ASUS Tablet

IN SEARCH OF INCREDIBLE

PANDUAN PENGGUNA



ID8803

Edisi Pertama

November 2013

Informasi Hak Cipta

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

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

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

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

Hak Cipta © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.

Batasan Kewaiiban

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 menjalankankewajiban 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://support.asus.com

Batasan Kewajiban

lentan	g panduan pengguna ini	6
	Konvensi yang digunakan dalam panduan pengguna ini	7
	Tipografi	7
Tindak	an Pengamanan	8
	Mengisi daya perangkat	8
	Menggunakan Tablet ASUS	8
	Tindakan Pengamanan di Pesawat Udara	8
Isi Kem	asan	9
Bab 1:	Konfigurasi Perangkat Keras	
Menae	nal Tablet ASUS Anda	12
	Tampilan depan	
	Tampilan belakang	
Bab 2:	Menggunakan Tablet ASUS	
	Menggunakan Tablet ASUS pkan Tablet ASUS	18
	pkan Tablet ASUS	18
Menyia	pkan Tablet ASUS	18 20
Menyia Geraka	pkan Tablet ASUS Mengisi daya Tablet ASUS Menghidupkan Tablet ASUS	18 20 21
Menyia Geraka Menya	pkan Tablet ASUS Mengisi daya Tablet ASUS Menghidupkan Tablet ASUS n untuk Tablet ASUS	18 20 21
Menyia Geraka Menya	pkan Tablet ASUS	18 20 21 24
Menyia Geraka Menya	pkan Tablet ASUS	18 20 21 24 25
Menyia Geraka Menya	Mengisi daya Tablet ASUS	1821242525
Menyia Geraka Menya	Mengisi daya Tablet ASUS Menghidupkan Tablet ASUS n untuk Tablet ASUS mbungkan layar yang mendukung HDMI unakan dudukan portabel ASUS Mengenal dudukan portabel ASUS Memasang dudukan Tablet ASUS	18202125252529
Menyia Geraka Menya	Mengisi daya Tablet ASUS	18202125252930

Bab 3: Bekerja dengan Android™

Konfigurasi untuk pertama kali	38
Layar lock Android™	39
Membuka penguncian perangkat	39
Menambahkan wallpaper di layar kunci	40
Menambahkan widget di layar kunci	40
Membuka Google Now	41
Layar Awal	42
Tampilan layar	43
Mengunci orientasi layar	44
Menyambung ke Internet	44
Menyambung ke jaringan Wi-Fi	44
Menggunakan Bluetooth	45
Mengelola Aplikasi	47
Membuat cara pintas aplikasi	47
Menghapus Aplikasi dari Layar Awal	47
Melihat info aplikasi	48
Membuat folder aplikasi	49
Melihat aplikasi di layar Terkini	50
Manajer Tugas	52
File Manager (Manajer File)	53
Mengakses penyimpanan internal	53
Mengakses perangkat penyimpanan eksternal	53
Setelan	55
ASUS Quick Setting (Pengaturan Cepat ASUS)	55
Mematikan Tablet ASUS	57
Mengalihkan Tablet ASUS ke mode tidur	57

Bab 4: Aplikasi Standar

Aplika	si standaı	r utama	60
	Play Mus	ic (Putar Musik)	60
	Kamera		61
	Galeri		65
	Email		71
	Gmail		73
	Play Stor	e	74
	Peta		75
	MyLibrar	у	76
	SuperNo	· ite	81
	AudioWi	zard (Wizard Audio)	85
	App Lock	ker (Pengunci Aplikasi)	86
	Widget		89
	ASUS Bat	ttery (Baterai ASUS)	90
Lampi	iran		
•		an FCC (Federal Communications Commission)	92
	-	ii Pemaparan RF (SAR)	
		an Peringatan IC	
	•	an Kesesuaian EC	
	Mencega	ah Kerusakan Pendengaran	94
	Peringata	an Tanda CE	95
	Informas	ii Pemaparan RF (SAR) - CE	96
	Persyarat	tan Keamanan Daya	96
	Layanan	Daur Ulang/Pengembalian ASUS	96
	Pemberit	tahuan Tentang Lapisan	96
	Informas	ii Green ASUS	97
	Pembuar	ngan yang tepat	98

Tentang panduan pengguna ini

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

Bab 1: Konfigurasi Perangkat Keras

Bab ini merinci komponen perangkat keras pada Tablet ASUS Anda.

Bab 2: Menggunakan Tablet ASUS

Bab ini menyajikan cara penggunaan berbagai komponen berbeda dari Tablet ASUS Anda.

Bab 3: Bekerja dengan Android™

Bab ini menyediakan ikhtisar mengenai cara menggunakan Android™ pada Tablet ASUS Anda.

Bab 4: Aplikasi Standar

Bab ini berisi aplikasi standar yang disertakan bersama Tablet ASUS.

Lampiran

Bagian ini menyediakan pemberitahuan dan pernyataan keselamatan untuk Tablet ASUS 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 Tablet ASUS Anda.

Tipografi

Cetak Tebal = Menunjukkan menu atau item yang harus dipilih.

Cetak Miring = Ini menunjukkan bagian yang dapat Anda lihat

dalam panduan ini.

KOOF 7

Tindakan Pengamanan

Mengisi daya perangkat

Pastikan daya Tablet ASUS terisi penuh sebelum menggunakannya pada mode baterai dalam waktu lama. Ingat bahwa adaptor daya akan mengisi daya Tablet ASUS selama tersambung ke catu daya AC. Ketahui bahwa pengisian daya Tablet ASUS akan memerlukan waktu lebih lama bila digunakan.

PENTING! Jangan biarkan Tablet ASUS tersambung ke catu daya setelah daya baterai terisi penuh. Tablet ASUS tidak dirancang untuk terus tersambung ke catu daya dalam waktu lama.

Menggunakan Tablet ASUS

Tablet ASUS ini hanya boleh digunakan di lingkungan dengan suhu ruang antara 0°C (32°F) hingga 35°C (95°F).

Terpapar pada suhu yang sangat tinggi atau rendah dapat mempercepat pengosongan dan mempersingkat masa pakai baterai. Untuk memastikan performa baterai yang optimal, pastikan baterai terpapar di suhu lingkungan yang disarankan.

Tindakan Pengamanan di Pesawat Udara

Hubungi maskapai penerbangan untuk mengetahui tentang layanan penerbangan terkait yang dapat digunakan dan pembatasan yang harus diikuti saat menggunakan Tablet ASUS pada saat penerbangan.

PENTING! Tablet ASUS dapat melewati mesin sinar-x (digunakan pada item yang diletakkan di sabuk konveyor), namun jangan paparkan ke pendeteksi dan tongkat bermagnet.

Isi Kemasan



CATATAN:

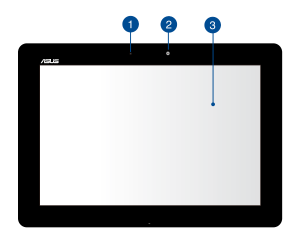
- Jika salah satu item tersebut rusak atau tidak ada, hubungi peritel.
- Adaptor daya yang disertakan bervariasi tergantung pada negara dan wilayah.

KOOF 9

Bab 1: Konfigurasi Perangkat Keras

Mengenal Tablet ASUS Anda

Tampilan depan



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.

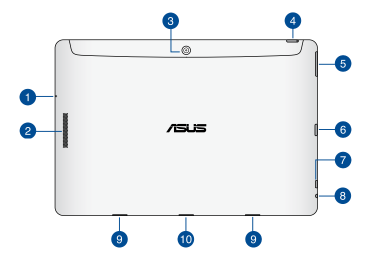
Kamera depan

Kamera depan internal ini memungkinkan Anda mengambil gambar atau merekam video menggunakan Tablet ASUS.

Panel layar sentuh

Panel layar sentuh memungkinkan Anda mengoperasikan Tablet ASUS menggunakan gerakan sentuh.

Tampilan belakang



Mikrofon

Mikrofon internal dapat digunakan untuk konferensi video, narasi suara, atau perekaman audio sederhana.

- Speaker Audio
 - Speaker audio memungkinkan Anda mendengar audio langsung dari Tablet ASUS. Fitur audio dikontrol oleh perangkat lunak.
- Kamera belakang

Kamera belakang internal ini memungkinkan Anda mengambil gambar atau merekam video definisi tinggi menggunakan Tablet ASUS.

Tombol daya

Tekan tombol daya selama sekitar 2 (dua) detik untuk mengaktifkan Tablet ASUS atau mengaktifkannya dari mode siaga.

Untuk menonaktifkan Tablet ASUS, tekan tombol daya selama sekitar 2 (dua) detik dan bila diminta, sentuh **Power Off (Matikan)**, lalu sentuh **OK**.

Untuk mengunci Tablet ASUS atau mengalihkannya ke mode siaga, tekan dan lepas tombol daya dengan cepat.

Jika Tablet ASUS berhenti memberi respon, tekan dan tahan terus tombol daya selama kurang lebih 8 (delapan) detik untuk menonaktifkannya secara paksa.

PENTING!

- Bila Tablet ASUS tidak aktif selama 1 (satu) menit, maka akan secara otomatis beralih ke modus siaga.
- Pengaktifan ulang sistem secara paksa dapat mengakibatkan hilangnya data. Sebaiknya cadangkan data Anda secara rutin.

Indikator pengisian daya baterai

LED dua warna menampilkan indikasi visual status pengisian daya baterai.

Untuk informasi rinci, lihat tabel di bawah ini:

Warna	Status
Hijau	Daya terisi penuh.
Oranye	Mode pengisian daya.
Redup	Tablet ASUS tidak tersambung ke catu daya.

Tombol volume

Tombol volume dapat digunakan untuk meningkatkan atau menurunkan tingkat volume suara pada Tablet ASUS.

Slot Kartu Micro SD

Tablet ASUS dilengkapi slot pembaca kartu memori internal tambahan yang mendukung format kartu microSD, microSDHC dan microSDXC.

Port Micro HDMI

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

Port konektor speaker/headset

Port ini dapat digunakan untuk menyambungkan Tablet ASUS ke speaker atau headset dengan suara yang diperkuat.

PENTING! Port ini tidak mendukung mikrofon eksternal.

Lubang engsel

Sejajarkan dan masukkan pengait ke lubang ini untuk memasang Tablet ASUS ke dudukan portabel ASUS dengan kencang.

Port dock

Gunakan port dudukan untuk mengisi daya unit baterai atau memasok daya ke Tablet ASUS.

Jika membeli dudukan portabel ASUS opsional, Anda dapat menyambungkannya ke port dudukan untuk mendukung fungsi keyboard, panel sentuh, slot kartu SD, dan port USB 3.0.

Bab 2: Menggunakan Tablet ASUS

Menyiapkan Tablet ASUS

Mengisi daya Tablet ASUS



Untuk mengisi daya Tablet ASUS:

- A Sambungkan kabel Dudukan USB ke adaptor daya.
- Pasang konektor 36-pin ke port Dudukan USB.
- Pasang adaptor daya ke stopkontak yang diarde.



lsi daya Tablet ASUS selama 8 (delapan) jam sebelum menggunakan mode baterai untuk pertama kalinya.

PENTING!

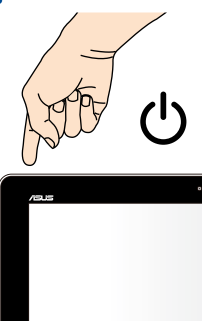
- Gunakan hanya adaptor daya yang disertakan dan kabel Dock USB untuk mengisi daya Tablet ASUS. Menggunakan adaptor daya yang berbeda dapat merusak Tablet ASUS Anda.
- Lepas lapisan pelindung dari adaptor daya dan kabel Dudukan USB sebelum mengisi daya Tablet ASUS untuk mencegah risiko atau cedera.
- Pastikan Anda telah memasang adaptor daya ke stopkontak yang benar dengan arus input yang tepat. Tegangan output adaptor ini adalah DC15V, 1,2A.
- Pastikan konektor 36-pin terpasang dengan benar di Tablet ASUS.
- Saat menggunakan Tablet ASUS dalam mode adaptor daya, stopkontak yang telah diarde harus berada dekat dengan unit dan mudah dijangkau.
- Jangan letakkan benda di atas Tablet ASUS Anda.

CATATAN:

- Daya baterai Tablet ASUS dapat diisi melalui port USB di komputer hanya dalam mode tidur (layar tidak aktif) atau dimatikan.
- Pengisian daya melalui port USB komputer dapat berlangsung lebih lama.
- Jika daya komputer tidak memadai untuk mengisi daya Tablet ASUS, isi daya Tablet ASUS melalui stopkontak yang telah diarde.

Menghidupkan Tablet ASUS

Tekan tombol daya kurang lebih selama 2 (dua) detik untuk menghidupkan Tablet ASUS.



Gerakan untuk Tablet ASUS

Dengan menggunakan panel layar sentuh, gerakan berikut dapat dilakukan untuk menavigasi, berinteraksi, dan mengakses fitur khusus yang tersedia di Tablet ASUS.

Tarik/Sentuh dan tahan/Tekan lama



- Untuk memindahkan aplikasi, sentuh dan tahan aplikasi tersebut, lalu tarik ke lokasi baru.
- Untuk menghapus aplikasi dari layar utama, sentuh dan tahan aplikasi, lalu tarik ke sisi atas layar.
- Untuk mengambil gambar layar, sentuh dan tahan

CATATAN: Untuk mengaktifkan pengaturan ini, buka > ASUS Customized Setting (Pengaturan Kustom ASUS), lalu centang Capture screenshots by holding the Recent Apps Key (Ambil gambar layar dengan menahan Tombol Aplikasi Terakhir).

Ketuk/sentuh



- Sentuh aplikasi untuk mengaktifkannya.
- Pada aplikasi Manajer Aplikasi, ketuk untuk memilih dan membuka file.

Memperkecil tampilan



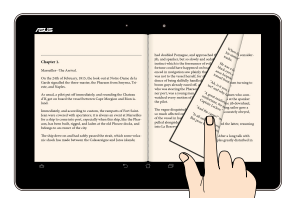
Dekatkan kedua jari Anda pada panel sentuh untuk memperkecil foto di Galeri, Peta, atau Tempat.

Memperbesar tampilan



Rentangkan kedua jari pada panel sentuh untuk memperbesar foto dalam Galeri, Peta, atau Tempat.

Geser



Geser jari ke kanan atau kiri pada layar panel sentuh untuk beralih di antara layar atau membalik halaman e-book atau galeri foto.

Menyambungkan layar yang mendukung HDMI

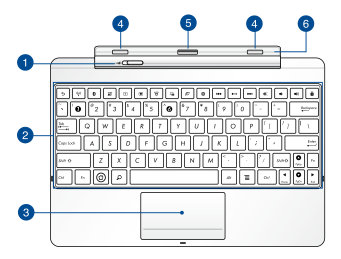


Untuk menyambungkan layar yang mendukung HDMI:

- Sambungkan konektor micro HDMI ke port micro HDMI pada Tablet ASUS.
- **B** Sambungkan kabel HDMI ke port HDMI pada layar yang mendukung HDMI.

Menggunakan dudukan portabel ASUS Mengenal dudukan portabel ASUS

Tampilan atas



- Pengait dudukan portable

 Geser pengait dudukan portabel ke kiri untuk melepas Tablet ASUS dari dudukan portabel ASUS.
- **Keyboard**Keyboard menyediakan tombol QWERTY dengan kedalaman yang nyaman untuk mengetik di manapun. Keyboard ini juga membuat Anda

dapat menggunakan tombol fungsi dan mengontrol fungsi multimedia lainnya.

CATATAN: Tampilan keyboard berbeda di setiap kawasan.

Panel sentuh

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

CATATAN: Untuk informasi lebih rinci, lihat bagian *Menggunakan Panel Sentuh*.

Pengait

Pengait dapat digunakan untuk menyambungkan ASUS PC Tablet ke dudukan portabel dengan kencang.

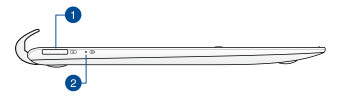
Soket dock

Konektor dudukan menyambungkan Tablet ASUS ke dudukan portabel ASUS, sehingga mengubah Tablet ASUS menjadi notebook biasa. Bila tersambung, Anda dapat menikmati keyboard QWERTY standar, konektivitas USB 3.0, kemampuan penyimpanan SD eksternal, dan masa pakai baterai yang tahan lama hingga 17 (tujuh belas) jam.

Engsel

Engsel ini akan menahan Tablet ASUS saat tersambung ke dudukan portabel ASUS. Engsel ini juga akan menahan Tablet ASUS di tempatnya saat Anda menyesuaikan sudut tampilan yang berbeda.

Tampak kiri



Port dock USB

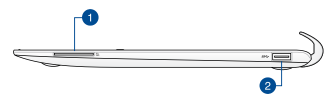
Port dudukan USB 36-pin ini memungkinkan Anda memasok daya ke dudukan portabel ASUS dan mengisi daya unit baterai internal. Anda juga dapat mengisi daya Tablet ASUS dan unit dudukan portabel ASUS menggunakan port ini.

Indikator pengisian daya baterai

LED dua warna menampilkan indikasi visual status pengisian daya baterai. Untuk informasi rinci, lihat tabel di bawah ini:

Warna	Status
Hijau	Daya terisi penuh.
Oranye	Mode pengisian daya.
Redup	Tablet ASUS tidak tersambung ke catu daya.

Tampak kanan



Slot Kartu SD

Tablet ASUS memiliki satu slot pembaca kartu memori internal yang mendukung format kartu SD.

Port USB 3.0

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

Memasang dudukan Tablet ASUS

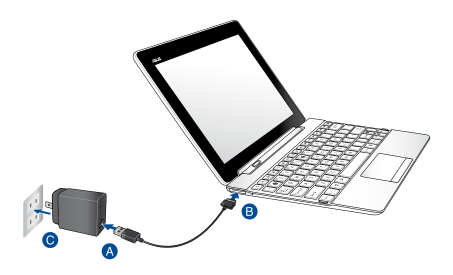


Untuk memasang dudukan Tablet ASUS:

- A Letakkan dudukan portable ASUS pada permukaan yang rata dan stabil.
- B Sejajarkan Tablet ASUS dengan dudukan portable ASUS.
- Masukkan Tablet ASUS ke dalam engsel dengan kuat. Pastikan pengait telah dimasukkan sepenuhnya ke lubang engsel Tablet ASUS dan pengait dudukan portable bergeser ke kanan.

PENTING! Selalu angkat seluruh unit dari bawah bila Tablet ASUS terpasang pada dudukan portable ASUS.

Mengisi daya Tablet ASUS pada dudukan portable ASUS



Untuk mengisi daya Tablet ASUS pada dudukan portable ASUS:

- A Sambungkan kabel Dudukan USB ke adaptor daya.
- B Pasang konektor 36-pin ke port dudukan USB pada dudukan portabel ASUS.
- O Pasang adaptor daya ke stopkontak yang diarde.



lsi daya dudukan portable selama 8 (delapan) jam sebelum menggunakannya dalam mode baterai untuk pertama kali.

PENTING!

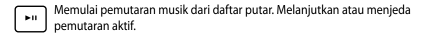
- Hanya gunakan adaptor daya Tablet ASUS dan kabel Dudukan USB untuk mengisi daya unit Tablet ASUS atau bila hanya mengisi daya dudukan portable ASUS.
 Menggunakan adaptor daya yang berbeda dapat merusak perangkat ini.
- Pastikan Anda telah memasang adaptor daya ke stopkontak yang benar dengan arus input yang tepat. Tegangan output adaptor ini adalah DC15V, 1,2A.
- Jangan biarkan unit Tablet ASUS atau dudukan portable ASUS tersambung ke catu daya bila daya baterai telah terisi penuh. Unit Tablet ASUS atau dudukan portable ASUS tidak dirancang untuk terus tersambung ke catu daya dalam waktu lama.
- Bila menggunakan unit Tablet ASUS saat tersambung ke stopkontak, stopkontak yang diarde harus berada di dekat unit dan dapat dijangkau dengan mudah.

Tombol khusus

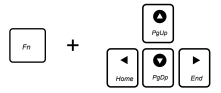
Beberapa tombol khusus pada keyboard dudukan portabel ASUS memiliki fungsi mandiri dan beberapa fungsi ini harus digunakan dengan tombol fungsi <Fn>.

CATATAN: Letak tombol khusus pada keyboard dudukan portabel berbeda sesuai negara dan wilayah, tetapi fungsinya tetap sama.

5	Kembali ke halaman sebelumnya.
('\f')	Mengaktifkan atau menonaktifkan LAN nirkabel internal.
8	Mengaktifkan atau menonaktifkan Bluetooth internal.
	Mengaktifkan atau menonaktifkan bidang sentuh.
*	Mengurangi kecerahan layar
	Meningkatkan kecerahan layar
AUTO Ç	Mengaktifkan atau menonaktifkan sensor cahaya sekitar.
	Mengambil gambar desktop.
\bigcirc	Mengaktifkan browser Web.
•	Membuka layar Pengaturan.
H	Kembali ke trek sebelumnya saat memutar musik.



- Maju cepat atau beralih ke trek berikutnya sewaktu pemutaran musik sedang berlangsung.
- Menonaktifkan speaker.
- Memperkecil volume suara speaker.
- Memperbesar volume suara speaker.
- Mengunci Tablet ASUS dan mengalihkannya ke mode tidur.
- Kembali ke Layar Awal.
- Menelusuri konten di Tablet ASUS dan Web.
- Mengaktifkan menu properti, yang setara dengan atau pada aplikasi aktif yang ditampilkan pada layar.



Tekan <Fn> dan tombol panah untuk menggulir ke atas dan bawah atau menggulir ke bagian awal dan akhir dokumen maupun halaman Web.

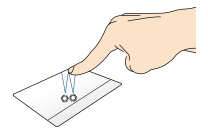
Menggunakan Bidang Sentuh

Menggeser jari



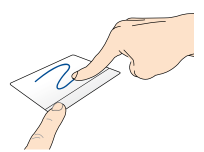
Gerakkan jari Anda pada panel sentuh untuk menggerakkan penunjuk.

Menyentuh satu/dua kali



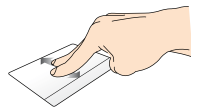
Sentuh sekali untuk memilih item. Sentuh dua kali untuk membuka item

Menarik dan melepas



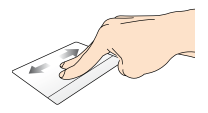
Pilih item, lalu tekan terus tombol klik kiri. Menggunakan jari lainnya, geser ke bawah panel sentuh untuk menarik dan melepas item ke lokasi baru.

Menggulir dengan dua jari (atas/bawah)



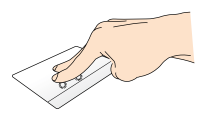
Geser dua jari untuk menggulir ke atas atau bawah.

Menggulir dengan dua jari (kiri/kanan)



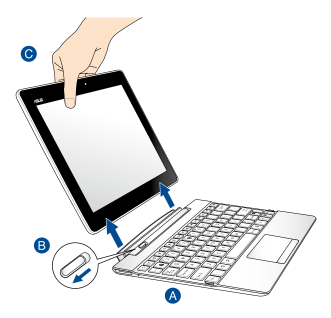
Geser dua jari untuk menggulir ke kiri atau kanan.

Menyentuh terus dengan dua jari



Gunakan dua jari untuk menahan item yang dipilih.

Melepas dudukan Tablet ASUS



Untuk melepas dudukan Tablet ASUS:

- A Letakkan dudukan portabel ASUS pada permukaan yang rata dan stabil.
- B Geser pengait dudukan portable ke kiri untuk melepaskan Tablet ASUS dari dudukan portable ASUS.
- Angkat Tablet ASUS untuk melepasnya dari dudukan portable ASUS.

Bab 3: Bekerja dengan Android™

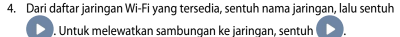
Konfigurasi untuk pertama kali

Pada permulaan Tablet ASUS untuk pertama kalinya, serangkaian layar akan muncul untuk memandu Anda dalam mengkonfigurasi dasar pengesetan sistem operasi Android™.

Untuk mengaktifkan Tablet ASUS saat pertama kali:

- 1. Hidupkan Tablet ASUS.
- 2. Pilih bahasa, lalu sentuh





CATATAN: Beberapa jaringan Wi-Fi dapat meminta Anda memasukkan kode akses.

- 5. Pilih jenis sinkronisasi data, lalu sentuh.
- 6. Ikuti petunjuk di layar untuk mengkonfigurasi item berikut:
 - Account Google
 - Pengaturan dan layanan Google
- 7. Atur tanggal dan waktu setempat, lalu sentuh ...
- 8. Sentuh Finish atau untuk membuka layar Awal.
- 9. Dari Layar Awal, sentuh **OK** untuk mulai menavigasi pada Tablet ASUS.

Layar lock Android[™]



Membuka penguncian perangkat

Sentuh dan tarik 📵 ke 🕞.



Menambahkan wallpaper di layar kunci

Geser cepat panel waktu, tanggal, dan widget ke kanan untuk melihat panel wallpaper dan widget, sentuh [13], lalu pilih wallpaper dari Gallery (Galeri) atau Wallpapers (Wallpaper).



Menambahkan widget di layar kunci

Geser cepat panel waktu, tanggal, dan widget ke kanan untuk melihat panel wallpaper dan widget, sentuh +, lalu pilih widget.



Membuka Google Now

Sentuh pada panel sistem, lalu tarik ke ikon Google.



Google Now

Google Now adalah asisten pribadi Tablet ASUS, yang akan memberikan info aktual instan tentang kondisi cuaca, restoran di sekitar, jadwal penerbangan, janji terjadwal, dan info lain yang terkait berdasarkan riwayat web, kalender, dan pengingat yang disinkronisasi.



Layar Awal



Tampilan layar

Sensor gravitasi internal dan giroskop pada Tablet ASUS memungkinkan perputaran layar secara otomatis, tergantung pada cara Anda memegangnya. Anda dapat dengan cepat beralih antara tampilan lanskap atau potret dengan mengarahkan Tablet ASUS ke kiri atau kanan.

Tampilan lanskap



Tampilan potret



Mengunci orientasi layar

Secara default, layar Tablet ASUS Anda akan berubah orientasi dari mode Lanskap ke Foto dan juga sebaliknya tergantung cara Anda memegang Tablet ASUS.

Anda dapat menonaktifkan fungsi layar putar posisi otomatis dengan mengikut langkah-langkah berikut:

- 1. Sentuh (di Layar Awal untuk membuka layar Semua Aplikasi.
- 2. Sentuh > Aksesibilitas, lalu sentuh Putar layar secara otomatis untuk membatalkan pilihan.

CATATAN: Anda dapat mengaktifkan/menonaktifkan fungsi otomatis memutar layar dari **ASUS Quick Settings (Pengaturan Cepat ASUS)**. Untuk informasi rinci, lihat bagian **Setelan**.

Menyambung ke Internet

Menyambung ke jaringan Wi-Fi

Teknologi jaringan nirkabel Wi-Fi dapat digunakan untuk bertukar data secara nirkabel melalui jaringan. Untuk menggunakan Wi-Fi, aktifkan fitur Wi-Fi di Tablet ASUS, lalu sambungkan ke jaringan nirkabel. Sejumlah jaringan nirkabel diamankan dengan kunci atau dilindungi menggunakan sertifikat digital dan mengharuskan langkah-langkah tambahan untuk dikonfigurasi; jaringan lainnya terbuka dan Anda dapat dengan mudah tersambung ke jaringan tersebut.

CATATAN: Nonaktifkan Wi-Fi bila tidak digunakan untuk membantu menghemat daya.

Untuk mengaktifkan Wi-Fi dan tersambung ke jaringan Wi-Fi:

- 2. Geser tombol Wi-Fi ke posisi Hidup. Setelah aktif, Tablet ASUS akan memindai jaringan Wi-Fi yang tersedia.
- 3. Sentuh nama jaringan untuk membuat sambungan. Jika jaringan aman atau dilindungi, Anda akan diminta untuk memasukkan sandi atau kredensial lain.

CATATAN: Jika Tablet ASUS mencari jaringan yang sebelumnya pernah tersambung, maka tablet akan secara otomatis membuat sambungannya.

Menggunakan Bluetooth

Mengaktifkan atau menonaktifkan Bluetooth di perangkat

Bluetooth adalah standar nirkabel yang digunakan untuk bertukar data dalam jarak dekat. Bluetooth tersedia di berbagai produk, misalnya smartphone, komputer, perangkat tablet, dan headset.

Bluetooth sangat bermanfaat bila mentransfer data antara dua perangkat atau lebih yang saling berdekatan.

Pertama kali menyambung ke perangkat Bluetooth, pasangkan dulu dengan Tablet ASUS.

CATATAN: Nonaktifkan Bluetooth bila tidak digunakan untuk membantu menghemat daya.

Untuk mengaktifkan atau menonaktifkan Bluetooth di Tablet ASUS, lakukan yang berikut:

Sentuh (untuk membuka layar Semua Aplikasi, lalu sentuh	Setelan	Geser
tombol Blue	etooth ke HIDUP .		

☐ Geser area Pemberitahuan ke bawah untuk menampilkan panel ASUS Quick

Settings (Pengaturan Ringkas ASUS), lalu sentuh



Memasangkan Tablet ASUS dengan perangkat Bluetooth

Agar dapat menyambung ke perangkat Bluetooth, pasangkan dulu Tablet ASUS dengan perangkat tersebut. Perangkat akan tetap terpasang, kecuali jika Anda menghapus sambungan pasangan di antara keduanya.

Untuk memasangkan Tablet ASUS dengan perangkat:

- 1. Sentuh (untuk membuka layar Semua Aplikasi, lalu sentuh 🥥 . Geser tombol Bluetooth ke HIDUP.
- 2. Sentuh **Bluetooth** untuk menampilkan semua perangkat Bluetooth yang tersedia dalam jangkauan.

CATATAN:

- Jika perangkat yang akan dipasangkan tidak tercantum dalam daftar, pastikan fitur Bluetooth telah diaktifkan dan diatur agar dapat ditemukan.
- Lihat dokumentasi teknis yang diberikan bersama perangkat untuk mengetahui cara mengaktifkan Bluetooth dan cara mengaturnya agar dapat ditemukan.

- Jika Tablet ASUS berhenti memindai sebelum perangkat Bluetooth siap, sentuh TELUSURI PERANGKAT.
- 4. Dalam daftar perangkat yang tersedia, sentuh perangkat Bluetooth yang akan dipasangkan. Ikuti petunjuk di layar untuk menyelesaikan pemasangan. Jika perlu, lihat dokumentasi teknis yang diberikan bersama perangkat.

Menyambungkan Tablet ASUS ke perangkat Bluetooth

Setelah Tablet ASUS dipasangkan dengan perangkat Bluetooth, Anda dapat menyambungkannya kembali dengan mudah secara manual, setelah berada dalam jangkauan.

Untuk menyambung ke perangkat Bluetooth:

- 1. Sentuh untuk membuka layar Semua Aplikasi, lalu sentuh . Geser tombol Bluetooth ke **HIDUP**.
- 2. Dalam daftar PERANGKAT DIPASANGKAN, sentuh nama perangkat pasangan.

Menghapus pasangan dan mengkonfigurasi perangkat Bluetooth

Untuk menghapus pasangan atau mengkonfigurasi perangkat Bluetooth:

- 1. Sentuh untuk membuka layar Semua Aplikasi, lalu sentuh . Geser tombol Bluetooth ke **HIDUP**.
- 2. Sentuh **Bluetooth**, lalu sentuh **t**ersambung yang pemasangannya akan dihapus atau dikonfigurasi.
- 3. Dari layar Perangkat Bluetooth Pasangan, Anda dapat melakukan salah satu dari yang berikut:
 - Sentuh Menghapus penyandingan untuk menghapus pemasangan perangkat.
 - ☐ Sentuh **Ganti nama** untuk mengubah nama perangkat Bluetooth.
 - ☐ Sentuh salah satu profil yang tercantum dalam daftar untuk mengaktifkan atau menonaktifkan profil.
- 4. Sentuh pada panel sistem untuk kembali ke layar sebelumnya.

Mengelola Aplikasi

Membuat cara pintas aplikasi

Dapatkan akses mudah ke sejumlah aplikasi favorit dengan membuat cara pintas aplikasi di layar awal.

Untuk membuat cara pintas aplikasi:

- 1. Sentuh (***) untuk membuka layar Semua aplikasi.
- Dari layar Semua Aplikasi, sentuh dan tahan ikon aplikasi, lalu tarik ke Layar Awal.

Menghapus Aplikasi dari Layar Awal

Kosongkan sejumlah ruang untuk cara pintas aplikasi baru dengan menghapus cara pintas aplikasi yang ada di layar awal.

Untuk menghapus cara pintas aplikasi:

- 1. Sentuh dan tahan aplikasi hingga **X Hapus** muncul di bagian atas layar.
- 2. Tarik aplikasi ke **X Hapus** untuk menghapusnya dari Layar Awal.



Melihat info aplikasi

Anda dapat melihat informasi aplikasi rinci sewaktu membuat cara pintas aplikasi. Sewaktu menahan aplikasi di layar Semua Aplikasi, tampilan akan beralih ke Layar Awal dan **Info aplikasi** akan muncul di atas tampilan Layar Awal. Tarik aplikasi ke **Info aplikasi** untuk menampilkan informasi rincinya.



Membuat folder aplikasi

Anda dapat membuat folder untuk mengatur cara pintas di Layar Awal. Untuk membuat folder Aplikasi:

1. Di Layar Awal, sentuh dan tarik aplikasi atau cara pintas ke aplikasi lain hingga muncul kotak transparan.

CATATAN:

- Folder yang dibuat akan ditampilkan dalam kotak transparan.
- Anda dapat menambahkan beberapa aplikasi ke dalam folder tersebut.
- 2. Sentuh folder baru, lalu sentuh **Map Tanpa Nama** untuk mengubah nama folder.



Melihat aplikasi di layar Terkini

Layar Terkini memungkinkan Anda melihat daftar cara pintas aplikasi berdasarkan aplikasi yang baru saja diaktifkan. Pada layar Terkini, Anda dapat dengan mudah kembali atau beralih antara aplikasi yang baru saja diaktifkan.

Untuk mengakses layar Terkini:

- 1. Sentuh 🗇 pada panel sistem.
- 2. Daftar akan muncul untuk menampilkan semua aplikasi yang baru saja diaktifkan. Sentuh aplikasi yang akan diaktifkan.



Untuk melihat menu aplikasi terakhir:

- 1. Sentuh dan tahan aplikasi yang terakhir dibuka untuk menampilkan menunya.
- 2. Untuk menghapus aplikasi dari daftar, pilih **Hapus dari daftar**. Untuk melihat informasinya, pilih **Info aplikasi**.



CATATAN: Anda juga dapat menghapus aplikasi terakhir dari daftar dengan menggesernya ke atas atau bawah.

Manajer Tugas

ASUS Task Manager akan menampilkan daftar berisi utilitas yang sedang berjalan dan aplikasi beserta penggunaannya dalam persentase di Tablet ASUS. Anda juga dapat membuka dan menutup aplikasi yang berjalan satu per satu atau menutup semua aplikasi dan utilitas sekaligus menggunakan fungsi **Close All** (**Tutup Semua**).

Untuk mengelola Manajer Tugas:

- 1. Sentuh (untuk membuka layar Semua aplikasi. Sentuh **Widget** untuk menampilkan menu widget.
- Sentuh terus ASUS Task Manager (Manajer Tugas ASUS) untuk menampilkan kotak ASUS Task Manager (Manajer Tugas ASUS) di Layar Awal.



3. Geser daftar ke atas dan bawah untuk melihat semua aplikasi yang diaktifkan.



4. Sentuh di samping aplikasi berjalan untuk menutupnya. Sentuh Close All (Tutup Semua) untuk menutup semua aplikasi berjalan sekaligus.

File Manager (Manajer File)

Manajer file dapat digunakan untuk mencari dan mengelola data dengan mudah, baik di perangkat penyimpanan internal maupun eksternal.

Mengakses penyimpanan internal

Untuk mengakses perangkat penyimpanan internal:

- 1. Sentuh (untuk membuka layar Semua aplikasi.
- 2. Sentuh | Internal Storage (Penyimpanan Internal) di panel kiri untuk melihat konten Tablet ASUS, lalu sentuh item yang akan dipilih. Jika kartu microSD dimasukkan, sentuh MicroSD untuk melihat konten kartu microSD.

Mengakses perangkat penyimpanan eksternal

Untuk mengakses perangkat penyimpanan eksternal:

- 1. Geser panel pemberitahuan di bagian atas layar ke bawah untuk menampilkan kotak pemberitahuan.
- 2. Sentuh per untuk menampilkan konten di kartu microSD. Untuk mengeluarkan kartu microSD dari Tablet ASUS, sentuh unmount.

PENTING! Pastikan untuk menyimpan data yang tersimpan di kartu microSD sebelum mengeluarkannya dari Tablet ASUS.



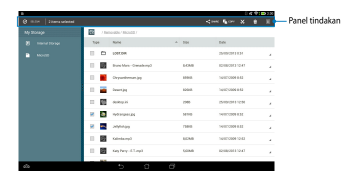
Menyesuaikan konten

Manajer File, Anda dapat menyalin, memotong, berbagi, menghapus konten perangkat dan memasang perangkat penyimpanan eksternal.

Bila Anda menyesuaikan file atau folder, centang kotak di sebelah file atau folder dan panel tindakan muncul di sudut kanan atas layar.

CATATAN:

- Tindakan Share hanya akan muncul jika Anda menyesuaikan file atau file di dalam folder.
- Anda juga dapat mencentang file atau folder, lalu menarik dan melepasnya ke folder tujuan yang diinginkan.



Setelan

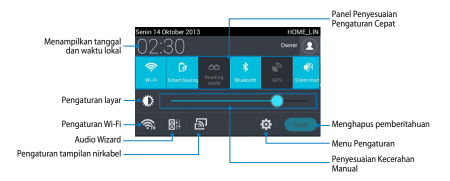
Layar pengaturan dapat digunakan untuk mengkonfigurasi pengaturan Tablet ASUS. Dengan aplikasi sistem ini, Anda dapat mengkonfigurasi pengaturan konektivitas nirkabel Tablet ASUS, perangkat keras, pribadi, account, dan sistem.

Terdapat dua cara untuk membuka layar Setelan.

- 1. Dari layar Semua Aplikasi, sentuh 🔎 untuk menampilkan menu.
- Geser panel pemberitahuan di bagian atas layar ke bawah untuk menampilkan panel ASUS Quick Settings (Pengaturan Ringkas ASUS), lalu sentuh



ASUS Quick Setting (Pengaturan Cepat ASUS)



Panel Penyesuaian Pengaturan Cepat ASUS

Sentuh masing-masing ikon utilitas untuk mengaktifkan/menonaktifkan fungsinya.



Panel Pemberitahuan

Panel pemberitahuan akan muncul pada panel Quick Setting (Pengaturan Cepat) untuk tanda atau pembaruan dalam aplikasi, e-mail masuk, dan status utilitas.





CATATAN: Geser pemberitahuan ke kanan atau kiri untuk menghapus item dari daftar.

Mematikan Tablet ASUS

Anda dapat mematikan Tablet ASUS dengan melakukan salah satu dari yang berikut ini:

Tekan tombol daya kurang lebih selama 2 (dua) detik dan bila diminta, sentuh
Matikan daya, lalu sentuh Oke.

☐ Jika Tablet ASUS tidak merespons, tekan terus tombol daya selama minimal 8 (delapan) detik hingga Tablet ASUS mati.

PENTING! Mematikan sistem secara paksa dapat mengakibatkan data hilang. Pastikan Anda mencadangkan data secara rutin.

Mengalihkan Tablet ASUS ke mode tidur

Untuk mengalihkan Tablet ASUS ke mode Tidur, tekan tombol Daya sekali.

Bab 4:

Aplikasi Standar

Aplikasi standar utama Play Music (Putar Musik)

Aplikasi Putar Musik merupakan antarmuka terpadu untuk koleksi musik yang memungkinkan Anda memutar file musik yang tersimpan di perangkat ini atau dari perangkat penyimpanan eksternal terpasang.

Anda dapat mengacak dan memutar semua file audio secara acak atau beralih untuk memilih album yang diinginkan agar dapat menikmati musik.

Untuk menjalankan Play Music (Putar Musik), sentuh (di Layar Awal, lalu sentuh).



Codec audio dan video yang didukung oleh Tablet ASUS:

Dekoder	Codec Audio	AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE- AACv2(enhanced AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linear PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR
	Codec Video	H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8
Enkoder	Codec Audio	AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB
Elikouei	Codec Video	H.263, H.264, MPEG-4

Kamera

Aplikasi kamera dapat digunakan untuk mengambil gambar dan merekam video menggunakan Tablet ASUS.

Untuk membuka Kamera, sentuh 🞑 di Layar Awal.

CATATAN: Gambar yang diambil dan video yang direkam dapat dilihat menggunakan aplikasi **Galeri**.

Mengambil gambar

Dari layar kamera, sentuh 📵 untuk mengambil gambar.



Aplikasi Camera (Kamera) juga memungkinkan Anda mengambil beberapa gambar secara berurutan menggunakan fitur Turbo Burst (Urutan Turbo). Dengan fitur ini, Anda dapat memilih foto terbaik atau mengaturnya secara berurutan.

Untuk menggunakan fitur ini, gerakkan panel geser **TURBO** ke kanan, lalu sentuh dan tahan _____.

Merekam video

Dari layar kamera, sentuh 🔳 untuk mulai merekam video.



Saat perekaman berlangsung, Anda juga dapat menggunakan panel geser zoom untuk memperbesar atau memperkecil tampilan video.

Mengkonfigurasi pengaturan dan efek kamera

Aplikasi Kamera juga memungkinkan Anda menyesuaikan pengaturan kamera dan menerapkan efek pada gambar dan video.

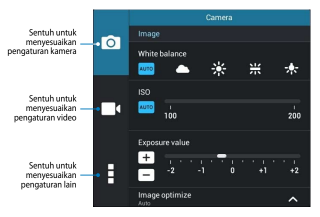
Mengkonfigurasi pengaturan kamera

Untuk mengkonfigurasi pengaturan kamera:

Dari layar kamera, sentuh



PENTING! Tetapkan pengaturan terlebih dulu sebelum mengambil gambar atau merekam video.



Berikut adalah pengaturan kamera Tablet ASUS yang dapat digunakan untuk mengambil gambar atau merekam video definisi tinggi:



Sentuh ikon ini untuk menyesuaikan keseimbangan putih, pengaturan ISO, nilai pencahayaan, resolusi kamera, mode pengambilan gambar, dan pengaturan fokus untuk mengambil gambar definisi tinggi.



Sentuh ikon ini untuk menyesuaikan keseimbangan putih, nilai pencahayaan, kualitas video, dan pengaturan fokus untuk merekam video definisi tinggi.



Sentuh ikon ini untuk mengaktifkan petunjuk layar, menambahkan informasi lokasi pada gambar dan video, mengkonfigurasi pengaturan kamera lain, dan mengembalikan pengaturan default kamera Tablet ASUS.

CATATAN: Anda hanya dapat menyesuaikan fungsi keseimbangan putih menggunakan kamera belakang.

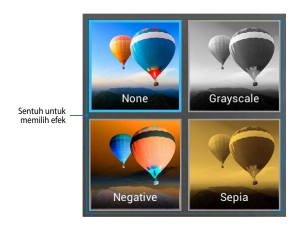
Mengkonfigurasi efek kamera

Untuk mengkonfigurasi efek kamera:

Dari layar kamera, sentuh



PENTING! Pilih efek terlebih dulu sebelum mengambil gambar atau merekam video.



Galeri

Lihat foto dan putar video di Tablet ASUS menggunakan aplikasi Galeri. Aplikasi ini juga dapat digunakan untuk mengedit, berbagi, atau menghapus file foto dan video yang tersimpan di Tablet ASUS. Dari Galeri, Anda dapat menampilkan foto dalam tayangan slide atau sentuh melihat file foto atau video yang dipilih.

Untuk membuka Galeri, sentuh



🔽 di Layar Awal.

Layar utama Galeri



Berbagi dan menghapus album

Untuk berbagi album, sentuh terus album hingga toolbar muncul di bagian atas layar. Anda dapat meng-upload atau berbagi album yang dipilih secara online atau menghapusnya dari Tablet ASUS.





Berbagi, menghapus, dan mengedit gambar

Untuk berbagi, mengedit, atau menghapus foto, sentuh untuk membuka foto, lalu sentuh foto tersebut agar dapat membuka toolbar di bagian atas layar.

Berbagi foto

Untuk berbagi foto:

- 1. Dari layar Galeri, buka album berisi foto yang akan dibagikan.
- 2. Sentuh untuk memilihnya, sentuh <, lalu pilih dari daftar aplikasi berbagi.



Untuk berbagi beberapa foto sekaligus:

- 1. Dari layar Galeri, buka album berisi foto yang akan dibagikan.
- 2. Sentuh dan tahan salah satu foto, lalu sentuh foto lainnya.
- 3. Sentuh , lalu pilih dari daftar aplikasi berbagi.



Mengedit foto

Untuk mengedit foto:

- 1. Dari layar Galeri, buka album berisi foto yang akan diedit.
- 2. Sentuh gambar yang akan dibuka, lalu sentuh
- 3. Sentuh alat edit untuk mulai mengedit.



Menghapus foto

Untuk menghapus foto:

- 1. Dari layar Galeri, buka album berisi foto yang akan dihapus.
- 2. Sentuh gambar yang akan dibuka, lalu sentuh 📆
- 3. Sentuh Oke.

Untuk menghapus beberapa foto sekaligus:

- 1. Dari layar Galeri, buka album berisi beberapa foto yang akan dihapus.
- 2. Sentuh dan tahan salah satu foto, lalu sentuh foto lainnya.
- 3. Sentuh 📆 , lalu sentuh **Oke**.

Email

Aplikasi E-mail memungkinkan Anda menambahkan account POP3, IMAP, dan Exchange agar Anda dapat menerima, membuat, dan menelusuri e-mail langsung dari Tablet ASUS.

PENTING! Anda harus tersambung ke Internet agar dapat menambahkan account e-mail atau mengirim dan menerima e-mail dari account tambahan tersebut.

Mengkonfigurasi account e-mail

Untuk mengkonfigurasi account Email:

- 1. Sentuh di Layar Awal untuk menjalankan aplikasi Email.
- Dari layar aplikasi email, masukkan Alamat email dan Sandi, lalu sentuh Berikutnya.

CATATAN: Tunggu sementara Tablet ASUS memeriksa pengaturan server mail masuk dan keluar secara otomatis.



3. Konfigurasikan **Opsi akun**, lalu sentuh **Berikutnya.**



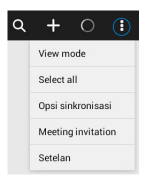
 Masukkan nama account yang akan ditampilkan dalam pesan keluar, lalu sentuh Berikutnya untuk membuka kotak masuk.



Menambahkan account e-mail

Untuk menambah account email:

- 1. Sentuh 🕍 di Layar Awal untuk menjalankan aplikasi Email.
- 2. Log in menggunakan account.
- 3. Sentuh : > Setelan, lalu sentuh untuk menambah account e-mail.



Gmail

Dengan aplikasi Gmail, Anda dapat membuat account Gmail atau mensinkronisasikan account Gmail yang ada agar dapat mengirim, menerima, dan menelusuri e-mail langsung dari Tablet ASUS. Mengaktifkan aplikasi ini memungkinkan Anda mengakses aplikasi Google lain yang mungkin memerlukan account Google, misalnya Play Store.

Mengkonfigurasi account Gmail

Untuk mengkonfigurasi account Gmail:

- 1. Sentuh (untuk membuka layar Semua aplikasi.
- 2. Pada Layar Beranda, sentuh



 Sentuh Yang sudah ada, masukkan Email yang ada beserta Sandi. lalu sentu Masuk.



CATATAN:

- Sentuh Baru jika Anda belum memiliki Akun Google.
- Saat sign in, Anda harus menunggu sesaat sewaktu Tablet ASUS berkomunikasi dengan server Google untuk mengkonfigurasi account.
- Gunakan account Google untuk mencadangkan serta mengembalikan pengaturan dan data. Sentuh untuk sign in ke account Gmail.



PENTING! Jika memiliki beberapa account Email selain Gmail, gunakan **Email** untuk menghemat waktu dan mengakses semua account Email sekaligus.

Play Store

Akses berbagai game dan alat bantu menyenangkan di Play Store menggunakan account Google.

PENTING! Anda dapat mengakses Play Store hanya bila sign in ke account Google.

Mengakses Play Store

Untuk mengakses Play Store:

1. Dari Layar awal, sentuh Play Store



- Jika Anda telah memiliki account Google, sentuh Yang sudah ada, lalu masukkan account e-mail beserta sandinya. Jika Anda tidak memiliki account, sentuh Baru, lalu ikuti petunjuk di layar untuk membuat account.
- 3. Setelah sign in, Anda dapat mulai men-download aplikasi dari Play Store dan menginstalnya di Tablet ASUS.



CATATAN: Beberapa aplikasi tersedia secara gratis dan aplikasi lain mungkin harus dibayar melalui kartu kredit.

Peta

Google Maps dapat digunakan untuk melihat dan menemukan tempat, bangunan, dan mendapatkan petunjuk arah. Aplikasi ini juga memungkinkan Anda mencari tahu lokasi Anda saat ini dan membagikan informasinya kepada orang lain.

Menggunakan Google Maps

Untuk menggunakan Google Maps:

1. Sentuh (untuk menampilkan layar Semua aplikasi, lalu sentuh 💥.



2. Gunakan panel pencarian di bagian atas layar untuk menyesuaikan pencarian.



MyLibrary

MyLibrary adalah antarmuka yang terintegrasi untuk koleksi buku Anda. Anda dapat membuat beberapa rak buku untuk genre berbeda. Ebook yang dibeli dari semua penerbit berbeda juga akan ditempatkan di rak buku.

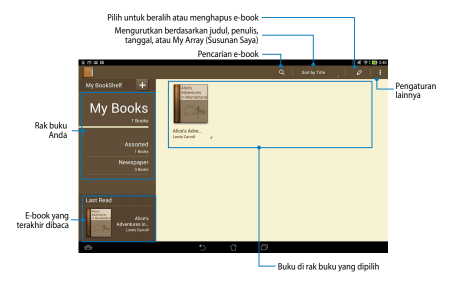
Untuk mengakses MyLibrary, sentuh (***) untuk menampilkan layar Semua

aplikasi, lalu sentuh [[]].

PENTING! Anda mungkin membutuhkan Adobe Flash® player untuk membuka beberapa e-books. Download Adobe Flash® player sebelum menggunakan MyLibrary.

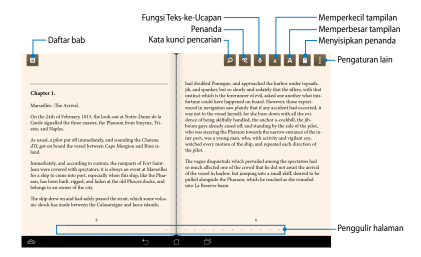
CATATAN: MyLibrary mendukung ebook dalam format ePub, PDF, dan TXT.

Layar utama MyLibrary



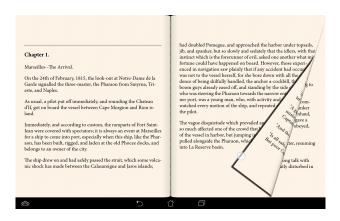
Membaca ebook

Saat membaca e-book, geser jari ke kiri untuk beralih ke halaman berikutnya atau geser jari dari kiri ke kanan untuk kembali ke halaman sebelumnya.



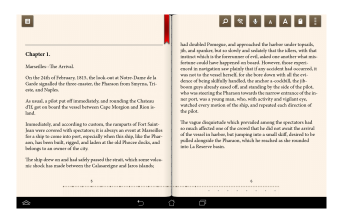
Membalik halaman

Untuk beralih ke halaman berikutnya, geser dari kanan ke kiri. Untuk kembali ke halaman sebelumnya, geser dari kiri ke kanan.



Menempatkan penanda

Penanda dapat digunakan untuk menandai halaman buku agar Anda dapat dengan mudah membuka kembali halaman yang terakhir dibaca.



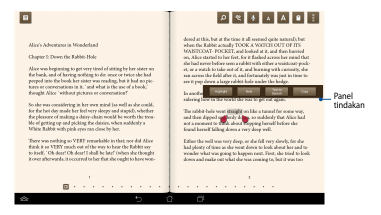
Untuk menempatkan penanda:

- 1. Sentuh di manapun pada layar untuk menampilkan toolbar.
- 2. Sentuh untuk menandai halaman. Anda juga dapat menandai halaman sebanyak yang diinginkan.
- 3. Untuk melihat halaman yang ditandai, sentuh > Bookmark list (Daftar penanda), lalu sentuh halaman yang akan dibuka.

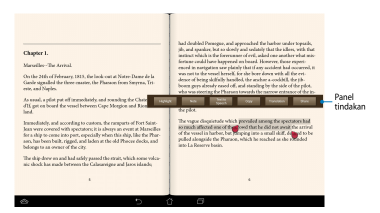
Memberikan catatan pada halaman

Memberikan catatan di e-book memungkinkan Anda melihat definisi kata, menyalin kata atau frasa, berbagi melalui e-mail, atau mendengarkan melalui fungsi teks-ke-ucapan.

Memberikan catatan pada sebuah kata



Memberikan catatan pada sebuah frasa



Untuk memberikan catatan pada halaman:

 Sentuh dan tahan kata atau kalimat yang diinginkan hingga toolbar dan catatan kamus ditampilkan.

CATATAN: Untuk menandai frasa, sentuh terus kata, lalu geser jari untuk memilih. Bila memilih frasa, catatan kamus tidak akan ditampilkan.

- 2. Dari panel tindakan, pilih dari pilihan berikut:
 - a. Sentuh Highlight (Sorot) untuk menandai kata atau frasa.
 - b. Sentuh Note (Catat) untuk mencatat kata atau frasa yang dipilih.
 - c. Sentuh **Text to Speech (Teks-ke-Ucapan)** untuk mendengarkan kata atau frasa yang dipilih.
 - d. Sentuh **Copy (Salin)** untuk menyalin kata atau frasa yang dipilih, lalu menempelkannya ke aplikasi teks..
 - e. Sentuh **Translation (Terjemahan)** untuk melihat terjemahan frasa yang dipilih.
 - f. Sentuh **Share (Bagikan)** untuk berbagi frasa, lalu pilih aplikasi yang akan dibagikan.

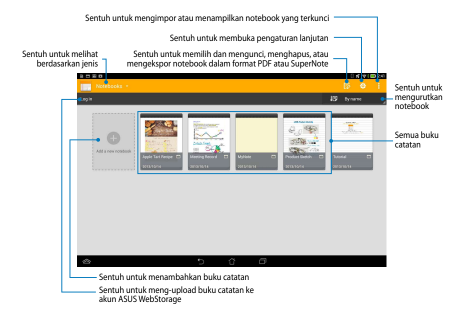
SuperNote

SuperNote adalah aplikasi praktis yang dapat digunakan untuk membuat catatan, menggambar, mengambil dan menyisipkan foto, serta merekam suara dan video untuk pengalaman yang lebih interaktif.

Anda juga dapat berbagi buku catatan melalui account ASUS WebStorage.

Untuk mengaktifkan SuperNote, sentuh ____ di Layar Awal.

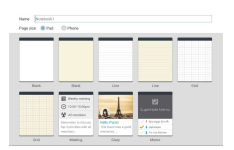
Layar utama SuperNote



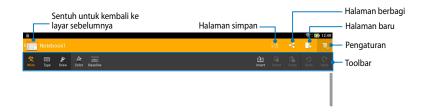
Membuat buku catatan baru

Untuk membuat buku catatan baru:

- Sentuh Add a new Notebook (Tambah Notebook baru).
- Beri nama file, lalu pilih Pad atau Phone (Ponsel) untuk ukuran halaman.
- 3. Pilih template. Halaman catatan baru akan segera muncul di layar.



Antarmuka buku catatan SuperNote





CATATAN: Pengaturan mode dan alat catatan akan berubah saat Anda menyentuh mode **Write (Tulis)**, mode **Type (Ketik)**, atau mode **Draw (Gambar)**.

Menyesuaikan buku catatan

SuperNote dapat digunakan untuk mengoptimalkan penggunaan buku catatan. Dari toolbar, Anda dapat memilih beberapa alat yang memungkinkan penyesuaian pada buku catatan.

CATATAN: Pengaturan panel alat dapat beragam, tergantung pada mode yang dipilih.

Untuk menyesuaikan buku catatan:

- 1. Di layar utama SuperNote, sentuh buku catatan yang akan disesuaikan.
- 2. Sentuh salah satu ikon pada toolbar untuk mulai mengedit buku catatan.

CATATAN:

- Untuk mode Write (Tulis), sentuh Baseline (Garis dasar) untuk pedoman penulisan menggunakan pena, bila perlu.
- Untuk mode Write (Tulis) dan Type (Ketik), sentuh Color (Warna) untuk memilih warna dan bobot teks atau goresan.

Mode Baca-saja SuperNote

Untuk mengaktifkan mode hanya baca, sentuh [3], lalu sentuh **Read only (Hanya baca)**.



Mengubah nama buku catatan

Untuk mengubah nama buku catatan:

- 1. Pada layar utama SuperNote, sentuh dan tahan file buku catatan, lalu sentuh **Rename (Ubah nama)**.
- 2. Masukkan nama file, lalu sentuh Oke.

Menyembunyikan buku catatan

Untuk menyembunyikan buku catatan:

- 1. Pada layar utama SuperNote, sentuh dan tahan file buku catatan, lalu sentuh **Lock to hide (Kunci untuk menyembunyikan)**.
- 2. Masukkan sandi, lalu sentuh Oke.

CATATAN:

- Anda akan diminta memasukkan sandi baru saat menyembunyikan buku catatan untuk pertama kalinya.
- Untuk melihat buku catatan yang disembunyikan di layar utama, sentuh sentuh Show locked notebook (Tampilkan buku catatan terkunci).

Menghapus buku catatan

Untuk menghapus buku catatan:

- 1. Pada layar utama SuperNote, sentuh dan tahan file notebook, lalu sentuh **Delete (Hapus)**.
- 2. Sentuh **Delete (Hapus)** untuk mengkonfirmasikan penghapusan notebook.

AudioWizard (Wizard Audio)

Wizard Audio memungkinkan Anda menyesuaikan mode suara pada Tablet ASUS untuk memperoleh output audio yang lebih jernih dan cocok dengan keperluan penggunaan yang sebenarnya.

Untuk mengakses Wizard Audio, sentuh (***) di Layar Awal, lalu sentuh 💆





Menggunakan Wizard Audio

Untuk menggunakan Wizard Audio:

- 1. Pada jendela Wizard Audio, sentuh mode suara yang akan aktifkan.
- Sentuh Oke untuk menyimpan mode suara yang dipilih dan menutup jendela Wizard Audio.

App Locker (Pengunci Aplikasi)

Pengunci Aplikasi adalah aplikasi keamanan untuk melindungi aplikasi pribadi dari penggunaan yang tidak sah. Bila Anda mengunci aplikasi, maka Pengunci Aplikasi akan mengharuskan Anda memasukkan sandi untuk mengaktifkan aplikasi yang terkunci.

Menggunakan Pengunci Aplikasi

Untuk menggunakan Pengunci Aplikasi:

- 1. Pada Layar Awal, sentuh (***), lalu sentuh
- 2. Sentuh Start (Mulai) untuk membuat sandi.



3. Sentuh Oke untuk beralih ke layar Pengunci Aplikasi.

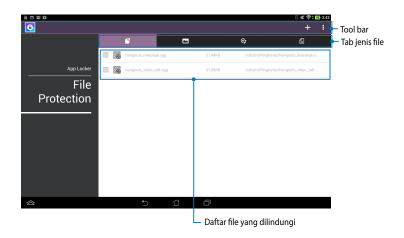
Layar Pengunci Aplikasi



CATATAN:

- Ikon kunci akan muncul pada aplikasi yang terkunci di Layar Awal.
- Anda akan diminta memasukkan sandi setiap kali mengakses aplikasi yang dikunci.

Layar File Protection (Perlindungan File)



Menggunakan Protection File (Perlindungan File)

Untuk menggunakan File Protection (Perlindungan File):

- 1. Sentuh **File Protection (Perlindungan File)**, lalu sentuh + untuk membuka aplikasi File Manager (Manajer File).
- 2. Sentuh untuk memilih file yang ingin dilindungi, lalu sentuh APPLY. File yang ingin dilindungi akan ditampilkan di layar File Protection (Perlindungan File).

Widget

Widget memungkinkan Anda mengakses aplikasi penting dan hiburan dengan nyaman di Layar Awal Tablet ASUS, berfungsi sebagai cara pintas aplikasi.

Untuk melihat widget, sentuh (###) pada Layar Awal, lalu sentuh WIDGETS.

Menampilkan widget di Layar Awal

Dari layar Widget, gulir layar ke samping untuk memilih widget. Sentuh dan tahan widget yang dipilih, lalu tarik ke Layar Awal.

PENTING!

- Anda mungkin akan diminta melakukan tugas tambahan (seperti pendaftaran, aktivasi) agar dapat menggunakan widget yang dipilih.
- Jika ruang di layar tidak cukup untuk meletakkan widget, maka widget tidak akan ditambahkan ke layar tersebut.

Menghapus widget dari Layar Awal

Dari Layar Awal, sentuh dan tahan widget hingga **X Hapus** muncul di layar. Dengan tetap menempelkan jari Anda, tarik widget ke **X Hapus** untuk menghapus widget dari Layar Awal.



ASUS Battery (Baterai ASUS)

Baterai ASUS adalah widget khusus yang dirancang untuk menampilkan status baterai Tablet ASUS beserta aksesori tersambung dengan persentase dan warna

Untuk melihat widget Baterai ASUS, sentuh (111) di Layar Awal, lalu sentuh WIDGETS.

Menampilkan widget Baterai ASUS di Layar Awal

Dari layar Widget, geser jari ke kiri atau kanan untuk menemukan widget ASUS Battery. Sentuh dan tahan widget, lalu tarik ke Layar Awal.



CATATAN: Anda juga dapat melihat status baterai Tablet ASUS dalam Pengaturan Ringkas ASUS dan area pemberitahuan. Untuk info lebih rinci, lihat bagian ASUS Quick Setting (Pengaturan Cepat ASUS) dan Panel pemberitahuan.

Lampiran

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.
- 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.

Segala bentuk perubahan atau modifikasi yang tidak disetujui secara tersurat oleh pihak yang bertanggung jawab atas kepatuhan dapat membatalkan kewenangan pengguna untuk mengoperasikan peralatan ini.

Antena yang digunakan untuk pemancar ini tidak boleh dipasang bersama atau dioperasikan dalam kaitannya dengan antena atau pemancar lain.

Pengoperasian pada pita frekuensi 5.15-5.25 GHz dibatasi hanya untuk penggunaan di dalam ruangan. FCC mengharuskan penggunaan di dalam ruangan untuk pita 5.15-5.25 GHz agar dapat mengurangi potensi interferensi berbahaya pada Sistem saluran bantuan Satelit Jauh. Pengiriman hanya akan dilakukan pada pita 5.25-5.35 GHz, 5.47-5.725 GHz, dan 5.725-5.850 GHz bila tersambung dengan jalur akses (AP).

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 1,6W/kg. Pengujian SAR dilakukan menggunakan posisi pengoperasian standar yang disetujui FCC dengan pemancaran EUT pada tingkat daya tertentu di berbagai saluran.

Nilai SAR tertinggi untuk perangkat ini sebagaimana dilaporkan ke FCC adalah 1,18 W/kg bila diletakkan di dekat badan.

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: MSQK00C.

Pernyataan Peringatan IC

Perangkat dapat secara otomatis menghentikan pengiriman jika tidak ada informasi untuk mengirim, atau kegagalan pengoperasian. Perlu diketahui bahwa kondisi ini bukan ditujukan untuk melarang pengiriman informasi kontrol atau sinyal maupun penggunaan kode berulang yang diperlukan oleh teknologi.

Perangkat untuk pita 5150-5250 MHz hanya untuk penggunaan dalam ruangan agar dapat mengurangi potensi interferensi berbahaya ke sistem saluran bantuan satelit jauh, antena maksimum yang diizinkan (untuk perangkat pada pita 5250-5350 MHz dan 5470-5725 MHz) untuk mematuhi batas EIRP, antena maksimum yang diizinkan (untuk perangkat pada pita 5275-5850 MHz) untuk mematuhi batas EIRP yang ditentukan untuk pengoperasian point-to-point dan selain point-to-point yang sesuai, seperti yang dijelaskan dalam bagian A9.2(3). Selain itu, radar berdaya tinggi akan dialokasikan sebagai pengguna utama (yang diprioritaskan) dari pita 5250-5350 MHz dan radar ini dapat menyebabkan interferensi dan/atau kerusakan pada perangkat LE-LAN.

Fitur Pilihan Kode Negara akan dinonaktifkan untuk produk yang dipasarkan di AS/Kanada. Untuk produk yang tersedia di pasar AS/Kanada, hanya saluran 1-11 yang dapat dioperasikan. Pilihan saluran lain tidak dapat digunakan.

Pernyataan Kesesuaian EC

Produk ini telah memenuhi persyaratan dalam Petunjuk R&TTE 1999/5/EC. Pernyataan Kesesuaian ini dapat di-download dari http://support.asus.com.

Mencegah Kerusakan Pendengaran

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





À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l' utilisateur.

Untuk Prancis, sebagaimana diharuskan dalam French Article L. 5232-1, perangkat ini diuji untuk memenuhi persyaratan tekanan Suara dalam standar NF EN 50332-2:200 dan NF EN 50332-1:20000.

Peringatan Tanda CE C € 0682 ①

Penandaan CE untuk perangkat dengan LAN nirkabel/ Bluetooth

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

Nilai CE SAR tertinggi untuk perangkat adalah 0,530 W/Kg.

Peralatan ini dapat dioperasikan di:

AT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	ΗU	ΙE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Kontrol DFS terkait dengan deteksi radar harus tidak dapat diakses oleh pengguna.

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 ratarata adalah 2,0 W/Kg untuk lebih dari 10 gram jaringan tubuh. Hal ini memenuhi persyaratan ICNIRP (Komisi Internasional tentang Perlindungan Radiasi Nonlonisasi).

Untuk pengoperasian di dekat tubuh, perangkat ini telah diuji dan memenuhi pedoman pemaparan ICNRP dan Standar Eropa EN 62311 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.

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.

Layanan Daur Ulang/Pengembalian ASUS

Program daur ulang dan pengembalian dari ASUS merupakan wujud komitmen kami terhadap standar pelestarian lingkungan tertinggi. 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.

Pemberitahuan Tentang Lapisan

PENTING! Untuk menyediakan sekat listrik serta menjaga keamanan listrik, perangkat disekat menggunakan lapisan, kecuali di area port IO.

Informasi Green ASUS

ASUS berdedikasi untuk menciptakan produk/kemasan yang ramah lingkungan agar kesehatan pelanggan tetap terjaga sekaligus meminimalkan dampak pada lingkungan. Pengurangan jumlah halaman pada panduan pengguna adalah sebagai wujud nyata pengurangan emisi karbon.

Untuk panduan pengguna rinci dan informasi terkait, lihat panduan pengguna yang tercakup dalam Tablet ASUS atau kunjungi ASUS Support Site di http://support.asus.com/.

Pembuangan yang tepat



Risiko Meledak jika Baterai Diganti dengan Jenis yang Salah. Buang Baterai Bekas Sesuai Petunjuk.



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



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



JANGAN buang Tablet ASUS ke dalam api. HINDARI hubungan arus pendek. JANGAN bongkar Tablet ASUS.

Nama model: K00C (TF701T)

Produsen:	ASUSTeK Computer Inc.	
Alamat:	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN	
Perwakilan Resmi di Eropa:	ASUS Computer GmbH	
Alamat:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY	

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned

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

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Tablet
Model name :	K00C

conform with the essential requirements of the following directives:

⊠2004/108/EC-EMC Directive

☑ EN 55022:2010	■ EN 55024:2010
□ EN 61000-3-2:2006+A2:2009	⊠ EN 61000-3-3:2008
LIV 01000-3-2.2000 A2.2009	☑ LN 01000-3-3.2000
☐ EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	☐ EN 55020:2007+A11:2011
LI EN 330 13.200 1+A1.2003+A2.2006	☐ EN 33020.2007∓A11.2011

⊠1999/5/EC-R &TTE Directive

☑ EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	☑ 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 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	☐ EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)	
☐ EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	☑ EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)	
☐ EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	■ EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)	
☐ EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	⊠ EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)	
☑ EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	☑ EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)	
☐ EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	☐ EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)	
☐ EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	☐ EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)	
☐ EN 50360:2001	■ EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)	
	☐ EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)	
☐ EN 50385:2002	☐ EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)	
I EN 62311:2008		

⊠2006/95/EC-LVD Directive

☑ EN 60950-1 / A12:2011	☐ EN 60065:2002 / A12:2011

⊠2009/125/EC-ErP Directive

☑ Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
Regulation (EC) No. 642/2009	

⊠2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

⊠CE marking

C € 0682 ①

(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : <u>Jerry Shen</u>

Declaration Date: 08/08/2013

Year to begin affixing CE marking:2013

Signature : _____











