

GIGABYTE™

U2442

USER'S MANUAL

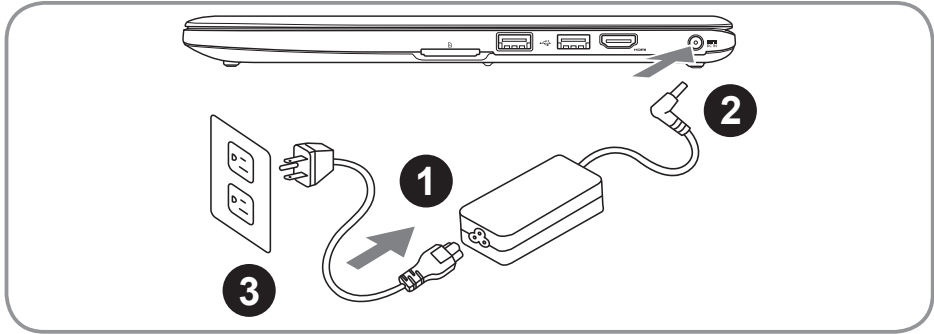
使 用 手 冊

• Indonesian
V5.0

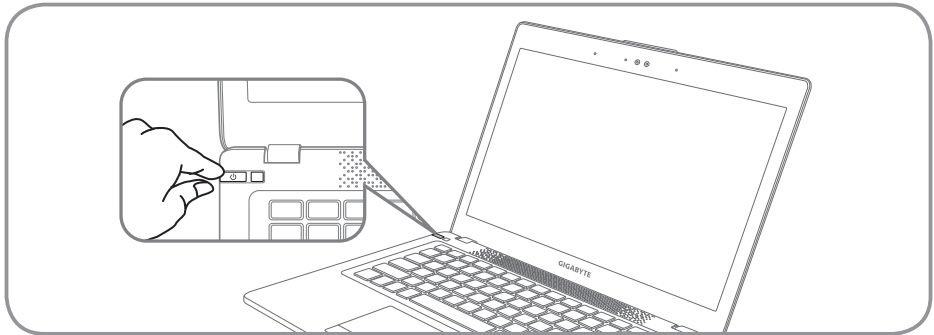
Selamat atas pembelian Notebook GIGABYTE anda.

Panduan ini akan membantu anda bagaimana memulai menyiapkan notebook Anda. Konfigurasi produk akhir tergantung pada model pembelian Anda. GIGABYTE berhak untuk mengubah tanpa pemberitahuan sebelumnya. Untuk informasi lebih rinci, silakan kunjungi website kami di www.gigabyte.com

Penggunaan Notebook GIGABYTE Untuk Pertama Kalinya



- 1 Sambungkan Kabel Daya ke AC Adaptor.
- 2 Sambungkan AC adaptor DC-in jack pada sisi kanan Notebook.
- 3 Sambungkan kabel daya ke stopkontak.



Beralih pada Power

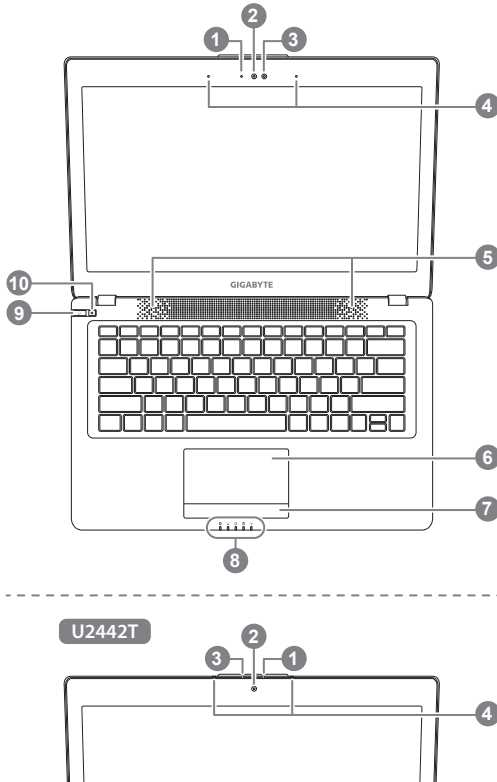
Setelah Anda menghidupkan U2442 untuk pertama kalinya, jangan mematikannya sampai sistem operasi telah dikonfigurasi. Harap dicatat bahwa volume untuk audio tidak akan berfungsi sampai Penataan Windows® telah selesai.

Melakukan Booting pada U2442 untuk Pertama Kalinya

Tergantung pada konfigurasi Anda, Microsoft® Windows® Boot Screen akan menjadi layar pertama yang akan anda lihat setelah notebook dinyalakan. Ikuti petunjuk pada layar dan masukan informasi pribadi Anda untuk menyelesaikan setup dari operasi sistem Windows®.

Keterangan GIGABYTE Notebook Anda

Tampilan Atas



1 Status Webcam LED indikator

2 Kamera Web

3 Sensor Cahaya

4 Mikrofon x 2

5 Speakers

6 Bantalan Sentuh


7 Tombol Indikator Baterai ❶

8 Indikator LED ❷


9 Tombol Daya

10 Smart+ Tombol ❸

❶ Tekan tombol kanan touchpad untuk memeriksa baterai yang tersisa

❷  Status LED Bluetooth

 Status Indikator LAN Nirkabel

 Status Indikator HDD

 Status Indikator Baterai

 Status Indikator Daya

❸ Memanggil Fungsi smart manager.

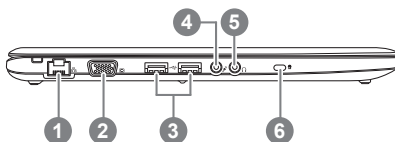
• Pengaturan Smart :

Pada kondisi off, Tekan "⚙️" untuk memasuki "Smart Setup" menu di mode off. Anda dapat memilih pengaturan sistem pemulihan utilitas BIOS pada setup menu.

• Smart Manager :

Di mode Windows® tekan "⚙️" tombol untuk memulai "Smart Manager".

Tampilan Kiri



1 Soket Ethernet

2 Soket D-sub (VGA)

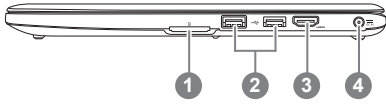
3 Soket USB x 2

4 Colokan Mikrofon

5 Colokan Headphone

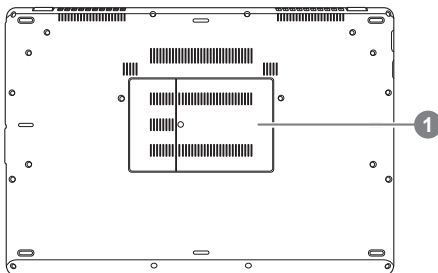
6 Kunci Kensington

Tampilan Kanan



- 1 Pembacaan Kartu SD
- 2 Soket USB x 2
- 3 Soket HDMI
- 4 Colokan DC-in














Tampilan Bawah



- 1 Kompartemen Memori

Hotkeys

Komputer menggunakan Hotkeys atau kombinasi tombol untuk mengakses sebagian besar dari komputer seperti kecerahan layar dan output volume. Untuk mengaktifkan tombol Hotkeys, tekan terus tombol <fn> sebelum menekan tombol lain pada kombinasi Hotkey.

Hotkey	Function	Description
Fn+F1 	Mode Tidur	Menempatkan komputer dalam mode tidur
Fn+F2 	LAN Nirkabel	Mengaktifkan / menonaktifkan fungsi LAN Nirkabel.
Fn+F3 	Mengurangi kecerahan	Mengurangi kecerahan layar.
Fn+F4 	Meningkatakan kecerahan	Meningkatkan kecerahan layar.
Fn+F5 	Menampilkan peralihan	Beralih tampilan output di antara tampilan layar, monitor eksternal (jika terhubung) dan kedua.
Fn+F6 	Menampilkan peralihan layar	Mengaktifkan layar tampilan dan mematikan.
Fn+F7 	Peralihan speaker	Turns the speaker on and off.
Fn+F8 	Mengurangi volume suara	Mengurangi volume suara.
Fn+F9 	Meningkatkan volume suara	Meningkatkan volume suara.
Fn+F10 	Peralihan Bantalan sentuh	Mengaktifkan Bantalan sentuh internal dan mematikan.
Fn+F11 	Bluetooth	Mengaktifkan / menonaktifkan fungsi Bluetooth.
Fn+F12 	Kamera web	Mengaktifkan kamera web internal dan mematikan.
Fn+Space 	Peralihan backlight papan ketik	Mengaktifkan lampu latar papan ketik dan mematikan.

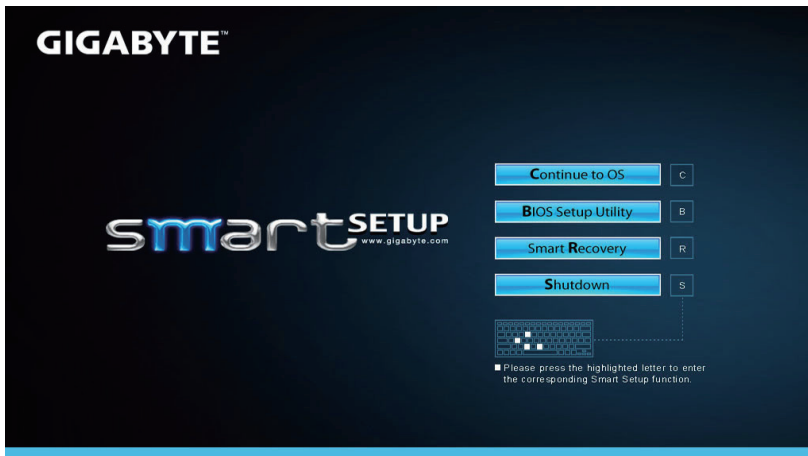
Perangkat lunak aplikasi GIGABYTE

■ GIGABYTE Smart Manager

Anda dapat mengaktifkan GIGABYTE Smart Manager dengan mengklik dua kali pada ikon shortcut pada desktop jika mesin yang Anda beli memiliki sistem operasi built-in. GIGABYTE Smart Manager merupakan kontrol antarmuka berbasis ikon, memungkinkan pengguna untuk mengakses pengaturan sistem GIGABYTE secara umum serta khusus. Harap dicatat bahwa GIGABYTE Smart Manager interface, ikon, utilitas dan versi perangkat lunak dapat bervariasi berdasarkan model yang dibeli. Silahkan mengoperasikan GIGABYTE Smart Manager built-in menurut versi sebenarnya.

■ GIGABYTE Smart Setup

Pada mode off, tekan tombol "Smart" untuk masuk ke menu "Smart Setup". Anda dapat memilih utilitas pengaturan BIOS, Smart Recovery dan fungsi lainnya dalam pengaturan menu.



Tekan tombol "Continue to OS" untuk memasukkan sistem operasi.

Continue to OS

Tekan tombol "BIOS Setup Utility" untuk memasukkan pengaturan BIOS.

BIOS Setup Utility

Tekan tombol "Pemulihan Smart" untuk masuk ke Pemulihan GIGABYTE Smart.

Smart Recovery

Tekan tombol "Shutdown" untuk mematikan sistem.

Shutdown

Panduan Pemulihan

Pemulihan Sistem (memulihkan sistem operasi laptop)

Ketika terjadi sesuatu dengan operasi sistem laptop, penyimpanan laptop memiliki partisi tersembunyi yang berisi cadangan lengkap image operasi sistem yang dapat digunakan untuk mengembalikan sistem operasi ke pengaturan Standar pabrikannya.



Catatan

- Jika penyimpanan telah beralih atau partisi yang dihapus, pilihan untuk pemulihan tidak akan lagi tersedia dan layanan untuk pemulihan akan dibutuhkan.
- Fungsi pemulihan hanya tersedia pada perangkat dengan O/S terpasang. Perangkat dengan DOS tidak memiliki fungsi recovery.

Memunculkan Sistem Pemulihan

Fitur sistem pemulihan telah diinstal sebelum laptop dikirim dari pabrik. Menu pilihan memungkinkan Anda untuk membuka alat pemulihan Windows untuk menginstal ulang sistem operasi ke standar pabrikannya.

Pengenalan singkat di bawah ini akan menunjukkan kepada Anda bagaimana untuk memulai alat pemulihan dan mengembalikan operasi sistem Anda.



Semua siap untuk pergi

Pastikan PC anda terpasang masuk Hal ini akan memakan waktu beberapa menit.

Panduan pemulihan untuk Windows 7

1

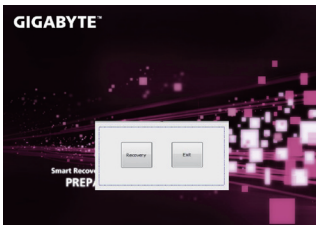
Matikan dan restart laptop.

2



Selama laptop dalam keadaan proses penyalan, tekan dan tahan tombol F9 untuk meluncurkan alat sistem pemulihan.

3



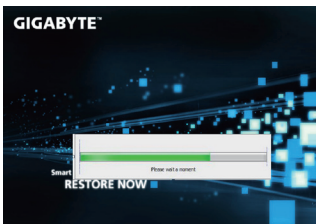
Pemulihan akan diaktifkan dan Anda akan melihat tombol pilihan pada jendela. Klik pada “Pemulihan” untuk memulainya.



Perhatian

Setelah “Pemulihan” dipilih, data pribadi Anda dan file akan dihapus setelah laptop memulai pemulihan, sistem operasi akan reset kembali ke pengaturan pabrikannya.

4



Bar indikator akan muncul di jendela pada saat proses pemulihan sedang berjalan. Pastikan AC-adaptor terpasang dan untuk tidak mematikan laptop.

5



Reboot laptop setelah pemulihan sistem telah selesai.

Panduan Pemulihan untuk Windows 8

1

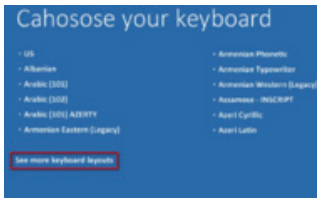
Matikan dan restart laptop.

2



Selama laptop dalam keadaan proses penyalaan, tekan dan tahan tombol F9 untuk meluncurkan alat sistem pemulihan.

3



Pilih dan gunakan keyboard layout anda

Anda dapat menekan "See more keyboard layouts" untuk memilih bahasa di halaman berikutnya.

4



Pilih "Troubleshoot" untuk memulai pengaturan pemulihan.

(Anda juga dapat memilih "Continue" untuk keluar dari sistem pemulihan dan melanjutkan Windows 8 untuk file atau backup data.)



Ada dua pilihan untuk pemulihan sistem

• Refresh your PC - Refresh PC Anda

Anda dapat merefresh laptop Anda untuk meningkatkan stabilitas sistem tanpa kehilangan file Anda.

• Reset your PC - Atur ulang PC Anda

Jika Anda ingin menghapus semua file Anda, Anda dapat mengatur ulang PC Anda sepenuhnya.



■ Refresh your PC - Pilih “Refresh PC Anda”

[Klik “Next”] > [Pilih target sistem operasi.] > [Klik “Windows 8”.]
> [Klik “Refresh” untuk menjalankan fungsi pemulihan.]



■ Berikut adalah hal yang akan terjadi

- file Anda dan pengaturan pribadi anda tidak akan berubah.
- pengaturan PC Anda akan dikembalikan ke pengaturan pabrikannya.
- Apps dari Windows Store akan disimpan.
- Apps yang telah diinstal dari discs atau situs web akan dihapus.
- daftar aplikasi dihapus akan disimpan pada desktop Anda.



■ Choose “Reset your PC”

[Klik “Next”] > [Pilih target sistem operasi.] > [Klik “Windows 8”.]
> [Apakah Anda ingin sepenuhnya membersihkan drive Anda? Bila Anda menghapus file Anda, Anda juga dapat membersihkan drive sehingga file tidak dapat dipulihkan dengan semudahnya. Ini lebih aman, tetapi memakan waktu lebih lama.]

▶ Just remove my files - Hanya menghapus file

Hanya data pribadi dan file akan dihapus, namun pengaturan komputer akan disimpan.

▶ Fully clean the drive - membersihkan drive Sepenuhnya

Drive akan sepenuhnya dikembalikan ke pengaturan pabrikannya. Ini membutuhkan waktu lebih lama. > [Klik “Reset” untuk menjalankan fungsi pemulihan.]



■ Berikut adalah hal yang akan terjadi

- Semua file pribadi Anda dan aplikasi akan dihapus.
- pengaturan PC Anda akan dikembalikan ke pengaturan pabrikannya.

Catatan



Advanced options - Pilihan lanjutan



System Restore - Pengaturan kembali sistem

Gunakan restore point yang telah direkam pada PC Anda untuk mengembalikan sistem operasi Windows.



System Image Recovery - Pemulihan sistem Image

memulihkan Windows dengan menggunakan sistem image file tertentu.



Automatic Repair - Perbaiki Otomatis

Memperbaiki masalah yang tetap Windows dari loading.



Command Prompt

Gunakan Command Prompt untuk advanced troubleshooting



UEFI Firmware Settings - Pengaturan UEFI Firmware

Mengubah pengaturan UEFI firmware di PC Anda.

Lampiran

■ Garansi & Layanan:

Garansi, layanan dan informasi yang terkait silahkan lihat kartu garansi atau situs layanan GIGABYTE, link di bawah ini:

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/technical-support.aspx>

■ FAQ: Pertanyaan Umum:

FAQ (Pertanyaan yang Sering Ditanyakan) silakan lihat link di bawah ini:

<http://www.gigabyte.com/support-downloads/faq.aspx>

