PSTN. Jika terjadi masalah, sebaiknya segera hubungi penyedia peralatan Anda.

Ikhtisar

Pada tanggal 4 Agustus 1998, Keputusan Konsulat Eropa tentang CTR 21 telah dipublikasikan dalam Jurnal Resmi EC. CTR 21 berlaku untuk semua peralatan terminal nonsuara dengan panggilan DTMF yang dimaksudkan agar tersambung ke PSTN (Public Switched Telephone Network) analog. CTR 21 (Common Technical Regulation) untuk peraturan perangkat tambahan dengan sambungan ke Public Switched Telephone Network analog peralatan terminal (kecuali peralatan terminal yang mendukung jasa penyesuaian telepon suara) dalam alamat jaringan, jika tersedia, melalui sarana pensinyalan multifrekuensi dua nada.

Deklarasi Kompatibilitas Jaringan

Pernyataan yang akan dibuat oleh produsen untuk Badan Berwenang dan vendor: “Deklarasi ini menyatakan bahwa jaringan yang dirancang untuk digunakan peralatan ini dan jaringan apapun terkait mungkin menimbulkan kesulitan inter-operasional pada peralatan.”

Pernyataan yang akan dibuat oleh produsen untuk pengguna: “Deklarasi ini menyatakan bahwa jaringan yang dirancang untuk digunakan peralatan ini dan jaringan apapun terkait mungkin menimbulkan kesulitan inter-operasional pada peralatan. Produsen juga akan mengaitkan salah satu pernyataan agar lebih jelas bahwa kompatibilitas jaringan tergantung pada pengaturan switch fisik dan perangkat lunak. Pernyataan tersebut juga akan menyarankan pengguna untuk menghubungi vendor jika perlu bila ingin menggunakan peralatan di jaringan lain.”

Hingga saat ini, Badan Berwenang CETECOM telah mengeluarkan beberapa persetujuan untuk wilayah Eropa yang menyetujui penggunaan CTR 21. Hasilnya adalah modem pertama di Eropa yang tidak mengharuskan persetujuan hukum di setiap negara Eropa.

Peralatan Nonsuara

Mesin penjawab dan telepon dengan speaker dapat memenuhi syarat, serta modem, mesin faks, panggilan otomatis, dan sistem alarm. Peralatan dengan kualitas suara dua arah yang dikontrol oleh hukum (misalnya, telepon handset dan di beberapa negara lain telepon nirkabel) tidak termasuk.

Tabel ini menunjukkan negara yang saat ini mematuhi standar CTR21.

Negara	Pemberlakuan	Pengujian Lanjutan
Austria ¹	Ya	Tidak
Belgia	Ya	Tidak
Republik Ceko	Tidak	Tidak Berlaku
Denmark ¹	Ya	Ya
Finlandia	Ya	Tidak
Prancis	Ya	Tidak
Jerman	Ya	Tidak
Yunani	Ya	Tidak
Hungaria	Tidak	Tidak Berlaku
Islandia	Ya	Tidak
Irlandia	Ya	Tidak
Italia	Masih dalam Proses	Masih dalam Proses
Israel	Tidak	Tidak
Lichtenstein	Ya	Tidak
Luksemburg	Ya	Tidak
Belanda ¹	Ya	Ya
Norwegia	Ya	Tidak
Polandia	Tidak	Tidak Berlaku
Portugal	Tidak	Tidak Berlaku
Spanyol	Tidak	Tidak Berlaku
Swedia	Ya	Tidak
Swiss	Ya	Tidak
Inggris	Ya	Tidak

Informasi ini disalin dari CETECOM dan disediakan tanpa kewajiban apapun. Untuk tabel terbaru, Anda dapat mengunjungi http://www.cetecom.de/technologies/ctr_21.html

1 Persyaratan nasional akan berlaku hanya jika peralatan menggunakan panggilan denyut (produsen mungkin menyatakannya dalam panduan pengguna bahwa peralatan ini hanya ditujukan untuk mendukung sinyal DTMF, yang akan membuat pengujian tambahan secara berlebihan).

Pengujian tambahan di Belanda mengharuskan untuk sambungan serial dan fasilitas dengan identitas pemanggil.

Pernyataan FCC (Federal Communications Commission)

Perangkat ini telah mematuhi Peraturan FCC Pasal 15. Pengoperasian harus mengalami dua kondisi berikut:

- Perangkat ini tidak menimbulkan interferensi berbahaya dan
- Perangkat ini akan menerima semua interferensi yang ditangkap, termasuk interferensi yang dapat mengakibatkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

Peralatan ini telah diuji coba dan dinyatakan sesuai dengan standar perangkat digital kelas B, berdasarkan Peraturan FCC (Federal Communications Commission) Pasal 15. Batasan tersebut dirancang untuk memberikan perlindungan memadai terhadap interferensi berbahaya pada pemasangan di rumah. Peralatan ini menghasilkan, menggunakan, dan dapat memancarkan radiasi energi frekuensi radio. Jika tidak dipasang dan digunakan berdasarkan petunjuknya, dapat menimbulkan interferensi berbahaya pada komunikasi radio. Namun, tidak ada jaminan bahwa interferensi tersebut tidak akan terjadi pada pemasangan tertentu. Jika peralatan ini mengakibatkan interferensi berbahaya pada penerimaan gelombang radio dan televisi (yang dapat diketahui dengan cara mematikan dan menghidupkan peralatan), pengguna disarankan untuk mencoba mengatasi interferensi tersebut melalui satu atau beberapa cara sebagai berikut.

- Ubah arah atau posisi antena penerima.
- Tambah jarak antara peralatan dan unit penerima.

- Sambungkan peralatan ke stopkontak di sirkuit berbeda dari yang digunakan unit penerima.
 - Untuk mendapatkan bantuan, hubungi dealer atau teknisi radio/TV yang berpengalaman.
-

PERINGATAN! Penggunaan kabel daya dengan jenis berpelindung diperlukan untuk mematuhi standar emisi FCC dan mencegah interferensi ke unit penerima televisi dan radio terdekat. Penting bahwa Anda hanya menggunakan kabel daya yang disediakan. Gunakan hanya kabel berpelindung untuk menyambungkan perangkat I/O ke peralatan ini. Segala bentuk perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui secara tertulis oleh pihak yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat membatalkan kewenangan Anda untuk mengoperasikan peralatan ini.

(Dicetak ulang dari Code of Federal Regulations #47, part 15.193, 1993. Washington DC: Kantor Federal Register, National Archives and Records Administration, U.S. Government Printing Office.)

Pernyataan Peringatan Pemaparan RF (Frekuensi Radio) FCC

PERINGATAN! Perubahan atau modifikasi apapun yang tidak disetujui secara tertulis oleh pihak yang bertanggung jawab atas kepatuhan ini, dapat membatalkan kewenangan pengguna untuk mengoperasikan peralatan. "Produsen menyatakan bahwa perangkat ini dibatasi pada Saluran 1 hingga 11 pada frekuensi 2,4GHz melalui firmware yang ditetapkan dan dikontrol di Amerika Serikat."

Peralatan ini mematuhi standar pemaparan radiasi FCC yang ditetapkan untuk lingkungan yang tidak diawasi. Untuk menjaga kepatuhan terhadap persyaratan kepatuhan pemaparan RF FCC, hindari kontak langsung dengan antena pemancar saat transmisi berlangsung. Pengguna akhir harus mengikuti petunjuk pengoperasian khusus untuk memenuhi kepatuhan pemaparan RF.

Pernyataan Kepatuhan (Petunjuk R&TTE 1999/5/EC)

Item berikut telah diselesaikan dan dianggap sesuai dan memadai:

- Persyaratan penting sebagaimana dalam [Ayat 3]
- Persyaratan perlindungan untuk kesehatan dan keselamatan sebagaimana dalam [Ayat 3.1a]
- Pengujian untuk keselamatan listrik berdasarkan [EN 60950]
- Persyaratan perlindungan untuk kompatibilitas elektromagnetik dalam [Ayat 3.1b]
- Pengujian untuk kompatibilitas elektromagnetik dalam [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Penggunaan efektif spektrum radio sebagaimana dalam [Aryat 3.2]
- Pengujian radio sesuai berdasarkan [EN 300 328-2]

Penandaan CE



Penandaan CE untuk perangkat tanpa LAN nirkabel/Bluetooth

Versi perangkat yang dikirim ini telah sesuai dengan persyaratan Petunjuk EEC 2004/108/EC tentang "Kompatibilitas elektromagnet" dan 2006/95/EC "Petunjuk tentang tegangan rendah".



Penandaan CE untuk perangkat tanpa LAN nirkabel/Bluetooth

Peralatan ini telah sesuai dengan persyaratan Petunjuk 1999/5/EC Parlemen dan Komisi Eropa sejak tanggal 9 Maret 1999, yang mengatur tentang Peralatan Radio dan Telekomunikasi serta pengenalan bersama terhadap kesesuaian.

Saluran Operasi Nirkabel untuk Domain Berbeda

N. America	2.412-2.462 GHz	Saluran 01 hingga Saluran11
Japan	2.412-2.484 GHz	Saluran 01 hingga Saluran14
ETSI Eropa	2.412-2.472 GHz	Saluran 01 hingga Saluran 13

Pita frekuensi Nirkabel Terbatas Perancis

Beberapa wilayah Perancis menerapkan batasan pita frekuensi. Kondisi terburuk untuk daya maksimum yang disahkan di dalam ruangan adalah:

- 10mW untuk seluruh pita 2,4 GHz (2400 MHz–2483,5 MHz)
- 100mW untuk frekuensi antara 2446,5 MHz hingga 2483,5 MHz

CATATAN: Saluran 01 hingga 13 beroperasi dalam pita 2446,6 MHz hingga 2483,5 MHz.

Berikut adalah beberapa kemungkinan penggunaan di luar ruangan: Di properti pribadi atau properti pribadi milik umum, penggunaan diatur dalam prosedur pengesahan awal oleh Menteri Pertahanan dengan daya maksimum yang disahkan adalah 100mW dalam pita 2446,5–2483,5 MHz. Penggunaan di luar ruangan pada properti umum tidak diizinkan.

Di departemen yang tercantum di bawah ini, untuk seluruh pita 2,4 GHz:

- Daya maksimum yang disahkan untuk di dalam ruangan adalah 100mW
- Daya maksimum yang disahkan untuk di luar ruangan adalah 10mW

Departemen yang mengizinkan penggunaan pita 2400–2483,5 MHz dengan EIRP kurang dari 100mW di dalam ruangan dan kurang dari 10mW di luar ruangan:

01 Ain	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme
64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées Orientales	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	71 Saône et Loire
75 Paris	82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse
88 Vosges	89 Yonne	90 Territoire de Belfort
94 Val de Marne		

Persyaratan ini cenderung berubah seiring waktu, sehingga Anda dapat menggunakan kartu LAN nirkabel di lebih banyak wilayah di Perancis. Untuk informasi terkini, periksa ART (www.art-telecom.fr).

CATATAN: Kartu WLAN Anda akan mentransmisi kurang dari 100mW, namun lebih dari 10mW.

Catatan Keselamatan UL

Diperlukan untuk UL 1459 yang mencakup peralatan telekomunikasi (telepon) yang ditujukan untuk tersambung secara listrik ke jaringan telekomunikasi yang memiliki tegangan operasi yang diarde dan tidak melampaui 200V peak, 300V peak-to-peak, dan 105Vrms, serta terpasang atau digunakan berdasarkan National Electrical Code (NFPA 70).

Bila menggunakan modem Eee PC, tindakan pengamanan dasar harus selalu diikuti untuk mengurangi risiko kebakaran, sengatan listrik, dan cedera diri, termasuk yang berikut:

- JANGAN gunakan Eee PC di dekat air, misalnya di dekat kamar mandi, wastafel, tempat cuci piring, mesin cuci, di lantai yang basah, atau di dekat kolam renang.
- JANGAN gunakan Eee PC saat badai petir berlangsung. Bahaya dapat terjadi akibat sengatan listrik dari petir.
- JANGAN gunakan Eee PC di ruangan yang mengalami kebocoran gas.

Diharuskan untuk UL 1642 yang mencakup baterai utama (tidak dapat diisi ulang) dan sekunder (isi ulang) untuk digunakan sebagai catu daya pada produk ini. Baterai tersebut mengandung lithium logam maupun campuran lithium, atau lithium ion, dan mungkin mengandung satu sel elektrokimia, dua sel atau lebih yang tersambung secara seri, paralel, atau keduanya, yang mengkonversi energi kimia menjadi energi listrik melalui reaksi kimia yang tidak dapat dibalik atau dapat dibalik.

- Jangan buang unit baterai Eee PC dalam api karena dapat meledak. Periksa aturan setempat untuk kemungkinan petunjuk pembuangan khusus agar dapat mengurangi risiko cedera diri karena kebakaran atau ledakan.
- Jangan gunakan adaptor daya atau baterai dari perangkat lain untuk mengurangi risiko cedera diri karena kebakaran atau ledakan. Gunakan hanya adaptor daya bersertifikasi UL atau baterai yang diberikan oleh produsen maupun peritel resmi.

Persyaratan Keamanan Daya

Produk dengan tingkat arus listrik hingga 6A dan berat lebih dari 3 kg harus menggunakan kabel daya yang disetujui, yakni lebih besar atau sama seperti: H05VV-F, 3G, 0,75mm² atau H05VV-F, 2G, 0,75mm².

Informasi tentang TV Tuner

Catatan untuk Penginstal Sistem CATV—Sistem distribusi kabel harus diarde (dibumikan) berdasarkan ANSI/NFPA 70, National Electrical Code (NEC), terutama Bab 820.93, Pengardean Pelindung Konduktif Luar untuk Kabel Koaksial – pemasangan harus menghubungkan kabel koaksial layar ke bumi pada pintu masuk bangunan.

Pemberitahuan REACH

Sesuai dengan kerangka kerja peraturan REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals), kami mempublikasikan zat kimia yang terkandung dalam produk kami di situs Web ASUS REACH di <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

Informasi tentang Produk Macrovision Corporation

Produk ini berisi teknologi yang dilindungi hak cipta yang dilindungi oleh metode yang terdapat pada beberapa paten Amerika Serikat tertentu dan hak atas kekayaan intelektual lainnya yang dimiliki oleh Macrovision Corporation beserta pemilik hak lainnya. Penggunaan teknologi yang dilindungi hak cipta ini harus disahkan oleh Macrovision Corporation, dan ditujukan hanya untuk penggunaan di rumah dan penggunaan terbatas lainnya, kecuali jika disahkan oleh Macrovision Corporation. Dilarang melakukan rekayasa balik atau pembongkaran.

Mencegah Kerusakan Pendengaran

Untuk mencegah kemungkinan kerusakan pendengaran, jangan dengar pada tingkat volume suara tinggi dalam waktu lama.



Informasi Lapisan

PENTING! Untuk mencegah aliran listrik dan menjaga keamanan listrik, pelapis digunakan untuk menginsulasi bodi Notebook PC, kecuali di sisi adanya port IO.

Peringatan tentang Lithium di Nordik (untuk baterai lithium-ion)

CAUTION! Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)

ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un'una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)

VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)

ADVARSEL! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)

VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)

ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)

標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)

ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Persetujuan CTR 21 (untuk PC Notebook dengan Modem terintegrasi)

Danish

•Udstyret er i henhold til Rådets beslutning 98/482/EF EU-godkendt til at blive opkoblet på de offentlige telefonnet som enkeltforbundet terminal. På grund af forskelle mellem de offentlige telefonnet i de forskellige lande giver godkendelsen dog ikke i sig selv ubetinget garanti for, at udstyret kan fungere korrekt på samtlige nettermineringspunkter på de offentlige telefonnet.

I tilfælde af problemer bør De i første omgang henvende Dem til leverandøren af udstyret.

Dutch

„Dit apparaat is goedgekeurd volgens Beschikking 98/482/EG van de Raad voor de pan-Europese aansluiting van enkelvoudige eindapparatuur op het openbare geschakelde telefoonnetwerk (PSTN). Gezien de verschillen tussen de individuele PSTN's in de verschillende landen, biedt deze goedkeuring op zichzelf geen onvoorwaardelijke garantie voor een succesvolle werking op elk PSTN-netwerkaansluitpunt.

Neem bij problemen in eerste instantie contact op met de leverancier van het apparaat.”

English

“The equipment has been approved in accordance with Council Decision 98/482/EC for pan-European single terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.”

Finnish

”Tämä laite on hyväksytty neuvoston päätöksen 98/482/EY mukaisesti liitettäväksi yksittäisenä laitteena yleiseen kytkentäiseen puhelinverkkoon (PSTN) EU:n jäsenvaltioissa. Eri maiden yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen välillä on kuitenkin eroja, joten hyväksyntä ei sellaisenaan takaa häiriötöntä toimintaa kaikkien yleisten kytkentäisten puhelinverkkojen liittytapisteeissä.

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

•Cet équipement a reçu l'agrément, conformément à la décision 98/482/CE du Conseil, concernant la connexion paneuropéenne de terminal unique aux réseaux téléphoniques publics commutés (RTPC). Toutefois, comme il existe des différences d'un pays à l'autre entre les RTPC, l'agrément en soi ne constitue pas une garantie absolue de fonctionnement optimal à chaque point de terminaison du réseau RTPC.

En cas de problème, vous devez contacter en premier lieu votre fournisseur.

German

„Dieses Gerät wurde gemäß der Entscheidung 98/482/EG des Rates europaweit zur Anschaltung als einzelne Endeinrichtung an das öffentliche Fernsprechnetz zugelassen. Aufgrund der zwischen den öffentlichen Fernsprechnetzen verschiedener Staaten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschlußpunkt dar.

Falls beim Betrieb Probleme auftreten, sollten Sie sich zunächst an ihren Fachhändler wenden.“

Greek

«Ο εξοπλισμός έχει εγκριθεί για πανευρωπαϊκή σύνδεση μεμονωμένου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου· ωστόσο, επειδή υπάρχουν διαφορές μεταξύ των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αφ' εαυτής ανεπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτύου PSTN.

Εάν ανακύψουν προβλήματα, θα πρέπει κατ' αρχάς να απευθύνεστε στον προμηθευτή του εξοπλισμού σας.»

Italian

«La presente apparecchiatura terminale è stata approvata in conformità della decisione 98/482/CE del Consiglio per la connessione paneuropea come terminale singolo ad una rete analogica PSTN. A causa delle differenze tra le reti dei differenti paesi, l'approvazione non garantisce però di per sé il funzionamento corretto in tutti i punti di terminazione di rete PSTN.

In caso di problemi contattare in primo luogo il fornitore del prodotto.»

Portuguese

«Este equipamento foi aprovado para ligação pan-europeia de um único terminal à rede telefónica pública comutada (RTPC) nos termos da Decisão 98/482/CE. No entanto, devido às diferenças existentes entre as RTPC dos diversos países, a aprovação não garante incondicionalmente, por si só, um funcionamento correcto em todos os pontos terminais da rede da RTPC.

Em caso de problemas, deve entrar-se em contacto, em primeiro lugar, com o fornecedor do equipamento.»

Spanish

«Este equipo ha sido homologado de conformidad con la Decisión 98/482/CE del Consejo para la conexión paneuropea de un terminal simple a la red telefónica pública conmutada (RTPC). No obstante, a la vista de las diferencias que existen entre las RTPC que se ofrecen en diferentes países, la homologación no constituye por sí sola una garantía incondicional de funcionamiento satisfactorio en todos los puntos de terminación de la red de una RTPC.

En caso de surgir algún problema, procede ponerse en contacto en primer lugar con el proveedor del equipo.»

Swedish

”Utrustningen har godkänts i enlighet med rådets beslut 98/482/EG för alleuropeisk anslutning som enskild terminal till det allmänt tillgängliga kopplade telenätet (PSTN). På grund av de skillnader som finns mellan telenätet i olika länder utgör godkännandet emellertid inte i sig självt en absolut garanti för att utrustningen kommer att fungera tillfredsställande vid varje telenätsanslutningspunkt.

Om problem uppstår bör ni i första hand kontakta leverantören av utrustningen.”

Produk telah sesuai dengan ENERGY STAR



ENERGY STAR adalah program bersama Lembaga Perlindungan Lingkungan AS dan Departemen Energi AS yang membantu kami menghemat biaya dan melindungi lingkungan melalui produk dan penerapan hemat energi.

Semua produk ASUS berlogo ENERGY STAR sesuai dengan standar ENERGY STAR dan fitur manajemen daya diaktifkan secara default. Monitor dan komputer akan secara otomatis diatur ke mode tidur dalam waktu 10 hingga 30 menit tanpa aktivitas dari pengguna. Kunjungi <http://www.energy.gov/powermanagement> untuk informasi rinci tentang manajemen daya serta manfaatnya terhadap lingkungan. Kunjungi juga <http://www.energystar.gov> untuk informasi rinci tentang program bersama ENERGY STAR.

CATATAN: Energy Star TIDAK didukung di produk berbasis Freedos dan Linux.

Informasi tentang Keamanan Drive Optik

Informasi tentang Keamanan Laser

Peringatan Tentang Keamanan Drive CD-ROM

PRODUK LASER KELAS 1

PERINGATAN! Untuk mencegah pemaparan terhadap laser drive optik, jangan coba membongkar atau memperbaiki drive optik sendiri. Untuk keselamatan Anda, hubungi teknisi profesional untuk mendapatkan bantuan.

Label peringatan servis

PERHATIAN! RADIASI LASER TIDAK TERLIHAT SAAT DIBUKA. JANGAN TATAP CAHAYA ATAU LIHAT INSTRUMEN OPTIK SECARA LANGSUNG.

Peraturan CDRH

Pusat Peralatan Medis dan Radiologi (CDRH) dan Badan Pengawasan Obat dan Makanan (FDA) AS telah memberlakukan peraturan untuk produk laser pada tanggal 2 Agustus 1976. Peraturan ini diberlakukan untuk produk laser yang diproduksi sejak 1 Agustus 1976. Produk yang dipasarkan di Amerika Serikat wajib mematuhi.

PERINGATAN! Penerapan kontrol, penyesuaian, atau performa prosedur selain yang dijelaskan dalam panduan pengguna ini atau panduan pemasangan produk laser dapat mengakibatkan paparan radiasi berbahaya.

Kesesuaian dan Deklarasi Terhadap Peraturan Lingkungan Hidup Global

ASUS mematuhi konsep rancang hijau untuk merancang dan memproduksi produk serta memastikan setiap tahapan siklus masa pakai produk ASUS telah sesuai dengan peraturan lingkungan hidup global. ASUS juga mengungkapkan informasi yang relevan sesuai dengan persyaratan peraturan.

Untuk pengungkapan informasi berdasarkan persyaratan peraturan ASUS, lihat <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm>:

Deklarasi Materi Japan JIS-C-0950

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Daur Ulang ASUS/Layanan Ambil Kembali

Program daur ulang dan ambil kembali dari ASUS timbul dari komitmen terhadap standar tertinggi terhadap perlindungan lingkungan hidup. Kami akan memberikan solusi kepada Anda agar dapat bertanggung jawab untuk mendaur ulang produk, baterai, atau komponen lainnya, serta materi pengemasan. Untuk informasi rinci tentang daur ulang di berbagai wilayah, kunjungi <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	C201P

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

2009/125/EC-ErP Directive

<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 30/03/2015

Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature : _____