

ID5350

# Panduan Penggunaan PC Notebook



Mei 2010

# Daftar Isi

Daftar Isi.....	2
Tindakan Pengamanan .....	3
Mempersiapkan PC Notebook .....	5
Menggunakan Touchpad .....	7
Mengenal Komponen.....	8
Tampilan Kanan.....	8
Tampilan Kiri .....	12
Tampilan Depan.....	14
Menggunakan Partisi Recovery.....	15
Menggunakan Partisi Pemulihan.....	15
Menggunakan DVD Recovery (untuk model tertentu) .....	16
Informasi dan Pernyataan Keselamatan .....	18
Pernyataan FCC (Federal Communications Commission) .....	18
Pernyataan Peringatan Pemaparan RF (Frekuensi Radio) FCC.....	19
Pernyataan Kepatuhan (Petunjuk R&TTE 1999/5/EC).....	19
Penandaan CE.....	20
Pernyataan Pemaparan Radiasi IC untuk Kanada .....	20
Saluran Operasi Nirkabel untuk Domain Berbeda .....	21
Pita frekuensi Nirkabel Terbatas Perancis .....	21
Catatan Keselamatan UL.....	23
Persyaratan Keamanan Daya.....	24
Emberitahuan REACH .....	24
Peringatan tentang Lithium di Nordik (untuk baterai lithium-ion)	25
Produk ini dilindungi oleh satu atau beberapa hak Paten AS berikut ini .....	26
Informasi Hak Cipta .....	29
Batasan Kewajiban.....	30
Layanan dan Dukungan.....	30

## Tindakan Pengamanan

Berikut adalah tindakan pengamanan yang akan meningkatkan masa pakai PC Notebook. Patuhi semua tindakan pengamanan dan petunjuk. Kecuali jika dijelaskan dalam panduan pengguna ini, lakukan servis oleh teknisi ahli.



Sebelum membersihkan, lepaskan sambungan kabel power AC, lalu lepas unit baterai. Seka PC Notebook 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 PC Notebook



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 PC Notebook 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 PC Notebook di atas pangkuhan.



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



**SUHU YANG AMAN: PC Notebook** ini hanya boleh digunakan di lingkungan dengan suhu ruang antara 10°C (50°F) hingga 35°C (95°F).



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



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



**JANGAN** menggunakan cairan pembersih yang keras, seperti tener, bensin atau zat kimia lainnya pada permukaan atau di dekat produk ini.



**JANGAN** menggunakananya dengan kabel power, aksesoris atau perangkat lain yang rusak.



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



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

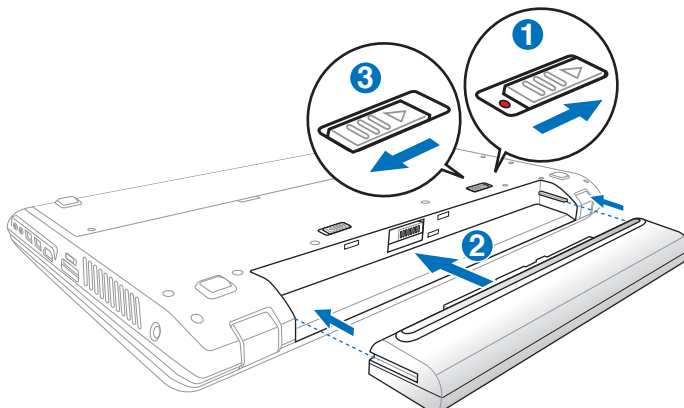


**JANGAN** buang baterai ke dalam sampah umum. Simbol tempat sampah disilang menunjukkan bahwa baterai ini tidak boleh dibuang di tempat sampah umum.

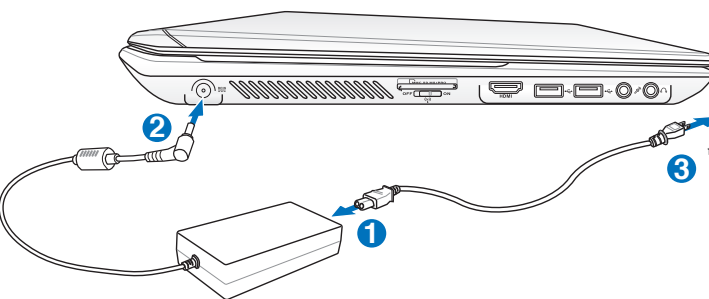
## Mempersiapkan PC Notebook

Berikut ini hanyalah petunjuk penggunaan ringkas untuk PC Notebook.

### Memasang Unit Baterai

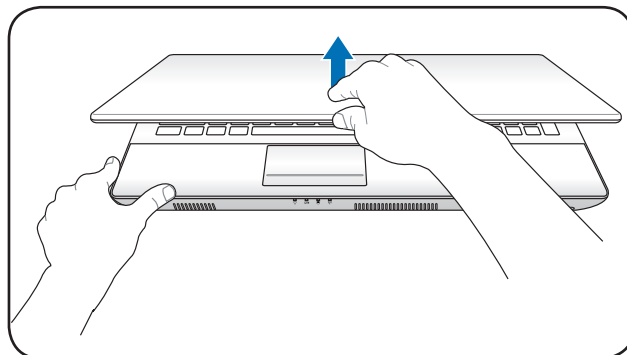


### Menyambungkan Adapter Power



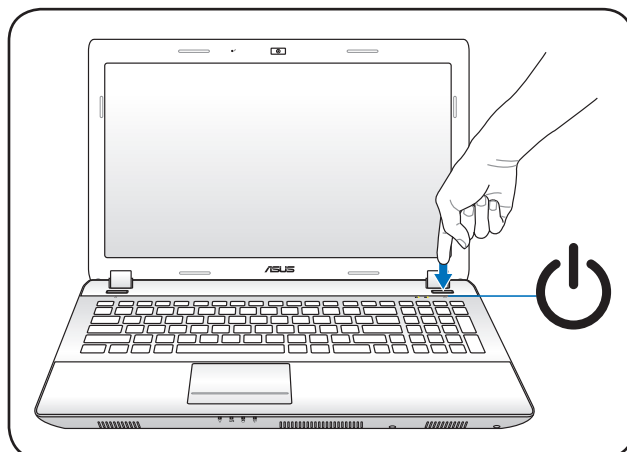
## **Membuka panel display LCD**

1. Angkat panel display dengan hati-hati, menggunakan ibu jari.
2. Sesuaikan sudut panel display ke depan atau belakang sesuai dengan sudut pandang yang nyaman.



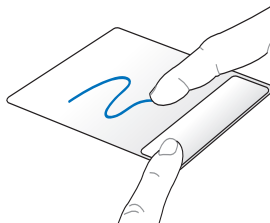
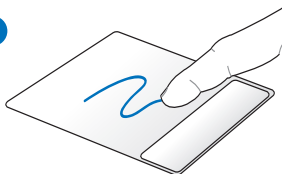
## **Menghidupkan Power**

1. Tekan kemudian lepaskan tombol power yang terdapat di bagian bawah panel display LCD.
2. Gunakan [Fn]+[F5] atau [Fn]+[F6] untuk menyesuaikan tingkat kecerahan LCD.

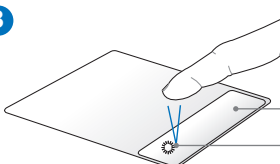


## Menggunakan Touchpad

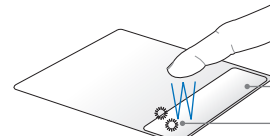
A



B

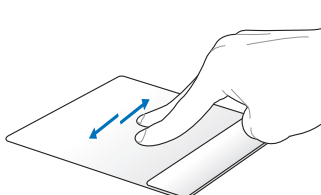
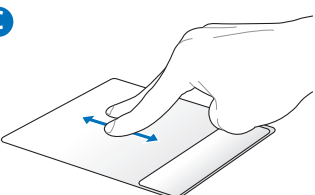


Tombol kanan  
Tombol kiri

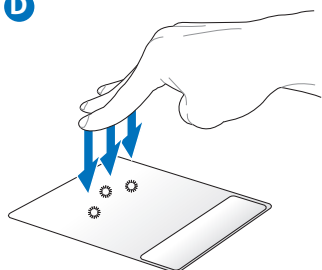


Tombol kanan  
Tombol kiri

C



D



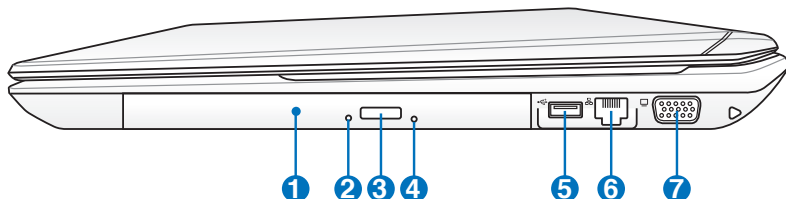
Sesuaikan fungsi bidang sentuh di **Windows Control Panel (Panel Kontrol Windows) > Mouse Properties (Properti Mouse) > Synaptics (Sinaptik) > Options... (Pilihan...).**

- A. Geser jari pada touchpad untuk menggerakan kursor. Anda juga dapat menahan tekanan pada tombol kiri dan menggeser jari untuk drag objek yang dipilih.
- B. Gunakan tombol kiri dan kanan seperti mouse biasa.
- C. Gunakan dua jari untuk bergeser ke atas/bawah/kiri/kanan pada bidang sentuh untuk menggulir jendela ke atas/bawah/kiri/kanan.
- D. Gunakan tiga jari untuk menyentuh bidang sentuh. Tindakan ini sama seperti fungsi klik kanan pada mouse.

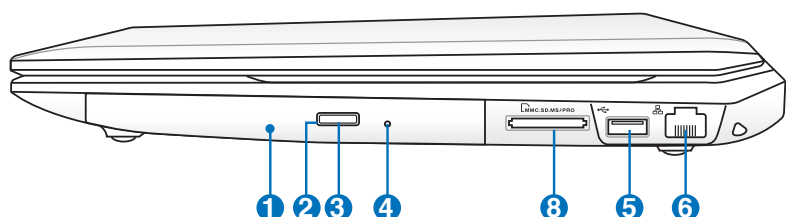
# Mengenal Komponen

## Tampilan Kanan

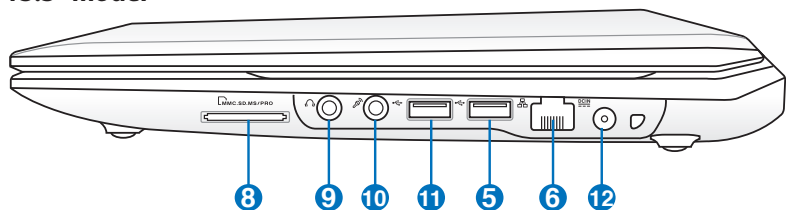
15.6" model



14.0" model



13.3" model



## **1** Drive Optik

PC Notebook ini terdiri dari berbagai model yang dilengkapi beragam drive optik. Drive optik PC Notebook mendukung CD (compact disc) dan/atau DVD (digital video disc) serta memiliki kemampuan perekaman (R) atau penulisan ulang (RW). Untuk informasi rinci tentang setiap model, lihat spesifikasi pemasaran.

## **2** Indikator Aktivitas Drive Optik

Indikator aktivitas drive optik akan ditampilkan saat data sedang ditransfer melalui drive disk optik. Indikator ini akan menyala sesuai dengan ukuran data yang ditransfer.

## **3** Pelepas Elektronik Drive Optik

Pelepas drive optik dilengkapi tombol pelepas elektronik untuk membuka baki. Anda juga dapat melepaskan baki drive optik melalui pemutar perangkat lunak apapun atau dengan mengklik kanan drive optik dalam "Computer" (Komputer) di Windows, lalu memilih Eject (Lepas).

## **4** Pelepas Darurat Drive Optik

Pelepas darurat digunakan untuk melepaskan baki drive optik jika pelepas elektronik tidak berfungsi. Jangan gunakan pelepas darurat sebagai pengganti pelepas elektronik.

## **5** Port USB (2.0)

Port USB (Universal Serial Bus) kompatibel dengan perangkat USB 2.0 atau USB 1.1, seperti keyboard, perangkat penunjuk, kamera, dan perangkat penyimpanan, yang tersambung dalam rangkaian hingga 12Mbit/detik (USB 1.1) and 480Mbit/detik (USB 2.0). USB memungkinkan berbagai perangkat berjalan secara bersamaan di sebuah komputer, dengan beberapa perangkat berfungsi sebagai unit atau hub plug-in tambahan. USB mendukung hot-swap pada perangkat sehingga sebagian besar perangkat dapat disambung atau dilepas tanpa harus restart komputer.

## **6** **LAN Port**

Port LAN RJ-45 memiliki delapan pin dengan ukuran lebih besar dari port modem RJ-11 dan mendukung kabel Ethernet standar untuk sambungan ke jaringan lokal. Konektor internal ini dapat digunakan dengan mudah tanpa memerlukan adaptor tambahan.

## **7** **Keluaran Layar (Monitor)**

Port monitor D-sub 15 pin mendukung perangkat standar yang kompatibel dengan VGA, misalnya monitor atau proyektor, agar Anda dapat melihat di layar eksternal yang lebih besar.

## **8** **Slot Kartu Memori Flash**

Biasanya pembaca kartu memori eksternal harus dibeli secara terpisah, untuk dapat menggunakan kartu memori dari perangkat seperti kamera digital, pemutar MP3, ponsel, dan PDA. PC Notebook ini dilengkapi pembaca kartu memori berkecepatan tinggi terintegrasi, secara praktis dapat membaca dan menulis pada kebanyakan kartu memori flash.

## **9** **Soket Keluaran Headphone**

Soket headphone stereo 1/8" ini digunakan untuk menyambungkan sinyal keluar audio PC Notebook ke speaker atau headphone dengan amplifier. Menggunakan soket ini akan secara otomatis menonaktifkan speaker internal.

## **10** **Soket Input Microphone**

Soket microphone mono (1/8 inci) dapat digunakan untuk menyambungkan microphone eksternal atau sinyal output dari perangkat audio lainnya. Menggunakan soket ini akan secara otomatis menonaktifkan mikrofon internal. Gunakan fitur ini untuk konferensi video, narasi suara, atau perekaman audio sederhana.

**11 ss Port USB (3.0) (untuk model tertentu)**

**• Port USB (2.0) (untuk model tertentu)**

Port USB (Universal Serial Bus) kompatibel dengan perangkat USB 3.0, USB 2.0 atau USB 1.1, seperti keyboard, perangkat penunjuk, kamera, dan perangkat penyimpanan, yang tersambung dalam rangkaian hingga 4.8Gbit/detik (USB 3.0), 480Mbit/detik (USB 2.0) dan 12Mbit/detik (USB 1.1). USB memungkinkan berbagai perangkat berjalan secara bersamaan di sebuah komputer, dengan beberapa perangkat berfungsi sebagai unit atau hub plug-in tambahan. USB mendukung hot-swap pada perangkat sehingga sebagian besar perangkat dapat disambung atau dilepas tanpa harus restart komputer.

**12 DCIN 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 PC Notebook kemudian mengisi daya ke unit baterai internal. Agar PC Notebook dan unit baterai tidak rusak, gunakan selalu adaptor daya yang disertakan.



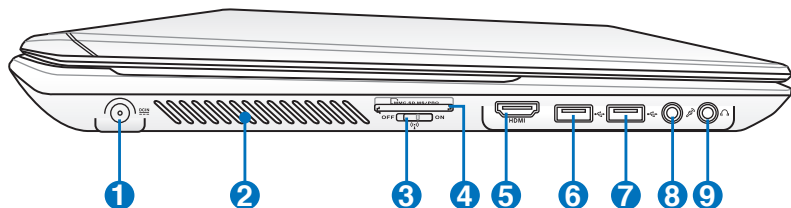
---

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

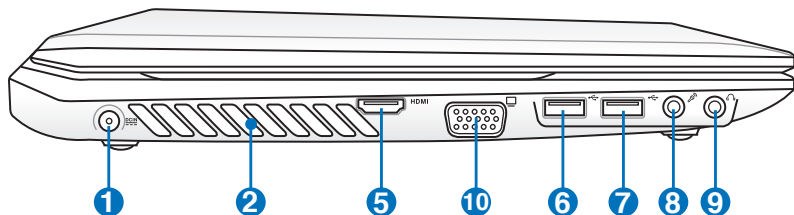
---

## Tampilan Kiri

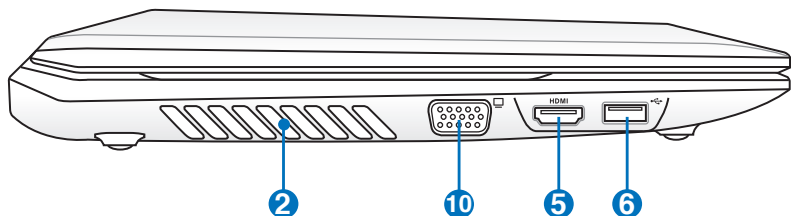
15.6" model



14.0" model



13.3" model



## **1 Masukan Daya (DC)**

### **2 Ventilasi Udara**

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



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

## **3 Tombol Nirkabel**

Mengaktifkan atau menonaktifkan Bluetooth dan LAN nirkabel internal (model tertentu). Bila diaktifkan, indikator status nirkabel akan menyala. Pengaturan perangkat lunak Windows diperlukan sebelum digunakan.

## **4 Slot Kartu Memori Flash**

## **5 HDMI Port HDMI**

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) merupakan interface audio/video digital tidak terkompresi antara sumber audio/video manapun, seperti set-top box, DVD player, A/V receiver, monitor audio dan/atau video, misalnya DTV (televisi digital). Mendukung video standar, enhanced, atau high-definition, dan audio digital multi-channel dengan satu kabel. HDMI memancarkan semua standar ATSC HDTV dan mendukung audio digital 8-channel dengan bandwith cadangan untuk mengakomodasi peningkatan atau kebutuhan mendatang.

## **6 Port USB (2.0)**

## **7 Port USB (3.0) (untuk model tertentu)**

## **Port USB (2.0) (untuk model tertentu)**

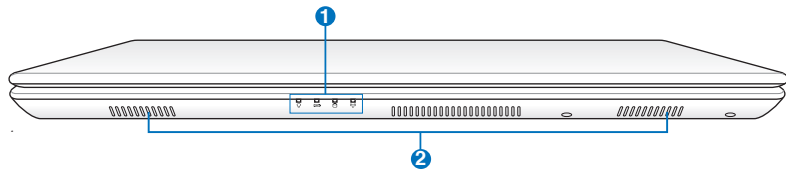
## **8 Soket Keluaran Headphone**

## **9 Soket Input Microphone**

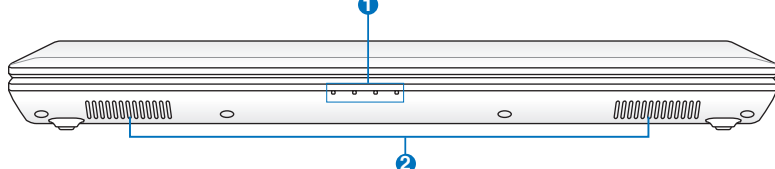
## **10 Keluaran Layar (Monitor)**

## Tampilan Depan

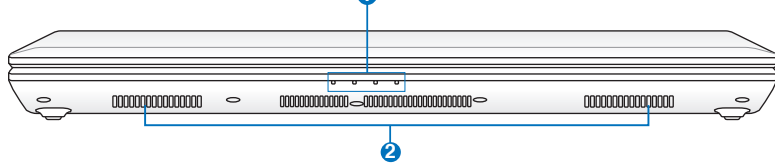
### 15.6" model



### 14.0" model



### 13.3" model



#### 1 A Indikator Status (depan)

Lampu yang mengindikasikan kondisi hardware/software.

#### 2 🔊 Sistem Speaker Audio

Sistem speaker stereo internal digunakan untuk mendengarkan audio tanpa memerlukan perangkat tambahan. Sistem suara multimedia memberikan pengontrol audio digital terintegrasi yang menghasilkan suara hidup yang kaya (suara disempurnakan dengan headphone atau speaker stereo eksternal). Fitur audio dikontrol oleh perangkat lunak.

# Menggunakan Partisi Recovery

## Menggunakan Partisi Pemulihan

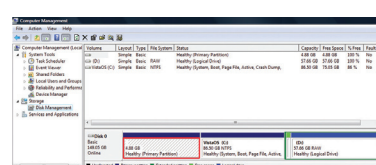
Partisi Recovery dapat dengan cepat software pada PC Notebook Anda ke status pengoperasian aslinya. Sebelum menggunakan Partisi Recovery, copy file data (seperti file Outlook PST) ke media penyimpanan USB atau drive jaringan, lalu catat pengaturan konfigurasi yang disesuaikan (seperti pengaturan jaringan).

### Tentang Partisi Pemulihan

Partisi Pemulihan merupakan ruang yang disediakan di drive hard disk untuk mengembalikan sistem operasi, driver, dan utilitas yang terinstal di Eee PC ke kondisi awal.



PENTING! JANGAN hapus partisi **RECOVERY**. Partisi Recovery dibuat di pabrik dan tidak dapat dipulihkan oleh pengguna jika terhapus. Bawa PC Notebook ke pusat layanan resmi ASUS jika proses recovery bermasalah.



### Menggunakan Partisi Pemulihan

1. Tekan <F9> selama bootup.
2. Tekan [Enter] untuk memilih Windows Setup [EMS Enabled].
3. Pilih bahasa yang akan dipulihkan, lalu klik **Next**.
4. Baca pesan ASUS Preload Wizard, lalu klik **Next**.
5. Pilih pilihan partisi, lalu klik **Next**. Pilihan partisi:

#### **Recover Windows hanya ke partisi pertama.**

Pilihan ini akan menghapus partisi pertama, sehingga Anda dapat menyimpan partisi lainnya dan membuat partisi sistem baru pada drive "C".

#### **Recover Windows ke seluruh HD**

Pilihan ini akan menghapus semua partisi dari drive hard disk dan membuat partisi sistem baru sebagai drive "C".

## **Recover Windows ke seluruh HD dengan dua partisi.**

Pilihan ini akan menghapus semua partisi dari drive hard disk dan membuat dua partisi baru drive "C" (25%) dan drive "D" (75%).

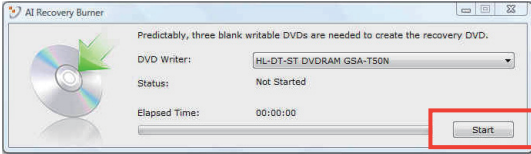
6. Ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan proses pemulihan ini.



Untuk mendapatkan update driver dan utility, kunjungi [www.asus.com](http://www.asus.com).

## **Menggunakan DVD Recovery (untuk model tertentu)**

### **Membuat Recovery DVD:**

1. Klik dua kali ikon AI Recovery Burner di desktop Windows.
2. Masukan DVD blank yang dapat ditulis ke drive optic, dan klik tombol Start untuk mulai membuat DVD Recovery.  

3. Ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan proses pembuatan Recovery DVD.



Siapkan sejumlah DVD kosong yang dapat ditulis sesuai petunjuk untuk membuat DVD Recovery.



PENTING! Lepas drive hard disk eksternal sebelum melakukan pemulihan sistem pada PC Notebook. Menurut Microsoft, data penting dapat hilang karena kesalahan konfigurasi Windows pada drive hard disk atau memformat partisi drive yang salah.

### Cara penggunaan DVD Recovery:

1. Masukkan DVD Recovery ke drive optik. PC Notebook harus dihidupkan.
2. Restart PC Notebook, tekan [Esc] saat bootup, pilih drive optik (biasanya ditunjukkan sebagai "CD/DVD"), lalu tekan [Enter] untuk menjalankan boot dari DVD Recovery.
3. Pilih **OK** untuk restore image.
4. Pilih **OK** untuk konfirmasi recovery sistem.



Proses pemulihan akan menimpa isi hard drive Anda. Pastikan untuk membuat cadangan data penting sebelum recovery sistem.

5. Ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan proses pemulihan ini.



**PERINGATAN:** JANGAN keluarkan disk Recovery selama proses pemulihan, kecuali bila diinstruksikan, karena akan mengakibatkan partisi Anda tidak dapat digunakan.



Pastikan untuk menyambungkan adaptor power ke PC Notebook saat melakukan recovery sistem. Catu daya yang tidak stabil dapat mengakibatkan kegagalan pross recovery.



Untuk mendapatkan update driver dan utility, kunjungi [www.asus.com](http://www.asus.com).

## Informasi dan Pernyataan Keselamatan

### Pernyataan FCC (Federal Communications Commission)

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

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

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

- Ubah arah atau posisi antena penerima.
- Tambah jarak antara peralatan dan unit penerima.
- Sambungkan peralatan ke stopkontak di sirkuit berbeda dari yang digunakan unit penerima.
- Untuk mendapatkan bantuan, hubungi dealer atau teknisi radio/TV yang berpengalaman.



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

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

## **Pernyataan Peringatan Pemaparan RF (Frekuensi Radio) FCC**



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

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

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

Item berikut telah diselesaikan dan dianggap sesuai dan memadai:

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

## **Penandaan CE**



### **Penandaan CE untuk perangkat tanpa LAN nirkabel/Bluetooth**

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



### **Penandaan CE untuk perangkat 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.

## **Pernyataan Pemaparan Radiasi IC untuk Kanada**

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

Pengoperasian harus mengalami dua kondisi berikut:

- Perangkat ini tidak boleh mengakibatkan interferensi dan
- Perangkat ini harus menerima interferensi apapun yang ditangkap, termasuk interferensi yang dapat mengakibatkan kesalahan pengoperasian pada perangkat.

Untuk mencegah interferensi radio pada layanan berlisensi (yakni sistem co-channel Mobile Satellite), perangkat ini ditujukan untuk dioperasikan di dalam ruangan dan jauh dari jendela agar memberikan perlindungan maksimal. Peralatan (atau antena pemancarnya) yang dipasang di luar ruangan diatur dalam penetapan lisensi.

## **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.art-telecom.fr](http://www.art-telecom.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, 0,75mm<sup>2</sup> atau H05VV-F, 2G, 0,75mm<sup>2</sup>.

## **Emberitahuan 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://green.asus.com/english/REACH.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 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 - Eksplorationsfare ved fejlagtig håndtering. Udkiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)

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

**VAROITUS!** Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan sousittelemaan typpiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan 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!** Eksplorationsfare 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)

## **Produk ini dilindungi oleh satu atau beberapa hak Paten AS berikut ini:**

7,416,423; 7,415,588; 7,413,402; 7,411,791; 7,408,855; 7,403,378;  
7,400,721; 7,399,011; 7,394,533; 7,392,968; 7,388,754; 7,388,752;  
7,388,743; 7,382,605; 7,382,314; 7,375,952; 7,374,433; 7,373,493;  
7,369,402; 7,369,064; 7,362,568; 7,362,521; 7,362,276; 7,361,034;  
7,359,209; 7,359,189; 7,355,372; 7,353,408; 7,352,586; 7,343,645;  
7,342,777; 7,342,193; 7,332,990; 7,328,354; 7,327,568; 7,325,241;  
7,321,523; 7,319,585; 7,304,257; 7,299,479; 7,294,021; 7,294,011;  
7,293,890; 7,293,273; 7,276,660; 7,267,566; 7,261,579; 7,261,573;  
7,261,331; 7,259,342; 7,257,761; 7,245,488; 7,241,946; 7,234,971;  
7,233,555; 7,229,000; 7,224,657; 7,223,021; 7,218,587; 7,218,096;  
7,213,250; 7,203,856; 7,193,580; 7,189,937; 7,187,537; 7,185,297;  
7,184,278; 7,164,089; 7,161,541; 7,149,911; 7,148,418; 7,137,837;  
7,133,279; 7,130,994; 7,125,282; 7,120,018; 7,111,953; 7,103,765;  
7,100,087; 7,091,735; 7,088,592; 7,088,119; 7,086,887; 7,085,130;  
7,078,882; 7,068,636; 7,066,751; 7,061,773; 7,047,598; 7,047,541;  
7,043,741; 7,039,415; 7,035,946; 7,002,804; 6,980,159; 6,969,266;  
6,946,861; 6,938,264; 6,933,927; 6,922,382; 6,873,064; 6,870,513;  
6,843,407; 6,842,150; 6,827,589; 6,819,564; 6,817,510; 6,788,944;  
6,783,373; 6,782,451; 6,775,208; 6,768,224; 6,760,293; 6,742,693;  
6,732,903; 6,728,529; 6,724,352; 6,717,802; 6,717,074; 6,711,016;  
6,694,442; 6,693,865; 6,687,248; 6,671,241; 6,657,548; 6,639,806;  
6,622,571; 6,618,813; 6,612,850; 6,600,708; 6,561,852; 6,515,663;  
6,509,754; 6,500,024; 6,491,359; 6,456,580; 6,456,492; 6,449,224;  
6,449,144; 6,430,060; 6,415,389; 6,412,036; 6,407,930; 6,396,419;  
6,396,409; 6,377,033; 6,339,340; 6,330,996; 6,310,779; 6,305,596;  
6,301,778; 6,253,284; 6,226,741; 6,147,467; 6,095,409; 6,094,367;  
6,085,331; 6,041,346; 5,963,017;

U.S. Paten Desain D563,594; D557,695; D545,803; D542,256;  
D538,276; D534,889; D518,041; D510,325; D510,324; D509,194; Paten dalam Proses.

## EC Declaration of Conformity



### We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

### declare the following apparatus:

Product name :	Notebook P.C.
Model name :	U53J, U53F

### conform with the essential requirements of the following directives:

#### 2004/108/EC-EMC Directive

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007         | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003     |
| <input type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006             | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007                                |

#### 1999/5/EC-R & TTE Directive

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)   | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)  |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)   | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)   | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)            |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001                | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50371:2002                | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)             |
| <input type="checkbox"/> EN 62311:2008                | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)             |

#### 2006/95/EC-LVD Directive

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004 | <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 |
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006          |  |

#### 2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

#### CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: Mar. 10, 2010

Year to begin affixing CE marking:2010

## EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	U43J, U42J, U43F, U42F

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009

**2009/125/EC-ErP Directive**

Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009 <input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : **CEO**  
Name : Jerry Shen

Signature : \_\_\_\_\_

Declaration Date: May. 10, 2010

Year to begin affixing CE marking: 2010

## EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTek COMPUTER INC.
Address, City:	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook P.C.
Model name :	U33J, U32J

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006     | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008             |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006    | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007                 |

1999/5/EC-R & TTE Directive

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)  |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)          | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)          | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)            | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)          | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)          | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)            | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)            |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001                         | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50371:2002                         | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)             |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008              | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002                         |   |

2006/95/EC-LVD Directive

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004 | <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2006            |
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006          | <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009 |

2009/125/EC-ErP Directive

- |  |   |
|--|---|
| Regulation (EC) No. 1275/2008<br><input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005<br>Regulation (EC) No. 642/2009<br><input type="checkbox"/> EN 62301:2005 | Regulation (EC) No. 278/2009<br><input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005 |
|--|---|

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO  
Name : Jerry Shen

Declaration Date: May, 3, 2010  
Year to begin affixing CE marking:2010

Signature : \_\_\_\_\_



## **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.

SPESIFIKASI 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 © 2010 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 peritelnnya.

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>