

ID9582
Edisi Pertama
August 2014



HDMI[®]
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

PC Notebook

Panduan Pengguna Elektronik
(E-Manual)

ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Informasi Hak Cipta

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

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

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

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

Hak Cipta © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.

Batasan Kewajiban

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

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

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

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

Layanan dan Dukungan

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

Batasan Kewajiban

Batasan Kewajiban	3
Tentang panduan pengguna ini	7
Konvensi yang digunakan dalam panduan pengguna ini	9
Ikon	9
Tipografi.....	9
Tindakan Pengamanan.....	10
Menggunakan PC Notebook.....	10
Memelihara PC Notebook	11
Pembuangan yang tepat.....	12

Bab 1: Konfigurasi Perangkat Keras

Mengenal PC Notebook.....	14
Tampilan Atas.....	14
Bawah	18
Tampilan Kanan.....	21
Tampilan Kiri.....	23
Tampilan Depan.....	25

Bab 2: Menggunakan PC Notebook

Persiapan	28
Memasang baterai notebook PC.	28
Mengisi daya PC Notebook.....	29
Angkat untuk membuka panel layar.....	31
Tekan tombol daya.....	31
Gerakan pada panel sentuh.....	32
Memindahkan penunjuk.....	32
Menggunakan ASUS Smart Gesture.....	37
Mengaktifkan gerakan putar posisi	37
Mengaktifkan gerakan tiga jari.....	39
Menggunakan putar posisi dan gerakan tiga jari.....	41
Menggunakan keyboard	42
Tombol fungsi.....	42
Tombol Windows® 8.1	44
Keyboard sebagai keypad angka	44
Menggunakan drive optis	45

Bab 3: Bekerja dengan Windows® 8.1

Menghidupkan untuk pertama kalinya.....	50
Windows® UI.....	51
Layar Mulai.....	51
Aplikasi Windows®.....	51
Hotspot.....	52
Tombol Start (Mulai).....	55
Menyesuaikan layar Start (Mulai).....	57
Bekerja dengan aplikasi Windows®.....	58
Menjalankan aplikasi.....	58
Menyesuaikan aplikasi.....	58
Mengakses layar Aplikasi.....	60
Charms bar (Panel universal).....	62
Fitur Snap.....	65
Cara pintas keyboard lainnya.....	67
Menyambungkan ke jaringan nirkabel.....	69
Wi-Fi.....	69
Bluetooth.....	70
Mode pesawat (Airplane mode).....	71
Menyambungkan ke jaringan kabel.....	72
Mengonfigurasi sambungan jaringan IP/PPPoE dinamis.....	72
Mengonfigurasi sambungan jaringan IP statis.....	73
Mematikan PC Notebook.....	74
Mengalihkan PC Notebook ke mode tidur.....	74
Layar penguncian Windows® 8.1.....	75
Untuk memulai dari layar penguncian.....	75
Menyesuaikan layar penguncian.....	76

Bab 4: Aplikasi ASUS

ASUS FingerPrint.....	80
Menggunakan aplikasi ASUS FingerPrint	80
Pengaturan ASUS FingerPrint	85
Trusted Platform Module (TPM)	87
Aplikasi TPM	87
Mengaktifkan Dukungan TPM	88
ASUSPRO Business Center	89
Mengakses ASUS Business Center.....	89
Layar awal ASUSPRO Business Center (Pusat Bisnis ASUSPRO)	90

Bab 5: Pengujian Otomatis Pengaktifan Daya (POST)

Pengujian Otomatis Pengaktifan Daya (POST)	96
Menggunakan POST untuk mengakses BIOS dan Pemecahan Masalah....	96
BIOS	96
Mengakses BIOS.....	96
Pengaturan BIOS.....	97
Memecahkan masalah.....	107
Menyegarkan PC Anda	107
Mengatur ulang PC	109
Opsi lanjutan	110

Bab 6: Fitur Slot Modular

Menggunakan slot modul.....	114
Memasang drive disk optik atau modul baterai yang dapat dilepas	115
Memasang HDD (drive hard disk) atau SSD (solid state drive)	117

Tips dan Tanya Jawab

Tips bermanfaat untuk PC Notebook.....	124
Tanya Jawab Perangkat Keras	125
Tanya Jawab Perangkat Lunak.....	128

Lampiran

Informasi tentang Drive DVD-ROM (pada model tertentu)	132
Informasi tentang Drive Blu-ray ROM (pada model tertentu)	134
Kesesuaian Modem Internal	134
Ikhtisar	135
Deklarasi Kompatibilitas Jaringan	135
Peralatan Nonsuara	135
Pernyataan FCC (Federal Communications Commission)	137
Pernyataan Peringatan Pemaparan RF (Frekuensi Radio) FCC	138
Pernyataan Kepatuhan (Petunjuk R&TTE 1999/5/EC)	139
Penandaan CE	139
Saluran Operasi Nirkabel untuk Domain Berbeda	140
Pita frekuensi Nirkabel Terbatas Perancis	140
Catatan Keselamatan UL	142
Persyaratan Keamanan Daya	143
Informasi tentang TV Tuner	143
Pemberitahuan REACH	143
Informasi tentang Produk Macrovision Corporation	143
Mencegah Kerusakan Pendengaran	143
Peringatan tentang Lithium di Nordik (untuk baterai lithium-ion)	144
Informasi tentang Keamanan Drive Optik	145
Persetujuan CTR 21 (untuk PC Notebook dengan Modem terintegrasi)	146
Produk telah sesuai dengan ENERGY STAR	148
Label Ramah Lingkungan Uni Eropa	148
Kesesuaian dan Deklarasi Terhadap Peraturan Lingkungan Hidup Global	149
Daur Ulang ASUS/Layanan Ambil Kembali	149

Tentang panduan pengguna ini

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

Bab 1: Konfigurasi Perangkat Keras

Bab ini merinci komponen perangkat keras pada PC Notebook Anda.

Bab 2: Menggunakan PC Notebook

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

Bab 3: Bekerja dengan Windows® 8.1

Bab ini menyediakan ikhtisar mengenai cara menggunakan Windows® 8.1 pada PC Notebook Anda.

Bab 4: Aplikasi ASUS

Bab ini berisi tentang aplikasi ASUS yang disertakan bersama sistem operasi Windows® 8.1 PC Notebook.

Bab 5: Pengujian Otomatis Pengaktifan Daya (POST)

Bab ini menyajikan cara penggunaan POST untuk mengubah pengaturan pada PC Notebook Anda.

Bab 6: Fitur Slot Modular

Bab ini memandu Anda melakukan proses pemasangan drive yang kompatibel ke dalam slot modul PC Notebook.

Tips dan Tanya Jawab

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

Lampiran

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

Konvensi yang digunakan dalam panduan pengguna ini

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

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

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

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

Ikon

Ikon di bawah ini menunjukkan perangkat yang dapat digunakan untuk menyelesaikan serangkaian tugas atau prosedur pada PC Notebook Anda.



= Gunakan panel sentuh.



= Gunakan keypad.

Tipografi

Cetak Tebal = Menunjukkan menu atau item yang harus dipilih.

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

Tindakan Pengamanan Menggunakan PC Notebook



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



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



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



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



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



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



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



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

Memelihara PC Notebook



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



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



Jangan letakkan benda di atas PC Notebook Anda.



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



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



Jangan letakkan PC Notebook Anda di lingkungan yang berdebu.



Jangan gunakan PC Notebook Anda di dekat gas yang bocor.

Pembuangan yang tepat



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



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

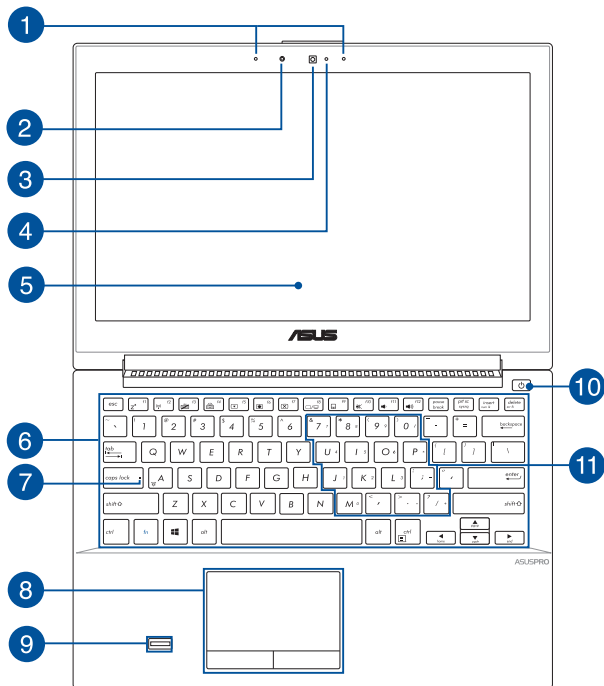
Bab 1:

Konfigurasi Perangkat Keras

Mengenal PC Notebook

Tampilan Atas

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



1 **Mikrofon array**

Mikrofon array menghadirkan fungsi penghilang gaung, peredam bising, dan pembentuk gelombang suara untuk pengenalan suara dan perekaman audio yang lebih baik.

2 **Sensor cahaya sekitar**

Sensor cahaya sekitar mendeteksi kapasitas cahaya sekitar di lingkungan Anda. Sensor ini memungkinkan sistem menyesuaikan kecerahan layar secara otomatis, tergantung pada kondisi cahaya sekitar.

3 **Kamera**

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

4 **Indikator Kamera**

Indikator kamera akan menyala saat kamera internal digunakan.

5 **Panel Layar**

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

6 **Keyboard**

Keyboard menyediakan tombol QWERTY lengkap dengan kedalaman yang nyaman untuk mengetik di manapun. Dengan keyboard ini, Anda juga dapat menggunakan tombol fungsi, mengakses Windows® dengan cepat, dan mengontrol fungsi multimedia lainnya.

CATATAN: Tata letak keyboard beragam menurut model atau kawasan.

7 Indikator Huruf Besar

Indikator ini akan menyala bila fungsi kunci huruf besar sedang diaktifkan. Penggunaan kunci huruf besar memungkinkan Anda mengetik huruf besar (misalnya A, B, C) menggunakan keyboard PC Notebook.

8 Panel sentuh dengan tombol

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

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

9 ASUSPRO SensePoint

ASUSPRO SensePoint adalah perangkat penunjuk yang peka terhadap sentuhan yang dapat digunakan untuk menggerakkan kursor di layar. Anda juga dapat mengkonfigurasi pengaturannya untuk mengaktifkan fungsi mouse biasa.

CATATAN: Untuk informasi selengkapnya, lihat bagian *Using the ASUSPRO SensePoint (Menggunakan ASUSPRO SensePoint)* dalam panduan pengguna ini.

10 Tombol Daya

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

Jika PC Notebook Anda tidak merespons, tekan terus tombol daya selama 4 (empat) detik hingga PC Notebook mati.

11 Keyboard sebagai keypad angka

Kumpulan tombol ini akan beralih antara fungsi tombol sebenarnya dan sebagai tombol angka.

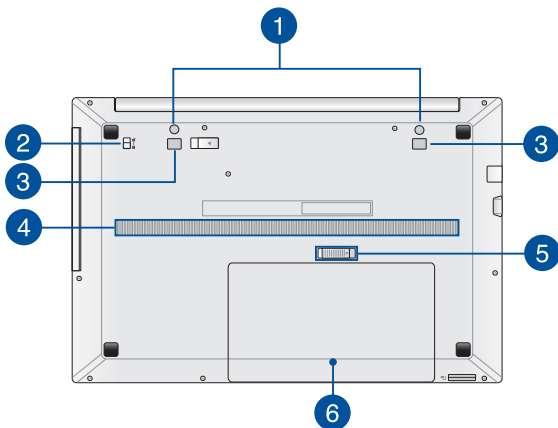
CATATAN: Untuk info lebih rinci, lihat bagian *Keyboard sebagai keypad angka* panduan pengguna ini.

Bawah

CATATAN: Tampilan bawah mungkin berbeda (tergantung model).

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

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



1 Slot pin stasiun dudukan

Masukkan pin pada stasiun dudukan ke dalam slot ini agar terpasang dengan aman ke PC Notebook.

2 Kunci modul berpegas

Kunci baterai berpegas ini akan secara otomatis mengunci modul yang dapat dilepas pada tempatnya setelah dimasukkan ke dalam slot modul.

PENTING! Kunci ini harus dipegang dalam posisi tidak terkunci saat melepas modul.

3 Slot pengait stasiun dudukan

Sejajarkan pengait pada stasiun dudukan di atas slot ini, lalu masukkan pengait secara perlahan untuk memasang stasiun dudukan dengan aman ke PC Notebook.

4 Ventilasi Udara

Ventilasi udara memungkinkan udara sejuk masuk dan udara hangat keluar dari PC Notebook.

PENTING! Pastikan kertas, buku, pakaian, kabel, atau benda lain tidak menghalangi ventilasi udara agar notebook tidak terlalu panas.

5 Kunci baterai berpegas

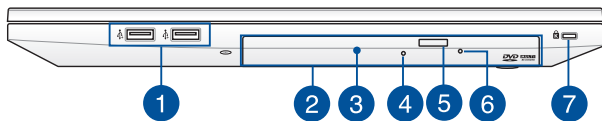
Kunci baterai berpegas secara otomatis mengunci unit baterai pada tempatnya setelah dimasukkan ke dalam slot baterai.

PENTING! Kunci ini harus dipegang dalam posisi tidak terkunci saat melepaskan unit baterai.

6 Unit Baterai

Unit baterai secara otomatis diisi ketika PC Notebook Anda tersambung ke sumber daya. Saat diisi, unit baterai memasok daya ke PC Notebook Anda.

Tampilan Kanan



1 Port USB 2.0

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

2 Slot modul

Slot ini dapat digunakan untuk memasang drive disk optik, unit baterai ion litium, atau HDD (drive hard disk) 25 inci 7 mm. ke dalam PC Notebook.

CATATAN: Untuk informasi lebih rinci, lihat *Bab 6: Fitur Slot Modul* dalam panduan pengguna ini.

3 Modul drive disk optik*

Drive disk optik PC Notebook Anda merupakan modul yang dapat dilepas dan mungkin mendukung beberapa format disk seperti CD, DVD, disk yang dapat direkam, atau disk yang dapat dituliskan ulang.

CATATAN: Untuk informasi lebih rinci, lihat bagian *Menggunakan drive optik* dalam panduan pengguna ini.

4 Indikator drive optik*

Indikator ini akan menyala bila tombol pelepas elektronik drive optik ditekan sewaktu PC Notebook dihidupkan. Indikator ini juga menyala bila drive optik sedang membaca data dari atau menulis data ke disk.

5 Tombol pelepas drive disk optik*

Tekan tombol ini untuk mengeluarkan baki drive optik.

6 Lubang pelepas manual drive disk optik*

Lubang pelepas manual digunakan untuk mengeluarkan baki drive jika tombol pelepas elektronik tidak berfungsi.

PERINGATAN! Gunakan lubang pelepas manual hanya bila tombol pelepas elektronik tidak berfungsi.

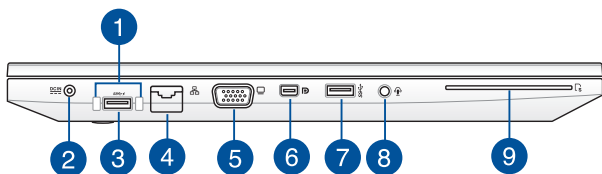
CATATAN: Untuk informasi lebih lanjut, lihat bab *Menggunakan drive disk optik* dalam panduan ini.

7 Slot keamanan Kensington®

Slot keamanan Kensington® dapat digunakan untuk mengamankan PC Notebook menggunakan produk keamanan PC Notebook yang kompatibel dengan Kensington®.

** hanya pada model tertentu*

Tampilan Kiri



1 Pemandu pin stasiun duduk

Masukkan pin pemandu stasiun duduk ke pemandu pin ini agar tersambung dengan aman ke PC Notebook.

2 Masukan Daya (DC)

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

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

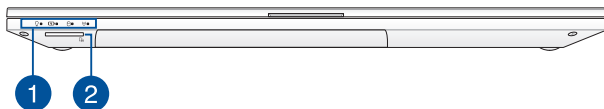
PENTING! Hanya gunakan adaptor daya yang disertakan untuk mengisi daya unit baterai dan menyediakan daya bagi PC Notebook Anda.

3 Port USB 3.0 dengan USB Charger+

Port USB 3.0 dengan ikon ⚡ dilengkapi fitur USB Charger+ untuk mengisi daya perangkat bergerak dengan cepat.

- 4 Port LAN**
Pasang kabel jaringan ke port ini untuk menyambung ke jaringan area lokal.
- 5 Port VGA**
Port ini dapat digunakan untuk menyambungkan PC Notebook ke layar eksternal.
- 6 Port mini DisplayPort**
Gunakan adapter VGA untuk menyambungkan PC Notebook ke layar eksternal DisplayPort, VGA, DVI, atau HDMI.
- 7 Port USB 3.0 dengan USB Charger+**
Port USB 3.0 dengan ikon ⚡ dilengkapi fitur USB Charger+ untuk mengisi daya perangkat bergerak dengan cepat.
- 8 Port soket combo output headphone/input mikrofon**
Port ini juga dapat digunakan untuk menyambungkan PC Notebook Anda ke speaker atau headphone dengan suara yang diperkuat. Anda juga dapat menggunakan port ini untuk menyambungkan PC Notebook ke mikrofon eksternal.
- 9 Pembaca kartu pintar**
PC Notebook ini memiliki slot pembaca kartu memori internal yang mendukung format kartu pintar.

Tampilan Depan



1 Indikator Status

Indikator status membantu mengidentifikasi status perangkat keras PC Notebook saat itu.



Indikator Status

Indikator status membantu mengidentifikasi status perangkat keras PC Notebook saat itu.

Indikator pengisian daya baterai dua warna

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

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

Indikator aktivitas driver

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

Indikator Nirkabel/Bluetooth

Indikator ini akan menyala untuk menunjukkan bahwa fungsi Bluetooth atau LAN nirkabel PC Notebook Anda sedang diaktifkan.

2

Pembaca Kartu Memori Flash

PC Notebook ini memiliki satu slot pembaca kartu memori internal yang mendukung format kartu MMC dan SD.

Bab 2:

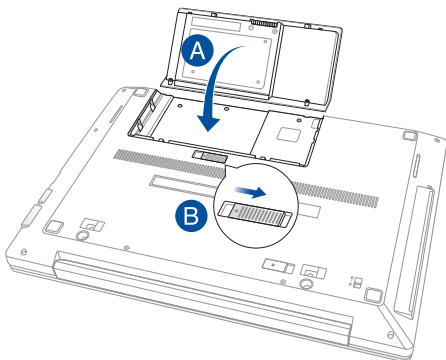
Menggunakan PC Notebook

Persiapan

PENTING! Jika unit baterai belum terpasang pada PC Notebook Anda, lakukan prosedur pemasangan berikut.

Memasang baterai notebook PC.

- A. Sejajarkan dan masukkan unit baterai ke kompartemen baterai.
- B. Lepas pengait kunci pegas seperti pada gambar di bawah ini, untuk mengunci unit baterai pada tempatnya.



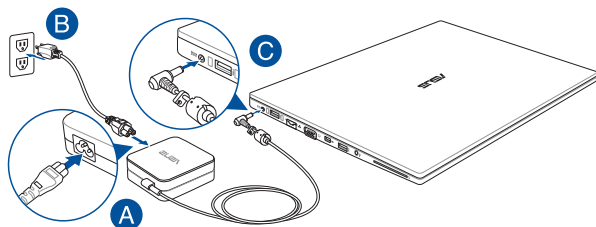
Mengisi daya PC Notebook.

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



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

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



PENTING!

Informasi adaptor daya:

- Tegangan masuk: 100–240V AC
 - Frekuensi input: 50-60Hz
 - Nilai arus keluar: 4.74A (90W)
 - Nilai tegangan keluar: 19V
-

PENTING!

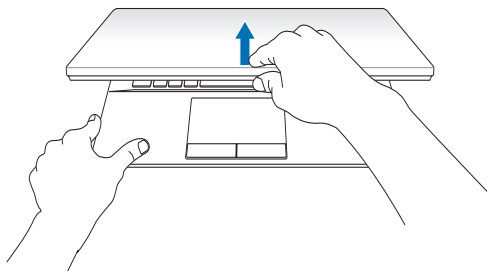
- Mencari label arus input/output di PC Notebook dan pastikan label tersebut sama dengan informasi arus input/output di adaptor daya. Model PC Notebook tertentu mungkin memiliki beberapa arus output nilai berdasarkan SKU yang tersedia.
 - Pastikan PC Notebook Anda tersambung ke adaptor daya sebelum menghidupkannya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

PERINGATAN!

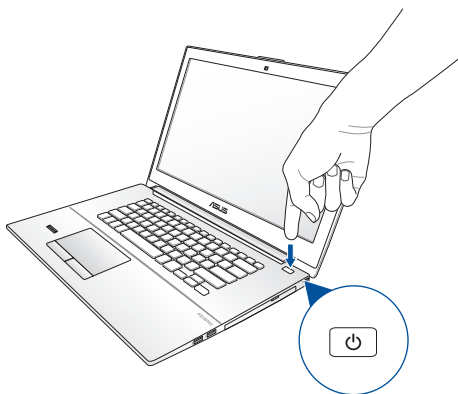
Baca tindakan pencegahan berikut untuk baterai PC Notebook Anda.

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

Angkat untuk membuka panel layar.



Tekan tombol daya.



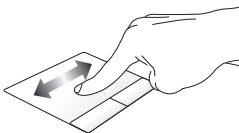
Gerakan pada panel sentuh

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

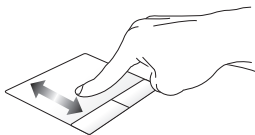
Memindahkan penunjuk

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

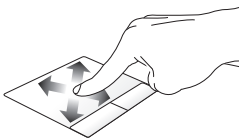
Geser horizontal



Geser vertikal

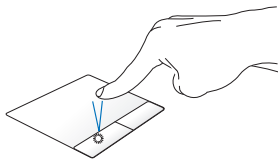


Geser menyamping



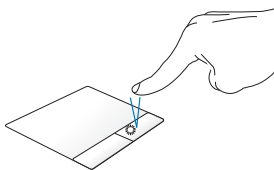
Gerakan satu jari

Klik-kiri



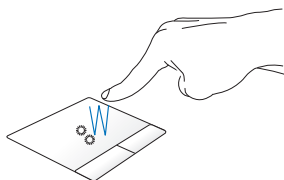
- Pada layar Mulai, klik salah satu aplikasi untuk menjalankannya.
- Pada mode Desktop, klik dua kali pada salah satu aplikasi untuk menjalankannya.

Klik-kanan



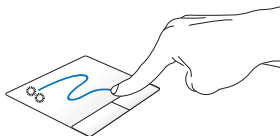
- Pada layar Mulai, klik salah satu aplikasi untuk dipilih dan jalankan bilah pengaturan. Anda juga dapat menekan tombol ini untuk menjalankan bilah **All Apps (Semua Aplikasi)**.
- Pada mode Desktop, gunakan tombol ini untuk membuka menu klik-kanan.

Menyentuh satu/dua kali



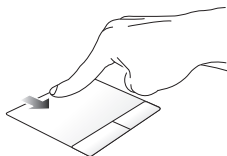
- Di layar Start (Mulai), sentuh aplikasi untuk mengaktifkannya.
- Dalam mode Desktop, sentuh dua kali item untuk mengaktifkannya.

Menarik dan melepas



Sentuh dua kali item, lalu geser jari yang sama tanpa mengangkatnya dari panel sentuh. Untuk melepas item ke lokasi baru, angkat jari dari panel sentuh.

Menggeser ke tepi atas



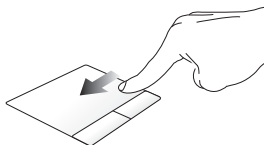
- Di layar Start (Mulai) , geser dari tepi atas untuk mengaktifkan panel **All apps (Semua aplikasi)**.
- Dalam aplikasi yang sedang berjalan, geser dari tepi atas untuk menampilkan menu.

Menggeser ke tepi kiri



Geser dari tepi kiri untuk mengacak aplikasi yang sedang berjalan.

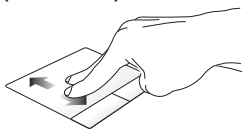
Menggeser ke tepi kanan



Geser dari tepi kanan untuk mengaktifkan **Charms bar (Panel universal)**.

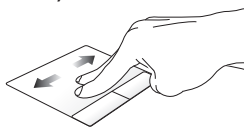
Gerakan dua jari

Menggulir dengan dua jari (atas/bawah)



Menggulir dengan dua jari (atas/bawah)

Menggulir dengan dua jari (kiri/kanan)



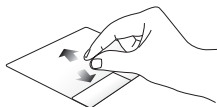
Menggulir dengan dua jari (kiri/kanan)

Memperkecil tampilan



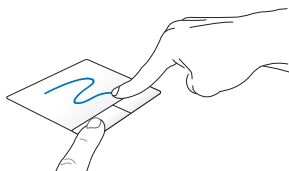
Dekatkan dua jari pada panel sentuh.

Memperbesar tampilan



Jauhkan dua jari pada panel sentuh.

Menarik dan melepas



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


Menggunakan ASUS Smart Gesture

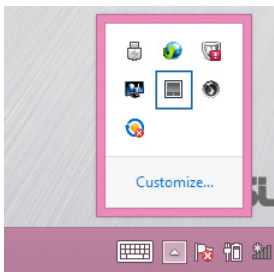
Aplikasi ASUS Smart Gesture pada PC Notebook ini memungkinkan Anda mengaktifkan gerakan panel sentuh lainnya atau menonaktifkan gerakan yang dipilih, sesuai keinginan Anda.

Mengaktifkan gerakan putar posisi

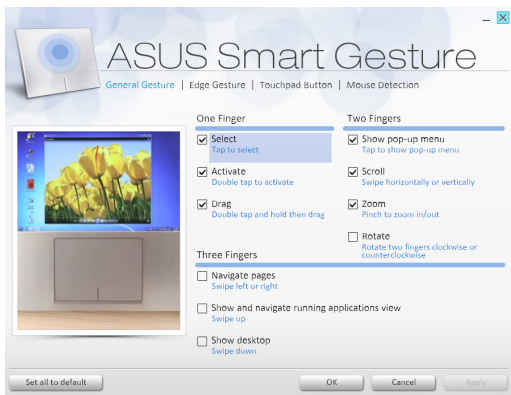
1. Dari taskbar pada Desktop, klik .



2. Klik dua kali ikon  untuk mengaktifkan aplikasi ASUS Smart Gesture.



3. Di jendela ASUS Smart Gesture, centang **Rotate(Putar Posisi)**.




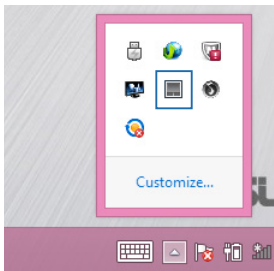
4. Klik **Apply (Terapkan)** untuk menyimpan perubahan, lalu klik **OK** untuk menutup jendela ASUS Smart Gesture.

Mengaktifkan gerakan tiga jari

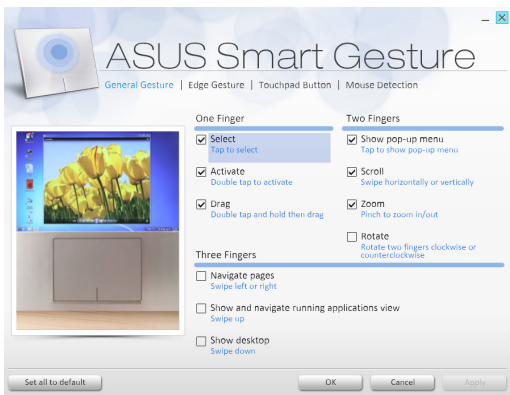
1. Dari taskbar pada Desktop, klik .



2. Klik dua kali ikon  untuk mengaktifkan aplikasi ASUS Smart Gesture.



3. Pada jendela ASUS Smart Gesture, centang gerakan yang ingin Anda gunakan dalam **Tiga Jari**.



4. Klik **Apply (Terapkan)** untuk menyimpan perubahan, lalu klik **OK** untuk menutup jendela ASUS Smart Gesture.

Menggunakan putar posisi dan gerakan tiga jari

Memutar posisi



Dengan satu jari pada panel sentuh, putar posisi salah satu jari searah atau berlawanan arah putaran jarum jam.

Menggeser ke kiri atau kanan



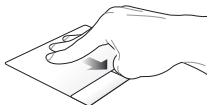
Geser tiga jari ke kiri atau kanan untuk menavigasi halaman.

Geser ke atas



Geser tiga jari ke atas untuk menampilkan semua aplikasi yang sedang berjalan.

Geser ke bawah



Geser tiga jari ke bawah untuk menampilkan mode Desktop.

Menggunakan keyboard

Tombol fungsi

Tombol fungsi pada keyboard PC Notebook Anda dapat memicu perintah berikut:



Mengatur pc notebook ke **sleep mode (mode tidur)**



Mengaktifkan atau menonaktifkan **airplane mode (mode pesawat)**

Catatan: saat diaktifkan, **airplane mode (mode pesawat)** akan menonaktifkan semua sambungan nirkabel.



Menonaktifkan keyboard dengan lampu latar



Meningkatkan kecerahan untuk keyboard dengan lampu latar



Mengurangi kecerahan tampilan



Menambah kecerahan tampilan



Menonaktifkan panel tampilan



Mengalihkan mode tampilan

Catatan: pastikan layar kedua telah tersambung ke pc notebook.



Mengaktifkan atau menonaktifkan panel sentuh.



Mengaktifkan atau menonaktifkan speaker



Mengurangi volume speaker



Menambah volume speaker



Mengaktifkan atau Menonaktifkan sensor cahaya sekitar

Tombol Windows® 8.1

Terdapat dua tombol khusus Windows® pada keyboard PC Notebook yang digunakan sebagai berikut:



Tekan tombol ini untuk kembali ke layar Start (Mulai). Jika Anda telah membuka layar Start (Mulai), tekan tombol ini untuk kembali ke aplikasi yang terakhir dibuka.





Tekan tombol ini untuk mensimulasikan fungsi klik kanan.

Keyboard sebagai keypad angka



PC Notebook ini dilengkapi 15 tombol tertentu yang juga dapat digunakan untuk input numerik.



Tekan  +  untuk beralih antara menggunakan tombol tersebut sebagai tombol angka atau kembali ke fungsi keyboard aslinya.

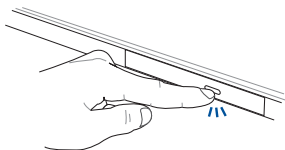
Menggunakan drive optis

CATATAN:

- Lokasi sebenarnya dari tombol pengeluar elektronik dapat berbeda-beda bergantung pada model PC Notebook Anda
 - Tampilan sebenarnya drive optik PC Notebook juga dapat beragam menurut model, namun prosedur penggunaan tetap sama.
-

Memasukkan disk optis

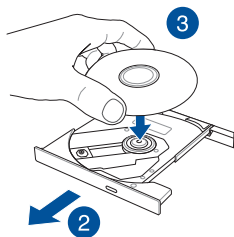
1. Saat PC Notebook diaktifkan, tekan tombol pengeluar elektronik untuk mengeluarkan sebagian baki drive optis.



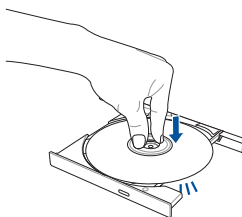
2. Tarik baki drive secara perlahan.

PENTING! Berhati-hatilah agar tidak menyentuh lensa drive optis. Pastikan bahwa tidak ada benda yang mungkin tersangkut di bawah baki drive.

3. Pegang disk pada tepinya, dengan bagian cetak di sebelah atas, lalu tempatkan secara perlahan di dalam hub.

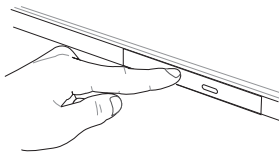


4. Dorong hub plastik disk hingga terpasang pada hub drive optis.



5. Dorong baki drive secara perlahan untuk menutup drive optis.

CATATAN: Sementara data dibaca, akan terdengar suara yang biasa terjadi yaitu berputarnya dan bergetarnya drive optis.



Lubang pengeluar manual

Lubang pengeluar manual terletak pada pintu drive optis dan digunakan untuk mengeluarkan baki drive optik jika tombol pengeluar elektronik tidak berfungsi.

Unkt mengeluarkan bagi drive optik secara manual, masukkan klip kertas yang diluruskan ke dalam lubang penngeluar manual hingga baki terbuka.

PERINGATAN! Gunakan lubang pengeluar manual hanya jika tombol pengeluar elektronik tidak berfungsi.

Bab 3:

Bekerja dengan Windows® 8.1

Menghidupkan untuk pertama kalinya

Saat menghidupkan komputer Anda untuk pertama kalinya, serangkaian layar akan ditampilkan guna memandu Anda mengonfigurasi pengaturan dasar sistem operasi Windows® 8.1.

Untuk menghidupkan PC Notebook untuk pertama kalinya:

1. Tekan tombol daya pada PC Notebook Anda. Tunggu beberapa menit hingga layar pengaturan ditampilkan.
2. Dari layar pengaturan, pilih bahasa yang akan digunakan pada PC Notebook.
3. Baca Persyaratan Lisensi dengan saksama. Pilih **I accept (Saya terima)**.
4. Ikuti petunjuk pada layar untuk mengonfigurasi item dasar berikut:
 - Personalisasi
 - Dapatkan secara online
 - Pengaturan
 - Akun Anda
5. Setelah mengkonfigurasi item dasar, Windows® 8.1 akan menginstal aplikasi dan pengaturan yang dipilih. Pastikan PC Notebook Anda tetap hidup selama proses konfigurasi.
6. Setelah proses konfigurasi selesai, layar Mulai akan muncul.

Hotspot


Tindakan


sudut kiri atas

Arahkan penunjuk mouse Anda ke sudut kiri atas, lalu klik thumbnail aplikasi terakhir untuk menampilkan kembali aplikasi yang berjalan tersebut.


Jika Anda menjalankan lebih dari satu aplikasi, geser ke bawah untuk melihat.

sudut kiri bawah

Dari layar aplikasi yang sedang berjalan: etakkan kursor mouse di sudut kiri bawah, lalu sentuh  untuk beralih kembali ke layar Mulai.

CATATAN: Anda juga dapat menekan tombol Windows  pada keyboard untuk kembali ke layar Mulai.

Dari layar Mulai:

Letakkan kursor mouse di sudut kiri bawah, lalu sentuh  untuk beralih kembali ke aplikasi tersebut.

Hotspot

Tindakan

sudut atas

Arahkan penunjuk mouse Anda ke sudut atas hingga berubah menjadi ikon tangan. Tarik dan lepas aplikasi pada lokasi yang baru.

CATATAN: Fungsi hotspot ini hanya berfungsi pada aplikasi yang sedang berjalan saat Anda ingin menggunakan fitur Snap. Untuk detail lebih lanjut, lihat fitur Snap pada *Menggunakan aplikasi Windows®*.

sudut kanan atas dan bawah

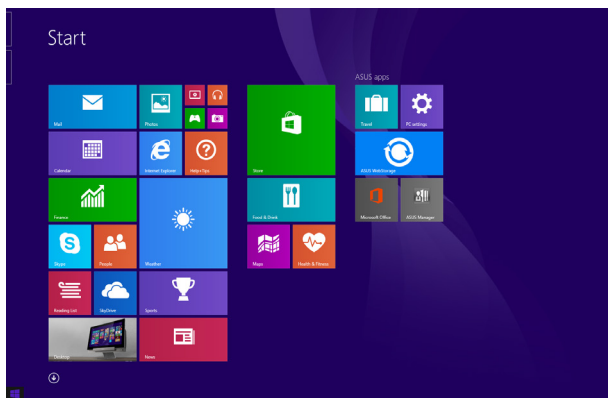
Arahkan penunjuk mouse Anda ke sudut kanan atas atau bawah untuk menjalankan **Charms bar (Panel universal)**.

Tombol Start (Mulai)

Windows 8.1 dilengkapi tombol Start (Mulai) yang dapat digunakan untuk beralih di antara aplikasi yang terakhir kali dibuka. Tombol Mulai dapat diakses dari layar Mulai, ketika berada pada mode Desktop dan aplikasi lain yang sedang dibuka di layar.

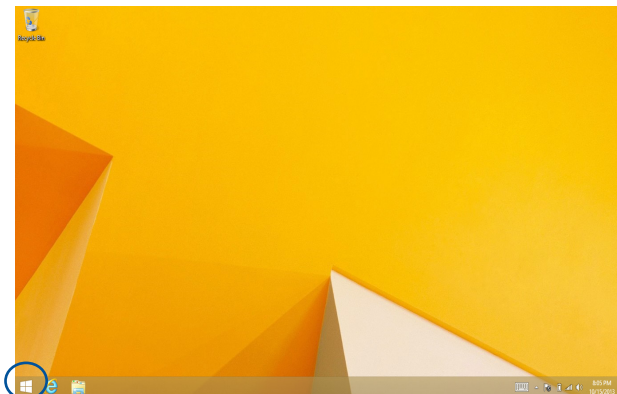
Tombol Mulai di layar Mulai

CATATAN: Warna tombol Mulai yang sebenarnya dapat berbeda, tergantung pada pengaturan tampilan yang dipilih untuk layar Mulai.



Arahkan penunjuk mouse ke sudut kiri atas di layar Mulai atau aplikasi yang terbuka untuk menampilkan tombol Mulai.

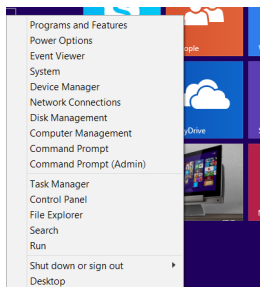
Tombol Mulai dalam mode Desktop



Menu Konteks

Menu konteks ditampilkan sebagai kotak berisi akses cepat ke beberapa program di Windows® 8.1 saat Anda menyetuk dan menahan tombol Start (Mulai).

Menu konteks juga mencakup pilihan penonaktifan berikut untuk PC Notebook: sign out, tidur, mati, hidupkan ulang.



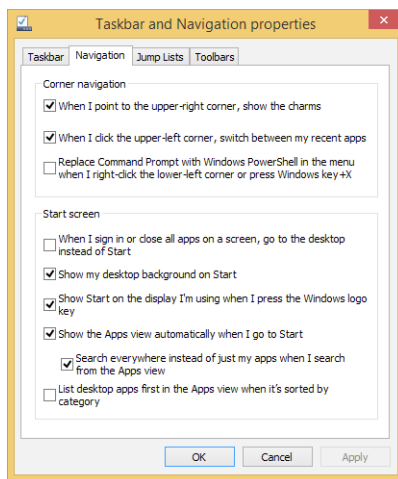
Menyesuaikan layar Start (Mulai)

Windows® 8.1 juga memungkinkan Anda menyesuaikan layar Start (Mulai) untuk menjalankan boot langsung ke mode Desktop dan menyesuaikan susunan aplikasi di layar.

Untuk menyesuaikan pengaturan layar Start (Mulai):



1. Akses Desktop.
2. Klik kanan di mana pun pada taskbar, kecuali tombol Mulai, untuk mengakses jendela pop-up.
3. Klik Properties (Properti), lalu pilih tab Navigation (Navigasi) untuk mencentang pilihan layar Navigasi dan Mulai yang ingin digunakan.



4. Sentuh/klik Apply (Terapkan) untuk menyimpan pengaturan baru, lalu keluar.

Bekerja dengan aplikasi Windows®



Gunakan panel sentuh atau keyboard PC Notebook untuk menjalankan dan menyesuaikan aplikasi Anda.

Menjalankan aplikasi



Posisikan penunjuk mouse Anda di atas aplikasi, lalu klik kiri atau sentuh bidang sentuh sekali untuk menjalankannya.



Tekan  dua kali, lalu gunakan tombol panah untuk menelusuri aplikasi. Tekan  untuk menjalankan aplikasi.

Menyesuaikan aplikasi

Anda dapat memindahkan, mengubah ukuran, atau melepaskan aplikasi dari layar Mulai menggunakan tindakan berikut:


Memindahkan aplikasi



Sentuh dan tahan ubin aplikasi, lalu tarik ke lokasi baru.

Mengubah ukuran aplikasi



Klik kanan aplikasi untuk mengaktifkan panel  lalu pilih ukuran ubin aplikasi.

Melepaskan aplikasi



Klik kanan aplikasi untuk mengaktifkan panel

Customize (Sesuaikan), lalu sentuh



Menutup aplikasi



1. Erakan penunjuk mouse anda ke bagian atas aplikasi yang berjalan, lalu tunggu penunjuk berubah menjadi ikon tangan.
2. Tarik, lalu lepas aplikasi ke bagian bawah layar untuk menutupnya.

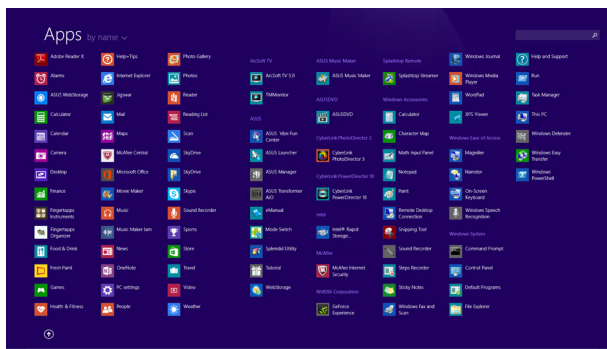


Dari layar aplikasi yang berjalan, tekan  + .

Mengakses layar Aplikasi

Selain dari aplikasi yang telah disematkan di layar Mulai, Anda juga dapat membuka aplikasi lain melalui layar Aplikasi.

CATATAN: Aplikasi sebenarnya yang ditampilkan di layar dapat berbeda, tergantung pada tiap model. Gambar layar berikut hanya sebagai acuan.





Menjalankan layar Aplikasi

Menjalankan layar Aplikasi menggunakan panel sentuh atau keyboard PC Notebook.



Di layar Mulai, klik tombol .




Dari layar Mulai, tekan , lalu tekan .

Menyematkan aplikasi lain pada layar Mulai

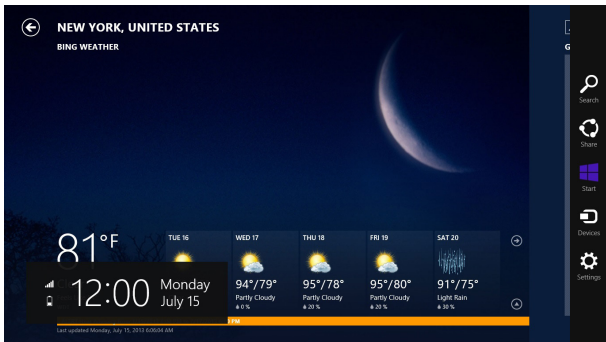
Anda dapat menyematkan aplikasi lainnya pada layar Mulai menggunakan panel sentuh.



1. Akses layar Semua Aplikasi
2. Klik kanan aplikasi yang ingin ditambah di layar Mulai.
3. Sentuh/klik ikon  untuk menyematkan aplikasi yang dipilih ke layar Mulai.

Charms bar (Panel universal)

Charms bar (Panel universal) adalah panel alat yang dapat diaktifkan pada sisi kanan layar Anda. Fitur ini terdiri atas beberapa alat yang memungkinkan Anda berbagi aplikasi dan menyediakan akses cepat untuk penyesuaian pengaturan PC Notebook Anda.



Charms bar (Panel universal)

Menjalankan Charms bar (Panel universal)

CATATAN: Saat dijalankan, Charms bar (Panel universal) awalnya muncul sebagai satu set ikon putih. Gambar di atas menunjukkan bagaimana Charms bar (Panel universal) terlihat saat diaktifkan.

Gunakan panel sentuh atau keyboard PC Notebook untuk menjalankan Charms bar (Panel universal).



Gerakkan penunjuk mouse Anda pada ke sudut kanan atau kiri atas layar.



Tekan Tombol  + 

Di dalam Charms bar (Panel universal)



Search (Cari)

Alat ini memungkinkan Anda mencari file, aplikasi, atau program pada PC Notebook Anda.



Share (Bagi)

Alat ini memungkinkan Anda berbagi aplikasi melalui situs jaringan sosial atau email.



Start (Mulai)

Alat ini akan menampilkan kembali layar Mulai. Dari layar Mulai, Anda dapat menggunakan alat ini untuk menampilkan kembali aplikasi yang baru dibuka.



Devices (Perangkat)

Alat ini memungkinkan Anda mengakses dan berbagi file dengan perangkat yang tersambung pada PC Notebook seperti layar eksternal atau printer.



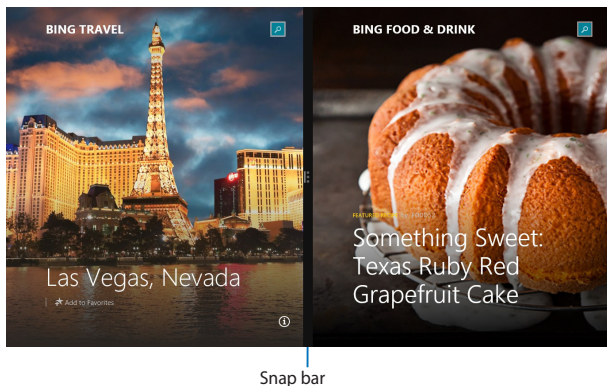
Settings (Pengaturan)

Alat ini memungkinkan Anda mengakses pengaturan PC dari PC Notebook Anda.

Fitur Snap

Fitur Snap menampilkan dua app side-by-side sehingga memungkinkan Anda untuk bekerja atau beralih diantara app.

PENTING! Pastikan bahwa resolusi layar PC Notebook Anda ditetapkan ke 1366 x 768 piksel atau lebih tinggi sebelum menggunakan fitur Snap.




Menggunakan Snap

Gunakan panel sentuh atau keyboard PC Notebook untuk mengaktifkan dan menggunakan Snap.



1. Membuka app yang Anda ingin snap.
2. Geser mouse pointer di sisi atas layar.
3. Setelah mouse pointer merubah menjadi ikon tangan langsung ditarik, kemudian menaruh app ke sisi kiri atau kanan panel display.
4. Membuka app lain..



1. Membuka app yang Anda ingin snap.
2. Tekan  dan tombol panah kiri atau kanan untuk memindahkan aplikasi ke panel kiri atau kanan.
3. Buka aplikasi lain. Aplikasi ini akan diletakkan secara otomatis di panel yang kosong.

Cara pintas keyboard lainnya

Menggunakan keyboard, Anda dapat menggunakan cara pintas berikut untuk membantu Anda memluncurkan aplikasi dan menavigasi Windows®8.1.



Beralih antara layar Mulai dan aplikasi yang terakhir dijalankan



Meluncurkan desktop



Mengakses jendela **This (PC ini)** dalam mode Desktop



Membuka pilihan **File** dari panel **Search (Cari)**



Membuka panel **berbagi**



Membuka panel **Pengaturan**



Membuka panel **Perangkat**



Mengaktifkan layar Kunci



Memperkecil jendela yang sedang aktif



Mengakses panel **Project (Proyek)**



Membuka pilihan **Everywhere (Di mana saja)** dari panel **Search (Pencarian)**



Membuka jendela **Run (Jalankan)**



Membuka **Pusat Kemudahan Akses**



Membuka pilihan **Settings (Pengaturan)** melalui panel **Search (Pencarian)**



Membuka menu konteks tombol Mulai



Meluncurkan ikon kaca pembesar dan memperbesar layar



Memperkecil layar



Membuka **Pengaturan Narator**

Menyambungkan ke jaringan nirkabel

Wi-Fi


Mengakses email, berselancar di Internet, dan berbagi aplikasi melalui situs jaringan sosial menggunakan sambungan PC Notebook Anda.

PENTING! Pastikan Airplane mode (Mode pesawat) dinonaktifkan untuk mengaktifkan fungsi Wi-Fi pada PC Notebook. Untuk detail lebih lanjut, lihat bagian Mode pesawat pada panduan pengguna ini.

Mengaktifkan Wi-Fi

Aktifkan Wi-Fi pada PC Notebook Anda menggunakan langkah berikut:



1. Mengaktifkan **Charms bar (Panel universal)**.
2. Sentuh  dan sentuh .
3. Pilih jalur akses dari daftar sambungan Wi-Fi yang tersedia.
4. Sentuh **Connect (Sambungkan)** untuk memulai sambungan jaringan.

CATATAN: Anda mungkin akan diminta memasukkan sandi keamanan untuk mengaktifkan sambungan Wi-Fi.

5. Jika Anda ingin mengaktifkan fungsi berbagi antara PC Notebook dan sistem nirkabel lainnya, sentuh/klik **Yes (Ya)**. Sentuh/klik **No (Tidak)** jika Anda tidak ingin mengaktifkan fungsi berbagi.

Bluetooth


Gunakan Bluetooth untuk memfasilitasi transfer data dengan perangkat lain dengan Bluetooth diaktifkan.

PENTING! Pastikan **Airplane mode (Mode pesawat)** dinonaktifkan untuk mengaktifkan fungsi Bluetooth pada PC Notebook. Untuk detail lebih lanjut, lihat bagian *Mode pesawat* pada panduan pengguna ini.

Memasangkan dengan perangkat lain dengan Bluetooth aktif

Anda harus memasangkan PC Notebook dengan perangkat lain dengan Bluetooth aktif untuk mengaktifkan transfer data. Untuk melakukan ini, gunakan panel sentuh sebagai berikut:



1. Mengaktifkan **Charms bar (Panel universal)**.
2. Sentuh  lalu sentuh **Change PC Settings (Ubah Pengaturan PC)**.
3. Pada **PC Settings (Pengaturan PC)**, pilih **Devices (Perangkat)** lalu sentuh **Add a Device (Tambahkan Perangkat)** untuk mencari perangkat dengan Bluetooth aktif.
4. Pilih perangkat dari daftar. Bandingkan kode sandi pada PC Notebook dengan kode sandi yang dikirimkan ke perangkat terpilih. Jika sama, sentuh **Yes (Ya)** untuk memasangkan PC Notebook dengan perangkat Anda.



CATATAN: Untuk beberapa perangkat dengan Bluetooth aktif, Anda mungkin akan diminta untuk memasukkan kode sandi PC Notebook Anda.

Mode pesawat (Airplane mode)

Airplane mode (Mode pesawat) menonaktifkan komunikasi nirkabel, memungkinkan Anda menggunakan PC Notebook dengan aman sewaktu dalam pesawat.

Mengaktifkan Mode pesawat



1. Membuka **Charms bar**.
2. Klik  dan klik .
3. Geser panel geser ke kanan untuk mengaktifkan Mode pesawat.



Tekan  + .

Menonaktifkan Mode pesawat



1. Membuka **Charms bar**.
2. Klik  dan klik .
3. Geser panel geser ke kiri untuk menonaktifkan Mode pesawat.



Tekan  + .

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

Menyambungkan ke jaringan kabel

Anda juga dapat menyambungkan ke jaringan kabel, seperti jaringan area lokal dan Internet pita lebar, menggunakan port LAN PC Notebook.


CATATAN: Hubungi Penyedia Layanan Internet (ISP) Anda untuk rincian mengenai administrator jaringan guna membantu dalam mengatur sambungan Internet.

Untuk mengonfigurasi pengaturan Anda, lihat prosedur berikut.


PENTING! Pastikan bahwa kabel jaringan tersambung antara port LAN PC Notebook dan jaringan area lokal sebelum melakukan tindakan berikut.

Mengonfigurasi sambungan jaringan IP/PPPoE dinamis



1. Jalankan **Desktop**.
2. Dari panel tugas Windows®, klik kanan ikon jaringan  lalu sentuh **Open Network and Sharing Center (Buka Pusat Jaringan dan Berbagi)**.
3. Dalam jendela Pusat Jaringan dan Berbagi, sentuh **Change adapter settings (Ubah Pengaturan Adaptor)**.
4. Klik kanan LAN Anda lalu pilih **Properties (Properti)**.
5. Sentuh **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** lalu sentuh **Properties (Properti)**.
6. Sentuh **Obtain an IP address automatically (Dapatkan alamat IP secara Otomatis)** lalu sentuh **OK**.

CATATAN: Lanjutkan ke langkah selanjutnya jika Anda menggunakan sambungan PPPoE.

7. Kembali ke jendela **Network and Sharing Center (Pusat Jaringan dan Berbagi)** lalu sentuh **Set up a new connection or network (Konfigurasi sambungan atau jaringan baru)**.
8. Pilih **Connect to the Internet (Sambungkan ke Internet)** lalu sentuh **Next (Berikutnya)**.
9. Sentuh **Broadband (PPPoE)**.
10. Ketik Nama pengguna, Sandi, dan nama Sambungan lalu sentuh **Connect (Sambungkan)**.
11. Sentuh **Close (Tutup)** untuk menyelesaikan konfigurasi.
12. Sentuh  pada panel tugas lalu sentuh sambungan yang baru saja dibuat.
13. Ketik nama pengguna dan sandi lalu sentuh **Connect (Sambungkan)** untuk mulai menyambungkan ke Internet.

Mengonfigurasi sambungan jaringan IP statis




1. Ulangi langkah 1 hingga 5 pada *Menyambungkan ke jaringan IP/PPPoE dinamis*.
2. Sentuh **Use the following IP address (Gunakan alamat IP berikut)**.
3. Ketik alamat IP, pelindung sub jaringan, dan alamat gateway dari penyedia layanan Anda.
4. Jika diperlukan, Anda juga dapat mengetik alamat server DNS dan alamat server DNS alternatif lalu sentuh **OK**.


Mematikan PC Notebook

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



- Sentuh/klik  dari **Charms bar (panel**

Universal) lalu sentuh/klik  > **Shut down (Matikan)** untuk mematikan secara normal.

- Dari layar login, sentuh/klik  > **Shut down (Matikan)**.



- Anda juga dapat mematikan PC Notebook menggunakan mode Desktop. Untuk melakukannya, luncurkan desktop lalu tekan *alt + f4* untuk meluncurkan jendela Matikan. Pilih **Shut Down (Matikan)** dari daftar drop-down lalu pilih **OK**.
- Jika PC Notebook tidak merespons, tekan terus tombol daya selama minimal empat (4) detik hingga PC Notebook mati.

Mengalihkan PC Notebook ke mode tidur

Untuk mengalihkan PC Notebook ke mode Sleep (Tidur), tekan tombol daya sekali.



Anda juga dapat menetapkan PC Notebook Anda ke mode tidur menggunakan mode Desktop. Untuk melakukannya, luncurkan desktop lalu tekan *alt + f4* untuk meluncurkan jendela Matikan. Pilih **Sleep (Tidur)** dari daftar drop-down lalu kemudian pilih **OK**.

Layar penguncian Windows® 8.1

Layar penguncian Windows® 8.1 akan muncul jika Anda membangunkan PC Notebook dari mode tidur atau hibernasi. Layar penguncian juga akan muncul jika Anda mengunci atau membuka kunci Windows® 8.1.



Layar penguncian dapat disesuaikan untuk mengatur akses ke sistem operasi Anda. Anda dapat mengubah tampilan latar belakang dan mengakses beberapa aplikasi saat PC Notebook masih terkunci.

Untuk memulai dari layar penguncian



1. Sentuh/Klik panel sentuh atau tekan tombol mana pun pada keyboard PC Notebook Anda.
2. (opsional) Jika akun Anda dilindungi sandi, Anda harus memasukkan sandi untuk melanjutkan ke layar Mulai.

Menyesuaikan layar penguncian

Anda dapat menyesuaikan layar penguncian untuk menampilkan foto yang diinginkan, tampilan slide foto, pembaruan aplikasi, dan secara cepat mengakses kamera PC Notebook. Untuk mengubah pengaturan layar penguncian, Anda dapat melihat informasi berikut:

Memilih foto

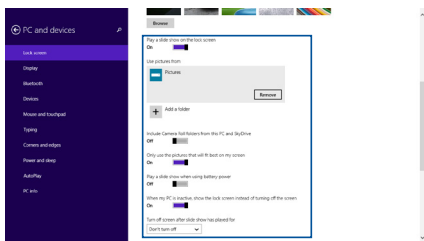


1. Aktifkan panel Universal > **Settings (Pengaturan)**.
2. Pilih **Change PC Settings (Ubah Pengaturan PC)** > **Lock screen (Layar Penguncian)**.
3. Pada **Lock screen preview (Pratinjau layar penguncian)**, klik **Browse (Telusuri)** untuk memilih foto yang akan Anda gunakan sebagai latar belakang pada layar penguncian.

Memutar tampilan slide



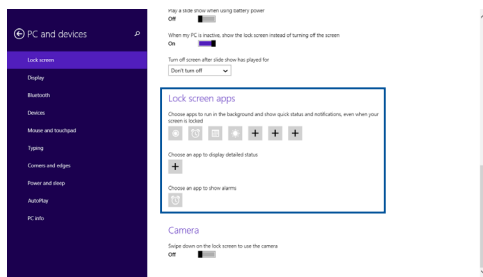
1. Aktifkan panel Universal > **Settings (Pengaturan)**.
2. Pilih **Change PC Settings (Ubah Pengaturan PC)** > **Lock screen (Layar Penguncian)**.
3. Pada **Lock screen preview (Pratinjau layar penguncian)**, pindahkan panel geser **Play a slide show on the lock screen (Putar tampilan slide pada layar penguncian)** ke **On (Aktif)**.
4. Gulir ke bawah untuk menyesuaikan pilihan berikut untuk tampilan slide layar penguncian Anda:



Menambahkan pembaruan aplikasi



1. Aktifkan panel Universal > **Settings (Pengaturan)**.
2. Pilih **Change PC Settings (Ubah Pengaturan PC) > Lock screen (Layar Penguncian)**.
3. Gulir ke bawah hingga Anda melihat pilihan **Lock screen apps (Aplikasi layar penguncian)**.
4. Gunakan pilihan berikut untuk menambahkan aplikasi yang pembaruannya ingin Anda lihat dari layar penguncian:



Mengaktifkan kamera PC Notebook dari layar penguncian

Dari layar penguncian, Anda dapat menggeser ke bawah untuk mengaktifkan dan menggunakan kamera PC Notebook. Lihat langkah berikut untuk mengaktifkan fitur ini:



1. Aktifkan panel Universal > **Settings (Pengaturan)**.
2. Pilih **Change PC Settings (Ubah Pengaturan PC) > Lock screen (Layar Penguncian)**.
3. Gulir ke bawah hingga Anda melihat pilihan **Camera (Kamera)**.
4. Pindahkan panel geser ke **On (Aktif)**.

Bab 4:

Aplikasi ASUS

ASUS FingerPrint

Biometrik sidik jari ditangkap oleh sensor sidik jari PC Notebook menggunakan aplikasi ASUS FingerPrint app. Aplikasi ini memungkinkan Anda menggunakan biometrik sidik jari sebagai akses terotentikasi pengguna ke sistem dan aplikasi PC Notebook.

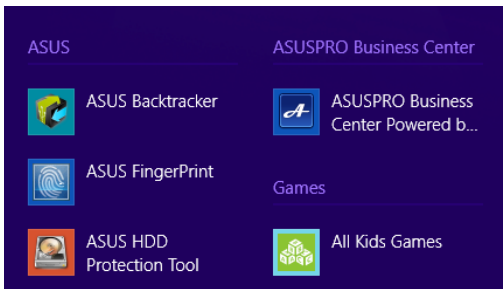
Dengan aplikasi ini, Anda dapat mengaktifkan fitur berikut:

- Geser jari pada sensor sidik jari untuk log on dari boot langsung ke sistem operasi Windows® tanpa memasukkan sandi secara manual.
- Konfigurasi tombol book sebagai akses cadangan untuk biometrik sidik jari.
- Impor atau cadangkan biometrik sidik jari lainnya yang ingin Anda gunakan untuk log on ke PC Notebook dan program sistemnya.

Menggunakan aplikasi ASUS FingerPrint

Lakukan langkah-langkah di bawah ini untuk membuat biometrik sidik jari:

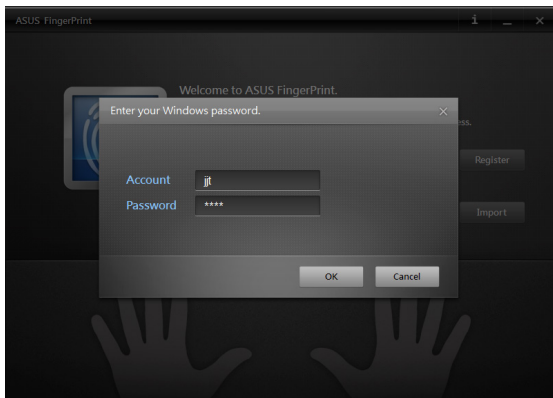
1. Buka layar Aplikasi, lalu klik ikon ASUS FingerPrint dari daftar aplikasi pada **ASUS**.




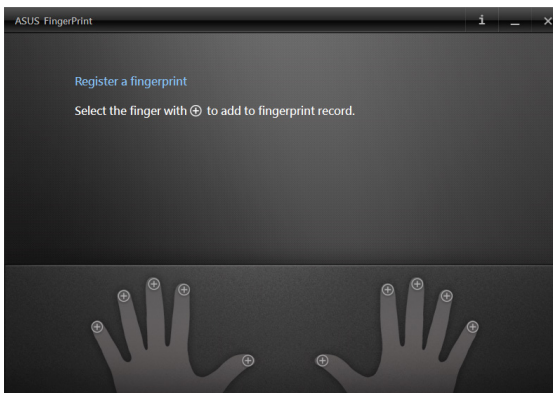
2. Klik **Register (Daftar)** untuk membuat akun sidik jari baru.



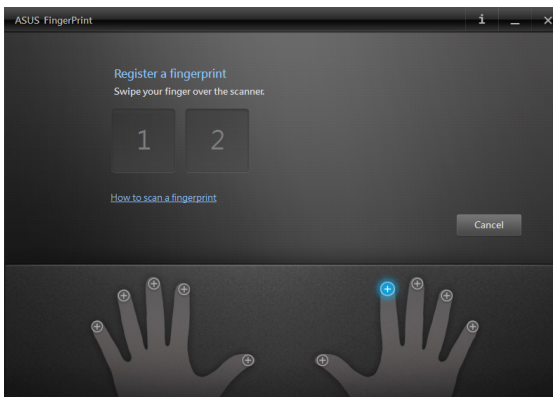
3. Masukkan sandi account pengguna, lalu klik **OK**.



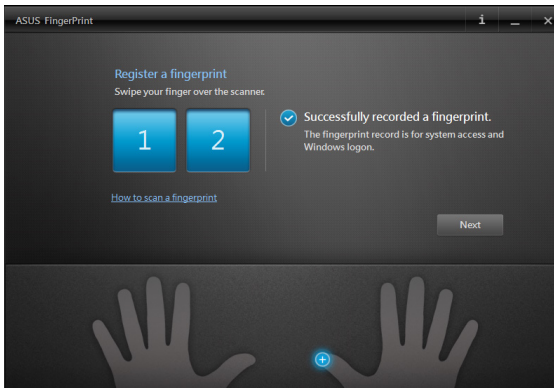
4. Klik  pada gambar jari yang terkait dengan jari yang ingin Anda gunakan sebagai data biometrik sidik jari



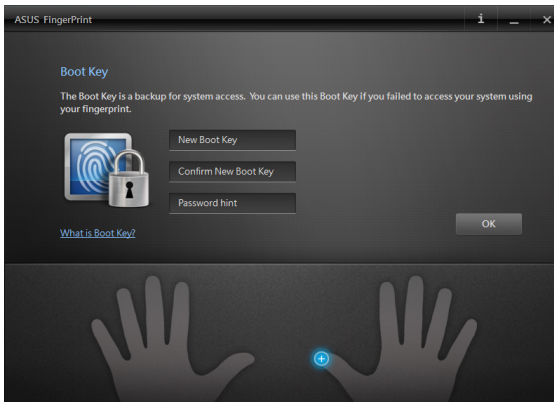
5. Geser jari yang digunakan dua kali pada sensor sidik jari untuk membuat data biometrik sidik jari.



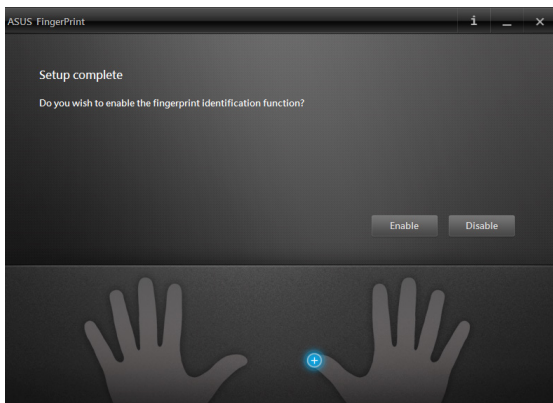
6. **1** dan **2** akan berubah ke biru untuk menunjukkan bahwa sidik jari berhasil ditangkap. Klik **Next (Berikutnya)** untuk melanjutkan.



7. Buat sandi kunci boot pada jendela berikutnya yang berfungsi sebagai akses cadangan untuk data biometrik sidik jari.



8. Klik **Enable (Aktifkan)** untuk mengaktifkan menggunakan data biometrik sidik jari saat ini untuk log on ke sistem.



9. Jendela pengaturan ASUS FingerPrint akan muncul berikutnya. Anda dapat menutup jendela ini atau mengubah pengaturan data biometrik sidik jari.

CATATAN: Untuk informasi lebih lanjut tentang cara mengkonfigurasi pengaturan biometrik sidik jari, lihat bagian *Pengaturan ASUS FingerPrint* dalam panduan ini.

Pengaturan ASUS FingerPrint

Konfigurasi pengaturan kunci boot dan biometrik sidik jari menggunakan pilihan dasar dan lanjutan pada pengaturan ASUS FingerPrint.

Mengakses pengaturan ASUS FingerPrint

Jendela pengaturan ASUS FingerPrint muncul tepat setelah membuat data biometrik sidik jari pertama. Berikutnya, Anda juga dapat mengakses jendela ini dengan mengaktifkan aplikasi **ASUS FingerPrint** dari Layar Mulai



Basic(Dasar)

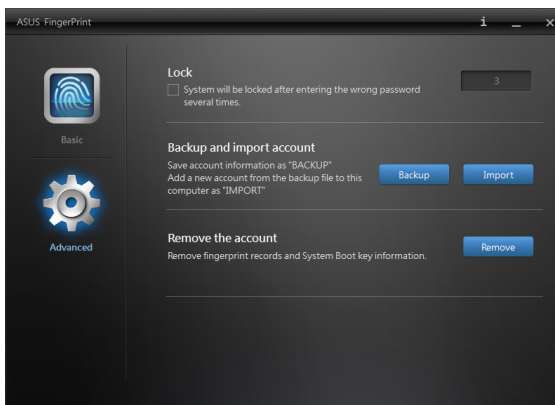
Pengaturan Dasar pada ASUS FingerPrint memungkinkan Anda mengkonfigurasi biometrik sidik jari saat ini, menambahkan biometrik sidik jari lainnya, dan mengubah rincian kunci boot. Juga menampilkan status aktif sensor sidik jari PC Notebook.





Advanced(Lanjutan)

Pengaturan Lanjutan pada ASUS FingerPrint memungkinkan Anda mengkonfigurasi pilihan kunci bila sandi salah atau sidik jari terdeteksi, mencadangkan maupun mengimpor informasi account, dan menghapus sidik jari atau menjalankan boot data kunci dari sistem.



Trusted Platform Module (TPM)

TPM, atau Trusted Platform Module, adalah perangkat keamanan untuk perangkat keras pada board sistem yang akan menahan tombol dari komputer untuk enkripsi. Modul ini adalah solusi berbasis perangkat keras yang dapat menghindari serangan oleh peretas yang ingin menangkan sandi dan kunci enkripsi untuk data sensitif.

Fitur keamanan yang disediakan TPM didukung secara internal oleh kemampuan kriptografi berikut pada masing-masing TPM:

- hashing
- pembuatan angka acak
- pembuatan kunci asimetris
- enkripsi/dekripsi asimetris

Masing-masing TPM pada setiap sistem komputer memiliki tanda tangan unik yang diinisialisasi saat proses manufaktur silikon yang lebih lanjut akan meningkatkan efektivitas kepercayaan atau keamanannya. Masing-masing TPM harus memiliki Pemilik agar dapat digunakan sebagai perangkat keamanan.


Aplikasi TPM

TPM bermanfaat bagi semua pelanggan yang tertarik menyediakan lapisan keamanan tambahan ke sistem komputer. TPM, bila digabungkan dengan paket perangkat lunak keamanan opsional, dapat memberikan keamanan sistem secara keseluruhan, kemampuan perlindungan file, dan memberikan perlindungan terhadap kekhawatiran email/privasi.

TPM akan membantu memperkuat keamanan dibandingkan yang terdapat dalam BIOS sistem, sistem operasi, atau aplikasi non-TPM.

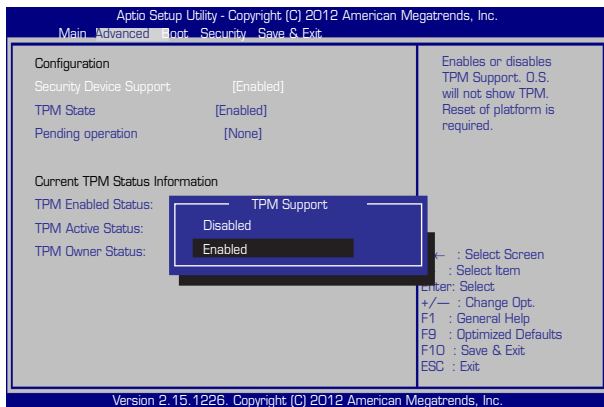
CATATAN: TPM dinonaktifkan secara default. Gunakan BIOS untuk mengaktifkan fitur ini.

Mengaktifkan Dukungan TPM

Hidupkan ulang PC Notebook, lalu tekan  selama POST. Atur **TPM**

Support(Dukungan TPM) ke **[Enable(Aktifkan)]** dalam konfigurasi BIOS **Advanced (Lanjutan) > Trusted Computing (Komputasi Terpercaya)**.

CATATAN: Untuk info lebih rinci, lihat bagian **Bab 5: Pengujian Otomatis Pengaktifan Daya (POST)** pada panduan pengguna ini.



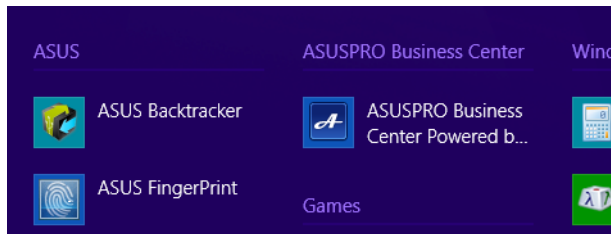
PENTING! Gunakan fungsi "Backup(Cadangkan)" atau "Migration(Migrasi)" pada aplikasi TPM untuk mencadangkan data keamanan TPM.

ASUSPRO Business Center

ASUSPRO Business Center adalah hub aplikasi yang dilengkapi sejumlah aplikasi ASUS eksklusif dan Intel® Small Business Advantage (SBA) untuk meningkatkan kemampuan pengelolaan saat menggunakan PC Notebook untuk produktivitas bisnis.

Mengakses ASUS Business Center

Aktifkan layar Aplikasi, lalu klik ikon ASUSPRO Business Center dari daftar aplikasi.



Layar awal ASUSPRO Business Center (Pusat Bisnis ASUSPRO)

pilihan menu

ASUSPRO Business Center

ASUSPRO Business Center
Powered by Intel® Small Business Advantage

ASUS intel

View: [Icons]

USB Blocker

Software Monitor

Health Center

Data Backup and Restore

ASUS Power4Gear

Intel® WiDi Wireless Display

Rotate

Achieve More With Your System

Keep your data backed up and your PC healthy, eliminating worry and frustration. Automatically back up your data and run routine maintenance tasks at a time that suits you, even at night when your PC is turned off.

Klik salah satu dari ikon tersebut untuk mengaktifkan aplikasi.

Pilihan menu ASUSPRO Business Center

Login/Logout - Pilihan ini memungkinkan Anda log in atau log out dari ASUSPRO Business Center menggunakan sandi ASUSPRO Business Center.

Home (Beranda)- Pilihan ini memungkinkan Anda kembali ke halaman awal ASUSPRO Business Center.

Alert Center (Pusat Peringatan)- Pilihan ini memungkinkan Anda melihat daftar peringatan yang dikirim ke PC Notebook.

Settings (Pengaturan)- Pilihan ini memungkinkan Anda mengkonfigurasi pengaturan sandi, mengirim pengaturan e-mail, dan mengekspor/mengimpor pengaturan.

Update (Pembaruan)- Pilihan ini memungkinkan Anda memeriksa pembaruan yang tersedia untuk ASUSPRO Business Center.

About (Tentang)- Pilihan ini dilengkapi sejumlah rincian penting tentang ASUSPRO Business Center seperti tanggal hak cipta dan nomor versi aplikasi.

Contact (Kontak)- Pilihan ini menampilkan link yang dapat digunakan untuk menghubungi ASUS tentang aplikasi.

Help (Bantuan)- Pilihan ini memberikan informasi rinci tentang Intel® Small Business Advantage (SBA) beserta aplikasinya.

Aplikasi ASUSPRO Business Center



USB Blocker

USB Blocker

Aplikasi ini memungkinkan Anda membatasi perangkat USB yang diperkenankan mengakses PC Notebook. Dengan aplikasi ini, Anda dapat mencegah akses PC Notebook tidak sah dari kategori perangkat USB berikut: audio/video, hiburan, penyimpanan, office, dan lainnya.



Software Monitor

Software Monitor

Aplikasi ini memungkinkan Anda memantau aplikasi sistem yang terkait dengan keamanan agar Anda dapat menerima peringatan bila terhenti.



Health Center

Health Center

Aplikasi ini memungkinkan Anda menjadwalkan tugas pemeliharaan yang dapat membantu menjaga performa sistem. Selain itu juga memungkinkan Anda menerima pemberitahuan e-mail setiap kali PC Notebook menerima peringatan sebagai pesan balon atau seperti yang dikirim ke panel sistem Windows®.



Data Backup and Restore

Data Backup and Restore

Aplikasi ini memungkinkan Anda mencadangkan data tertentu secara otomatis berdasarkan jadwal yang ditetapkan. Proses pencadangan ini akan secara otomatis berjalan di latar belakang meskipun Anda menggunakan PC Notebook.

Bab 5: Pengujian Otomatis Pengaktifan Daya (POST)

Pengujian Otomatis Pengaktifan Daya (POST)

Pengujian Otomatis Pengaktifan Daya (POST) adalah rangkaian pengujian diagnostik yang dikontrol perangkat lunak yang berjalan bila Anda mengaktifkan atau menghidupkan kembali PC Notebook. Perangkat lunak yang mengontrol POST dipasang sebagai komponen permanen pada arsitektur PC Notebook.

Menggunakan POST untuk mengakses BIOS dan Pemecahan Masalah

Selama POST, Anda dapat mengakses pengaturan BIOS atau jalankan opsi pemecahan masalah menggunakan tombol fungsi PC Notebook. Anda dapat melihat informasi berikut untuk detail lebih lanjut.

BIOS

Sistem Input dan Output Dasar (BIOS) menyimpan pengaturan perangkat keras sistem yang diperlukan sistem untuk memulai PC Notebook.


Pengaturan BIOS default difungsikan untuk sebagian besar kondisi PC Notebook. Jangan ubah pengaturan BIOS default kecuali dalam kondisi berikut:

- Pesan kesalahan ditampilkan di layar selama boot sistem dan meminta Anda menjalankan Konfigurasi BIOS.
- Anda telah menginstal komponen sistem baru yang meminta pengaturan atau update BIOS lanjutan.

PERINGATAN: Menggunakan pengaturan BIOS yang tidak tepat dapat mengakibatkan sistem tidak stabil atau kegagalan boot. Kami sangat menyarankan Anda mengubah pengaturan BIOS hanya dengan bantuan petugas layanan terlatih.

Mengakses BIOS



Hidupkan ulang PC Notebook lalu tekan  selama POST.

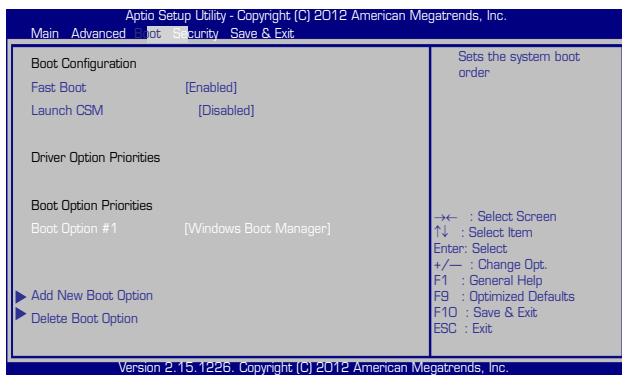
Pengaturan BIOS


CATATAN: Layar BIOS pada bab ini hanya ditujukan sebagai referensi. Layar sebenarnya dapat berbeda menurut model dan kawasan.

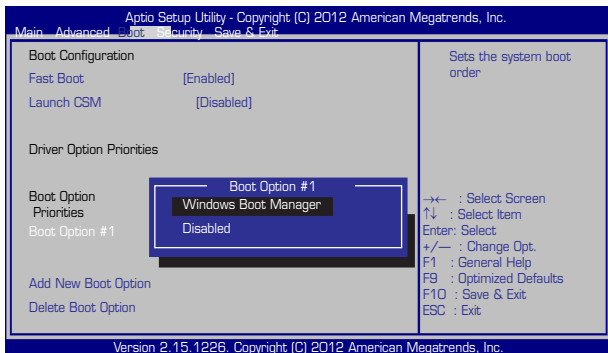
Boot

Menu ini memungkinkan Anda menetapkan prioritas opsi boot. Anda dapat melihat prosedur berikut saat menetapkan prioritas boot.

1. Pada layar **Boot**, pilih **Boot Option #1 (Pilihan Boot #1)**.



2. Tekan  lalu pilih perangkat sebagai **Boot Option #1** (**Pilihan Boot #1**).



Keamanan

Menu ini memungkinkan Anda mengonfigurasi administrator dan sandi pengguna PC Notebook. Menu tersebut juga memungkinkan Anda mengontrol akses ke drive hard disk PC Notebook, interface input/output (I/O), dan interface USB.

CATATAN:

- Jika Anda menginstal **User Password (Sandi Pengguna)**, Anda akan diminta memasukkannya sebelum memasukkan sistem operasi PC Notebook.
- Jika Anda menginstal **Administrator Password (Sandi Administrator)**, Anda akan diminta memasukkannya sebelum memasukkan BIOS.

The screenshot shows the Aptio Setup Utility interface with the Security menu selected. The menu options are: Main, Advanced, Boot, Security, Save & Exit. The Security menu is expanded to show the following options:

- Administrator Password Status: NOT INSTALLED
- User Password Status: NOT INSTALLED
- Administrator Password: User Password
- HDD Password Status: NOT INSTALLED
- Set Master Password
- Set User Password
- I/O Interface Security
- System Mode state: User
- Secure Boot state: Enabled
- Secure Boot Control: [Enabled]
- Key Management



On the right side of the screen, there is a description for the Administrator Password: "Set Administrator Password. The password length must be in the following range: Minimum length 3, Maximum length 20".

At the bottom right, there is a legend for navigation keys:




- ← : Select Screen
- ↑↓ : Select Item
- Enter: Select
- +/- : Change Opt.
- F1 : General Help
- F9 : Optimized Defaults
- F10 : Save & Exit
- ESC : Exit

Version 2.15.1226. Copyright (C) 2012 American Megatrends, Inc.

Untuk menetapkan sandi:

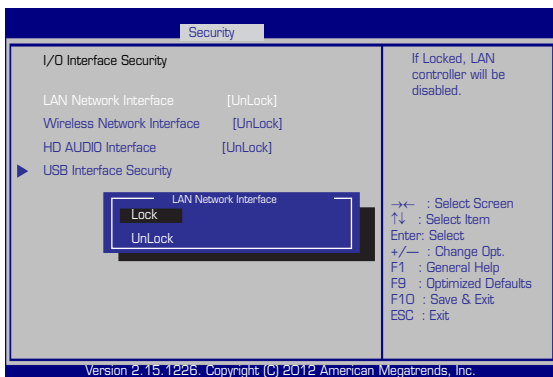
1. Pada layar **Security (Keamanan)**, pilih **Setup Administrator Password (Buat Sandi Administrator)** atau **User Password (Sandi Pengguna)**.
2. Masukkan sandi, lalu tekan .
3. Masukkan kembali untuk mengkonfirmasi sandi, lalu tekan .

Untuk menetapkan sandi:


1. Pada layar **Security (Keamanan)**, pilih **Setup Administrator Password (Buat Sandi Administrator)** atau **User Password (Sandi Pengguna)**.
2. Masukkan sandi, lalu tekan .
3. Masukkan kembali untuk mengkonfirmasi sandi, lalu tekan .
4. Pilih **Yes (Ya)** dalam kotak konfirmasi lalu tekan .

Keamanan Interface I/O

Pada menu Keamanan, Anda dapat mengakses Keamanan Interface I/O untuk mengunci atau membuka kunci fungsi interface PC Notebook.

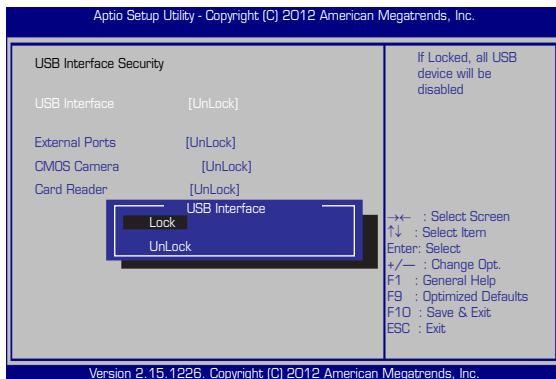


Untuk menghapus sandi:

1. Pada layar **Security (Keamanan)**, pilih **Setup Administrator Password (Buat Sandi Administrator)** atau **User Password (Sandi Pengguna)**.
2. Masukkan sandi yang sedang digunakan, lalu tekan .
3. Pilih **Lock (Kunci)**.

Keamanan Interface USB

Melalui menu Keamanan Interface I/O, Anda juga dapat mengakses Keamanan Interface USB untuk mengunci atau membuka port kunci dan perangkat.



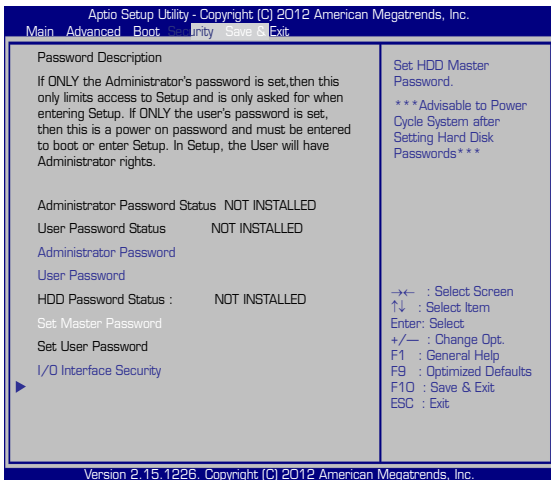
Untuk mengunci interface USB:

1. Pada layar **Security (Keamanan)**, pilih **/O Interface Security (Keamanan Interface I/O) > USB Interface Security (Keamanan Interface USB)**.
2. Pilih interface yang akan dikunci, lalu klik **Lock (Kunci)**.



CATATAN: Mengatur **USB Interface (Interface USB)** untuk **Lock (kunci)** juga mengunci dan menyembunyikan **External Port (Port Eksternal)** dan perangkat lainnya yang tercakup pada **USB Interface Security (Keamanan Interface USB)**.

Membuat Sandi Utama

Pada menu keamanan, Anda dapat menggunakan **Set Master Password (Buat Sandi Utama)** untuk mengonfigurasi akses dengan sandi aktif pada drive hard disk.

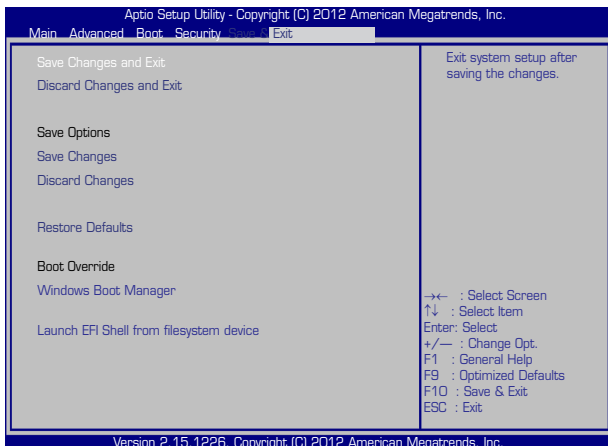


Untuk membuat sandi HDD:


1. Pada layar **Security (Keamanan)**, klik **Set Master Password (Buat Sandi Master)**.
2. Masukkan sandi, lalu tekan .
3. Masukkan kembali sandi untuk mengkonfirmasi, lalu tekan .
4. Klik **Set User Password (Buat Sandi Pengguna)**, lalu ulangi langkah sebelumnya untuk membuat sandi pengguna.

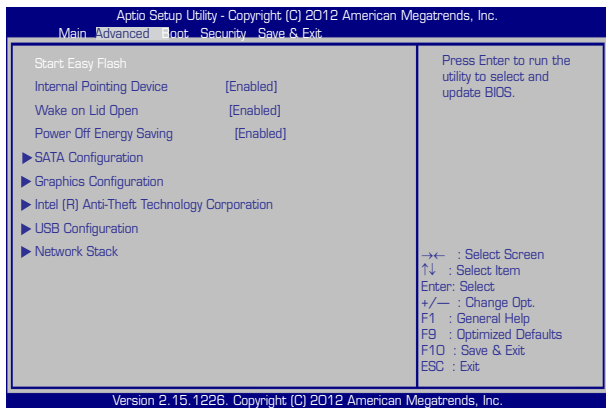
Simpan dan Keluar

Untuk menjaga pengaturan konfigurasi, pilih **Save Changes and Exit (Simpan Perubahan dan Keluar)** sebelum keluar dari BIOS.

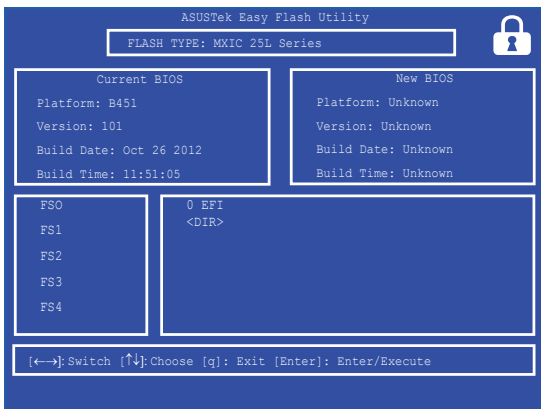


Meng-update BIOS:

1. Verifikasikan model persis lalu download file BIOS terbaru untuk model Anda dari situs web ASUS.
2. Simpan salinan file BIOS yang didownload ke drive flash disk.
3. Sambungkan drive flash disk ke PC Notebook.
4. Hidupkan ulang PC Notebook lalu tekan  selama POST.
5. Dari program BIOS Setup (Konfigurasi BIOS), klik **Advanced > Start Easy Flash (Lanjutan > Mulai Easy Flash)**, lalu tekan




6. Cari file BIOS yang didownload dalam drive flash disk lalu tekan



7. Setelah proses pembaruan BIOS, klik **Exit > Restore Defaults (Keluar > Kembali Default)** untuk mengembalikan sistem ke pengaturan default.

Memecahkan masalah

Dengan menekan  selama POST, Anda dapat mengakses opsi pemecahan masalah Windows® 8.1 yang mencakup berikut ini:

- **Refresh PC Anda**
- **Mengatur ulang PC**
- **Opsi lanjutan**


Menyegarkan PC Anda

Gunakan **Refresh your PC (Refresh PC)** jika Anda ingin menginstal ulang sistem dan tetap menyimpan file, pengaturan pribadi, dan aplikasi dari penyimpanan Windows®.

CATATAN: Pengaturan PC Anda akan dikembalikan ke pengaturan default dan aplikasi lain yang diinstal akan dihapus.

Untuk mengaksesnya selama POST:



1. Hidupkan ulang PC Notebook lalu tekan  selama POST.



2. Menunggu Windows® memuat Memilih layar opsi tluu sentuh **Troubleshoot (Pemecahan Masalah)**.
3. Sentuh **Refresh your PC (Segarkan PC Anda)**.

4. Dalam segarkan layar PC Anda, baca poin peluru untuk mempelajari lebih lanjut penggunaan opsi ini lalu sentuh **Next (Berikutnya)**.
5. Sentuh akun yang ingin Anda segarkan.
6. Ketik sandi akun lalu sentuh **Continue (Lanjutkan)**.
7. Sentuh **Refresh (Segarkan)**.

PENTING! Pastikan bahwa PC Notebook Anda tersambung catu daya sebelum menyegarkan sistem Anda.


Mengatur ulang PC

PENTING! Cadangkan semua data Anda sebelum melakukan pilihan ini.

Gunakan **Reset your PC (Atur ulang PC Anda)** untuk mengembalikan PC Notebook ke pengaturan default.

Untuk mengaksesnya selama POST:



1. Hidupkan ulang PC Notebook lalu tekan  selama POST.



2. Menunggu Windows® memuat Memilih layar opsi lalu sentuh **Troubleshoot (Pemecahan Masalah)**.
3. Sentuh **Reset your PC (Atur ulang PC Anda)**.
4. Dalam layar atur ulang PC Anda, baca poin peluru untuk mempelajari lebih lanjut penggunaan opsi ini lalu sentuh **Next (Berikutnya)**.
5. Sentuh opsi atur ulang yang diinginkan: **Just remove my files (Hanya hapus file saya)** atau **Fully clean the drive (Hapus drive sepenuhnya)**.
6. Sentuh **Reset (Atur ulang)**.

PENTING! Pastikan bahwa PC Notebook Anda tersambung catu daya sebelum menyegarkan sistem Anda.

Opsi lanjutan

Gunakan **Advanced options (Opsi lanjutan)** untuk melakukan opsi pemecahan masalah tambahan pada PC Notebook.

Untuk mengaksesnya selama POST:



1. Hidupkan ulang PC Notebook lalu tekan 

selama POST.



2. Menunggu Windows® memuat Memilih layar opsi lalu sentuh **Troubleshoot (Pemecahan Masalah)**.
3. Sentuh **Advanced options (Opsi lanjutan)**.
4. Dalam layar Opsi lanjutan, pilih opsi pemecahan masalah yang ingin dilakukan.
5. Ikuti beberapa langkah yang berhasil untuk menyelesaikan proses.

Menggunakan Pemulihan Sistem

Pada **Advanced options (Opsi Tingkat Lanjut)**, Anda dapat menggunakan **System Image Recovery (Pemulihan Sistem)** untuk memulihkan sistem Anda menggunakan file backup.

Untuk mengaksesnya selama POST:



1. Hidupkan ulang PC Notebook lalu tekan 

selama layar POST.



2. Setelah layar loading Windows® Pilih layar opsi lalu sentuh **Troubleshoot (Pemecahan Masalah)**.
3. Sentuh **Advanced options (Opsi lanjutan)**.

4. Dalam layar Opsi lanjutan, pilih **System Image Recovery (Pemulihan Sistem)**.
5. Pilih akun yang ingin dipulihkan menggunakan file sistem.
6. Ketik sandi akun Anda lalu pilih **Continue (Lanjutkan)**.
7. Pilih **Use the latest available system image (recommended) (Gunakan Sistem terbaru yang tersedia (disarankan))**, lalu pilih **Next (Berikutnya)**. Anda juga dapat memilih **Select a system image (Pilih gambar sistem)** jika gambar sistem Anda berada di perangkat eksternal atau DVD.
8. Ikuti beberapa langkah yang berhasil untuk menyelesaikan prosedur pemulihan gambar sistem.

CATATAN: Kami sangat menyarankan Anda mencadangkan sistem Anda secara rutin guna mencegah kehilangan data bila PC Notebook Anda berhenti beroperasi.

Bab 6: Fitur Slot Modular

Menggunakan slot modul

PC Notebook Anda dilengkapi slot modul yang dapat digunakan untuk memasang salah satu perangkat tambahan berikut: drive disk optik, HDD (drive hard disk)/SSD (solid state drive) 25 inci 7 mm., atau unit baterai ion litium sekunder.

Langkah-langkah berikut menunjukkan cara memasang item yang dapat dilepas ke dalam slot modul PC Notebook.

PENTING! Kunjungi pusat servis atau peritel resmi untuk informasi tentang peningkatan kemampuan modul yang ada untuk PC Notebook Anda. Untuk memastikan kompatibilitas dan keandalan maksimum, beli modul dari peritel resmi PC Notebook ini.

CATATAN: Tampilan bagian bawah dan modul PC Notebook Anda dapat beragam menurut model namun proses pemasangan tetap sama.

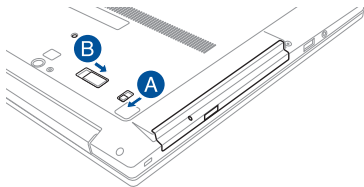
Memasang drive disk optik atau modul baterai yang dapat dilepas

PERINGATAN! Jangan bongkar komponen apapun dari drive disk optik atau unit baterai sekunder yang dapat dilepas. Jika mengalami masalah dengan modul ini, hubungi pusat servis atau peritel resmi.

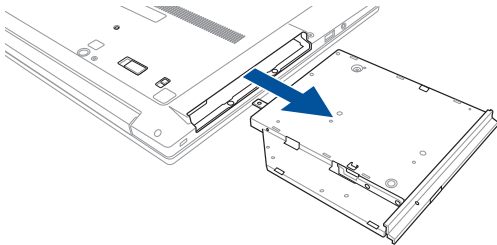
CATATAN:

- Drive disk optik yang dapat dilepas hanya diberikan bersama model tertentu. Guna membeli drive disk yang dapat dilepas dan kompatibel untuk PC Notebook Anda, kunjungi pusat servis atau peritel resmi.
 - Unit baterai sekunder adalah aksesori opsional untuk PC Notebook. Guna membeli drive disk yang dapat dilepas dan kompatibel untuk PC Notebook Anda, kunjungi pusat servis atau peritel resmi.
-

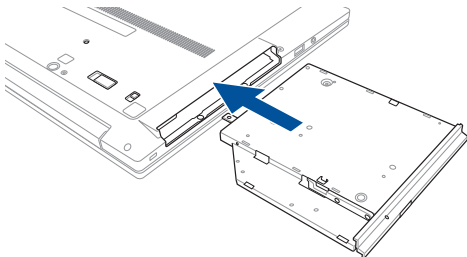
1. Nonaktifkan PC Notebook, lalu lepas semua kabel dan periferal lainnya.
2. Letakkan PC Notebook pada permukaan yang datar, bersih, dan stabil dengan bagian bawah menghadap ke atas.
3. Geser dan tahan kunci modul berpegas (A), lalu dorong kait modul (B) sesuai arah tanda panah untuk melepas modul saat ini dari slot.



4. Tarik perlahan modul saat ini dari slot.



5. Sejajarkan dan masukkan modul drive disk optik atau unit baterai sekunder ke dalam slot modul, lalu dorong perlahan hingga kunci modul berpegas dan kait modul terkunci pada tempatnya.



Memasang HDD (drive hard disk) atau SSD (solid state drive)

Perbesar kapasitas memori PC Notebook dengan memasang modul HDD atau SSD 25 inci 7 mm. tambahan. Langkah-langkah berikut menunjukkan cara memasang atau melepas modul HDD/SSD yang dapat dilepas pada PC Notebook.

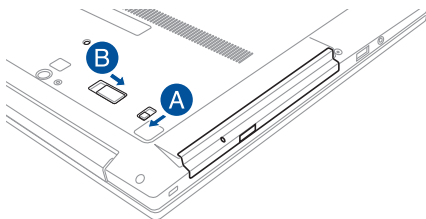
PERINGATAN! Jangan bongkar komponen apapun dari HDD atau SSD. Jika mengalami masalah dengan drive, hubungi pusat servis atau peritel resmi.

PENTING! Untuk memastikan kompatibilitas dan keandalan maksimum, beli HDD atau SSD dari peritel resmi PC Notebook ini. Anda juga dapat mengunjungi pusat servis resmi untuk mendapatkan bantuan lebih lanjut.

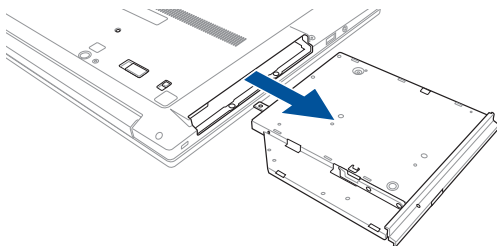
CATATAN: Tampilan bagian bawah PC Notebook Anda mungkin beragam menurut model, namun proses pemasangan tetap sama.

1. Nonaktifkan PC Notebook, lalu lepas semua kabel dan periferal lainnya.
2. Letakkan PC Notebook pada permukaan yang datar, bersih, dan stabil dengan bagian bawah menghadap ke atas.

3. Geser dan tahan kunci modul berpegas (A), lalu dorong kait modul (B) sesuai arah tanda panah untuk melepaskan modul saat ini dari slot.

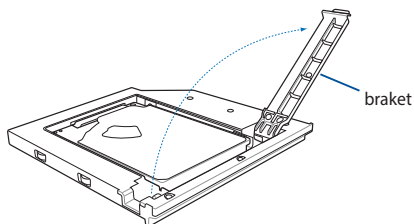


4. Tarik perlahan modul saat ini dari slot.

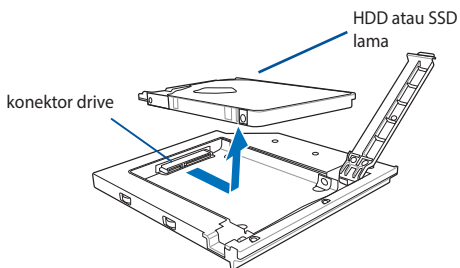


CATATAN: Jika HDD atau SSD yang dibeli dilengkapi wadah modul, lihat panduan pengguna wadah modul untuk mengetahui rincian pemasangan. Prosedur berikut berlaku hanya terhadap wadah modul ASUS untuk PC Notebook ini.

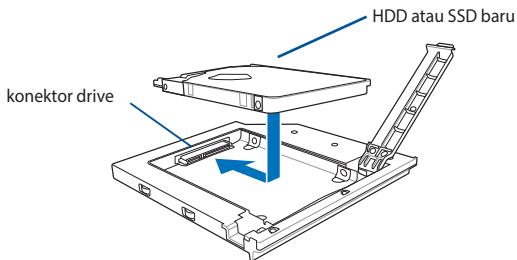
5. Putar wadah modul ke sisi lain, lalu buka kunci braket wadah modul. Jika wadah modul berisi HDD atau SSD yang ada, lanjutkan ke langkah 6. Jika tidak, lanjutkan ke langkah 7.



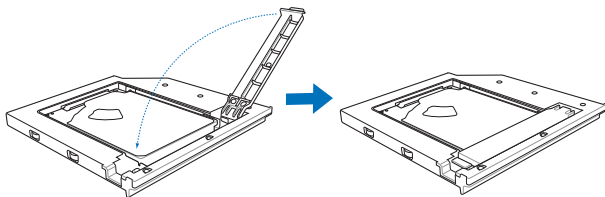
6. Geser perlahan HDD atau SSD lama dari konektor drive, lalu lepas dari wadah modul.



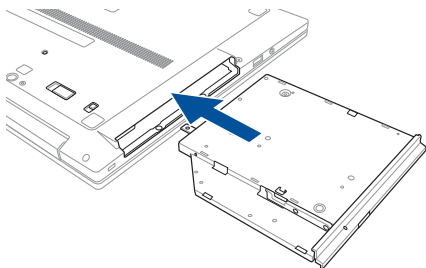
7. Letakkan HDD atau SSD baru secara hati-hati ke dalam wadah modul, lalu geser drive ke arah konektor drive.



8. Pasang kembali braket di wadah modul untuk mengunci dan menstabilkan HDD atau SSD pada tempatnya.



9. Sejajarkan dan masukkan wadah modul ke dalam slot modul, lalu dorong perlahan hingga kunci modul berpegas dan kait modul terkunci pada tempatnya.



Tips dan Tanya Jawab

Tips bermanfaat untuk PC Notebook

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

- Perbarui Windows® secara berkala untuk memastikan bahwa aplikasi Anda memiliki pengaturan keamanan terkini.
- Gunakan ASUS Live Update untuk memperbarui aplikasi eksklusif ASUS, driver, dan utilitas di PC Notebook. Untuk informasi lebih rinci, lihat Tutorial ASUS yang terinstal di PC Notebook.
- Gunakan perangkat lunak anti-virus untuk melindungi data serta menyimpan pembaruan ini.
- Hindari menggunakan penonaktifan manual untuk menonaktifkan PC Notebook, kecuali sangat diperlukan.
- Selalu cadangkan data dan pastikan Anda menyimpan cadangan data tersebut di drive penyimpanan eksternal.
- Hindari menggunakan PC Notebook pada suhu tinggi. Jika Anda tidak akan menggunakan PC Notebook dalam waktu lama (minimal satu bulan), sebaiknya keluarkan baterai jika baterai dapat dilepas.
- Putuskan sambungan semua perangkat eksternal, lalu pastikan Anda menyiapkan item berikut ini sebelum mengatur ulang PC Notebook:
 - Kunci produk untuk sistem operasi dan aplikasi terinstal lainnya
 - Data cadangan
 - Log in ID dan sandi
 - Informasi sambungan Internet

Tanya Jawab Perangkat Keras

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

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

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

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

3. Bagaimana cara memaksimalkan masa pakai baterai PC Notebook?



Anda dapat mencoba melakukan salah satu dari saran berikut ini:

- Gunakan tombol fungsi untuk menyesuaikan kecerahan layar.
- Aktifkan mode **Battery Saving (Hemat Baterai)** dalam Instant On (Cepat Aktif).
- Jika Anda tidak menggunakan sambungan Wi-Fi, alihkan sistem ke **Airplane mode (Mode Penerbangan)**.
- Putus sambungan perangkat USB yang tidak digunakan.
- Tutup aplikasi yang tidak digunakan, khususnya aplikasi yang menggunakan banyak memori sistem.

4. Indikator LED baterai tidak menyala. Mengapa?



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

5. Mengapa panel sentuh saya tidak berfungsi?

- Tekan  +  untuk mengaktifkan panel sentuh.
- Periksa apakah ASUS Smart Gesture telah diatur untuk menonaktifkan panel sentuh bila menyambungkan perangkat penunjuk eksternal.

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

Anda dapat mencoba melakukan salah satu dari saran berikut ini:

- Tekan  +  untuk memperbesar volume suara speaker.
- Periksa apakah suara speaker dinonaktifkan.
- Periksa apakah jack headphone tersambung ke PC Notebook, lalu putuskan sambungannya.
- Buka kunci Keamanan Interface I/O dalam BIOS sistem. Untuk informasi lebih rinci, lihat bagian *Keamanan Interface I/O* pada panduan pengguna ini.



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

Hubungi pusat layanan ASUS setempat untuk mendapatkan bantuan.

8. Mengapa audio masih terdengar keluar dari speaker audio PC Notebook, meskipun saya telah menyambungkan headphone ke port jack yang benar?

Buka **Control Panel (Panel Kontrol) > Hardware and Sound (Perangkat keras dan Suara)**, lalu akses **Audio Manager (Manajer Audio)** untuk mengkonfigurasi pengaturan.

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

Pastikan panel sentuh tidak disentuh atau ditekan secara tidak sengaja saat Anda mengetik dengan keyboard. Anda juga dapat menonaktifkan panel sentuh dengan menekan  + .

10. Panel sentuh PC Notebook tidak berfungsi. Apa yang harus dilakukan?

Anda dapat mencoba melakukan salah satu dari saran berikut ini:

- Periksa apakah ASUS Smart Gesture telah diatur untuk menonaktifkan panel sentuh dengan menyambungkan perangkat penunjuk eksternal ke PC Notebook. Jika ya, nonaktifkan fungsi ini.

- Tekan  + .

11. Bila menekan tombol “U”, “I”, dan “O” pada keyboard, angka akan ditampilkan, bukan huruf. Bagaimana cara mengubahnya?

Tekan tombol  atau  +  (pada model tertentu)

di PC Notebook untuk menonaktifkan fitur ini dan gunakan tombol tersebut untuk memasukkan huruf.

Tanya Jawab Perangkat Lunak

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

Anda dapat mencoba melakukan salah satu dari saran berikut ini:

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

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

Anda dapat mencoba melakukan salah satu dari saran berikut ini:

- Lepas semua perangkat USB yang tersambung, lalu aktifkan ulang PC Notebook.
- Keluarkan disk optik yang terdapat dalam drive optik, lalu lakukan pengaktifan ulang.
- Jika masalah masih terjadi, PC Notebook Anda mungkin mengalami masalah penyimpanan memori. Hubungi pusat layanan ASUS setempat untuk mendapatkan bantuan.

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

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

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

Anda dapat mencoba melakukan salah satu dari saran berikut ini:

- Lepas semua perangkat yang tersambung ke PC Notebook, lalu aktifkan ulang sistem.
- Tekan **F9** saat pengaktifan berlangsung. Saat PC Notebook membuka **Troubleshooting (Mengatasi Masalah)**, pilih **Refresh** atau **Reset your PC (Atur ulang PC)**.
- Jika masalah masih berlanjut, hubungi pusat layanan ASUS setempat untuk mendapatkan bantuan.

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

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

6. Bagaimana cara melakukan boot ke DOS menggunakan drive USB atau ODD?

Lihat langkah-langkah berikut ini:

- a. Aktifkan ulang PC Notebook, lalu buka BIOS dengan menekan **F2** pada keyboard.
- b. Buka **Boot > Launch CSM (Jalankan CSM) > Enabled (Aktifkan)**.
- c. Buka menu **Security (Keamanan)**, lalu tetapkan **Secure Boot Control (Kontrol Boot Aman)** ke **Disabled (Nonaktif)**.
- d. Tekan **F10** untuk menyimpan perubahan, lalu keluar dari BIOS.
- e. Tekan terus **ESC** untuk membuka menu boot saat pengaktifan ulang PC Notebook berlangsung.

Lampiran

Informasi tentang Drive DVD-ROM (pada model tertentu)

Drive ROM Blu-ray memungkinkan Anda melihat video definisi tinggi (HD) serta format file disk lain seperti DVD dan CD.

Informasi tentang Pemutaran Regional

Pemutaran judul film DVD melibatkan pendekodean video MPEG2, audio AC3 digital, dan dekripsi konten terlindung CSS. CSS (terkadang disebut sebagai pengaman penyalinan) adalah nama yang diberikan untuk skema proteksi konten yang diadaptasi oleh industri gambar bergerak guna memenuhi kebutuhan proteksi atas penggandaan konten yang melanggar hukum.

Meskipun terdapat banyak aturan desain yang diterapkan kepada pemberi lisensi CSS, namun salah satu aturan yang paling relevan adalah larangan pemutaran konten dengan regional yang tidak ditentukan. Agar dapat memfasilitasi peluncuran film dengan lokasi geografis yang berjauhan, judul video DVD akan diluncurkan untuk wilayah geografis tertentu sebagaimana ditetapkan dalam “Definisi Wilayah” di bawah ini. Undang-undang hak cipta mengharuskan bahwa semua film DVD dibatasi untuk wilayah tertentu (biasanya dikodekan dengan wilayah penjualan). Meskipun konten film DVD mungkin diluncurkan untuk beberapa wilayah, namun aturan desain CSS mengharuskan bahwa sistem apapun yang dapat memutar konten terenkripsi CSS hanya dapat diputar di satu wilayah.

PENTING! Pengaturan wilayah dapat diubah hingga lima kali menggunakan perangkat lunak penampil, lalu hanya dapat memutar film DVD untuk pengaturan wilayah terakhir. Perubahan kode wilayah setelah itu akan memerlukan pengaturan ulang pabrik yang tidak tercakup dalam jaminan. Jika pengaturan ulang diperlukan, biaya pengiriman dan pengaturan ulang akan dibebankan kepada pengguna.

Definisi Wilayah

Wilayah 1

Kanada, AS, Kawasan AS

Wilayah 2

Ceko, Mesir, Finlandia, Prancis, Jerman, Negara-Negara Teluk, Hungaria, Islandia, Iran, Irak, Irlandia, Italia, Jepang, Belanda, Norwegia, Polandia, Portugal, Arab Saudi, Skotlandia, Afrika Selatan, Spanyol, Swedia, Swiss, Suriah, Turki, Inggris, Yunani, Bekas Republik Yugoslavia, Slovakia

Wilayah 3

Burma, Indonesia, Korea Selatan, Malaysia, Filipina, Singapura, Taiwan, Thailand, Vietnam

Wilayah 4

Australia, Karibia (Kecuali Kawasan AS), Amerika Tengah, Selandia Baru, Kepulauan Pasifik, Amerika Selatan

Wilayah 5

CIS, India, Pakistan, Negara-negara Afrika lainnya, Rusia, Korea Utara

Wilayah 6

Cina

Informasi tentang Drive Blu-ray ROM (pada model tertentu)

Drive ROM Blu-ray memungkinkan Anda melihat video definisi tinggi (HD) serta format file disk lain seperti DVD dan CD.

Definisi Wilayah

Wilayah A

Berbagai negara di Amerika Utara, Tengah, dan Selatan, beserta kawasannya; Taiwan, Hong Kong, Makau, Jepang, Korea (Selatan dan Utara), berbagai negara di Asia Tenggara beserta kawasannya.

Wilayah B

Eropa, Afrika, dan berbagai negara di Asia Barat Daya beserta kawasannya; Australia dan Selandia Baru.

Wilayah C

Berbagai negara di Asia Tengah dan Selatan, Eropa Timur, beserta kawasannya; Cina dan Mongolia.

CATATAN: Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi situs Web Blu-ray Disc di www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.aspx

Kesesuaian Modem Internal

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

Ikhtisar

Pada tanggal 4 Agustus 1998, Keputusan Konsulat Eropa tentang CTR 21 telah dipublikasikan dalam Jurnal Resmi EC. CTR 21 berlaku untuk semua peralatan terminal nonsuara dengan panggilan DTMF yang dimaksudkan agar tersambung ke PSTN (Public Switched Telephone Network) analog.

CTR 21 (Common Technical Regulation) untuk peraturan perangkat tambahan dengan sambungan ke Public Switched Telephone Network analog peralatan terminal (kecuali peralatan terminal yang mendukung jasa penyesuaian telepon suara) dalam alamat jaringan, jika tersedia, melalui sarana pensinyalan multifrekuensi dua nada.

Deklarasi Kompatibilitas Jaringan

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

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

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

Peralatan Nonsuara

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

Tabel ini menunjukkan negara yang saat ini mematuhi standar CTR21.

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

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

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

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

Pernyataan FCC (Federal Communications Commission)

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

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

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

- Ubah arah atau posisi antena penerima.
- Tambah jarak antara peralatan dan unit penerima.
- Sambungkan peralatan ke stopkontak di sirkuit berbeda dari yang digunakan unit penerima.

- Untuk mendapatkan bantuan, hubungi dealer atau teknisi radio/TV yang berpengalaman.

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

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

Pernyataan Peringatan Paparan RF (Frekuensi Radio) FCC

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

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

Standar paparan untuk perangkat nirkabel menggunakan unit pengukuran dikenal sebagai Nilai Penyerapan Spesifik atau SAR. Batas SAR yang ditetapkan oleh FCC adalah 1,6 W/kg. Pengujian SAR dilakukan menggunakan posisi pengoperasian standar yang disetujui oleh FCC dengan perangkat melakukan transmisi pada tingkat daya tertinggi yang telah disertifikasi di semua pita frekuensi teruji.

CATATAN: Pilihan kode negara hanya untuk model selain AS dan tidak tersedia untuk semua model AS. Berdasarkan peraturan FCC, semua produk WiFi yang dipasarkan di AS harus ditetapkan hanya ke kanal pengoperasian AS.

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

Item berikut telah diselesaikan dan dianggap sesuai dan memadai:

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

Penandaan CE



Penandaan CE untuk perangkat tanpa LAN nirkabel/Bluetooth

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



Penandaan CE untuk perangkat tanpa LAN nirkabel/Bluetooth

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

Saluran Operasi Nirkabel untuk Domain Berbeda

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

Pita frekuensi Nirkabel Terbatas Perancis

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Catatan Keselamatan UL

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

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

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

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

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

Persyaratan Keamanan Daya

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

Informasi tentang TV Tuner

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

Pemberitahuan REACH

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

Informasi tentang Produk Macrovision Corporation

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

Mencegah Kerusakan Pendengaran

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Informasi tentang Keamanan Drive Optik

Informasi tentang Keamanan Laser

Peringatan Tentang Keamanan Drive CD-ROM

PRODUK LASER KELAS 1

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

Label peringatan servis

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

Peraturan CDRH

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

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

Informasi Lapisan

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

Persetujuan CTR 21 (untuk PC Notebook dengan Modem terintegrasi)

Danish

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

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

Dutch

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

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

English

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

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

Finnish

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

Ongelmien ilmetessä ottakaa viipymättä yhteyttä laitteen toimittajaan.”

French

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

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

German

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

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

Greek

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

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

Italian

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

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

Portuguese

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

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

Spanish

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

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

Swedish

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

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

Produk telah sesuai dengan ENERGY STAR



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

Semua produk ASUS berlogo ENERGY STAR sesuai dengan standar ENERGY STAR dan fitur manajemen daya diaktifkan secara default. Monitor dan komputer akan diatur ke mode tidur secara otomatis setelah 10 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.

Label Ramah Lingkungan Uni Eropa

PC Notebook ini telah dianugerahkan label EU Flower, yang berarti produk ini telah memenuhi karakteristik berikut:

1. Pengurangan pemakaian energi selama penggunaan dan mode siaga.
2. Penggunaan logam berat beracun yang terbatas.
3. Penggunaan zat berbahaya pada lingkungan hidup dan kesehatan manusia yang terbatas.
4. Pengurangan penggunaan sumber daya alam dengan mendorong daur ulang.
5. Dirancang agar mudah di-upgrade dan lebih tahan lama melalui penyediaan komponen yang kompatibel seperti baterai, catu daya, keypad, memori, dan jika ada, drive CD atau DVD.
6. Pengurangan limbah padat melalui kebijakan pengembalian.

Untuk informasi lebih lanjut tentang label EU Flower, kunjungi situs Web label Ramah Lingkungan Uni Eropa di <http://www.ecolabel.eu>.

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

Congratulations!

This product is TCO Certified – for Sustainable IT



TCO Certified is an international third party sustainability certification for IT products. TCO Certified ensures that the manufacture, use and recycling of IT products reflect environmental, social and economic responsibility. Every TCO Certified product model is verified by an accredited independent test laboratory.

This product has been verified to meet all the criteria in TCO Certified, including:

Corporate Social Responsibility

Socially responsible production - working conditions and labor law in manufacturing country

Energy Efficiency

Energy efficiency of product and power supply. Energy Star compliant, where applicable

Environmental Management System

Manufacturer must be certified according to either ISO 14001 or EMAS

Minimization of Hazardous Substances

Limits on cadmium, mercury, lead & hexavalent chromium including requirements for mercury-free products, halogenated substances and hazardous flame retardants

Design for Recycling

Coding of plastics for easy recycling. Limit on the number of different plastics used.

Product Lifetime, Product Take Back

Minimum one-year product warranty. Minimum three-year availability of spare parts. Product takeback

Packaging

Limits on hazardous substances in product packaging. Packaging prepared for recycling

Ergonomic, User-centered design

Visual ergonomics in products with a display. Adjustability for user comfort (displays, headsets)

Acoustic performance – protection against sound spikes (headsets) and fan noise (projectors, computers)

Ergonomically designed keyboard (notebooks)

Electrical Safety, minimal electro-magnetic Emissions

Third Party Testing

All certified product models have been tested in an independent, accredited laboratory.

A detailed criteria set is available for download at www.tcodevelopment.com, where you can also find a searchable database of all TCO Certified IT products.

TCO Development, the organization behind TCO Certified, has been an international driver in the field of Sustainable IT for 20 years. Criteria in TCO Certified are developed in collaboration with scientists, experts, users and manufacturers. Organizations around the world rely on TCO Certified as a tool to help them reach their sustainable IT goals. We are owned by TCO, a non-profit organization representing office workers. TCO Development is headquartered in Stockholm, Sweden, with regional presence in North America and Asia.

For more information, please visit
www.tcodevelopment.com

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	B451J, PRO451J

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

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

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: 05/09/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014

Signature : _____

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	Notebook PC
Model name :	B451J, PRO451J

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

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

1999/5/EC-R&TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002
	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566: 2013

2006/95/EC-LVD Directive

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

2009/125/EC-ErP Directive

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

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 140331

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: **05/09/2014**

Year to begin affixing CE marking: **2014**

Signature : _____