



ID25530

Edisi Revisi V4/Januari 2025

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Panduan Versi Elektronik



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 apa pun dalam bentuk dan cara apa pun, tanpa izin tertulis ASUS/TEK COMPUTER INC. ("ASUS"), kecuali dokumentasi yang disimpan oleh pembeli untuk tujuan pengarsipan.

PANDUAN INI DISEDIAKAN OLEH ASUS "SEBAGAIMANA ADANYA", TANPA JAMINAN APA PUN, 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 APA PUN, ASUS, DIREKTUR, PEJABAT, KARYAWAN, ATAU AGENYNYA 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 pengguna ini mungkin merupakan atau mungkin bukan merek dagang terdaftar maupun hak cipta dari masing-masing perusahaan, dan hanya digunakan sebagai keterangan atau penjelasan dan demi kepentingan pemiliknnya, tanpa bermaksud melakukan pelanggaran.

SPEKIFIKASI DAN INFORMASI YANG TERCAKUP DALAM PANDUAN PENGGUNA INI DIBERIKAN HANYA UNTUK DIGUNAKAN SEBAGAI INFORMASI, DAN DAPAT BERUBAH SEWAKTU-WAKTU TANPA PEMBERITAHUAN, DAN TIDAK DAPAT DITAFSIRKAN SEBAGAI KOMITMEN OLEH ASUS. ASUS MENYATAKAN TIDAK BERKEWAJIBAN ATAU BERTANGGUNG JAWAB ATAS KESALAHAN ATAU KEKURANGAN APA PUN YANG TERDAPAT DALAM PANDUAN PENGGUNA INI, TERMASUK PRODUK DAN PERANGKAT LUNAK YANG DIJELASKAN DI DALAMNYA.

Hak Cipta © 2025 ASUS/TEK 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. Dalam kondisi tersebut, terlepas dari dasar hak Anda untuk mengklaim kerugian dari ASUS, 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 berdasarkan Pernyataan Jaminan ini.

Pembatasan ini juga berlaku untuk pemasok dan reseller ASUS. Ini adalah tanggung jawab bersama yang maksimum bagi ASUS, pemasoknya, dan reseller Anda.

DALAM KONDISI APA PUN, 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 BERPENYEBAB PADA KEUANGAN (TERMASUK HILANGNYA LABA ATAU TABUNGAN), MESKIPUN ASUS, PEMASOKNYA, MAUPUN RESELLER ANDA TELAH DIBERITAHUKAN TENTANG KEMUNGKINAN TERSEBUT.

LAYANAN DAN DUKUNGAN

Kunjungi situs web multibahasa kami di <https://www.asus.com/id/support/>.

Daftar Isi

Tentang panduan ini	7
Kaidah yang digunakan dalam panduan pengguna ini.....	8
Tipografi.....	8
Tindakan pengamanan	9
Menggunakan Chromebook.....	9
Merawat Chromebook.....	10
Pembuangan yang tepat.....	11
Informasi keamanan baterai.....	12

Bab 1: Penyiapan Perangkat Keras

Mengenal Chromebook Anda	16
Tampilan Depan.....	16
Tampilan Bawah.....	20
Tampilan Kanan.....	22
Tampilan Kiri.....	25

Bab 2: Menggunakan Chromebook

Tahap persiapan.....	30
Isi daya Chromebook Anda.....	30
Gerakan pada panel layar sentuh dan bidang sentuh.....	34
Panduan penggunaan gerakan panel layar sentuh.....	34
Panduan penggunaan touchpad	36
Penggunaan keyboard	41
Mematikan Chromebook.....	42
Menggunakan Chromebook.....	42
Menggunakan tombol daya di Chromebook Anda.....	42

Tips dan Tanya Jawab

Tips bermanfaat untuk Chromebook Anda	44
Tanya Jawab Perangkat Keras	45
Tanya Jawab Perangkat Lunak.....	47

Lampiran

Informasi hukum.....	50
Pemberitahuan Paten Access Advance	50
Pernyataan peraturan	51
Pernyataan Interferensi Federal Communications Commission	51
Informasi Paparan RF FCC.....	52
Informasi Keselamatan UL.....	53
Persyaratan Keamanan Daya.....	54
Informasi tentang TV.....	54
Informasi tentang Produk Macrovision Corporation.....	54
Mencegah Kerusakan Pendengaran.....	54
Informasi Lapisan.....	54
Peringatan tentang Litium di Nordik (untuk baterai litium-ion)	55
Pernyataan Kepatuhan terhadap Peraturan Lingkungan untuk Produk....	56
EU REACH dan Pasal 33.....	56
EU RoHS.....	56
Layanan Daur Ulang/Pengambilan Kembali ASUS.....	57
Arahan Ecodesign.....	57
Produk yang Memenuhi Syarat ENERGY STAR®	58
Produk-Produk yang Terdaftar EPEAT.....	58
Pernyataan Kesesuaian UE yang Disederhanakan	59

Tentang panduan ini

Panduan pengguna ini memberikan informasi tentang fitur perangkat keras dan perangkat lunak Chromebook Anda, yang disusun ke dalam bab-bab berikut:

Bab 1: Penyiapan Perangkat Keras

Bab ini merinci komponen perangkat keras Chromebook Anda.

Bab 2: Menggunakan Chromebook

Bab ini menunjukkan cara menggunakan berbagai bagian Chromebook.

Tips dan Tanya Jawab

Bagian ini menyajikan beberapa tips yang disarankan, FAQ seputar perangkat keras, dan FAQ seputar perangkat lunak yang dapat Anda rujuk untuk menangani dan memperbaiki masalah umum pada Chromebook.

Lampiran

Bagian ini mencakup pemberitahuan dan pernyataan keamanan untuk Chromebook.

Kaidah yang digunakan dalam panduan pengguna ini

Untuk menegaskan informasi penting dalam panduan pengguna ini, sejumlah teks tercantum dengan keterangan sebagai berikut:

PENTING! Pesan ini berisi informasi sangat penting yang harus diikuti untuk menyelesaikan tugas.

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

PERINGATAN! Pesan ini berisi informasi penting yang harus diikuti agar Anda tetap aman saat menggunakan perangkat dan mencegah kerusakan pada data serta komponen Chromebook Anda.

Tipografi

Cetak Tebal = Menunjukkan menu atau item yang harus dipilih.

Cetak Miring = Menunjukkan bagian yang dirujuk dalam panduan pengguna ini.

Tindakan pengamanan

Menggunakan Chromebook



Produk ini hanya boleh digunakan di lingkungan dengan suhu ruangan antara 5 °C (41 °F) dan 35 °C (95 °F).



Lihat label tingkat input/output di bagian bawah Chromebook dan pastikan adaptor daya Anda sesuai dengan tingkat tersebut.



Chromebook Anda dapat menjadi hangat hingga panas saat digunakan atau sewaktu mengisi daya unit baterai. Jangan letakkan Chromebook di pangkuan Anda atau di dekat bagian tubuh mana pun untuk mencegah cedera akibat panas. Sewaktu bekerja menggunakan Chromebook, jangan letakkan di atas permukaan yang dapat menghalangi ventilasi.



Jangan gunakan kabel daya, aksesori, dan periferal lain yang rusak pada Chromebook Anda.



Saat dinyalakan, pastikan Anda tidak membawa atau menutupi Chromebook dengan bahan apa pun yang dapat mengurangi sirkulasi udara.



Jangan letakkan Chromebook di permukaan kerja yang tidak rata atau tidak stabil.



Chromebook tidak akan mengalami kerusakan ketika dimasukkan melalui mesin x-ray (misalnya ketika item ditempatkan pada conveyor belt), tetapi jangan memaparkannya ke detektor dan tongkat magnetik.



Hubungi penyedia maskapai penerbangan Anda untuk mempelajari tentang layanan dalam penerbangan terkait yang dapat digunakan dan batasan yang harus diikuti saat menggunakan Chromebook dalam penerbangan.

Merawat Chromebook



Putuskan sambungan daya AC dan keluarkan unit baterai (jika ada) sebelum membersihkan Chromebook. Gunakan spons selulosa bersih atau kanebo yang dibasahi air hangat. Hilangkan kelembapan ekstra dari Chromebook menggunakan kain kering. Jaga agar cairan tidak masuk ke sasis atau celah keyboard untuk mencegah korsleting atau korosi.



Jangan gunakan pelarut yang kuat seperti alkohol, thinner, bensin, atau bahan kimia lainnya di atau di dekat Chromebook Anda.



Jangan letakkan benda di atas Chromebook.



Jangan biarkan Chromebook terkena medan magnet atau listrik yang kuat.



Jangan menggunakan atau memaparkan Chromebook di dekat cairan, hujan, atau kelembapan.



Jangan biarkan Chromebook berada di lingkungan berdebu.



Jangan gunakan Chromebook di dekat kebocoran gas.



Jangan letakkan perangkat elektronik yang aktif di dekat Chromebook untuk menghindari gangguan gelombang elektromagnetik pada panel layar.

Pembuangan yang tepat



Jangan membuang Chromebook ke Tempat Pembuangan Umum. Produk ini telah dirancang agar suku cadangnya dapat digunakan kembali dan didaur ulang dengan tepat. Simbol tempat sampah yang disilang menunjukkan bahwa produk ini (peralatan elektronik dan listrik, serta baterai sel koin yang mengandung merkuri) tidak boleh dibuang ke tempat pembuangan sampah umum. Periksa peraturan setempat terkait pembuangan produk elektronik.



Jangan buang baterai ke tempat pembuangan sampah umum. Simbol tempat sampah yang disilang menunjukkan bahwa baterai ini tidak boleh dibuang di tempat pembuangan sampah umum.

Informasi keamanan baterai

Perlindungan baterai

- Sering mengisi daya baterai di bawah tegangan tinggi bisa mempersingkat masa pakai baterai. Untuk melindungi baterai, setelah daya baterai terisi penuh, sistem mungkin berhenti mengisi daya ketika daya baterai antara 90% dan 100%.

CATATAN: Tingkat baterai mulai mengisi daya biasanya diatur antara 90% dan 99%. Nilai yang sebenarnya mungkin berbeda-beda, tergantung modelnya.

- Pengisian daya atau penyimpanan baterai di suhu ruang tinggi bisa menimbulkan kerusakan permanen terhadap kapasitas daya baterai dan mempercepat penurunan masa pakai baterai. Jika suhu baterai terlalu tinggi, sistem bisa mengurangi kapasitas pengisian daya baterai atau bahkan menghentikan pengisian daya untuk melindungi baterai.
- Kapasitas daya baterai bisa turun bahkan ketika perangkat dimatikan atau dicabut dari daya AC. Hal ini wajar karena sistem masih menyedot sedikit daya dari baterai.

Perawatan standar baterai

- Jika Anda tidak sedang menggunakan perangkat dalam jangka waktu yang lama, pastikan untuk mengisi daya baterai hingga 50% kemudian matikan perangkat dan cabut adaptor daya AC. Isi ulang daya baterai hingga 50% setiap tiga bulan untuk menghindari pengurasan yang berlebihan dan mencegah kerusakan pada baterai. Atau Anda dapat mengaktifkan mode penyimpanan jangka panjang untuk Chromebook dalam beberapa langkah:
<https://www.asus.com/id/support/FAQ/1044476>.
- Jangan biarkan baterai Anda berada di lingkungan yang lembap. Paparan terhadap lingkungan yang lembap dapat menambah kecepatan pengurasan berlebihan terhadap baterai. Lingkungan suhu rendah dapat merusak bahan kimia yang ada di dalam baterai, sedangkan suhu tinggi atau panas berlebih bisa menimbulkan risiko ledakan.
- Jangan letakkan perangkat atau unit baterai di dekat radiator, api unggun, perapian, pemanas, atau sumber panas dengan suhu melebihi 60 °C (140 °F). Lingkungan sekitar suhu tinggi dapat menimbulkan ledakan atau kebocoran yang dapat menyebabkan terjadinya kebakaran.

Bab 1:

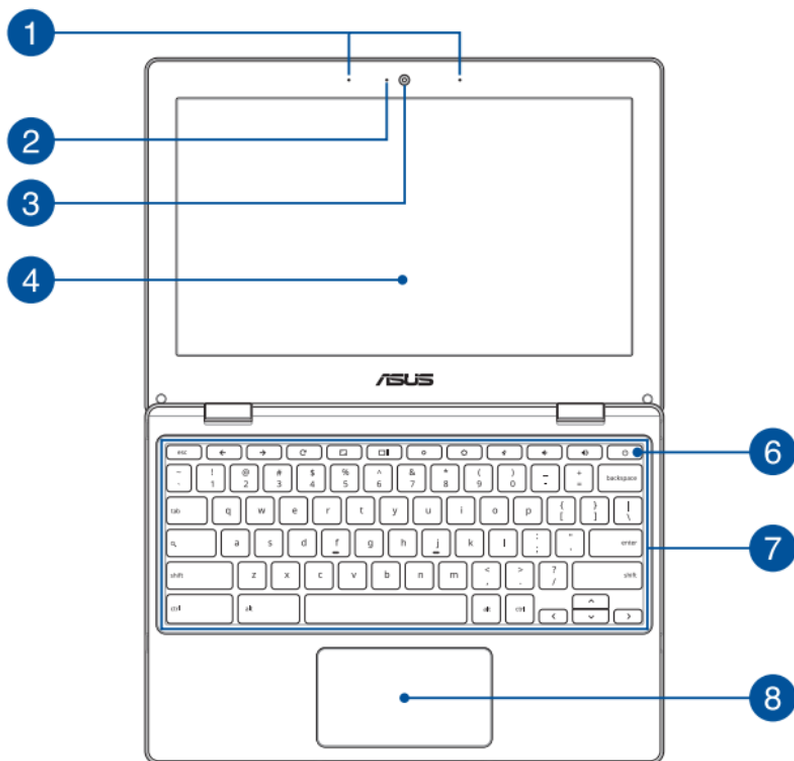
Penyiapan Perangkat Keras

Mengenal Chromebook Anda

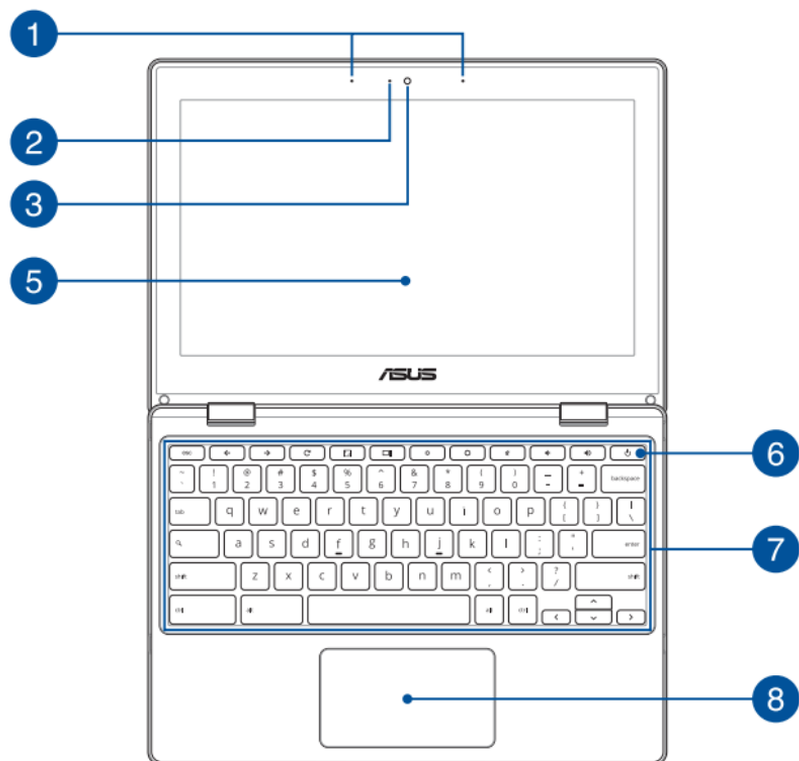
Tampilan Depan

CATATAN: Tata letak keyboard mungkin berbeda-beda menurut wilayah atau negara. Tampilan depan juga dapat berbeda-beda, tergantung model Chromebook.

Model panel layar nontentuh



Model panel layar sentuh



1 **Array mikrofon**

Array mikrofon menghadirkan fungsi penghilang gaung, peredam suara, dan pembentuk gelombang suara untuk pengenalan suara dan perekaman audio yang lebih baik.

2 **Indikator kamera**

Indikator kamera akan menyala saat kamera internal digunakan.

3 **Kamera**

Kamera internal memungkinkan Anda mengambil gambar atau merekam video menggunakan Chromebook.

4 **Panel layar**

Panel layar definisi tinggi ini dilengkapi fitur penayangan terbaik untuk foto, video, dan file multimedia lainnya di Chromebook Anda.

5 **Panel layar sentuh**

Panel layar sentuh high-definition ini memberikan sajian visual terbaik untuk menampilkan foto, video, dan file multimedia lainnya di Chromebook Anda. Panel layar sentuh ini juga dapat digunakan untuk mengoperasikan dengan gestur sentuh.

CATATAN: Untuk detail selengkapnya, lihat bagian *Menggunakan gerakan panel layar sentuh* dalam panduan pengguna ini.

6 Tombol daya

Tekan tombol daya untuk menghidupkan atau mematikan Chromebook. Anda juga dapat menggunakan tombol daya untuk mengaktifkan atau menonaktifkan mode tidur atau hibernasi pada Chromebook.

Jika Chromebook tidak merespons, tekan dan tahan tombol daya selama empat (4) detik hingga Chromebook mati.

7 Keyboard

Keyboard memiliki tombol QWERTY lengkap dengan kedalaman yang nyaman untuk mengetik saat dalam perjalanan. Dengan keyboard ini, Anda juga dapat menggunakan tombol fungsi dan mengontrol fungsi multimedia lainnya.

CATATAN: Tata letak keyboard berbeda-beda menurut model atau kawasan.

8 Touchpad

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

CATATAN: Untuk detail selengkapnya, lihat bagian *Menggunakan bidang sentuh* dalam panduan pengguna ini.

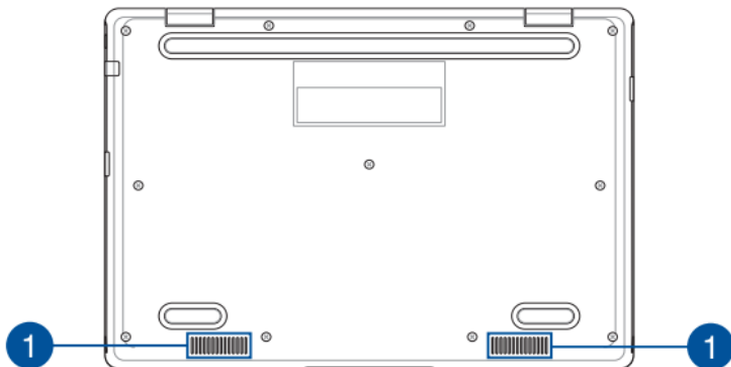
Tampilan Bawah

CATATAN: Tampilan bawah mungkin berbeda-beda, tergantung modelnya.

PERINGATAN! Chromebook Anda dapat menjadi hangat hingga panas saat digunakan atau sewaktu mengisi daya unit baterai. Jangan letakkan Chromebook di pangkuan Anda atau di dekat bagian tubuh mana pun untuk mencegah cedera akibat panas. Sewaktu bekerja menggunakan Chromebook, jangan letakkan di atas permukaan yang dapat menghalangi ventilasi.

PENTING!

- Usia baterai berbeda-beda sesuai penggunaan dan spesifikasi untuk Chromebook ini. Unit baterai tidak boleh dibongkar.
 - Untuk memastikan kompatibilitas dan keandalan maksimum, beli komponen dari peritel resmi. Hubungi pusat layanan ASUS atau peritel resmi untuk layanan produk atau bantuan tentang pembongkaran atau perakitan produk.
-

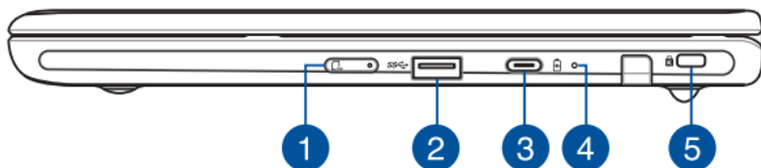


1

Speaker audio

Speaker audio internal memungkinkan Anda mendengar audio langsung dari Chromebook. Fitur audio dikontrol oleh perangkat lunak.

Tampilan Kanan



1 Baki kartu SIM nano (pada model tertentu)

Baki kartu SIM internal ini mendukung format Nano SIM. Masukkan pin ke dalam lubang di samping baki untuk melepas baki.

2 Port USB 3.2 Gen 1

Port USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 memungkinkan kecepatan transfer hingga 5 Gbit/detik dan kompatibel dengan USB 2.0.

3

Port kombo USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/ Input daya (DC)

Port USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C® menyediakan kecepatan transfer hingga 5 Gbit/detik dan kompatibel dengan USB 2.0. Gunakan adaptor USB Type-C® untuk menyambungkan Chromebook ke layar eksternal. Pasang adaptor daya bawaan ke port ini untuk mengisi daya unit baterai dan memasok daya ke Chromebook.

CATATAN: Kecepatan transfer port ini mungkin berbeda-beda, tergantung modelnya.

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

PENTING! Mengisi daya Chromebook hingga penuh mungkin membutuhkan waktu lebih lama jika dilakukan dengan menggunakan sumber listrik tegangan rendah. Hanya gunakan adaptor daya bawaan untuk mengisi daya unit baterai dan memasok daya ke Chromebook.

4 Indikator pengisian daya baterai dua warna

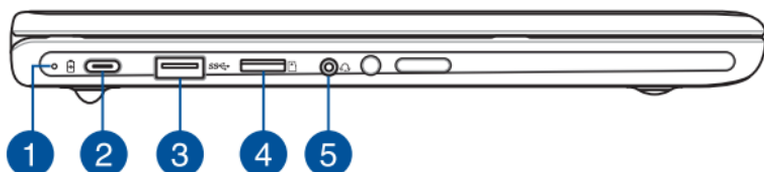
LED dua warna memberikan indikator visual tentang status pengisian daya baterai. Untuk detail selengkapnya, lihat tabel berikut:

Warna	Status
Menyala Putih	Chromebook tersambung ke sumber listrik, dan daya baterai antara 95% dan 100%.
Oranye Solid	Chromebook tersambung ke sumber listrik, mengisi daya baterainya, dan daya baterai kurang dari 95%.
Menyala Putih	Chromebook berjalan dengan mode baterai.

5 Slot keamanan Kensington®

Slot keamanan Kensington® memungkinkan Anda mengamankan Chromebook menggunakan produk keamanan Chromebook yang kompatibel dengan Kensington®.

Tampilan Kiri



1

Indikator pengisian daya baterai dua warna

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

Warna	Status
Menyala Putih	Chromebook tersambung ke sumber listrik, dan daya baterai antara 95% dan 100%.
Oranye Solid	Chromebook tersambung ke sumber listrik, mengisi daya baterainya, dan daya baterai kurang dari 95%.
Menyala Putih	Chromebook berjalan dengan mode baterai.

2

Port kombo USB 3.2 Gen 1 Type-C®/DisplayPort/ Input daya (DC)

Port USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 Type-C® menyediakan kecepatan transfer hingga 5 Gbit/detik dan kompatibel dengan USB 2.0. Gunakan adaptor USB Type-C® untuk menyambungkan Chromebook ke layar eksternal. Pasang adaptor daya bawaan ke port ini untuk mengisi daya unit baterai dan memasok daya ke Chromebook.

CATATAN: Kecepatan transfer port ini mungkin berbeda-beda, tergantung modelnya.

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

PENTING! Mengisi daya Chromebook hingga penuh mungkin membutuhkan waktu lebih lama jika dilakukan dengan menggunakan sumber listrik tegangan rendah. Hanya gunakan adaptor daya bawaan untuk mengisi daya unit baterai dan memasok daya ke Chromebook.

3

Port USB 3.2 Gen 1

Port USB 3.2 (Universal Serial Bus 3.2) Gen 1 memungkinkan kecepatan transfer hingga 5 Gbit/detik dan kompatibel dengan USB 2.0.

4

Slot kartu microSD (pada model tertentu)

Pembaca kartu memori internal ini mendukung format kartu microSD.

5

Soket Headphone/Headset

Melalui port ini, Anda dapat menyambungkan speaker atau headphone yang diperkuat. Anda juga dapat menggunakan port ini untuk menyambungkan headset.

CATATAN: Port ini tidak mendukung mikrofon tiga konduktor 3,5 mm.

Bab 2: ***Menggunakan Chromebook***

Tahap persiapan

Isi daya Chromebook Anda

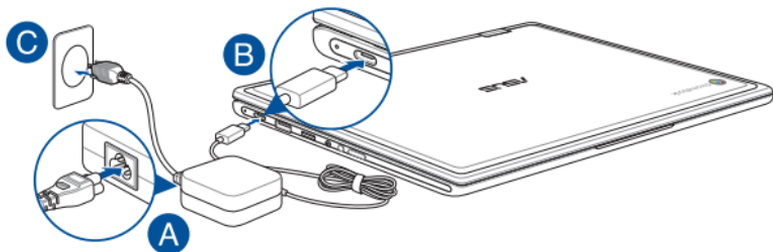
- Sambungkan kabel listrik AC ke adaptor AC/DC.
- Sambungkan konektor daya DC pada port input daya (DC) Chromebook.
- Colokkan adaptor daya AC ke sumber daya 100V~240V.



Lakukan pengisian daya pada Chromebook selama **3 jam** sebelum menggunakan mode baterai untuk pertama kali.

PENTING! Pasang dan cabut konektor USB secara horizontal dengan hati-hati untuk menghindari kerusakan pada port USB. Menggunakan kekuatan yang berlebihan atau tidak memasukkan konektor USB secara horizontal dapat menyebabkan kerusakan dan memengaruhi garansi produk.

CATATAN: Adaptor daya memiliki berbagai tampilan, tergantung model dan wilayah Anda.



PENTING!

Informasi adaptor daya:

- Tegangan input: 100-240 Vac
 - Frekuensi input: 50-60 Hz
 - Rating arus output: 3A (45W)
 - Rating tegangan output: 15V
-

PENTING!

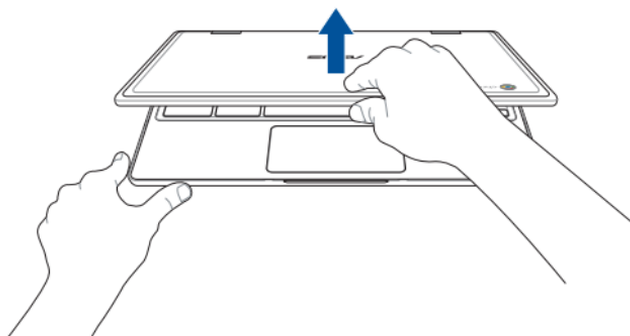
- Baca label tingkat input/output yang ada pada Chromebook dan pastikan sudah sesuai dengan informasi tingkat input/output pada adaptor daya. Beberapa model Chromebook dapat memiliki lebih dari satu tingkat arus output berdasarkan SKU yang ada.
 - Sebelum menghidupkan untuk pertama kali, pastikan Chromebook sudah tersambung ke adaptor daya. Pastikan untuk selalu mencolokkan kabel daya ke stopkontak tanpa menggunakan kabel pemanjang apa pun. Demi keselamatan Anda, sambungkan perangkat ini hanya ke stopkontak yang telah diarde dengan benar.
 - Stopkontak yang digunakan harus mudah diakses dan dekat dengan Chromebook.
 - Untuk memutus sambungan Chromebook dari catu daya utamanya, cabut Chromebook dari stopkontak.
-

PERINGATAN!

Baca tindakan pencegahan berikut untuk baterai Chromebook:

- Hanya teknisi resmi ASUS yang diperbolehkan untuk melepas baterai di dalam perangkat (hanya untuk perangkat dengan baterai tanam).
 - Baterai yang digunakan pada perangkat ini dapat menimbulkan risiko kebakaran atau luka bakar akibat bahan kimia jika dilepas atau dibongkar.
 - Patuhi label peringatan untuk keselamatan diri Anda.
 - Terdapat risiko terjadinya ledakan jika baterai diganti dengan tipe yang tidak sesuai.
 - Jangan membakar baterai yang sudah tidak digunakan.
 - Jangan pernah mencoba untuk memutus sambungan arus listrik baterai Chromebook secara tiba-tiba.
 - Jangan pernah mencoba untuk membongkar dan merakit kembali baterai (hanya untuk baterai tanam).
 - Hentikan penggunaan baterai jika terdapat kebocoran.
 - Jika sudah tidak digunakan lagi, baterai dan semua komponennya harus didaur ulang atau dibuang dengan prosedur yang tepat.
 - Simpan baterai dan komponen kecil lainnya di tempat yang jauh dari jangkauan anak-anak.
-

Angkat untuk membuka panel layar atau tekan tombol daya untuk menyalakan Chromebook



CATATAN: Sebelum menyalakan Chromebook untuk pertama kalinya, pastikan adaptor daya DC tersambung dan indikator pengisian daya baterai dua warna menyala.

Gerakan pada panel layar sentuh dan bidang sentuh

Gerakan ini memungkinkan Anda untuk meluncurkan program dan mengakses pengaturan Chromebook. Lihat ilustrasi berikut saat menggunakan gerakan tangan pada panel layar sentuh dan bidang sentuh Anda.

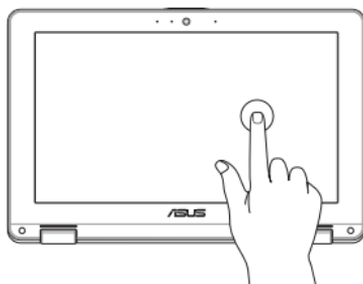
CATATAN:

- Tangkapan layar berikut hanya sebagai referensi. Tampilan panel layar sentuh dapat bervariasi tergantung pada model yang digunakan.
 - Panel layar sentuh ada pada model tertentu.
-

Panduan penggunaan gerakan panel layar sentuh

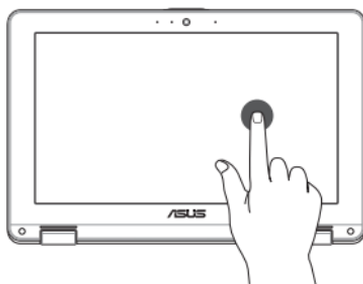
Gerakan ini memungkinkan Anda untuk meluncurkan program dan mengakses pengaturan Chromebook. Terdapat beberapa fungsi yang dapat diaktifkan melalui gerakan tangan pada panel layar sentuh Chromebook.

Ketuk



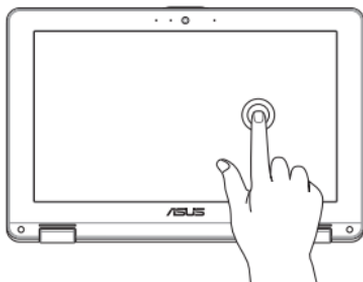
Ketuk untuk memilih item dan meluncurkannya.

Ketuk dua kali



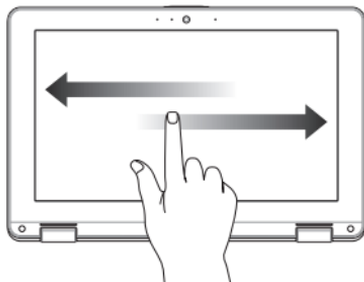
Ketuk dua kali untuk memilih blok teks.

Tekan dan tahan



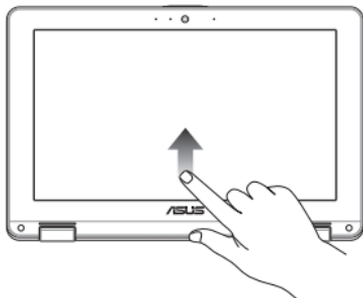
Ketuk dan tahan item hingga menu muncul (jika tersedia), dan Anda dapat mengetuk untuk memilih tindakan dari menu.

Geser ke kanan atau kiri



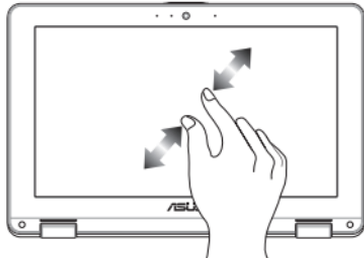
Geser ke kanan atau kiri untuk mundur atau maju menyusuri riwayat penjelajahan web Anda.

Geser cepat tepi bawah



Geser ujung jari Anda ke atas dari tepi bawah layar untuk mengaktifkan dan menonaktifkan fitur rak sembunyi otomatis.

Jepit atau regangkan



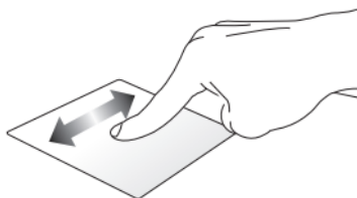
Gunakan dua ujung jari Anda untuk memperkecil atau memperbesar dengan gerakan mencubit atau meregangkan layar.

Panduan penggunaan touchpad

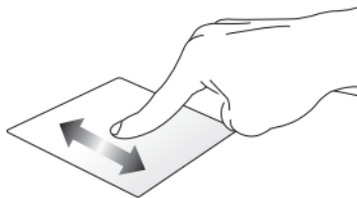
Menggerakkan penunjuk

Anda dapat mengetuk di seluruh touchpad untuk mengaktifkan penunjuknya, lalu geser jari Anda pada touchpad untuk menggerakkan penunjuk pada layar.

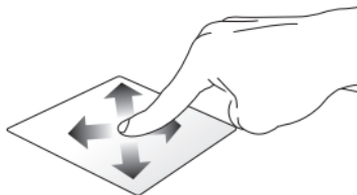
Geser secara horizontal



Geser secara vertikal

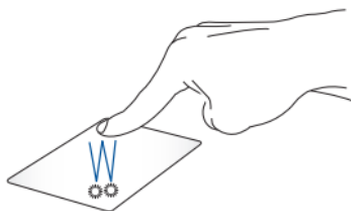


Geser secara diagonal



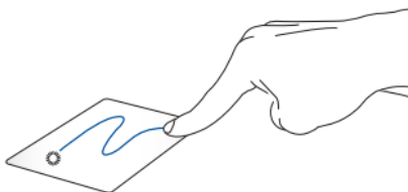
Gerakan satu jari

Ketuk/Ketuk dua kali



- Ketuk aplikasi untuk memilihnya.
- Ketuk dua kali aplikasi untuk meluncurkannya.
- Ketuk dua kali pada layar yang aktif untuk meminimalkan atau memaksimalkannya pada panel layar Anda.

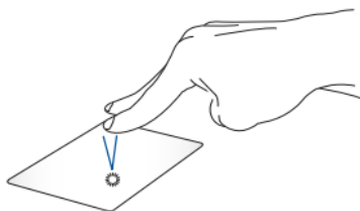
Seret dan letakkan



Ketuk layar yang aktif kemudian geser jari yang digunakan untuk mengetuk tanpa mengangkatnya dari bidang sentuh. Untuk meletakkan layar tersebut ke lokasi barunya, angkat jari Anda dari bidang sentuh.

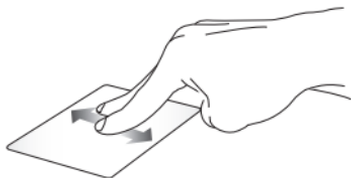
Gerakan dua jari

Ketuk



Ketuk dengan dua jari pada touchpad untuk mengaktifkan fungsi klik kanan.

Menggulirkan dengan dua jari (ke atas/bawah)



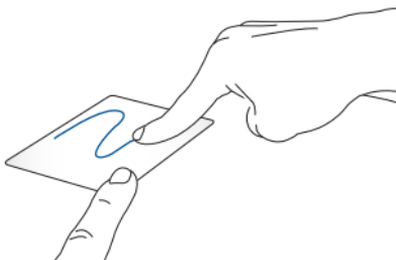
Geser dengan dua jari untuk menggulir ke atas atau ke bawah.

Menggulirkan dengan dua jari (ke kiri/kanan)



Geser dengan dua jari untuk menggulir ke kiri atau ke kanan.

Seret dan letakkan



Pilih sebuah item, lalu tekan dan tahan bidang sentuh. Geser dengan jari lainnya pada touchpad untuk menyeret item, lalu angkat jari Anda dari tombol untuk meletakkan item.

Gerakan tiga jari

Geser ke kiri/kanan



Saat Anda membuka lebih dari satu tab pada peramban web, geser cepat dengan tiga jari ke kiri atau kanan untuk beralih ke tab lain.

Geser ke atas



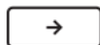
Geser cepat ke atas untuk melihat gambaran umum semua layar yang saat ini terbuka pada Chromebook.

Penggunaan keyboard

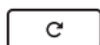
Tombol pintasan keyboard Chromebook berikut dapat digunakan untuk meluncurkan program dan fungsi saat menggunakan Chromebook.



Kembali ke halaman sebelumnya



Pindah ke halaman berikutnya



Memuat ulang halaman web saat ini



Mengaktifkan mode layar penuh untuk layar yang sedang dibuka



Beralih ke jendela berikutnya



Mengurangi kecerahan tampilan



Meningkatkan kecerahan tampilan



Mematikan volume suara speaker



Mengcilkan volume suara speaker



Memperbesar volume suara speaker



Mengaktifkan kotak pencarian

Mematikan Chromebook

Anda dapat mematikan Chromebook dengan melakukan salah satu prosedur berikut:

Menggunakan Chromebook

1. Luncurkan area status.
2. Klik/Ketuk  .

Menggunakan tombol daya di Chromebook Anda

Anda juga dapat menggunakan opsi ini untuk mematikan Chromebook Anda jika ternyata tidak responsif.

PENTING! Simpan file Anda sebelum melakukan opsi ini agar data penting tidak hilang.

Untuk melakukannya, tekan tombol daya di Chromebook setidaknya selama empat (4) detik hingga Chromebook mati.

Tips dan Tanya Jawab

Tips bermanfaat untuk Chromebook Anda

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

- Gunakan perangkat lunak antivirus untuk melindungi data serta menyimpan pembaruan ini.
- Hindari menggunakan penonaktifan manual untuk menonaktifkan Chromebook, kecuali sangat diperlukan.
- Selalu cadangkan data dan pastikan Anda menyimpan cadangan data tersebut di drive penyimpanan eksternal.
- Jika Anda tidak menggunakan Chromebook untuk waktu yang lama, pastikan untuk mengisi daya baterai hingga 50%, lalu matikan Chromebook dan putus sambungan adaptor daya AC.
- Hindari menggunakan Chromebook pada suhu tinggi. Jika Anda tidak akan menggunakan Chromebook 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 Chromebook:
 - Data cadangan
 - ID dan kata sandi masuk
 - Informasi koneksi internet

Tanya Jawab Perangkat Keras

- 1. Titik hitam, atau terkadang berwarna, muncul di layar bila saya mengaktifkan Chromebook. Apa yang harus dilakukan?**

Meskipun titik ini biasa muncul di layar, titik tidak akan memengaruhi sistem. Jika hal serupa kembali terjadi dan pada akhirnya memengaruhi 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 Chromebook saat ini. Warna dan kecerahan Chromebook 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 Chromebook?**

Anda dapat mencoba melakukan salah satu saran berikut:

- 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 pengisian daya 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 Chromebook.
- Jika masalah masih berlanjut, hubungi pusat layanan ASUS setempat untuk mendapatkan bantuan.

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

Anda dapat mencoba melakukan salah satu saran berikut:

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

6. **Apa yang harus dilakukan jika adaptor daya Chromebook hilang dan baterai tidak berfungsi?**

Hubungi pusat servis ASUS setempat untuk mendapatkan bantuan.

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

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

Tanya Jawab Perangkat Lunak

1. Perangkat lunak apa yang berfungsi di Chromebook?

Chromebook menggunakan aplikasi dari Google Play Store dan di web. Ada aplikasi untuk bekerja, berkreasi, menonton film dan acara, bermain game, dan banyak lagi.

2. Bagaimana cara mendapatkan lebih banyak aplikasi?

Anda bisa mendapatkan lebih banyak aplikasi dari Google Play Store  atau web.

3. Bisakah saya menggunakan perangkat lunak Microsoft Office?

Chromebook bekerja sama dengan Microsoft® Office. Baik itu Word, Excel®, atau PowerPoint®, Anda dapat dengan mudah menemukan aplikasi tersebut di web.

4. Di mana letak file saya?

Semua file Anda disimpan di aplikasi File . Temukan aplikasi tersebut dengan mengeklik ikon Peluncur  dan mencari "File".

5. Bagaimana cara mentransfer file lokal saya?

Transfer file lokal Anda menggunakan perangkat penyimpanan yang kompatibel. Chromebook Anda berfungsi bersama dengan sebagian besar perangkat penyimpanan eksternal (mis.: thumb drive USB, hard drive yang dapat dilepas).

Anda juga dapat mengunggah file, foto, dan video ke Google Drive. Setelah menyiapkan Chromebook dengan Akun Google, Anda dapat mengakses file di Drive.

6. **Mengapa Chromebook memerlukan informasi Akun Google saya?**

Anda akan menggunakan Akun Google untuk masuk ke Chromebook. Ini adalah akun yang sama yang Anda gunakan untuk layanan Google seperti Gmail dan Drive. Chromebook menggunakan informasi akun Anda untuk memasukkan Anda ke aplikasi dan layanan secara otomatis.

7. **Bagaimana cara menyiapkan hal ini untuk anak saya?**

Jika Anda ingin menyiapkan kontrol orang tua untuk anak Anda, Anda harus masuk menggunakan Akun Google pribadi anak Anda. Jika mereka belum memilikinya, Anda dapat membuatnya selama proses masuk di Chromebook. Anda akan dapat menambahkan akun sekolah anak Anda setelah menyelesaikan pengaturan bawaan perangkat.

Dapatkan bantuan atau informasi lebih lanjut:



Kunjungi google.com/support/chromebook/

Buka aplikasi Jelajahi (Explore)  di Chromebook Anda

Lampiran

Informasi hukum

Pemberitahuan Paten Access Advance

Dilindungi satu atau lebih klaim paten HEVC yang terdaftar di patentlist.accessadvance.com.

Pernyataan peraturan

Pernyataan Interferensi Federal Communications Commission

Perangkat ini mematuhi Peraturan FCC Pasal 15. Pengoperasian tunduk pada dua kondisi berikut:

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

Peralatan ini telah diuji coba dan dinyatakan sesuai dengan standar perangkat digital kelas B, berdasarkan aturan FCC (Federal Communications Commission - Lembaga Komisi Penyiaran AS) 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 menyalakan 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 berpelindung diperlukan untuk mematuhi standar emisi FCC dan mencegah interferensi ke unit penerima televisi dan radio terdekat. Penting untuk 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 tegas oleh pihak yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat membatalkan kewenangan Anda untuk mengoperasikan peralatan ini.

(Dicitak 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.)

Informasi Paparan RF FCC

Perangkat ini telah memenuhi persyaratan pemerintah tentang paparan gelombang radio. Perangkat ini dirancang dan diproduksi agar tidak melampaui batas emisi paparan energi frekuensi radio (RF) yang ditetapkan oleh Federal Communications Commission Pemerintah Amerika Serikat. Standar paparan menggunakan unit pengukuran yang disebut Tingkat Penyerapan Spesifik (Specific Absorption Rate atau SAR). Batas SAR yang ditetapkan oleh FCC adalah 1,6 W/kg. Pengujian SAR dilakukan menggunakan posisi pengoperasian standar yang diterima oleh FCC dengan transmisi EUT pada tingkat daya yang ditentukan di saluran yang berbeda. FCC telah memberikan Otorisasi Peralatan untuk perangkat ini dengan semua tingkat SAR yang dilaporkan dievaluasi sesuai dengan panduan paparan RF FCC. Informasi SAR pada perangkat ini diarsipkan oleh FCC dan dapat ditemukan di bagian Display Grant di www.fcc.gov/oet/ea/fccid.

Informasi Keselamatan UL

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

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

- JANGAN gunakan Chromebook 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 Chromebook selama badai petir. Bahaya dapat terjadi akibat sengatan listrik dari petir.
- JANGAN gunakan Chromebook 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 litium logam maupun campuran litium, atau litium ion, dan mungkin mengandung satu sel elektrokimia, dua sel atau lebih yang tersambung secara seri, paralel, atau keduanya, yang mengubah energi kimia menjadi energi listrik melalui reaksi kimia yang tidak dapat dibalik atau dapat dibalik.

- JANGAN buang unit baterai Chromebook 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 karena kebakaran atau ledakan. Gunakan hanya adaptor daya yang tersertifikasi UL atau baterai yang diberikan oleh produsen maupun peritel resmi.

Persyaratan Keamanan Daya

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

Informasi tentang TV

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

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 perangkat, kecuali di sisi adanya port I/O.

Peringatan tentang Litium di Nordik (untuk baterai litium-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 valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Danger d'explosion si la batterie n'est pas correctement remplacée. Remplacer uniquement avec une batterie de type semblable ou équivalent, recommandée par le fabricant. Jeter 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)

Pernyataan Kepatuhan terhadap Peraturan Lingkungan untuk Produk

ASUS mematuhi konsep desain ramah lingkungan untuk mendesain 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/Compliance.htm>.

EU REACH dan Pasal 33

Sesuai dengan kerangka kerja peraturan REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals - Pendaftaran, Evaluasi, Otorisasi, dan Larangan Penggunaan Zat Kimia), kami memublikasikan zat kimia yang terkandung dalam produk kami di situs web ASUS REACH di <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

EU RoHS

Produk ini mematuhi EU RoHS Directive. Untuk detail selengkapnya, lihat <http://csr.asus.com/english/article.aspx?id=35>.

Layanan Daur Ulang/Pengambilan Kembali ASUS

Program daur ulang dan pengambilan 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 bahan pengemasan.

Untuk informasi terperinci tentang daur ulang di berbagai wilayah, kunjungi <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Arahan Ecodesign

Uni Eropa mengumumkan suatu kerangka untuk pengaturan ketentuan ecodesign untuk produk-produk yang berkaitan dengan energi (2009/125/EC). Berbagai Tindakan Penerapan Khusus ditujukan untuk meningkatkan kinerja lingkungan produk tertentu atau berbagai jenis produk. ASUS menyediakan informasi produk di situs CSR. Informasi lebih lanjut dapat ditemukan di <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=1555>.

Produk yang Memenuhi Syarat ENERGY STAR®



ENERGY STAR® adalah sebuah program gabungan antara Lembaga Perlindungan Lingkungan A.S. dan Departemen Energi A.S. untuk membantu kita semua menghemat uang dan melindungi lingkungan melalui produk-produk dan praktik-praktik hemat energi.

Semua produk ASUS yang memiliki logo ENERGY STAR® memenuhi persyaratan standar ENERGY STAR®, dan secara default fitur pengelolaan daya diaktifkan. Monitor akan diatur ke mode tidur secara otomatis dalam 10 menit jika tidak ada aktivitas pengguna; komputer akan diatur ke mode tidur secara otomatis dalam 30 menit jika tidak ada aktivitas pengguna. Untuk mengaktifkan komputer, klik mouse, tekan tombol apa pun pada keyboard, atau tekan tombol daya.

Kunjungi <https://www.energystar.gov> untuk informasi selengkapnya mengenai program bersama ENERGY STAR®, pengelolaan daya, dan manfaatnya bagi lingkungan.

CATATAN: ENERGY STAR® TIDAK didukung di sistem produk berbasis FreeDOS dan Linux tanpa pengelolaan daya.

Produk-Produk yang Terdaftar EPEAT

Penyampaian publik untuk informasi lingkungan penting untuk produk-produk yang terdaftar ASUS EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool - Alat Penilaian Produk Elektronik Ramah Lingkungan) tersedia di <https://csr.asus.com/english/article.aspx?id=41>. Informasi selengkapnya mengenai program EPEAT dan panduan pembelian bisa ditemukan di www.epeat.net.

Pernyataan Kesesuaian UE yang Disederhanakan

ASUSTek Computer Inc. dengan ini menyatakan bahwa perangkat ini memenuhi persyaratan utama dan ketentuan relevan lainnya yang terdapat dalam Directive 2014/53/EU. Teks lengkap pernyataan kesesuaian UE tersedia di <https://www.asus.com/id/support/>.

Nilai SAR maksimum adalah 1,6 W/kg (tubuh) dan 2,0 W/kg (anggota badan) rata-rata pada 10 gram jaringan.

WiFi yang beroperasi pada gelombang 5150-5350 MHz akan terbatas untuk penggunaan dalam ruangan di negara yang tercantum pada tabel di bawah ini:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	HR	UK(NI)		



