ID10618 Edisi Pertama Oktober 2015





ASUS PC Notebook

IN SEARCH OF

Panduan Pengguna Elektronik (E-Manual)



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 dokumentai 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 UNITUK DIPERDAGANGKAN MAUPUN KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU. DALAM KONDISI APAPUN, ASUS, DIREKTUR, STAF, KARYAWAN, ATAU AGENNYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS KERUSAKAN TIDAK LANGSUNG, KHUSUS, INSIDENTAL, ATAU KONSEKUENSIAL (TERMASUK KERUSAKAN AKIBAT KERUGIAN, KEGAGALAN BISNIS, ATAU KEHILANGAN MANFAAT ATAU DATA DAN LAIN-LAIN), MESKIPUN ASUS TELAH DIPERINGATKAN TENTANG KEMUNGKINAN ADANYA KERUSAKAN TERSEBUT AKIBAT DARI CACAT ATAU KESALAHAN PANDUAN ATAU PRODUK INI.

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

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

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

Batasan Kewajiban

Kondisi yang dapat tergiadi 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 nutuk cedera diri (termasuk kematian) dan kerugian terhadap properti pribadi berwujud maupun tidak berwujud; atau kerugian aktual dan langsung lainnya akibat dari kelalain maupun kegagalan menjalankan kewajiban hukum berdasarkan Pernyataan Jaminan ini, hingga sebesar harga kontak 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, IINSIDENTAL, MAUPUN TIDAK LANGSUNG, ATAU ATAS KERUSAKAN YANG BERDAMPAK PADA KEUANGAN (TERMASUK HILNGNYA LABA ATAU TABUNGAN), MESKIPUN ASUS, PENYEDIANYA MAUPUN PERITEL ANDA TELAH DIBERITAHUKAN TENTANG KEMUNGKINAN TERSEBUT.

Layanan dan Dukungan

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

Batasan Kewajiban

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

Bab 1: Konfigurasi Perangkat Keras

Mengenal PC Notebook	12
Tampilan Atas	12
Bawah	15
Tampilan Kanan	17
Tampilan Kiri	19

Bab 2: Menggunakan PC Notebook

Persiapan	22
Mengisi daya PC Notebook	
Angkat untuk membuka panel layar	
Tekan tombol daya	
Gerakan pada layar sentuh dan panel sentuh	25
Menggunakan gerakan panel layar sentuh	25
Menggunakan bidang sentuh	
Menggunakan keyboard	32
Tombol fungsi	
Tombol Windows® 10	
Memutar panel layar	
· · ·	

Bab 3: Bekerja dengan Windows® 10

Menghidupkan untuk pertama kalinya		
Menu Start (Mulai)	37	
Membuka menu Start (Mulai)		
Membuka program dari menu Start (Mulai)		
Aplikasi Windows®		
Bekerja menggunakan aplikasi Windows®	40	
Menyesuaikan aplikasi Windows®	40	
Tampilan tugas	43	
Fitur Snap	44	
Hotspot snap	44	
Pusat Tindakan		
Cara pintas keyboard lainnya		
Menyambungkan ke jaringan nirkabel	49	
Wi-Fi		
Bluetooth	50	
Mode pesawat (Airplane mode)	51	
Mematikan PC Notebook	52	
Mengalihkan PC Notebook ke mode tidur	53	

Bab 4: Pengujian Otomatis Pengaktifan Daya (POST)

Pengujian Otomatis Pengaktifan Daya (POST)	.56
Menggunakan POST untuk mengakses BIOS dan Pemecahan Masalah	56
BIOS	.56
Mengakses BIOS	56
Pengaturan BIOS	57
Memulihkan sistem	.67
Menjalankan pilihan pemulihan	68

Tips dan Tanya Jawab

Tips bermanfaat untuk PC Notebook	72
Tanya Jawab Perangkat Keras	73
Tanya Jawab Perangkat Lunak	76

Lampiran

Informatie dvd-romstation	. 80	
Informasi tentang Drive Blu-ray ROM82		
Kesesuaian Modem Internal8		
Ikhtisar	.83	
Deklarasi Kompatibilitas Jaringan	.83	
Peralatan Nonsuara	.83	
Pernyataan FCC (Federal Communications Commission)	.85	
Pernyataan Peringatan Pemaparan RF (Frekuensi Radio) FCC	.86	
Informasi Pemaparan RF (SAR)	.87	
Pernyataan Kepatuhan (Petunjuk R&TTE 1999/5/EC)	.87	
Penandaan CE	.88	
Informasi Pemaparan RF (SAR) - CE	.88	
Saluran Operasi Nirkabel untuk Domain Berbeda	.89	
Pita frekuensi Nirkabel Terbatas Perancis	.89	
Catatan Keselamatan UL	.91	
Persyaratan Keamanan Daya	.92	
Informasi tentang TV Tuner	.92	
Pemberitahuan REACH	.92	
Informasi tentang Produk Macrovision Corporation	.92	
Mencegah Kerusakan Pendengaran	.92	
Peringatan tentang Lithium di Nordik (untuk baterai lithium-ion)	.93	
Informasi tentang Keamanan Drive Optik	.94	
Persetujuan CTR 21(untuk PC Notebook dengan Modem terintegrasi)	.95	
Produk telah sesuai dengan ENERGY STAR	.97	
Kesesuaian dan Deklarasi Terhadap Peraturan Lingkungan Hidup Globa	198	
Daur Ulang ASUS/Layanan Ambil Kembali	.98	

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® 10

Bab ini menyediakan ikhtisar mengenai cara menggunakan Windows® 10 pada PC Notebook Anda.

Bab 4: Pengujian Otomatis Pengaktifan Daya (POST)

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

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

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



= Menggunakan layar sentuh.



= Gunakan panel sentuh.



= Gunakan keypad.

Tipografi

- **Cetak Tebal** =Menunjukkan menu atau item yang harus dipilih.
- Cetak Miring = Ini menunjukkaan 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.





Kamera

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

Indikator Kamera

Indikator kamera akan menyala saat kamera internal digunakan.



2

Panel layar sentuh yang dapat disesuaikan hingga 360°

Panel layar sentuh PC Notebook Anda dapat disesuaikan hingga sudut 360°. Fitur ini dapat digunakan untuk mengalihkan perangkat dengan cepat dari PC Notebook menjadi PC tablet yang diaktifkan dengan sentuhan.

Panel layar sentuh berdefinisi tinggi ini dilengkapi fitur tampilan luar biasa untuk foto, video, dan file multimedia lainnya di PC Notebook Anda. Anda juga dapat mengoperasikan tablet menggunakan gerakan layar sentuh.

CATATAN: Untuk selengkapnya tentang cara mengalihkan perangkat PC Notebook ke tablet, lihat bagian *Memutar panel layar* dalam panduan pengguna ini.



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.



Bidang sentuh

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

CATATAN: Untuk info lebih rinci, lihat bagian *Menggunakan* gerakan panel sentuh pada 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.





Ventilasi Udara

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

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



Ventilasi Udara

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

Tampilan Kanan



CATATAN: Gunakan port USB pada sisi ini untuk menyambungkan perangkat eksternal dengan PC Notebook guna mempertahankan kualitas sambungan nirkabel.



Soket Headphone/Headset/Mikrofon

Port ini memungkinkan Anda menyambungkan speaker atau headphone amplifier. Anda juga dapat menggunakan port ini untuk menyambungkan headset atau mikrofon eksternal.



Port USB Jenis C

Port USB (Universal Serial Bus) Tipe-C menyediakan kecepatan transfer hingga 5 Gbit/detik dan juga kompatibel dengan USB 2.0.

CATATAN: Kecepatan transfer dari port ini dapat beragam pada setiap model.



Port USB 3.0

Port USB 3.0 (Universal Serial Bus 3.0) ini menyediakan kecepatan transfer hingga 5 Gbit/detik dan kompatibel juga dengan USB 2.0.



Port HDMI

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



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.

Tampilan Kiri





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.



Pembaca Kartu Memori Flash

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



Indikator Status

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

Indikator aktivitas driver

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

🕢 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%.



Tombol volume

Tombol ini untuk memperbesar atau memperkecil volume suara di PC Notebook.



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.

Bab 2: Menggunakan PC Notebook

Persiapan

Mengisi daya PC Notebook.

- A. Pasang adaptor daya AC ke catu daya 100 V~240 V.
- B. 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: 2.37A (45W) / 3.42A (65W)
- 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 tersedi.
- 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.

- Hanya teknisi resmi ASUS yang boleh mengeluarkan baterai dari dalam perangkat (hanya untuk baterai yang tidak dapat dilepas).
- 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 layar sentuh dan panel sentuh

Gerakan memungkinkan Anda menjalankan program dan mengakses pengaturan PC Notebook Anda. Lihat gambar berikut bila menggunakan gerakan tangan pada layar sentuh dan panel sentuh.

CATATAN: Gambar layar berikut hanya untuk referensi. Tampilan panel layar sentuh mungkin akan berbeda tergantung pada model.

Menggunakan gerakan panel layar sentuh

Fungsi gerakan memungkinkan Anda mengaktifkan program dan mengakses pengaturan di PC Notebook. Fungsi dapat diaktifkan menggunakan gerakan tangan berikut di panel layar sentuh PC Notebook Anda.

Geser dari tepi kiri



Geser dari tepi kiri layar untuk membuka **Task view (Tampilan tugas).**

Geser dari tepi kanan



Geser dari tepi kanan layar untuk membuka Action Center (Pusat Tindakan).

Geser dari tepi atas



- Ketuk aplikasi untuk memilihnya.
- Ketuk aplikasi dua kali untuk mengaktifkannya.

Geser dengan jari



Tekan terus tombol untuk membuka menu klik kanan.

Memperbesar



Memisahkan kedua jari Anda pada panel sentuh.

Memperkecil



Memperdekatkan kedua jari Anda pada panel sentuh.

Geser dengan jari



Jari Anda dapat menggulir ke atas dan bawah atau menggeser layar ke kiri dan kanan.

Tarik

•



- Tarik untuk membuat kotak pilihan di sekitar beberapa item.
- Tarik dan lepas item untuk memindahkannya ke lokasi baru.

Menggunakan bidang sentuh

Memindahkan penunjuk

Anda dapat menyentuh atau mengeklik 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

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.

Klik-kiri

Klik-kanan



 Klik aplikasi untuk memilihnya.



Klik tombol ini untuk membuka menu klik kanan.

Klik aplikasi dua kali untuk menjalankannya.

CATATAN: Area di bagian dalam garis titik-titik menunjukkan lokasi tombol kiri mouse dan tombol kanan mouse pada panel sentuh.

Gerakan dua jari

Menggulir dengan dua jari (atas/bawah)



Geser dua jari untuk menggulir ke atas atau bawah.

Menggulir dengan dua jari (kiri/ kanan)



Geser dua jari untuk menggulir ke kiri atau 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. Dengan jari lainnya, geser panel sentuh untuk menarik item, lepas jari pada tombol untuk melepas item.

Menggunakan keyboard

Tombol fungsi

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



Catatan: pastikan layar kedua telah tersambung ke pc notebook.



Mengaktifkan atau menonaktifkan panel sentuh.



Mengaktifkan atau menonaktifkan speaker



Mengurangi volume speaker



Menambah volume speaker

Tombol Windows® 10

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



Opent het startmenu



Geeft het vervolgkeuzemenu weer

Memutar panel layar

Panel layar PC Notebook dapat disesuaikan hingga 360 derajat. Anda dapat menyesuaikan panel layar sebagaimana ditampilkan di bawah ini.



CATATAN: Memutar posisi layar ke mode Tegak, Segitiga, dan Tablet akan menonaktifkan keyboard dan bidang sentuh.

Bab 3: Bekerja dengan Windows® 10

Menghidupkan untuk pertama kalinya

Saat menghidupkan komputer Anda untuk pertama kalinya, serangkaian layar akan ditampilkan guna memandu Anda mengonfigurasi pengaturan dasar sistem operasi Windows[®] 10.

Untuk menghidupkan PC Notebook untuk pertama kalinya:

- 1. Tekan tombol daya pada PC Notebook Anda. Tunggu beberapa menit hingga layar pengaturan ditampilkan.
- Dari layar konfigurasi, pilih wilayah dan bahasa yang akan digunakan di APC Notebook.
- Baca Persyaratan Lisensi dengan saksama. Beri centang l accept (Saya terima).
- 4. Ikuti petunjuk pada layar untuk mengonfigurasi item dasar berikut:
 - Personalisasi
 - Dapatkan secara online
 - Pengaturan
 - Akun Anda
- Setelah mengkonfigurasi item dasar, Windows® 10 akan menginstal aplikasi dan pengaturan yang dipilih. Pastikan PC Notebook Anda tetap hidup selama proses konfigurasi.
- 6. Setelah proses konfigurasi selesai, Desktop akan muncul.

CATATAN: Gambar layar dalam bab ini hanya untuk referensi.
Menu Start (Mulai)

Menu Start (Mulai) adalah gerbang utama ke program PC Notebook, aplikasi Windows®, folder, dan pengaturan.



Anda dapat menggunakan menu Start (Mulai) untuk melakukan aktivitas umum berikut:

- Memulai program atau aplikasi Windows[®]
- Membuka program atau aplikasi Windows[®] yang sering digunakan
- Menyesuaikan pengaturan PC Notebook
- Mendapatkan bantuan dengan sistem operasi Windows
- Mematikan PC Notebook
- Log off dari Windows atau beralih ke akun pengguna lainnya

Membuka menu Start (Mulai)



Ketuk tombol Start (Mulai) 🛛 🗧 di sudut kiri bawah desktop.



Arahkan penunjuk mouse ke tombol Start (Mulai)



Tekan tombol logo Windows

pada keyboard.

Membuka program dari menu Start (Mulai)

Salah satu fungsi utama menu Start (Mulai) adalah membuka program yang terinstal di PC Notebook.



Ketuk program untuk mengaktifkannya.



Arahkan penunjuk mouse ke program, lalu klik untuk mengaktifkannya.



Gunakan tombol panah untuk menelusuri program.

Tekan

untuk mengaktifkannya.

CATATAN: Pilih All apps (Semua aplikasi) di bagian bawah panel kiri untuk menampilkan daftar lengkap program dan folder di PC Notebook menurut abjad.

Aplikasi Windows®

Aplikasi ini telah disematkan pada panel kanan di layar Start (Mulai) dan ditampilkan dalam format ubin agar dapat diakses dengan akses.

CATATAN: Aplikasi Windows® tertentu akan meminta Anda masuk ke akun Microsoft agar dapat menjalankan sepenuhnya.



Bekerja menggunakan aplikasi Windows®

Gunakan layar sentuh, panel sentuh, atau keyboard PC Notebook untuk menjalankan, menyesuaikan, dan menutup aplikasi.

Menjalankan aplikasi Windows® dari menu Start (Mulai)



Ketuk aplikasi untuk menjalankannya.



Arahkan penunjuk mouse ke aplikasi, lalu klik untuk menjalankannya.



Gunakan tombol panah untuk menelusuri aplikasi.

Tekan 🛛 🛱

enter, untuk menjalankan aplikasi.

Menyesuaikan aplikasi Windows®

Anda dapat memindahkan, mengubah ukuran, menghapus sematan, atau menyematkan aplikasi ke panel tugas dari menu Start (Mulai) menggunakan langkah-langkah berikut:

Memindahkan aplikasi



Ketuk dan tahan aplikasi, lalu tarik dan lepas ke lokasi baru.



Arahkan penunjuk mouse ke aplikasi, lalu tarik dan lepas aplikasi ke lokasi baru.

Mengubah ukuran aplikasi



Tekan terus aplikasi, ketuk ..., lalu pilih ukuran ubin aplikasi.

Arahkan penunjuk mouse ke aplikasi, klik kanan, klik Resize (Ubah ukuran), lalu klik ukuran ubin aplikasi.



Gunakan tombol panah untuk menavigasi ke aplikasi. Tekan (), pilih **Resize (Ubah ukuran)**, lalu pilih ukuran ubin aplikasi.

Menghapus sematan aplikasi



Tekan terus aplikasi, lalu ketuk ikon 🔅.



Arahkan penunjuk mouse ke aplikasi, klik kanan, lalu klik Unpin from Start (Hapus Sematan dari Menu Mulai).



Gunakan tombol panah untuk menavigasi ke aplikasi.

Tekan 🔹 , lalu pilih **Unpin from Start (Hapus**

Sematan dari Menu Mulai).

Menyematkan aplikasi ke panel tugas



Tekan terus aplikasi, lalu ketuk **Pin to taskbar (Sematkan ke panel tugas).**



Arahkan penunjuk mouse ke aplikasi, klik kanan, lalu klik **Pin to taskbar (Sematkan ke panel tugas).**



Gunakan tombol panah untuk menavigasi ke aplikasi. Tekan (a), lalu pilih **Pin to taskbar (Sematkan ke** panel tugas).

Menyematkan aplikasi lainnya ke menu Start (Mulai)



Dari **All apps (Semua aplikasi),** tekan terus aplikasi yang akan ditambahkan ke menu Start (Mulai), lalu ketuk **Pin to Start (Sematkan ke Menu Mulai).**



Dari **All apps (Semua aplikasi)**, arahkan penunjuk mouse ke aplikasi yang akan ditambahkan ke menu Start (Mulai), klik kanan, lalu klik **Pin to Start (Sematkan ke Menu Mulai).**



Dari All apps (Semua aplikasi), tekan

pada

Ξ

aplikasi yang akan ditambahkan ke menu Start (Mulai), lalu pilih **Pin to Start (Sematkan ke Menu Mulai).**

Tampilan tugas

Beralih dengan cepat antara aplikasi dan program yang terbuka menggunakan fitur tampilan tugas. Anda juga dapat menggunakan tampilan tugas untuk beralih di antara desktop.



Membuka tampilan tugas



Sentuh ikon 🔲 pada panel tugas atau geser dari tepi kiri layar.



Arahkan penunjuk mouse ke ikon 💭 pada panel tugas, lalu klik ikon tersebut.





Fitur Snap

Fitur Snap menampilkan aplikasi secara berdampingan, sehingga Anda dapat bekerja atau beralih di antara aplikasi tersebut.



Hotspot snap

Anda dapat menarik dan melepaskan aplikasi ke hotspot untuk menempatkannya.



Menggunakan Snap



- Buka aplikasi yang akan ditempatkan.
- Tarik panel judul aplikasi, lalu lepas aplikasi ke tepi layar untuk menempatkannya.
- Jalankan aplikasi lainnya, lalu ulangi langkahlangkah di atas untuk menempatkan aplikasi tersebut.



- 1. Buka aplikasi yang akan ditempatkan.
- Tekan terus tombol , lalu gunakan tombol panah untuk menempatkan aplikasi tersebut.
- Jalankan aplikasi lainnya, lalu ulangi langkahlangkah di atas untuk menempatkan aplikasi tersebut.

Pusat Tindakan

Pusat Tindakan akan menggabungkan pemberitahuan dari aplikasi dan menyediakan satu tempat agar Anda dapat berinteraksi dengan mereka. Tersedia juga bagian Tindakan Cepat yang sangat bermanfaat di bawahnya.



Membuka Pusat Tindakan



Klik ikon 📮 pada panel tugas atau geser dari tepi kanan layar.



Arahkan penunjuk mouse ke ikon 📮 pada panel tugas, Ialu klik ikon tersebut.





Cara pintas keyboard lainnya

Menggunakan keyboard, Anda dapapt menggunakan cara pintas berikut untuk membantu Anda memluncurkan aplikasi dan menavigasi Windows® 10.





Membuka Search (Pencarian)

Membuka panel Project (Proyek)

Membuka jendela Run (Jalankan)

Membuka Pusat Kemudahan Akses

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 pesawatpada panduan pengguna ini.

Menyambung ke Wi-Fi

Sambungkan PC Notebook ke jaringan Wi-Fi dengan melakukan langkah-langkah berikut:



- Pilih ikon 🙍 dari panel tugas.
- Pilih ikon 💭 untuk mengaktifkan Wi-Fi.
- Pilih jalur akses dari daftar sambungan Wi-Fi yang tersedia.
- 4. Pilih **Connect (Sambungkan)** untuk membuat sambungan jaringan.

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

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:



- Mengaktifkan Charms bar (Panel universal).
- Pilih **Devices (Perangkat),** lalu pilih **Bluetooth** untuk mencari perangkat yang mendukung Bluetooth.
- Pilih perangkat dari daftar. Bandingkan kode sandi pada PC Notebook dengan kode sandi yang dikirimkan ke perangkat terpilih. Jika sama, pilih 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.

> **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.

Mengaktifkan Mode pesawat



Mematikan PC Notebook

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



Mengalihkan PC Notebook ke mode tidur

Untuk mengalihkan PC Notebook ke mode Sleep (Tidur):



CATATAN: Anda juga dapat mengalihkan PC Notebook ke mode Sleep (Tidur) dengan menekan tombol daya sekali.



Bab 4: 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



RHidupkan 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).



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

Aptio Setup Uti Main Advanced Boot	lity - Copyright (C) 2015 Ameri Security Save & Exit	can Megatrends, Inc.
Boot Configuration Fast Boot Launch CSM	[Enabled] [Disabled]	Sets the system boot order
Driver Option Prioriti	les	
Boot Option Prioriti Boot Option #1	Boot Option #1 Windows Boot Manager Disabled	<pre> ← : Select Screen : Select Item ter: Select · : Change Opt. : General Help </pre>
Add New Boot Option Delete Boot Option		F9 : Optimized Defaults F10 : Save & Exit ESC : Exit
Version 2.15.1	226. Copyright (C) 2015 American	Megatrends, Inc.

Keamanan

Menu ini memungkinkan Anda mengonfigurasikan 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.

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2015 American Megatrends, Inc. Main Advanced Boot <mark>Security</mark> Save & Exit			
Pass If C of ther only the powe or e Admi Admi User HDD Set Set Set I/O Syst Secu	word Description NUY the Administrator's password this only limits access to Sa asked for when entering Seup user's password is set, then it r on password and must be enten- ther Setup. In Setup, the User nistrator range of Satus nistrator Password Password Status : Master Password Interface Security en Mode state re Boot State re Boot Control Management	very a fait very a fait very and is o, If ONLY his is a red to boot will have NOT INSTALLED NOT INSTALLED NOT INSTALLED User Enabled [Enabled]	Set Administrator Password. The password length must be in the following range: Minimum length 3 Maximum length 20 Maximum length 20 Aximum length 20 Aximum length 20 Fi : Select Screen t/- : Change Opt. F1 : General Help F9 : Optimized Defaults F10 : Save 6 Exit ESC : Exit
	Version 2.15.1226. Copyright	(C) 2015 American	Megatrends, Inc.

Untuk menetapkan sandi:

- 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 mengkonfirmasikan sandi, lalu tekan



Untuk menetapkan sandi:

- 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 mengkonfirmasikan sandi, lalu

tekan	enter,	
-------	--------	--

4. Pilih Yes (Ya) dalam kotak konfirmasi lalu tekan

enter

Keamanan Interface I/O

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

Aptio Setup Utility - Copyright (C Security) 2015 American	Megatrends, Inc.	
I/O Interface Security		If Locked, LAN controller will	
LAN Network Interface	[UnLock]	be disabled.	
Wireless Network Interface	[UnLock]		
HD AUDIO Interface	[UnLock]		
USB Interface Security			
LAN Network Interface Lock UnLock UnLock ↓ : Select Item Inter: Select I. : Change Opt. F1 : General Help F9 : Optimized Defaults F10 : Save & Exit ESC : Exit			
Version 2.15.1226. Copyright (C) 2015 Americar	i Megatrends, Inc.	

Untuk menghapus sandi:

- 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.

Aptio Setup Utility -	- Copyright (C) 2015 Ameri rity	.can Megatrends, Inc.
USB Interface Security		If Locked, all USB device will be disabled
USB Interface		be aroubred
External Ports	[UnLock]	
CMOS Camera	[UnLock]	
Card Reader	[UnLock]	
Lock UnLock	USB Interface	 Felect Screen Select Item Select Select General Help General Help Gotimized Defaults Save & Exit ESC : Exit
Version 2 15 1226	Convright (C) 2015 Americ	ESC : Exit

Untuk mengunci interface USB:

- 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



- Masukkan kembali sandi untuk mengkonfirmasi, lalu tekan ^{emer}.
- 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.

Aptio Setup Utility - Copyright (C) 2015 Americ	an Megatrends, Inc.
Main Advanced Boot Security Save & Exit	
Save Changes and Exit	Exit system setup
Discard Changes and Exit	changes.
Save Options	
Save Changes	
Discard Changes	
Restore Defaults	
Boot Override	
Windows Boot Manager	→← : Select Screen ↑↓ : Select Item
Launch EFI Shell from filesystem device	Enter: Select +/- : Change Opt. F1 : General Help F9 : Optimized Defaults F10 : Save & Exit ESC : Exit
Version 2 15 1226 Convright (C) 2015 American	Megatrends. Inc

Meng-update BIOS:

- 1. Verifikasikan model persis lalu downnload 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 $\sqrt{2}$ selama POST.
- Dari program BIOS Setup (Konfigurasi BIOS), klik Advanced > Start Easy Flash (Lanjutan > Mulai Easy Flash), lalu tekan



Aptio Setup Utility - (Main Advanced Boot	Copyright (C) 2015 America Security Save & Exit	n Megatrends, Inc.
Main Advanced Boot Start Easy Flash Internal Pointing Device Wake on Lid Open Power Off Energy Saving SATA Configuration Graphics Configuration Dintel (R) Anti-Theft Techno USB Configuration Network Stack	Security Save 6 Exit [Enabled] [Enabled] [Enabled] logy Corporation	Press Enter to run the utility to select and update BIOS. →+- : Select Screen ↑↓ : Select Item Enter: Select Item Enter: Select +/- : Change Opt. F1 : General Help F9 : Optimized Defaults F10 : Save & Exit ESC : Exit
Version 2 15 1226 Co	nuright (C) 2015 American	Megatrends, Inc

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



ASUSTek Easy Flash Utility FLASH TYPE: Generic Flash Type				
Current H Platform: TP301 Version: 101 Build Date: Apr 2 Build Time: 11:51	BIOS 6 2015 :05		New BIOS Platform: Unknown Version: Unknown Build Date: Unknown Build Time: Unknown	
FS0 0 EFI FS1 <dir> FS2 FS3</dir>				
$[\longleftrightarrow]$; Switch [↑]; Choose [g]: Exit [Enter]: Enter/Execute				

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

Memulihkan sistem

Menggunakan pilihan pemulihan di PC Notebook membuat Anda dapat mengembalikan sistem ke status awal atau refresh pengaturannya untuk membantu meningkatkan performa.

PENTING!

- Cadangkan semua file data sebelum menjalankan pilihan pemulihan pada PC Notebook.
- Agar data tidak hilang, catat pengaturan unik yang penting, misalnya pengaturan jaringan, nama pengguna, dan sandi.
- Pastikan PC Notebook tersambung ke catu daya sebelum mengatur ulang sistem.

Windows® 10 membuat Anda dapat melakukan pilihan pemulihan berikut:

 Keep my files (Simpan file saya) - Pilihan ini membuat Anda dapat me-refresh Notebook PC tanpa mempengaruhi file pribadi (foto, musik, video, dokumen) maupun aplikasi dari bursa Windows[®].

Dengan pilihan ini, Anda dapat mengembalikan PC Notebook ke pengaturan default dan menghapus aplikasi terinstal lain.

 Remove everything (Hapus semua) - Pilihan ini akan mengatur ulang PC Notebook ke pengaturan pabrik. Anda harus mencadangkan data sebelum menjalankan pilihan ini.

- Go back to an earlier build (Kembali ke versi sebelumnya) -Pilihan ini memungkinkan Anda kembali ke versi sebelumnya. Gunakan pilihan tersebut jika Anda tidak dapat menggunakan versi ini.
- Advanced startup (Pengaktifan lanjutan) Menggunakan pilihan ini membuat Anda dapat menjalankan opsi pemulihan lanjutan lain di PC Notebook, misalnya:
 - Menggunakan drive USB, sambungan jaringan, atau DVD pemulihan Windows untuk mengaktifkan PC Notebook.
 - Menggunakan Troubleshoot (Mengatasi masalah) untuk mengaktifkan salah satu opsi pemulihan lanjutan berikut: System Restore (Pengembalian Sistem), System Image Recovery (Pemulihan Gambar Sistem), Startup Repair (Perbaikan Pengaktifan), Command Prompt (Permintaan Perintah), UEFI Firmware Settings (Pengaturan Firmware UEFI), Startup Settings (Pengaturan Pengaktifan).

Menjalankan pilihan pemulihan

Jalankan langkah berikut jika Anda ingin mengakses dan menggunakan opsi pemulihan yang tersedia untuk PC Notebook.

1. Buka Settings (Pengaturan), lalu pilih Update and Security (Pembaruan dan Keamanan).



 Dalam pilihan Update and Security (Pembaruan dan Keamanan), pilih Recovery (Pemulihan), lalu gunakan pilihan pemulihan yang akan dijalankan.





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 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 cadanga 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.
- 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 f_n + $\mathbf{g}^{(q)}$ untuk mengaktifkan panel sentuh.

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 f_n + f_{12} untuk memperbesar volume suara speaker.
- Periksa apakah suara speaker dinonaktifkan.
- Periksa apakah jack headphone tersambung ke PC Notebook, lalu putuskan sambungannya.

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

Hubungi pusat layanan ASUS setempat untuk mendapatkan bantuan.

8. 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 f_n + $f_{\overline{\mu}}$

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

Tekan tombol	num lk scr lk	atau	shift 🗘	$+ \int_{scr k}^{num lk}$	(pada n	nodel 1	terte	ntu	I)

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

Tanya Jawab Perangkat Lunak

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

Anda dapat mencoba melakukan salah satu dari saran berikut ini:

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

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

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

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

Anda dapat mencoba melakukan salah satu dari saran berikut ini:

- Lepas semua perangkat yang tersambung ke PC Notebook, lalu aktifkan ulang sistem.
- 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.



Lampiran

Informatie dvd-romstation

Met het dvd-romstation kunt u uw eigen cd's en dvd's weergeven en maken. U kunt een optionele dvd-viewersoftware aanschaffen voor het weergeven van dvd-bestanden.

OPMERKING: Het dvd-station is beschikbaar op bepaalde modellen.

Regionale weergave-informatie

De weergave van dvd-filmtitels omvat het decoderen van MPEG2-video, digitale AC3-audio en door CSS beveiligde inhoud. CSS (soms kopieerbeveiliging genoemd) is de naam die werd gegeven aan het schema voor de inhoudsbescherming dat door de filmindustrie wordt toegepast om te voldoen aan de behoefte aan een bescherming tegen het illegaal kopiëren van inhoud.

Hoewel er talrijke regels zijn die aan CSS-licentiehouders worden opgelegd, is er één regel die het meeste betrekking heeft op de weergavebeperkingen op de in regio's ingedeelde inhoud. Om de geografische opgesplitste releasedatums van films te vergemakkelijken, worden dvd-videotitels uitgegeven voor specifiek geografische regio's zoals hieronder omschreven onder "Regiodefinities". De wetten op het auteursrecht vereisen dat alle dvd-films worden beperkt tot een specifieke regio (doorgaans gecodeerd volgens de regio waar de dvd wordt verkocht). Terwijl de inhoud van een dvd-film kan worden uitgegeven voor meerdere regio's, vereisen de CSS-regels dat elk systeem dat in staat is CSSgecodeerde inhoud af te spelen, alleen in staat mag zijn om één regio af te spelen.

BELANGRIJK! De instelling van de regio kan maximaal vijf maal worden gewijzigd via de weergavesoftware. Daarna kan de speler alleen dvd-films van de laatste regio-instelling afspelen. Als u de regiocode daarna opnieuw aanpast, zal het toestel opnieuw moeten worden ingesteld naar de fabrieksinstelling. Deze bewerking valt niet onder de garantie. Als een reset nodig is, zullen de verzend- en resetkosten voor rekening van de gebruiker zijn.

Regiodefinities

Regio 1

Canada, VS, Amerikaanse territoria

Regio 2

Tsjechië, Egypte, Finland, Frankrijk, Duitsland, de Golfstaten, Hongarije, IJsland, Iran, Irak, Ierland, Italië, Japan, Nederland, Noorwegen, Polen, Portugal, Saoedi-Arabië, Schotland, Zuid-Afrika, Spanje, Zweden, Zwitserland, Syrië, Turkije, UK, Griekenland, Voormalige Joegoslavische Republiek, Slowakije

Regio 3

Birma, Indonesië, Zuid-Korea, Maleisië, Filippijnen, Singapore, Taiwan, Thailand, Vietnam

Regio 4

Australië, Caraïben (behalve Amerikaanse Territoria), Centraal-Amerika, Nieuw-Zeeland, Pacifische eilanden, Zuid-Amerika

Regio 5

GOS, India, Pakistan, Rest van Afrika, Rusland, Noord-Korea

Regio 6

China

Informasi tentang Drive Blu-ray ROM

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

CATATAN: Drive ROM Blue-ray tersedia pada model tertentu.

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 <u>www.blu-raydisc.com/en/Technical/FAQs/Blu-rayDiscforVideo.aspx</u>

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
Austria1	Ya	Tidak
Belgia	Ya	Tidak
Republik Ceko	Tidak	Tidak Berlaku
Denmark1	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
Belanda1	Ya	Ya
Norwegia	Ya	Tidak
Polandia	Tidak	Tidak Berlaku
Portugal	Tidak	Tidak Berlaku
Spanyol	Tidak	Tidak Berlaku
Swedia	Ya	Tidak
Swiss	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.

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

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

Pernyataan Peringatan Pemaparan RF (Frekuensi Radio) FCC

PERNGATAN! 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."

Perangkat ini beroperasi dalam rentang frekuensi 5,15-5,25 GHz dan terbatas hanya untuk penggunaan di dalam ruangan. Pengoperasian luar ruangan antara 5150-5250 MHz tidak diizinkan (pada model tertentu dengan kartu WLAN 802.11 AC).

Informasi Pemaparan RF (SAR)

Perangkat ini telah memenuhi persyaratan pemerintah tentang pemaparan terhadap gelombang radio. Perangkat ini dirancang dan diproduksi agar tidak melampaui batas emisi pemaparan terhadap energi frekuensi radio (RF) yang ditetapkan oleh Federal Communications Commission Pemerintah Amerika Serikat.

Standar pemaparan yang diterapkan untuk unit pengukuran ini dikenal sebagai SAR (Tingkat Penyerapan Spesifik). Batasan SAR yang ditetapkan oleh FCC adalah 1,6 W/kg. Pengujian SAR dilakukan menggunakan posisi pengoperasian standar yang disetujui FCC dengan pemancaran EUT pada tingkat daya tertentu di berbagai saluran.

FCC telah memberikan Pengesahan Peralatan untuk perangkat ini dengan semua laporan tingkat SAR yang dievaluasi berdasarkan panduan pemaparan RF FCC. Informasi tentang SAR untuk perangkat ini telah diarsipkan di FCC dan dapat ditemukan pada bagian Display Grant di www.fcc.gov/oet/ea/fccid setelah mencari ID FCC:MSQ-7260H, RAS-MT7630E (pada model tertentu)

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

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".

CEO

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.

Informasi Pemaparan RF (SAR) - CE

Perangkat ini memenuhi persyaratan UE (1999/519/EC) tentang batasan pemaparan medan elektromagnetik terhadap masyarakat umum dengan cara yang melindungi kesehatan.

Batasan ini adalah bagian dari rekomendasi lengkap untuk melindungi masyarakat umum. Rekomendasi ini telah dikembangkan dan diperiksa oleh organisasi ilmuwan independen melalui evaluasi studi ilmiah reguler dan menyeluruh. Satuan ukur batasan yang direkomendasikan Dewan Eropa untuk perangkat bergerak adalah "SAR" (Specific Absorption Rate), dan batas SAR rata-rata adalah 2,0 W/Kg untuk lebih dari 10 gram jaringan tubuh. Hal ini memenuhi persyaratan ICNIRP (Komisi Internasional tentang Perlindungan Radiasi Non-Ionisasi).

Untuk pengoperasian di dekat tubuh, perangkat ini telah diuji dan memenuhi pedoman pemaparan ICNRP dan Standar Eropa EN 50566 serta EN 62209-2. SAR diukur dengan perangkat yang secara langsung bersentuhan dengan tubuh saat bertransmisi pada level daya output bersertifikasi tertinggi di semua pita frekuensi dari perangkat bergerak.

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.

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

Persyaratan Keamanan Daya

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

Informasi tentang TV Tuner

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

Pemberitahuan REACH

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

Informasi tentang Produk Macrovision Corporation

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

Mencegah Kerusakan Pendengaran

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



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)

VARNING! 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 sousittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistagan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)

ATTENTION! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du mêre 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 mematuhinya.

> 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 enkelforbundet 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 goed keuring 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 liityntäpisteissä.

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 Staten bestehenden Unterschiede stellt diese Zulassung an sich jedoch keine unbedingte Gewähr für einen erfolgreichen Betrieb des Geräts an jedem Netzabschluöpunkt dar.

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

Greek

«Ο εξαπλαμός έχει εγκριθεί για πανευροπαϊκή σύνδεση μεμονωμέου τερματικού με το δημόσιο τηλεφωνικό δίκτιο μεταγωγής (PSTN), σύμφωνα με την απόφαση 98/482/ΕΚ του Συμβουλίου ωστόσο, επαίδη ιπάχουν διαφορές μεταξό των επιμέρους PSTN που παρέχονται σε διάφορες χώρες, η έγκριση δεν παρέχει αφ' εαυτής αναπιφύλακτη εξασφάλιση επιτυχούς λειτουργίας σε κάθε σημείο απόληξης του δικτώου 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 si 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 <u>http://www.energy.gov/powermanagement</u> untuk informasi rinci tentang manajemen daya serta manfaatnya terhadap lingkungan. Kunjungi juga <u>ht</u>tp://www.energystar.gov untuk informasi rinci tentang program bersama ENERGY STAR.

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

Kesesuaian dan Deklarasi Terhadap Peraturan Lingkungan Hidup Global

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

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

Deklarasi Materi Japan JIS-C-0950 EU REACH SVHC Korea RoHS

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 <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm.</u>

EC Declaration of Conformity



Ver. 150326

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 :	TP301U, Q303U		

conform with the essential requirements of the following directives:

M2004/108/EC-EMC Directive

EN 55022:2010+AC:2011	EN 55024:2010	
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-3-3:2013	
EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	EN 55020:2007+A11:2011	
1999/5/EC-R&TTE Directive		
EN 300 328 V1.8.1(2012-06)	EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)	
EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)	
EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)	

I	EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)		EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
I	EN 301 511 V9.0.2(2003-03)		EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
I	EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)		EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
I	EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)		EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
I	EN 301 893 V1.7.1(2012-06)		EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
I	EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)		EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
I	EN 302 623 V1.1.1(2009-01)		EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
I	EN 50360:2001		EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
I	EN 62479:2010		EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
I	EN 50385:2002		EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
I	EN 62311:2008	\boxtimes	EN 50566:2013
2		-	

2006/95/EC-LVD Directive

EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	EN 60065:2002 / A12: 2011
X EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	

2009/125/EC-ErP Directive

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 642/2009	Regulation (EU) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

⊠CE marking

CEO (EC conformity marking)

Position : CEO Name : Jerry Shen

Declaration Date: 30/10/2015 Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature :

