

ID13788

Edisi Revisi V2 / Desember 2017

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

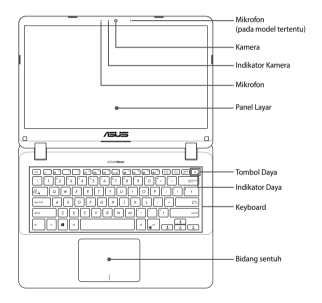
Panduan Pengguna Elektronik



# **Tampilan Atas**

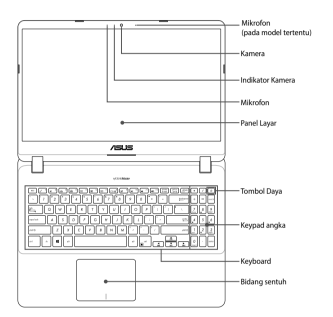
**CATATAN:** Tampilan keypad mungkin beragam menurut wilayah atau negara. Tampilan atas juga mungkin beragam menurut model PC Notebook.

#### model 14 inci



PC Notebook Panduan Penggunaan

#### model 15 inci





# Port dan slot I/O

#### model 14 inci



#### model 15 inci



Port USB 2.0

Masukan Daya (DC)

Slot kartu microSD

HDMI Port HDMI

SS← Port USB 3.1 Gen 1

Soket Headphone/Headset/Mikrofon

Slot keamanan

PC Notebook Panduan Penggunaan

# Persiapan

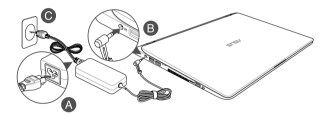
#### 1. Mengisi daya PC Notebook

A. Sambungkan kabel daya AC ke konverter AC-DC.

B. Pasang konektor daya DC ke input daya (DC) di PC Notebook Anda.

C. Pasang adaptor daya AC ke catu daya 100 V~240 V.

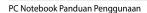
**CATATAN:** Tampilan adaptor daya mungkin berbeda, tergantung pada model dan kawasan Anda.



- 2. Angkat untuk membuka panel layar
- 3. Tekan tombol daya



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



#### Informasi keamanan untuk PC Notebook

Bagian bawah PC Notebook dapat menjadi hangat hingga panas sewaktu digunakan atau mengisi daya baterai. Saat menggunakan PC Notebook, jangan letakkan di atas permukaan yang dapat menghalangi ventilasi.

#### PERHATIAN!

- 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.
- · Adaptor daya dapat menjadi hangat hingga panas sewaktu digunakan. Jangan tutup adaptor dan jauhkan dari tubuh Anda sewaktu tersambung ke catu daya.

#### PENTING!

- Pastikan PC Notebook Anda tersambung ke adaptor daya sebelum menghidupkannya untuk pertama kali.
- · Bila menggunakan PC Notebook dengan modus adaptor, stopkontak harus berada dekat ke unit dan dapat dijangkau dengan mudah.
- 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.
- · Informasi adaptor daya:
  - Tegangan masuk: 100-240V AC
  - Input frequency: 50-60Hz
  - Nilai arus keluar: 1.75A (33W) / 2.37A (45W) / 3.42A (65W)
  - Nilai tegangan keluar: 19V

#### PERINGATAN!

Baca tindakan pencegahan berikut untuk baterai PC Notebook Anda:

- Hanva teknisi resmi ASUS vang boleh mengeluarkan baterai dari dalam perangkat (hanya untuk baterai yang tidak dapat dilepas).
- Baterai yang digunakan di perangkat ini dapat
  Jangan coba membongkar dan merakit menimbulkan risiko timbulnya api atau luka bakar iika dikeluarkan atau dibongkar.
- Risiko ledakan jika baterai diganti dengan jenis vang salah.
- Jangan buang ke dalam api.

- Jangan coba untuk melakukan hubungan arus pendek pada baterai PC Notebook Anda.
- baterai (hanya untuk baterai yang tidak dapat dilepas).
- Ikuti label peringatan untuk keselamatan diri.
  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.

PC Notebook Panduan Penggunaan



6

# Informasi Hak Cipta

Anda memahami bahwa semua hak dalam Panduan ini tetap menjadi milik ASUS. Setiap dan semua hak, termasuk tanpa terbatas pada, Panduan maupun situs web, adalah dan tetap menjadi hak milik eksklusif ASUS dan/atau pemberi lisensi. Tidak ada satu pun dalam Panduan ini yang dimaksudkan untuk mengalihkan hak apapun, atau memberikan hak tersebut kepada Anda.

ASUS MEMBERIKAN PANDUAN INI "SEBAGAIMANA ADANYA" TANPA JAMINAN DALAM BENTUK APAPUN. SPESIFIKASI DAN INFORMASI YANG TERCAKUP DALAM PANDUAN INI DIBERIKAN HANYA UNTUK DIGUNAKAN SEBAGAI INFORMASI, DAN DAPAT BERUBAH SEWAKTU-WAKTU TANPA PEMBERITAHUAN, DAN TIDAK DAPAT DITAFSIRKAN SEBAGAI KOMITMEN OLEH ASUS.

Hak Cipta © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.

### Batasan Kewajiban

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

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

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

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

## Layanan dan Dukungan

Untuk versi E-Manual lengkap, lihat di situs web multi bahasa kami di: https://www.asus.com/support/







# 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 vang ditetapkan dan dikontrol di Amerika Serikat."

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

#### Catatan Keselamatan UL

- JANGAN gunakan Notebook 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 Notebook PC saat badai petir berlangsung. Bahaya dapat terjadi akibat sengatan listrik dari petir.
- JANGAN gunakan Notebook PC di ruangan yang mengalami kebocoran gas.
- · JANGAN buang unit baterai Notebook 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 Lapisan

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

PC Notebook Panduan Penggunaan







8

# 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 <a href="http://csr.asus.com/english/Compliance.htm">http://csr.asus.com/english/Compliance.htm</a>: 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 http://csr.asus.com/english/Takeback.htm.

#### 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/endlish/REACH.htm.

# Mencegah Kerusakan Pendengaran

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









# Pernyataan Kesesuaian UE yang Disederhanakan

ASUSTEK Computer Inc. dengan ini menyatakan bahwa perangkat ini memenuhi persyaratan utama dan ketentuan relevan lainnya yang terdapat pada Petunjuk 2014/53/EU. Teks lengkap pernyataan kesesuaian EU tersedia di: <a href="https://www.asus.com/support/">https://www.asus.com/support/</a>.

WiFi yang Beroperasi pada 5150-5350 MHz akan terbatas untuk penggunaan dalam ruangan di negara yang tercantum dalam tabel:

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR
FI	SE	CH	UK	HR		









