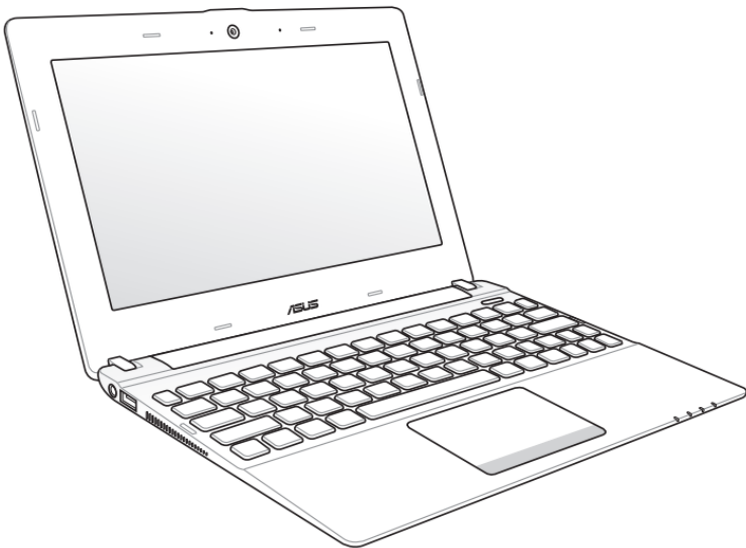


Panduan Pengguna Eee PC

Edisi Windows® 7
Eee PC X101



Daftar Isi

Daftar Isi.....	ii
Tentang Panduan Pengguna Ini.....	iv
Catatan untuk Panduan Pengguna Ini.....	iv
Tindakan Pengamanan	v

Bab 1: Mengetahui Komponen

Tampilan Atas	1-2
Tampilan Samping.....	1-5
Tampilan Kanan	1-6
Tampilan Kiri.....	1-7
Penggunaan Keyboard.....	1-8
Tombol Fungsi Khusus.....	1-8
Penggunaan Bidang Sentuh	1-9
Masukan gerakan beberapa jari (pada model tertentu)	1-9

Bab 2: Persiapan

Menghidupkan Eee PC.....	2-2
Pengaktifan Pertama Kali	2-3
Desktop.....	2-5
Sambungan Jaringan.....	2-6
Mengkonfigurasi sambungan jaringan nirkabel	2-6

Bab 3: Menggunakan Eee PC

ASUS Update.....	3-2
Memperbarui BIOS melalui Internet.....	3-2
Memperbarui BIOS melalui file BIOS	3-3
Sambungan Bluetooth (pada model tertentu)	3-4
Mesin Hibrid Super	3-6
Mode Mesin Hibrid Super.....	3-6
Eee Docking	3-7
Access	3-7
Sharing	3-8
Experience	3-8
Tools	3-8
Microsoft® Office Starter 2010.....	3-9

Lampiran

Informasi dan Pernyataan Keselamatan.....	A-2
Informasi Hak Cipta	A-12
Batasan Kewajiban.....	A-13
Layanan dan Dukungan.....	A-13

Tentang Panduan Pengguna Ini

Anda membaca Panduan Pengguna Eee PC. Panduan Pengguna ini berisi informasi tentang berbagai komponen dalam Eee PC dan cara menggunakannya. Berikut adalah bagian utama dari Panduan Pengguna ini:

1. Mengetahui Komponen

Berisi informasi tentang komponen Eee PC.

2. Persiapan

Berisi informasi tentang persiapan menggunakan Eee PC.

3. Menggunakan Eee PC

Berisi informasi tentang cara menggunakan utilitas Eee PC.

4. Lampiran

Berisi informasi tentang keamanan.



Aplikasi yang disertakan dapat berbeda menurut model dan wilayah. Eee PC Anda mungkin berbeda dengan gambar yang ditampilkan dalam panduan pengguna ini. Eee PC Anda merupakan unit yang benar.

Catatan untuk Panduan Pengguna Ini

Catatan dan peringatan digunakan dalam panduan ini agar Anda dapat menyelesaikan sejumlah tugas dengan aman dan efektif. Catatan ini memiliki tingkat derajat kepentingan sebagai berikut:



PERINGATAN! Informasi penting yang harus dipatuhi demi penggunaan yang aman.



PENTING! Informasi penting yang harus dipatuhi agar tidak merusak data, komponen, atau merugikan orang.



TIPS: Tips untuk menjalankan tugas.



CATATAN: Informasi untuk kondisi khusus.

Tindakan Pengamanan

Berikut adalah tindakan pengamanan yang akan meningkatkan masa pakai Eee PC. Patuhi semua tindakan pengamanan dan petunjuk. Kecuali jika dijelaskan dalam panduan pengguna ini, lakukan servis oleh teknisi ahli. Jangan gunakan kabel daya, aksesoris, atau periferal lainnya yang rusak. Jangan gunakan larutan pembersih yang keras, seperti thinner, benzana, atau zat kimia lainnya pada atau di dekat bidang permukaan.



Lepas sambungan daya listrik sebelum membersihkan PC. Seka Eee PC menggunakan spons bersih atau kain kanebo lembab dengan larutan pembersih non-abrasif dan sedikit air hangat, lalu seka cairan yang tertinggal dengan kain yang kering.



JANGAN letakkan PC ini di atas permukaan yang tidak rata atau tidak stabil. Bawa ke tempat servis jika casing PC rusak.



JANGAN letakkan atau jangan jatuhkan benda ke atas PC, dan jangan masukkan benda apapun ke dalam Eee PC.



JANGAN letakkan PC di tempat yang kotor dan berdebu. JANGAN gunakan PC di tempat yang mengalami kebocoran gas.



JANGAN biarkan PC terkena medan magnet atau listrik yang kuat.



JANGAN tekan atau sentuh panel layar. Jangan letakkan Eee PC di dekat benda kecil yang dapat menggores atau masuk ke dalamnya.



JANGAN biarkan PC di tempat atau di dekat tempat yang basah, terkena hujan, atau uap air. JANGAN gunakan modem saat terjadi badai petir.



Agar Anda tidak terluka akibat panas yang ditimbulkan PC ini, JANGAN letakkan Eee PC di atas pangkuan.



Peringatan tentang keamanan baterai: JANGAN buang baterai ke dalam api. JANGAN sebabkan hubungan arus pendek ke kontak. JANGAN bongkar baterai.



SUHU YANG AMAN: Eee PC ini hanya boleh digunakan di lingkungan dengan suhu ruang antara 5°C (41°F) hingga 35°C (95°F).



ARUS INPUT: Lihat label arus di bagian bawah Eee PC dan pastikan adaptor daya Anda sesuai dengan arus tersebut.



JANGAN bawa atau tutupi Eee PC dalam kondisi hidup dengan benda yang akan mengurangi sirkulasi udara, misalnya tas jinjing.



Pemasangan baterai yang salah dapat mengakibatkan ledakan dan merusak Eee PC.



JANGAN buang Eee PC 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.



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

Tindakan Pengamanan saat Pemindahan

Sebelum memindahkan Eee PC, Anda harus mematikan dan **melepas semua sambungan periferai eksternal agar tidak merusak konektor**. Kepala drive hard disk akan masuk bila PC dimatikan, sehingga tidak akan menggores bidang permukaan hard disk sewaktu PC dipindahkan. **Karena itu, Anda tidak boleh memindahkan Eee PC sewaktu PC hidup.** Tutup panel layar untuk melindungi keyboard dan panel layar.

Jika tidak dirawat dengan baik, bidang permukaan Eee PC dapat terlihat kusam. Jangan biarkan Eee PC terbentur atau tergores saat Anda memindahkan Eee PC. Untuk melindungi Eee PC terhadap kotoran, air, benturan, dan goresan, Anda dapat menyimpannya di dalam tas komputer.

Mengisi Daya Baterai

Jika Anda ingin menggunakan daya baterai, pastikan untuk mengisi penuh daya unit baterai sebelum bepergian jauh. Perhatikan bahwa adaptor daya akan mengisi daya unit baterai selama tersambung ke komputer dan catu daya AC. Jika Eee PC digunakan, pengisian daya pada unit baterai akan berlangsung lebih lama.

Untuk memperpanjang masa pakai baterai, jangan lupa mengisi penuh daya baterai (8 jam atau lebih) sebelum menggunakan PC untuk pertama kalinya dan jika daya baterai telah benar-benar habis. Baterai akan mencapai kapasitas maksimal setelah daya baterai diisi dan dikosongkan beberapa kali.

Tindakan Pengamanan di Pesawat Udara

Untuk menggunakan Eee PC di pesawat udara, hubungi maskapai penerbangan Anda. Sebagian besar maskapai penerbangan membatasi penggunaan perangkat elektronik. Sebagian besar maskapai penerbangan mengizinkan penggunaan perangkat elektronik hanya di antara (bukan selama) waktu lepas landas dan mendarat.



Di bandara, terdapat tiga jenis perangkat keamanan: Mesin X-ray (digunakan pada benda yang diletakkan di atas sabuk berjalan), detektor magnet (digunakan pada orang yang berjalan di tempat pemeriksaan keamanan), dan tongkat magnet (perangkat genggam yang digunakan pada orang atau benda tertentu). Eee PC dan disket Anda dapat diperiksa oleh mesin X-ray. Namun, sebaiknya jangan biarkan Eee PC atau disket terpapar detektor magnet atau tongkat magnet.

Peringatan Tekanan Suara

Tekanan suara yang berlebihan dari earphone atau headphone dapat mengakibatkan gangguan atau hilangnya fungsi pendengaran. Perlu diketahui bahwa mengatur kontrol volume suara dan ekualiser melebihi posisi tengah dapat meningkatkan tegangan keluar earphone atau headphone, begitu pula tingkat tekanan suara.

Tampilan Atas

Tampilan Samping

Tampilan Kanan

Tampilan Kiri

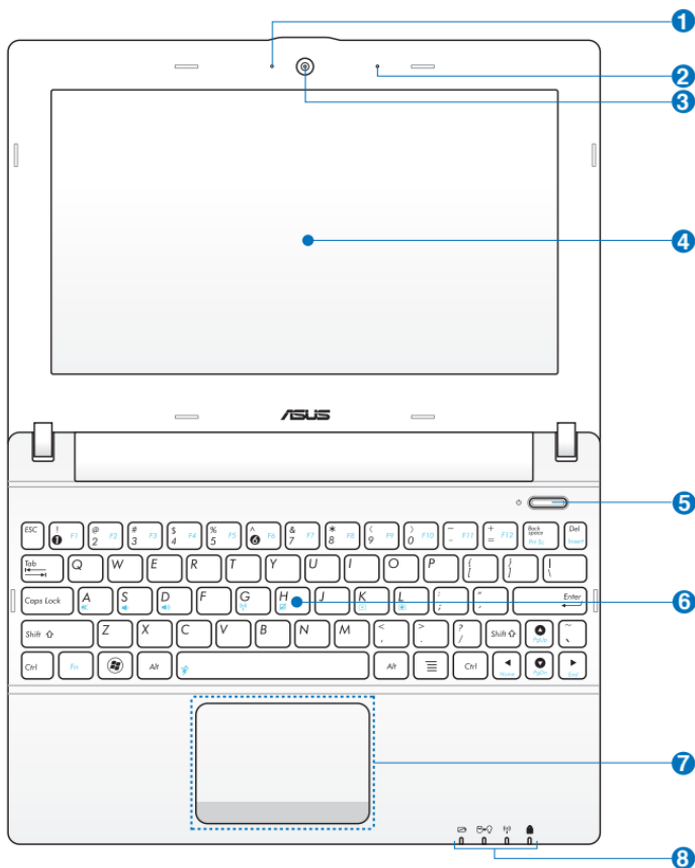
Penggunaan Keyboard

Mengenal Komponen **1**

Tampilan Atas



Tampilan atas mungkin berbeda (tergantung model).



1  **Kamera LED Internal**

2  **Mikrofon (Internal)**

3  **Kamera Internal**

4  **Panel Layar**

5  **Tombol Daya**

Tombol daya digunakan untuk menghidupkan dan mematikan Eee PC dan memulihkannya dari STR. Tekan tombol sekali untuk menghidupkan dan tekan terus untuk mematikan Eee PC. Tombol daya hanya berfungsi jika panel layar terbuka.

 **Indikator Daya**

Lampu indikator daya menyala bila Eee PC diaktifkan dan berkedip perlahan bila Eee PC dalam mode Save-to-RAM (Suspend). Indikator ini akan mati bila Eee PC dimatikan.

6  **Keyboard (papan tombol)**



Tersedia beragam keyboard.

7  **Bidang Sentuh dan Tombol**

8  **Indikator Status**

 **Indikator Pengisian Daya Baterai**

Indikator pengisian daya baterai (LED) akan menampilkan status pengisian daya baterai sebagai berikut:

Hidup

	Dengan Adaptor	Tanpa Adaptor
Daya baterai penuh (95%–100%)	Menyala hijau	Nonaktif
Daya baterai sedang (11%–94%)	Menyala oranye	Nonaktif
Daya baterai hampir habis (0%–10%)	Berkedip Oranye	Berkedip Oranye

Daya dimatikan/Mode siaga

	Dengan Adaptor	Tanpa Adaptor
Daya baterai penuh (95%–100%)	Menyala hijau	Nonaktif
Daya baterai sedang (11%–94%)	Menyala oranye	Nonaktif
Daya baterai hampir habis (0%–10%)	Berkedip Oranye	Nonaktif



Indikator Solid State Drive (SSD)

Indikator SSD akan berkedip di saat data ditulis ke SSD atau saat data sedang dibaca dari SSD.



Indikator Daya

Lampu indikator daya menyala bila Eee PC diaktifkan dan berkedip perlahan bila Eee PC dalam mode Save-to-RAM (Suspend). Indikator ini akan mati bila Eee PC dimatikan.



Indikator Nirkabel/Bluetooth

Indikator ini hanya tersedia pada model dengan LAN nirkabel/Bluetooth internal (pada model tertentu). Bila LAN nirkabel/Bluetooth internal diaktifkan, indikator ini akan menyala.



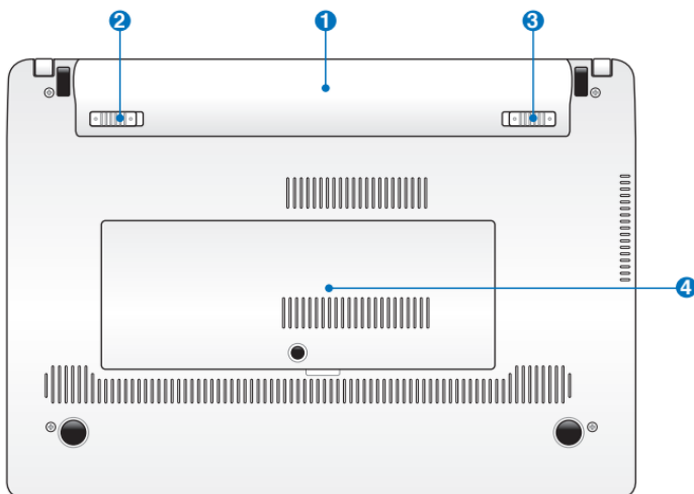
Indikator Huruf Besar

Bila menyala, indikator ini menunjukkan huruf besar [Caps Lock] aktif. Tombol huruf besar digunakan untuk mengetik beberapa huruf pada keyboard dalam huruf besar (misalnya, A, B, C). Bila lampu tombol huruf besar mati, huruf akan diketik dalam huruf kecil (misalnya, a,b,c).

Tampilan Samping



Tampilan bawah mungkin berbeda (tergantung model).



Bagian bawah Eee PC dapat menjadi sangat panas. Tangani Eee PC dengan hati-hati saat menggunakannya atau jika baru saja digunakan. Suhu yang tinggi merupakan hal yang wajar saat menggunakan atau mengisi daya komputer. **JANGAN GUNAKAN BIDANG YANG LEMBUT, SEPERTI TEMPAT TIDUR ATAU SOFA, KARENA DAPAT MENGHALANGI LUBANG VENTILASI KOMPUTER. AGAR TIDAK CEDERA KARENA PANAS KOMPUTER, JANGAN LETAKKAN EEE PC DI PANGKUAN ANDA ATAU DI BAGIAN BADAN LAINNYA.**



Unit Baterai

Masa pakai baterai bervariasi, tergantung pada penggunaan dan spesifikasi untuk Eee PC. Unit baterai tidak dapat dibongkar dan harus dibeli sebagai satu unit.



Kunci Baterai - Pegas

Kunci baterai pegas digunakan untuk mengamankan unit baterai. Unit baterai akan terkunci secara otomatis saat dimasukkan. Untuk mengeluarkan unit baterai, kunci pegas ini harus ditahan pada posisi buka.

3  **Kunci Baterai - Manual**

Kunci baterai manual digunakan untuk mengamankan unit baterai. Geser kunci manual ke posisi buka agar Anda dapat memasukkan atau mengeluarkan unit baterai. Geser kunci manual ke posisi kunci setelah unit baterai dimasukkan.

4  **Tempat Memori**

Modul memori terpasang dengan aman dalam tempatnya.

Tampilan Kanan



1  **Slot Kartu Micro SD**

2  **Soket Output Headphone/Input Mikrofon Kombo**

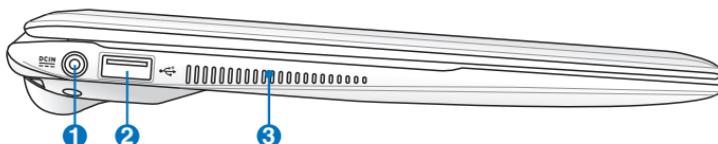
Soket kombo stereo (3,5 mm) ini digunakan untuk menyambungkan sinyal output audio Eee PC ke speaker atau headphone dengan amplifier. Menggunakan soket ini akan secara otomatis menonaktifkan speaker internal.

Untuk fungsi input mikrofon, soket HANYA mendukung mikrofon headset.

3  **Port USB (2.0/1.1)**

4  **Port Kunci Kensington®**

Tampilan Kiri



1 Masukan Daya (DC)

Adaptor daya yang diberikan akan mengkonversi daya AC ke DC untuk digunakan dengan konektor ini. Daya yang masuk melalui soket ini akan memberikan daya ke Eee PC, kemudian mengisi daya ke unit baterai internal. Agar Eee PC dan unit baterai tidak rusak, gunakan selalu adaptor daya yang disertakan.



ADAPTOR DAPAT MENJADI HANGAT HINGGA PANAS BILA DIGUNAKAN. JAUHKAN ADAPTOR DARI BADAN DAN PASTIKAN ANDA TIDAK MENUTUPNYA.

2 Port USB (2.0/1.1)

3 **Ventilasi Udara**

Ventilasi udara berfungsi untuk memasukkan udara sejuk dan mengeluarkan udara panas dari Eee PC.



Pastikan tidak ada benda seperti kertas, buku, baju, kabel, atau lainnya yang memblokir ventilasi udara ini, jika tidak komputer dapat menjadi terlalu panas.

Penggunaan Keyboard

Tombol Fungsi Khusus

Berikut adalah tombol pintas berwarna pada keyboard Eee PC. Perintah berwarna hanya dapat diakses dengan menekan terus tombol fungsi sambil menekan salah satu tombol dengan perintah warna. Sejumlah ikon fungsi akan muncul di bidang Notification setelah diaktifkan.



Ikon Speaker Disilang (A):

Menonaktifkan suara speaker.



Ikon Perkecil Volume (S): Memperkecil volume speaker.



Ikon Perbesar Volume (D): Memperbesar volume speaker.



Radio Tower (G) (Hanya Model Nirkabel): Mengaktifkan/ menonaktifkan LAN nirkabel atau Bluetooth internal (pada model tertentu) dengan tampilan di layar. Bila diaktifkan, indikator nirkabel yang sesuai akan menyala.



Bidang Sentuh (H):

Mengaktifkan atau menonaktifkan bidang sentuh.



Ikon Matahari Redup (K): Mengurangi kecerahan layar.



Ikon Matahari Cerah (L): Meningkatkan kecerahan layar.



Mesin Hibrid Super (Space Bar): Beralih di antara berbagai mode penghemat daya. Mode yang dipilih akan ditampilkan di layar.



Pg Up (↑): Tekan untuk menggulir ke atas pada dokumen atau browser Web.



Pg Dn (↓): Tekan untuk menggulir ke bawah pada dokumen atau browser Web.



Home (←): Tekan untuk memindahkan penunjuk ke awal baris.

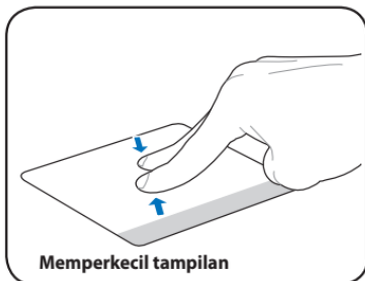
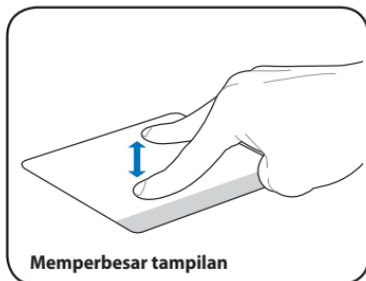


End (→): Tekan untuk memindahkan penunjuk ke akhir baris.

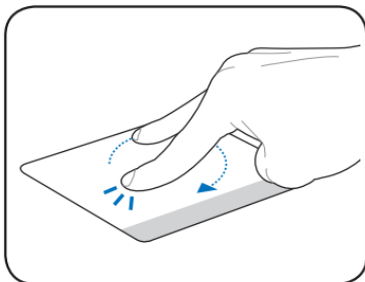
Penggunaan Bidang Sentuh

Masukan gerakan beberapa jari (pada model tertentu)

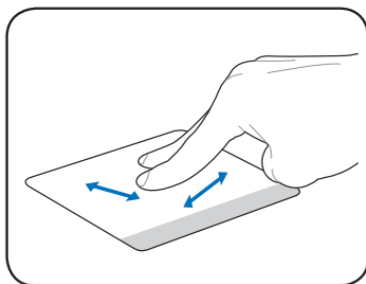
Dua jari untuk memperbesar/memperkecil tampilan - Menggerakkan dua ujung jari saling menjauh atau mendekat pada bidang sentuh untuk memperbesar atau memperkecil tampilan. Tindakan ini nyaman dilakukan bila melihat foto atau membaca dokumen.



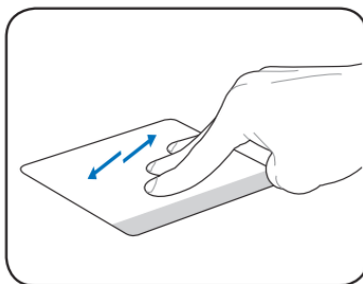
Putar dengan dua jari- Tempatkan satu jari pada bidang sentuh, lalu buat bentuk melengkung dengan jari lainnya untuk memutar posisi foto atau dokumen yang ditampilkan. Anda dapat memutar posisi searah atau berlawanan arah jarum jam, sesuai kebutuhan.



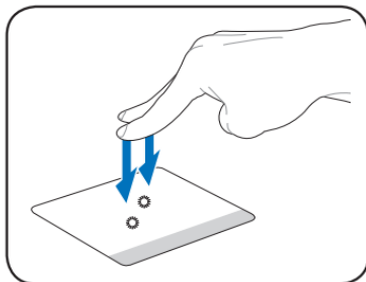
Gulir ke atas/bawah atau kiri/kanan dengan dua jari- Gunakan dua jari untuk menggeser ke atas/bawah maupun kiri/kanan pada bidang sentuh agar dapat menggulir jendela ke atas/bawah maupun kiri/kanan. Jika jendela tampilan memiliki beberapa subjendela, arahkan kursor ke panel tersebut sebelum menggulir.



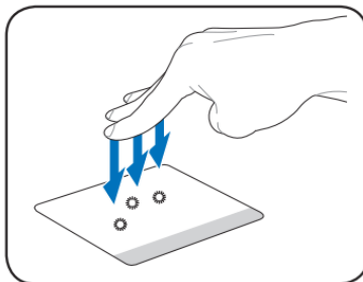
Halaman naik turun dengan tiga jari- Gunakan tiga jari untuk bergerak horizontal pada bidang sentuh agar dapat menggeser halaman. Geser dari kiri ke kanan untuk menampilkan halaman berikutnya atau kanan ke kiri untuk kembali ke halaman sebelumnya.



Menggulir dengan dua jari - Gunakan dua jari untuk menyentuh di bidang sentuh. Tindakan ini menyerupai klik pada roda gulir mouse.



Mengklik kanan dengan tiga jari - Gunakan tiga jari untuk menyentuh bidang sentuh. Aksi ini seperti fungsi klik kanan pada mouse.



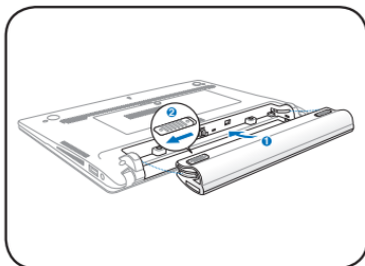
Menghidupkan Eee PC
Pengaktifan Pertama Kali
Desktop
Sambungan Jaringan

Persiapan
2

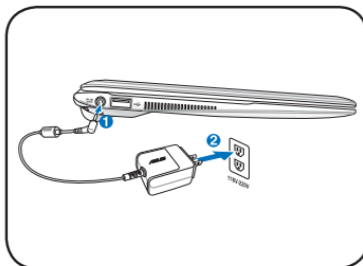
Menghidupkan Eee PC

Berikut hanyalah petunjuk ringkas untuk menggunakan Eee PC.

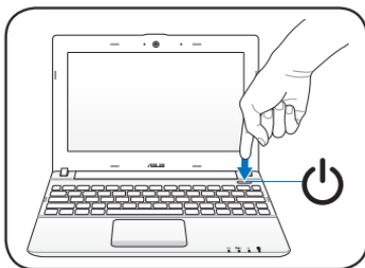
1. Memasang unit baterai



2. Menyambungkan adaptor daya AC



3. Hidupkan Eee PC



Kerusakan dapat terjadi jika Anda menggunakan adaptor lain untuk menghidupkan Eee PC. Anda dapat merusak unit baterai dan Eee PC karena menggunakan adaptor AC-DC yang salah.



- Bila panel layar dibuka, jangan gunakan kekuatan berlebihan untuk menekannya ke arah meja karena dapat merusak engsel. Jangan angkat Eee PC dengan memegang panel layar!
- Gunakan hanya unit baterai dan adaptor daya yang diberikan bersama Eee PC ini atau yang disetujui secara khusus oleh produsen maupun peritel untuk model ini karena dapat merusak Eee PC. Rentang tegangan masuk antara stopkontak dan adaptor ini adalah AC 100V~240V.
- Jangan coba atau jangan keluarkan unit baterai sewaktu Eee PC dihidupkan karena dapat mengakibatkan data kerja hilang.



Ingat, isi daya baterai hingga penuh sebelum digunakan untuk pertama kalinya dan setiap kali baterai habis agar masa pakai baterai tahan lama.

Pengaktifan Pertama Kali

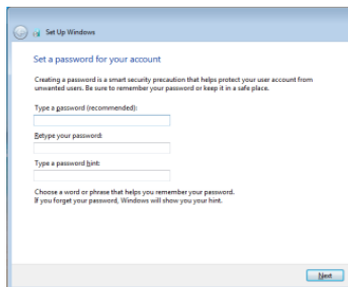
Saat pertama kali mengaktifkan Eee PC, panduan Windows akan aktif secara otomatis dan memandu Anda mengkonfigurasi preferensi dan beberapa informasi dasar.

Ikuti petunjuk panduan untuk menyelesaikan inisialisasi.

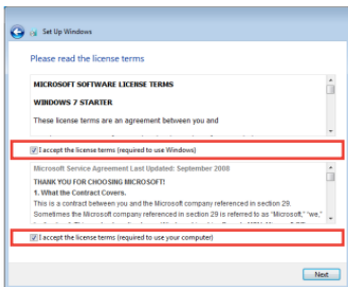
1. Pilih bahasa yang akan digunakan. Klik **Next (Lanjut)** untuk melanjutkan.
2. Pilih pengaturan sistem dengan menentukan wilayah domisili, zona waktu, dan jenis keyboard yang digunakan. Klik **Next (Lanjut)** untuk melanjutkan.



3. Ketik nama account name dan nama komputer Anda, lalu klik **Next (Lanjut)** untuk melanjutkan.
4. Buat sandi untuk account pengguna, jika ingin. Klik **Next (Lanjut)** untuk melanjutkan.



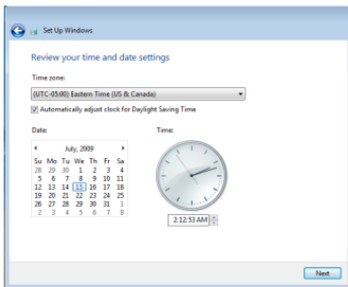
5. Baca perjanjian lisensi pengguna akhir, lalu centang kedua kotak **I accept the license terms (Saya menyetujui persyaratan lisensi)**. Klik **Next (Lanjut)** untuk melanjutkan.



6. Klik **Use recommended settings (Gunakan pengaturan yang disarankan)** untuk mendapatkan pembaruan penting terkini.



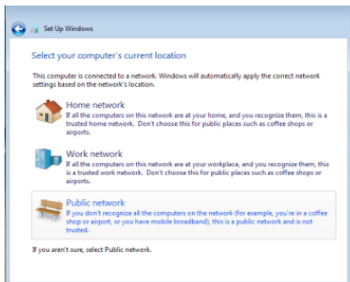
7. Tentukan zona waktu di lokasi Anda serta tanggal dan waktu di lokasi tersebut. Klik **Next (Lanjut)** untuk melanjutkan.



8. Sambungkan ke jaringan nirkabel, lalu klik **Next (Lanjut)** untuk melanjutkan atau klik **Skip (Abaikan)** untuk mengkonfigurasi sambungan nirkabel di lain waktu.



9. Pilih lokasi jaringan. Klik **Next (Lanjut)** untuk melanjutkan.



10. Inisialisasi selesai.



Desktop

Tersedia beberapa cara pintas pada desktop. Klik dua kali cara pintas tersebut untuk mengaktifkan aplikasi terkait, lalu buka folder yang diinginkan. Beberapa aplikasi akan membuat ikon kecil pada bidang Pemberitahuan.



Layar Desktop sebenarnya dapat berbeda sesuai dengan modelnya.

Sambungan Jaringan

Mengkonfigurasi sambungan jaringan nirkabel

1. Klik ikon jaringan nirkabel bertanda bintang oranye  pada bidang Windows® Notification.



Jika ikon jaringan nirkabel bertanda bintang oranye tidak muncul pada bidang Notification (Pemberitahuan), aktifkan fungsi LAN nirkabel dengan menekan  +  (<Fn> + <G>) sebelum mengkonfigurasi sambungan jaringan nirkabel.

2. Pilih jalur akses nirkabel yang akan disambungkan dari daftar, lalu klik **Connect (Sambung)** untuk membuat sambungan.



Jika Anda tidak dapat menemukan jalur akses yang diinginkan, klik ikon **Refresh (Segarkan)**  di sudut kanan atas untuk me-refresh dan mencari kembali dalam daftar.



3. Saat membuat sambungan, Anda mungkin harus memasukkan sandi.
4. Sambungan yang telah dibuat akan ditampilkan dalam daftar.
5. Anda akan melihat ikon jaringan nirkabel  pada bidang Notification.



Ikon jaringan nirkabel bertanda silang  akan muncul bila Anda menekan <Fn> + <G> untuk menonaktifkan fungsi WLAN.

ASUS Update

Sambungan Bluetooth (pada model tertentu)

Mesin Hibrid Super

Eee Docking

Microsoft® Office Starter 2010

Menggunakan Eee PC



ASUS Update

ASUS Update merupakan utilitas yang dapat digunakan untuk mengelola, menyimpan, dan memperbarui BIOS Eee PC pada sistem operasi Windows

°. Utilitas ASUS Update dapat digunakan untuk:

- Menyimpan file BIOS yang ada
- Men-download file BIOS terbaru dari Internet
- Memperbarui BIOS dari file BIOS yang diperbarui
- Memperbarui BIOS langsung dari Internet, dan
- Melihat informasi tentang versi BIOS.

Utilitas ini merupakan kelengkapan standar Eee PC.

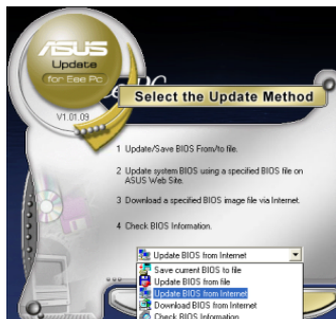
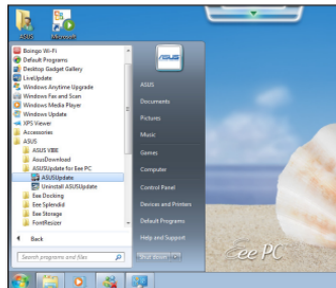


ASUS Update memerlukan sambungan Internet, baik melalui jaringan atau ISP (Penyedia Layanan Internet).

Memperbarui BIOS melalui Internet

Untuk memperbarui BIOS melalui Internet

1. Aktifkan utilitas ASUS Update dari desktop Windows® dengan mengklik **Start > All Programs > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > ASUSUpdate**. Jendela utama ASUS Update akan muncul di layar.
2. Pilih **Update BIOS from Internet (Perbarui BIOS dari Internet)** dari menu drop-down, lalu klik **Next (Lanjut)**.



- Pilih situs FTP ASUS terdekat untuk menghindari lalu lintas jaringan atau klik **Auto Select (Pilih Otomatis)**. Klik **Next (Lanjut)**.
- Dari situs FTP, pilih versi BIOS yang diinginkan, lalu klik **Next (Lanjut)**.
- Ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan proses pembaruan.



Utilitas ASUS Update dapat melakukan pembaruan secara otomatis melalui Internet. Selalu perbarui utilitas ini untuk memanfaatkan berbagai fiturnya.

Memperbarui BIOS melalui file BIOS

Untuk memperbarui BIOS melalui file BIOS:

- Aktifkan utilitas ASUS Update dari desktop Windows® dengan mengklik **Start > Programs > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate**. Jendela utama ASUS Update akan muncul di layar.
- Pilih **Update BIOS from file (Perbarui BIOS dari file)** dari menu drop-down, lalu klik **Next (Lanjut)**.
- Cari file BIOS dari jendela **Open (Buka)**, lalu klik **Open (Buka)**.
- Ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan proses pembaruan.



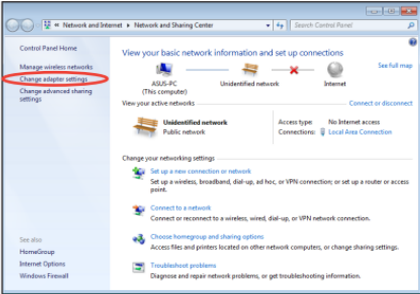
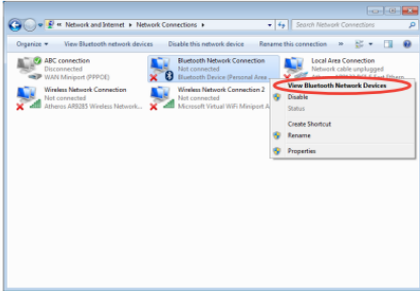
Sambungan Bluetooth (pada model tertentu)



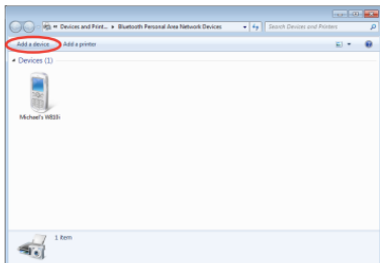
Perangkat ini dilengkapi ID FCC ID: MSQ-X101NB037H / MSQ-X101NE785H dan IC ID: 3568A-X101NB037H / 3568A-X101NE785H

Teknologi Bluetooth akan menghilangkan kebutuhan kabel untuk membuat sambungan ke perangkat yang mendukung Bluetooth. Contoh perangkat yang mendukung Bluetooth dapat berupa PC Notebook, PC Desktop, ponsel, dan PDA.

Untuk menyambungkan ke perangkat yang mendukung Bluetooth:

1. Tekan <Fn> + <G> beberapa kali hingga **Bluetooth Aktif** atau **WLAN & Bluetooth Aktif** muncul di layar.
2. Dari **Panel Kontrol**, buka **Network and Internet > Network and Sharing Center (Jaringan dan Internet > Jaringan dan Pusat Berbagi)**-Pakai, lalu klik **Change adapter settings (Ubah pengaturan adaptor)** pada jendela biru di sisi kiri.
3. Klik kanan **Bluetooth Network Connection (Sambungan Jaringan Bluetooth)**, lalu pilih **View Bluetooth Network Devices (Lihat Perangkat Jaringan Bluetooth)**.

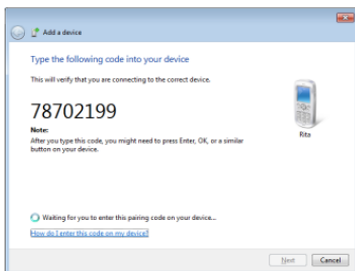
4. klik **Add a device (Tambah perangkat)** untuk mencari perangkat baru.



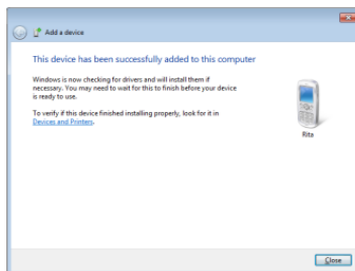
5. Pilih perangkat yang mendukung Bluetooth dari daftar, lalu klik **Next (Lanjut)**.



6. Masukkan kode keamanan Bluetooth ke perangkat, lalu mulai pembuatan pasangan.



7. Pembuatan pasangan berhasil dilakukan. Klik **Close (Tutup)** untuk menyelesaikan pengaturan.

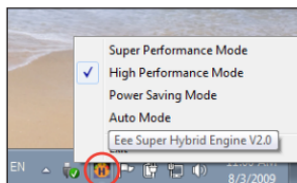


Mesin Hibrid Super

Mesin Hibrid Super menawarkan mode daya yang berbeda. Kunci instan yang ditetapkan akan mengalihkan penghemat daya di antara berbagai mode hemat daya. Mode hemat daya akan mengontrol berbagai aspek Eee PC Anda untuk memaksimalkan performa dibandingkan masa pakai baterai. Menyambungkan atau melepaskan adaptor daya akan mengalihkan sistem secara otomatis antara ke mode AC dan baterai. Mode yang dipilih akan ditampilkan di layar.

Untuk mengubah mode daya

- Tekan <Fn> + <Space Bar> beberapa kali untuk mengalihkan mode daya.
- Klik kanan ikon Mesin Hibrid Super pada bidang Notification, lalu pilih mode daya yang diinginkan.



Mode Mesin Hibrid Super



Power Saving



High Performance



Super Performance



Mode **Auto High-Performance (Performa Tinggi Otomatis)** dan **Auto Power-Saving (Penghemat Daya Otomatis)** tersedia hanya bila menggunakan atau melepaskan adaptor daya.



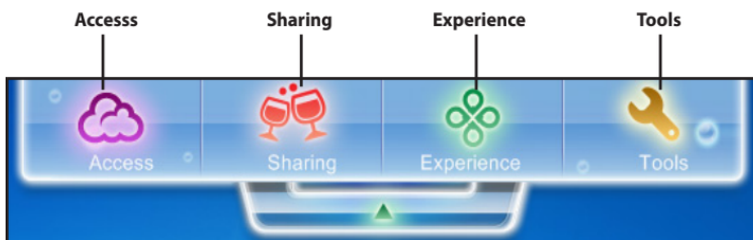
Auto Power-Saving



Auto High-Performance

Eee Docking

Eee Docking berisi beberapa aplikasi yang bermanfaat. Panel alat Eee Docking terdapat di bagian atas desktop.



- Aplikasi dalam Eee Docking dapat berbeda, tergantung pada model.
- Nama aplikasi dalam Eee Docking dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Access

ASUS @Vibe

ASUS @Vibe dapat digunakan untuk menikmati konten hiburan online, termasuk Radio, TV Langsung, Permainan, dll.



- Konten layanan ASUS @Vibe berbeda di setiap kawasan.

Game Park (pada model tertentu)

Game Park berisi beberapa permainan menarik.

ASUS WebStorage

Pengguna Eee PC dapat menikmati ruang online secara gratis. Dengan sambungan Internet, Anda dapat mengakses dan berbagi file apapun setiap kali ingin dan di manapun Anda berada. File bantuan ASUS WebStorage hanya dapat diakses bila Eee PC tersambung ke Internet.

Sharing

YouCam/E-Cam (pada model tertentu)

YouCam/E-Cam untuk memberikan efek menarik dan tambahan bermanfaat bagi webcam.

Syncables

Aplikasi desktop yang dapat disinkronisasi akan memudahkan Anda menyimpan semua foto, musik, video, dokumen, penanda, dan lainnya agar tetap tersinkronisasi dan terbaru di semua komputer.

Experience

Font Resizer

Font Resizer memungkinkan Anda menyesuaikan ukuran font/teks di layar Eee PC.

Tools

Live Update

Live Update akan menjaga Eee PC tetap terbaru dengan mencentang pembaruan online.

LocaleMe (pada model tertentu)

LocaleMe adalah aplikasi layanan pemetaan Web yang menawarkan pencarian mudah untuk berbagai jalan atau perusahaan yang disusun dalam beberapa kategori di seluruh dunia.

Docking Setting

Docking Setting dapat digunakan untuk mengkonfigurasi tampilan dan posisi panel alat Eee Docking.

Boingo (pada model tertentu)

Boingo akan memberikan akses mudah ke layanan Wi-Fi global dengan harga istimewa melalui utilitas Boingo. Gunakan salah satu account di lebih dari 100.000 hotspot di seluruh dunia, termasuk bandara, hotel, kafe, dan restoran.

Microsoft® Office Starter 2010

Pengguna Eee PC dapat menikmati Microsoft Office Starter 2010 yang dilengkapi Word Starter 2010 dan Excel Starter 2010 untuk pemrosesan kata dan spreadsheet dasar. Lakukan petunjuk berikut saat pertama kali menghidupkan Office Starter 2010.

1. Klik **Start (Mulai)** > **All Programs (Semua Program)** > **Microsoft Office 2010**.

2. Pada jendela **Microsoft Office 2010**, klik **Use (Gunakan)**.



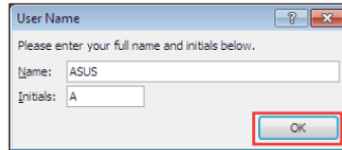
3. Klik **Open (Buka)** untuk melanjutkan.



4. Eee PC akan memulai menginstal program Microsoft Office Starter 2010.



5. Setelah program diinstal, Anda akan diminta memasukkan nama lengkap dan nama depan. Klik **OK** untuk melanjutkan.



6. Baca perjanjian lisensi Microsoft Office, lalu klik **Accept (Terima)** bila setuju.



7. Pilih metode yang diinginkan untuk meng-update Microsoft Office, lalu klik **OK** untuk melanjutkan.



8. Kini Anda dapat mulai menggunakan Microsoft Excel Starter 2010 dan Microsoft Word Starter 2010.



- Untuk menggunakan program Microsoft Office Starter 2010 di lain waktu, klik **Start (Mulai) > All Programs (Semua Program) > Microsoft Office Starter** untuk memilih program yang diinginkan.
- Untuk mengaktifkan atau membeli versi lengkap Microsoft Office 2010, klik **Start (Mulai) > All Programs (Semua Program) > Microsoft Office 2010**.

Informasi dan Pernyataan Keselamatan

Informasi Hak Cipta

Batasan Kewajiban

Layanan dan Dukungan

Lampiran

Informasi dan Pernyataan Keselamatan

Eee PC X101

AR5B95 (AW-NE785H) Pengukuran SAR Maksimum

FCC: 0.021W/kg

CE: 0.711W/kg

IC: 0.151W/kg

AW-NB037H Pengukuran SAR Maksimum

FCC: 0.024W/kg

CE: 1.090W/kg

PERNYATAAN INTERFERENSI FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION

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.



Perubahan atau modifikasi apapun yang dilakukan oleh penerima perangkat ini tanpa persetujuan tertulis dapat membatalkan kewenangan pengguna untuk mengoperasikan peralatan.

Persyaratan pelabelan

Perangkat ini sesuai dengan Bagian 15 dalam Peraturan FCC.

Pengoperasian harus memenuhi dua kondisi berikut: (1) perangkat ini tidak boleh menyebabkan interferensi merugikan, dan (2) perangkat ini harus menerima interferensi apapun yang ditangkap, termasuk interferensi yang dapat menyebabkan pengoperasian yang tidak diinginkan.

Peringatan paparan RF

Peralatan ini harus dipasang dan dioperasikan sesuai dengan petunjuk yang diberikan serta tidak boleh diletakkan dan dioperasikan di dekat antena atau pemancar lainnya. Pengguna akhir dan teknisi pemasangan harus diberikan dengan petunjuk pemasangan antena dan kondisi pengoperasian pemancar untuk mematuhi persyaratan paparan 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 [Ayat 3.2]
- Pengujian radio sesuai berdasarkan [EN 300 328-2]

Peringatan Tanda 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 dengan 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

Amerika Utara	2.412-2.462 GHz	Saluran 01 hingga Saluran 11
Jepang	2.412-2.484 GHz	Saluran 01 hingga Saluran 14
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



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.arcep.fr)



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.

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>.

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 diatur ke mode tidur secara otomatis setelah 15 dan 30 menit tanpa aktivitas. Untuk mengaktifkan komputer, klik mouse atau tekan salah satu tombol keyboard. 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.

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
- Undang-Undang Energi Swiss

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, komponen lainnya, serta meteri pengemasan. Untuk informasi lengkap tentang daur ulang di berbagai wilayah, kunjungi <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

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 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)



ADVARSELI! 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)

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 pemiliknya, 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 © 2011 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>

Produsen	ASUSTek COMPUTER INC.
Alamat, Kota	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Negara	TAIWAN
Perwakilan Resmi di Eropa	ASUS COMPUTER GmbH
Alamat, Kota	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Negara	GERMANY