


Dell Latitude 14 Rugged – 5404Series


Panduan Cara Memulai



Catatan, Perhatian, dan Peringatan

 **CATATAN:** CATATAN menunjukkan informasi penting yang akan membantu Anda menggunakan komputer lebih baik lagi.

 **PERHATIAN:** PERHATIAN menunjukkan kemungkinan terjadinya kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data, dan memberitahu Anda mengenai cara menghindari masalah tersebut.

 **CATATAN:** PERINGATAN menunjukkan potensi kerusakan harta benda, cedera pribadi, atau kematian

Bab 1: Memperoleh Lebih Banyak Informasi dan Sumber Daya	4
Bab 2: Tampak Depan dan Belakang	5
Bab 3: Pemasangan Cepat	7
Bab 4: Melepaskan dan Memasang Komponen	9
Membuka Pintu Bay Hard Disk.....	9
Menutup Pintu Bay Hard Disk.....	9
Melepaskan Baterai.....	9
Memasang Baterai.....	10
Melepaskan hard disk.....	10
Memasang Hard Disk.....	10
Bab 5: Menggunakan Keyboard dengan Lampu Latar	11
Menghidupkan/Mematikan Lampu Latar Keyboard atau Menyesuaikan Kecerahan.....	11
Mengganti Warna Lampu Latar Keyboard.....	11
Mengubahsuaai Keyboard dengan Lampu Latar dalam Pengaturan Sistem (BIOS).....	12
Fitur kunci tombol Fungsi Fn.....	12
Bab 6: Mode Stealth	13
Menghidupkan/mematikan stealth mode (mode rahasia).....	13
Menonaktifkan Mode Stealth dalam Pengaturan Sistem (BIOS).....	13
Bab 7: Mengaktifkan dan Menonaktifkan Fitur Nirkabel (WiFi)	15
Bab 8: Kartu Pintar	16
Bab 9: Spesifikasi	17
Information para NOM (únicamente para México).....	21
Bab 10: Menghubungi Dell	22

Memperoleh Lebih Banyak Informasi dan Sumber Daya

Lihat dokumen keselamatan dan peraturan yang dikirimkan bersama komputer Anda dan situs Web kepatuhan peraturan di www.dell.com/regulatory_compliance untuk informasi lebih lanjut tentang:

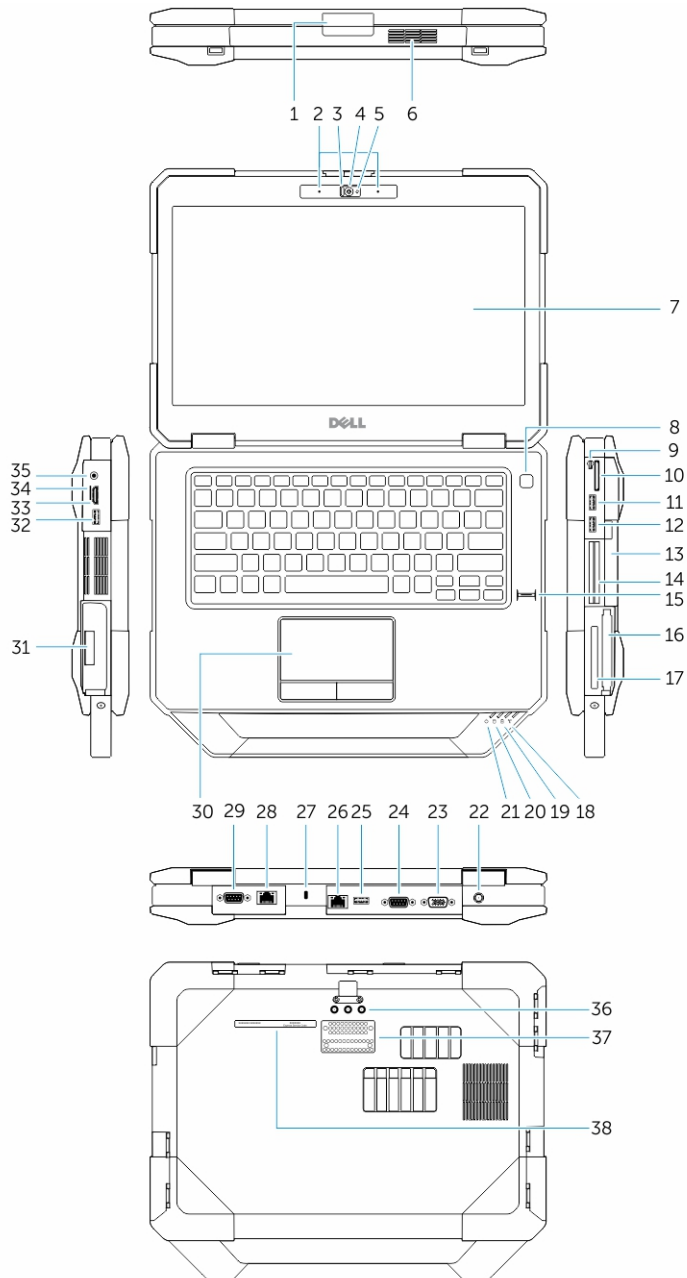
- Praktik keselamatan terbaik
- Sertifikasi peraturan
- Ergonomi

Kunjungi www.dell.com untuk memperoleh informasi tambahan tentang:

- Jaminan
- Persyaratan dan Ketentuan (hanya AS)
- Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir

Informasi tambahan tentang produk Anda tersedia di www.dell.com/support/manuals.

Tampak Depan dan Belakang



- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Kait display | 2. Mikrofon |
| 3. Shutter privasi (opsional) | 4. Kamera (opsional) |
| 5. Lampu status kamera (opsional) | 6. Speaker |
| 7. Tampilan luar ruangan yang dapat dibaca / layar sentuh (opsional) | 8. Tombol daya |
| 9. Stylus | 10. Pembaca Kartu SD |
| 11. Konektor USB 2.0 | 12. Konektor USB 3.0 (opsional) |
| 13. Drive Disk Optik | 14. Pembaca kartu pintar (opsional) |

- | | |
|--|---|
| 15. Pembaca sidik jari (opsional) | 16. Hard Disk |
| 17. Pembaca PC/ExpressCard | 18. Lampu status nirkabel |
| 19. Lampu status baterai | 20. Lampu aktivitas hard disk |
| 21. Lampu status daya | 22. Konektor Daya |
| 23. Output VGA | 24. Konektor Serial |
| 25. Konektor USB 2.0 | 26. Konektor Jaringan |
| 27. Slot kabel pengaman | 28. Konektor Jaringan Sekunder (opsional) |
| 29. Konektor serial sekunder (opsional) / konektor daya Fischer (opsional) | 30. Panel sentuh |
| 31. Baterai | 32. Konektor USB 3.0 |
| 33. Konektor HDMI | 34. Slot Kartu SIM |
| 35. Output audio | 36. Antarmuka pass-through antena eksternal |
| 37. Antarmuka doking | 38. Label tag servis |

i CATATAN: Jangan sampai ada benda yang menyumbat, masuk ke dalam ventilasi udara atau ada debu yang menumpuk dalam ventilasi udara. Jangan simpan komputer Dell Anda di lingkungan dengan aliran udara terbatas, seperti di dalam tas yang tertutup saat sedang dioperasikan. Aliran udara yang terbatas dapat merusak komputer atau menimbulkan kebakaran. Komputer mengaktifkan kipas saat komputer menjadi panas. Bunyi berisik kipas merupakan hal yang normal dan bukan mengindikasikan adanya masalah pada kipas atau komputer.

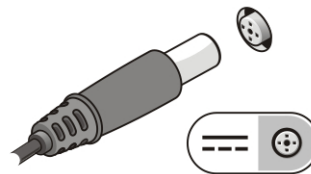
Pemasangan Cepat

prasyarat

- i **CATATAN:** Sebelum Anda memulai setiap prosedur dalam bagian ini, bacalah informasi keselamatan yang dikirimkan bersama komputer Anda. Untuk informasi praktik terbaik tambahan, lihat www.dell.com/regulatory_compliance
- i **CATATAN:** Adaptor AC dapat dipakai di stopkontak listrik di seluruh dunia. Namun konektor daya dan bentuk stopkontak dapat berbeda-beda di setiap negara. Menggunakan kabel yang tidak kompatibel atau salah menyambungkan kabel ke colokan listrik atau stopkontak listrik dapat menyebabkan kebakaran atau kerusakan perangkat.
- △ **PERHATIAN:** Ketika Anda mencabut kabel adaptor AC dari komputer, pegang konektor, bukan kabelnya, dan tarik dengan kuat namun perlahan agar kabel tidak rusak. Ketika Anda membungkus kabel adaptor AC, pastikan bahwa Anda mengikuti sudut konektor pada adaptor AC agar kabel tidak rusak.
- i **CATATAN:** Beberapa perangkat mungkin tidak disertakan jika Anda tidak mememesannya.

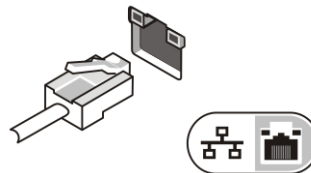
langkah

1. Sambungkan adaptor AC ke konektor adaptor AC di komputer dan ke outlet listrik.



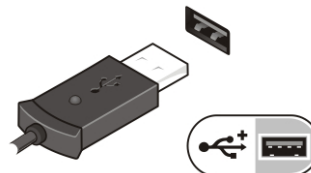
Angka 1. Adaptor AC

2. Sambungkan kabel jaringan (opsional).



Angka 2. Konektor Jaringan

3. Sambungkan perangkat USB, seperti mouse atau keyboard (opsional).




Angka 3. Konektor USB

4. Buka display komputer dan tekan tombol daya untuk menyalakan komputer.



Angka 4. Tombol Daya

langkah berikutnya

 **CATATAN:** Sebaiknya hidupkan dan matikan komputer minimal satu kali sebelum memasang kartu apa pun atau menyambungkan komputer ke perangkat doking atau perangkat eksternal lainnya, seperti printer.

Melepaskan dan Memasang Komponen

Bagian ini menyediakan informasi yang mendetail tentang cara melepaskan atau memasang komponen dari komputer Anda.

Topik:

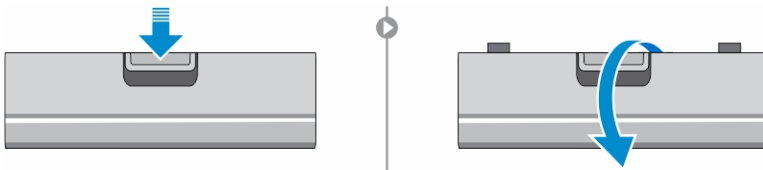
- [Membuka Pintu Bay Hard Disk](#)
- [Menutup Pintu Bay Hard Disk](#)
- [Melepaskan Baterai](#)
- [Memasang Baterai](#)
- [Melepaskan hard disk](#)
- [Memasang Hard Disk](#)

Membuka Pintu Bay Hard Disk

Terdapat enam buah pintu kait-tekan. Dua ada di sisi kanan, dua di sisi kiri, dan dua di bagian belakang komputer.

langkah

1. Tekan tombol kait.
2. Tarik pintu sampai terbuka dan jauhkan dari komputer.



Menutup Pintu Bay Hard Disk

Ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk menutup pintu kait tekan :

langkah

1. Putar pintu ke arah belakang komputer.
2. Tekan dengan kuat pada pintu penutup sampai terdengar suara klik dan kait terpasang.

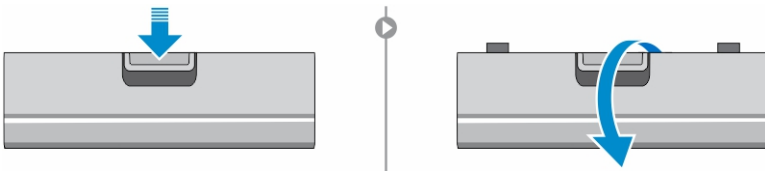
Melepaskan Baterai

tentang tugas ini

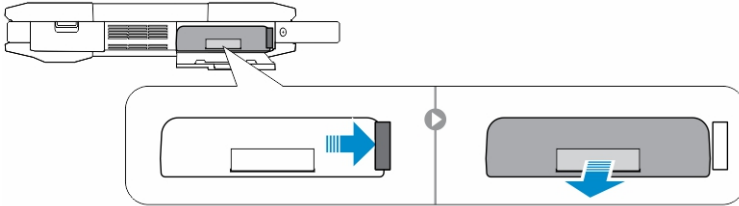
- ⚠ PERINGATAN:** Menggunakan baterai yang tidak kompatibel dapat meningkatkan risiko kebakaran atau ledakan. Ganti baterai hanya dengan baterai yang kompatibel yang dibeli dari Dell. Baterai tersebut dirancang untuk bekerja dengan komputer Dell Anda. Jangan gunakan baterai dari komputer lain pada komputer Anda.
- ⚠ PERINGATAN:** Sebelum melepaskan atau mengganti baterai, matikan komputer, lepaskan adaptor AC dari outlet listrik dan komputer, lepaskan modem dari konektor dinding dan komputer, dan lepaskan semua kabel eksternal lainnya dari komputer.
- ⚠ PERINGATAN:** Tidak untuk digunakan di lokasi berbahaya. Lihat petunjuk instalasi.

langkah

1. Tekan tombol kait.
2. Tarik pintu penutup agar terbuka dan jauhkan dari komputer untuk melihat kompartemen baterai.



3. Untuk melepaskan baterai:
 - a. Dorong dan tahan tombol pelepas baterai ke arah kanan sambil menari tab baterai plastik



Memasang Baterai

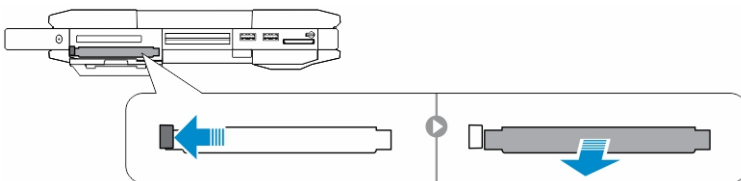
langkah

1. Geser baterai ke dalam slotnya hingga masuk pada tempatnya dan terdengar suara klik.
2. Tekan dengan kuat pada pintu penutup sampai terdengar suara klik dan kait terpasang.

Melepaskan hard disk

langkah

1. Dorong tombol kait ke arah bawah.
2. Tarik pintu penutup sampai terbuka dan jauhkan dari komputer untuk melihat kompartemen hard disk
3. Untuk melepaskan hard disk:
 - a. Dorong dan tahan tombol pelepas hard disk ke kiri sambil menarik tab hard disk plastik.



Memasang Hard Disk

langkah

1. Dorong hard disk ke dalam kompartemennya sampai masuk dengan pas ke tempatnya.
2. Tekan dengan kuat pada pintu penutup sampai terdengar suara klik dan kait terpasang.

Menggunakan Keyboard dengan Lampu Latar

Seri Latitude rugged dikirim dengan dilengkapi keyboard lampu latar yang dapat dikustomisasikan. Sistem dikirimkan dengan telah mengaktifkan warna sebagai berikut:

1. Putih
2. Merah
3. Hijau
4. Biru

Alternatif lain, sistem dapat dikonfigurasi dengan 2 warna kustom tambahan dalam System Setup (BIOS)

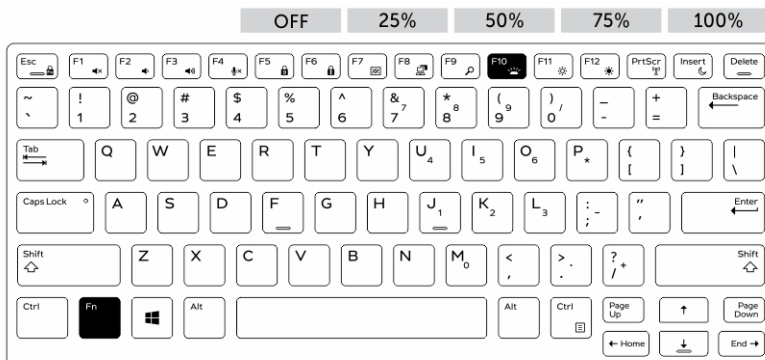
Topik:

- [Menghidupkan/Mematikan Lampu Latar Keyboard atau Menyesuaikan Kecerahan](#)
- [Mengganti Warna Lampu Latar Keyboard](#)
- [Membahsuai Keyboard dengan Lampu Latar dalam Pengaturan Sistem \(BIOS\)](#)
- [Fitur kunci tombol Fungsi Fn](#)

Menghidupkan/Mematikan Lampu Latar Keyboard atau Menyesuaikan Kecerahan

Untuk Menghidupkan/Mematikan lampu latar atau menyesuaikan setelan kecerahan lampu latar, lakukan langkah berikut:

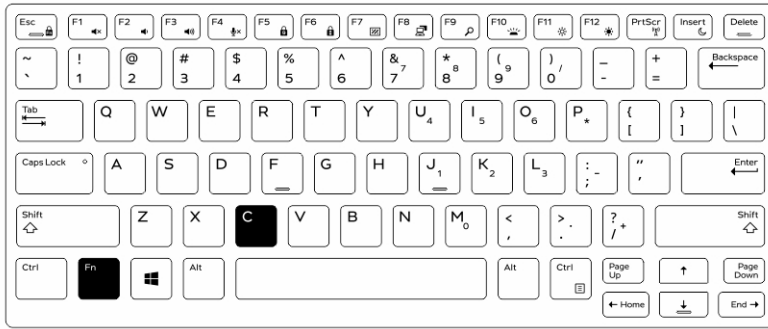
1. Tekan tombol **<Fn> + <F10>** (tombol Fn tidak diperlukan jika kunci tombol fungsi <Fn> diaktifkan) untuk memulai sakelar lampu latar.
2. Penggunaan pertama dari kombinasi tombol di atas akan menghidupkan lampu latar ke setelan terendah.
3. Penekanan tambahan pada kombinasi tombol tersebut akan memutar setelan kecerahan mulai dari 25%, 50%,75% dan 100% .
4. Putarlah melalui kombinasi tombol untuk menyesuaikan kecerahan atau mematikan lampu latar keyboard.



Mengganti Warna Lampu Latar Keyboard

Untuk mengganti warna lampu latar keyboard:

1. Tekan tombol **<FN> + <C>** untuk memutar warna lampu latar yang tersedia.
2. Putih, Merah, Hijau, dan Biru adalah warna yang aktif secara bawaan; hingga dua warna kustom dapat ditambahkan ke siklus tersebut dalam Pengaturan Sistem (BIOS).



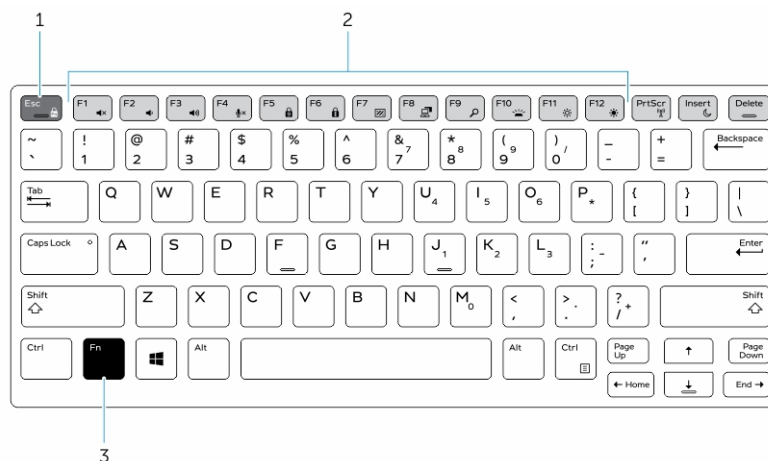
Mengubahsui Keyboard dengan Lampu Latar dalam Pengaturan Sistem (BIOS)

langkah

1. Matikan komputer.
2. Nyalakan komputer dan pada saat logo Dell muncul, ketuk tombol <F2> berulang kali untuk memunculkan menu system setup (pengaturan sistem).
3. Perluas dan buka menu **System Configuration** (Konfigurasi Sistem).
4. Pilih **RGB Keyboard Backlight** (Lampu Latar Keyboard RGB).
Anda dapat mengaktifkan/menonaktifkan warna standar (Putih, Merah, Hijau, dan Biru).
5. Untuk mengatur nilai RGB, gunakan kotak input di sisi kanan layar.
6. Mengeklik **Apply** (Terapkan) akan mengubah dan mengeklik **Exit** (Keluar) akan menutup pengaturan sistem.

Fitur kunci tombol Fungsi Fn

CATATAN: Keyboard memiliki kemampuan kunci tombol Fungsi Fn. Saat diaktifkan, fungsi sekunder di baris atas pada tombol tersebut akan menjadi fungsi standar dan tidak perlu menggunakan tombol Fn lagi.



Angka 5. Callout tombol Fn

1. Tombol kunci Fn
2. Tombol Fn yang terpengaruh
3. Tombol Fn

CATATAN: Kunci Fn hanya berpengaruh terhadap kunci di atas (F1 to F12). Fungsi sekunder tidak akan memerlukan kunci Fn untuk ditekan saat diaktifkan

Mode Stealth

Produk Latitude fully rugged dikirim dengan dilengkapi mode Stealth mode. Mode Stealth memungkinkan Anda untuk mematikan Display, semua lampu LED, speaker internal, kipas, dan semua radio nirkabel dengan kombinasi tombol tunggal.

i **CATATAN:** Mode ini dimaksudkan untuk penggunaan komputer dalam operasi yang tersembunyi. Saat mode stealth diaktifkan, komputer akan tetap berfungsi tetapi tidak akan memancarkan cahaya lampu atau suara.

Topik:

- Menghidupkan/mematikan stealth mode (mode rahasia)
- Menonaktifkan Mode Stealth dalam Pengaturan Sistem (BIOS)

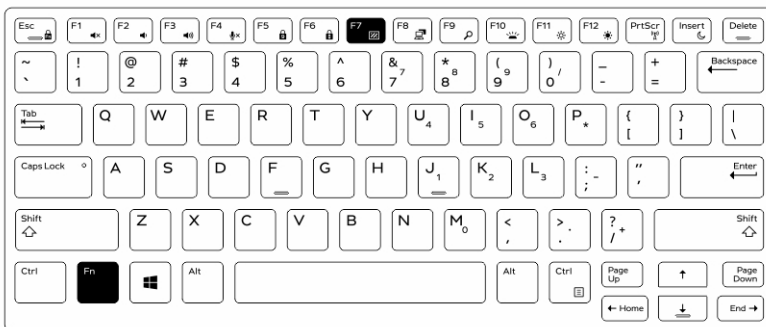
Menghidupkan/mematikan stealth mode (mode rahasia)

langkah

1. Tekan kombinasi tombol Fn+F7 (tombol Fn tidak diperlukan jika kunci Fn diaktifkan) untuk mengaktifkan stealth mode (mode rahasia).

i **CATATAN:** Stealth mode (mode rahasia) adalah fungsi sekunder dari tombol F7. Tombol tersebut dapat digunakan untuk melakukan fungsi-fungsi lain pada komputer ketika tidak digunakan dengan tombol Fn untuk mengaktifkan stealth mode (mode rahasia).

2. Semua lampu dan suara dimatikan.
3. Tekan kombinasi tombol Fn+F7 lagi untuk mematikan stealth mode (mode rahasia).



Menonaktifkan Mode Stealth dalam Pengaturan Sistem (BIOS)

langkah

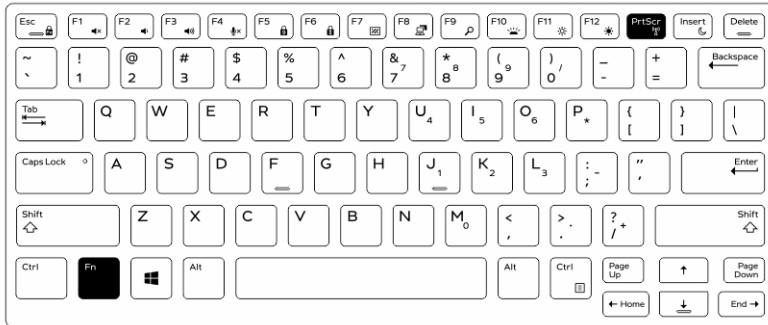
1. Matikan komputer.
2. Nyalakan komputer dan pada saat logo Dell muncul, ketuk tombol **<F2>** berulang kali untuk memunculkan menu **System Setup** (Pengaturan Sistem).
3. Perluas dan buka menu **System Configuration** (Konfigurasi Sistem).
4. Pilih **Stealth Mode Control** (Kontrol Mode Stealth).

i **CATATAN:** Mode Stealth diaktifkan secara bawaan.

5. Pilih **Disable** (Nonaktifkan) untuk menonaktifkan mode stealth.
6. Saat selesai, **Apply** (Terapkan) perubahan dan **Exit** (Keluar) dari BIOS atau pengaturan sistem.

Mengaktifkan dan Menonaktifkan Fitur Nirkabel (WiFi)

1. Untuk mengaktifkan jaringan nirkabel, tekan tombol <Fn>+ <PrtScr>.
2. Tekan tombol <Fn> +< PrtScr> lagi untuk menonaktifkan jaringan nirkabel.



Kartu Pintar

Terdapat dua jenis utama Kartu Pintar atau Kartu Akses Umum (Common Access Cards / CAC):


1. **Kartu Pintar Tertutup** — Kartu ini memiliki area kontak dengan alas koneksi pelat warna emas. Saat dimasukkan ke dalam pembaca kartu, informasi dari chip tersebut dapat dibaca atau ditulis

Sisipkan kartu ke dalam slot kartu pintar dengan alas kontak warna emas menghadap ke atas dan menunjuk ke arah slot kartu pintar. Geserkan kartu ke dalam slotnya sampai terpasang baik pada konektornya.

2. **Kartu Pintar Tanpa Kontak** — Kartu ini tidak memerlukan kontak fisik dengan pembaca. Chip akan berkomunikasi dengan pembaca kartu melalui teknologi induksi RFID.

Kartu ini hanya memerlukan jarak yang dekat ke antena pembaca kartu untuk menyelesaikan transaksi.

Spesifikasi

CATATAN: Penawaran mungkin berbeda-beda di setiap negara. Untuk informasi lebih lanjut mengenai konfigurasi komputer Anda, klik Start  **(Start icon) (Ikon Mulai)** #menucascade-separator **Help and Support (Bantuan dan Dukungan)**, dan kemudian pilih opsi untuk melihat informasi tentang komputer Anda.

Tabel 1. Informasi Sistem

Fitur	Spesifikasi
Chipset	Chipset Intel Mobile Express Seri 6
Lebar bus DRAM	64-bit
EPROM Flash	SPI 32 Mbit
Bus PCIe Gen1	100 MHz

Tabel 2. Prosesor

Fitur	Spesifikasi
Tipe	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Core i3 series • Seri Intel Core i5 • Seri Intel Core i7
Cache L3	hingga 4 MB
Frekuensi bus eksternal	1600 MHz

Tabel 3. Memori

Fitur	Spesifikasi
Konektor memori	dua slot SODIMM
Kapasitas memori	4 GB, atau 8 GB
Tipe memori	DDR3 SDRAM 1600 Mhz
Memori minimum	4 GB
Memori maksimum	16 GB

Tabel 4. Audio

Fitur	Spesifikasi
Tipe	empat kanal audio definisi tinggi
Pengontrol	Realtek ALC3226
Konversi stereo	24 bit (analog-ke-digital dan digital-ke-analog)
Antarmuka:	
Internal	Audio HD
Eksternal	konektor mikrofon-in/headphone stereo/speaker eksternal
Speaker	satu speaker mono
Amplifier speaker internal	2W (RMS)
Kontrol volume	Tombol Volume Naik / Volume Turun

PERHATIAN: Suara yang terlalu keras dari earphone atau headphone dapat menyebabkan kerusakan atau kehilangan pendengaran. Penyesuaian kontrol volume serta equalizer untuk penyetelan selain dari posisi tengah dapat meningkatkan tegangan output earphone atau headphone, dan akhirnya juga meningkatkan level tekanan suara. Penggunaan faktor-faktor yang mempengaruhi output earphone atau headphone selain yang telah ditentukan oleh produsen (misalnya, sistem pengoperasian, perangkat lunak equalizer, firmware, driver, dll.) dapat meningkatkan tegangan output earphone atau headphone dan akhirnya juga meningkatkan level tekanan suara. Penggunaan earphone dan headphone selain dari yang telah ditentukan oleh produsen dapat meningkatkan level tekanan suara.

Tabel 5. Video

Fitur	Spesifikasi
Tipe	terintegrasi pada board sistem
Pengontrol	
UMA	
Intel Core i3/i5	Intel HD Graphics 4400
Intel Core i7	Intel HD Graphics 5000
Diskrit (Opsional)	Kartu Grafis Diskrit Nvidia GeForce (N14M-GE), Grafis 2 GB

Tabel 6. Komunikasi

Fitur	Spesifikasi
Adaptor jaringan	Ethernet 10/100/1000 MB / dtk (RJ-45)
Wireless (Nirkabel)	WLAN dengan Bluetooth 4.0 WWAN

Tabel 7. Port dan Konektor

Fitur	Spesifikasi
Audio (opsional)	satu konektor mikrofon/headphone/speaker stereo
Video	<ul style="list-style-type: none"> • satu konektor VGA 15 lubang • satu konektor HDMI 19-pin
Adaptor jaringan	satu konektor RJ-45 (opsional kedua)
USB 2.0	dua konektor yang kompatibel dengan USB 2.0 4-pin
USB 3.0	<ul style="list-style-type: none"> • satu konektor yang kompatibel dengan USB 3.0 9-pin • satu konektor yang kompatibel dengan USB 3.0 9-pin dengan PowerShare
Pembaca kartu memori	satu pembaca kartu SD
Kartu ekspansi	<ul style="list-style-type: none"> • satu pembaca ExpressCard • pembaca PCMCIA opsional (menggantikan pembaca ExpressCard)
Serial	satu konektor serial DB9 (opsional kedua)
Port docking	satu
Port Subscriber Identity Module (SIM)	Satu slot micro-SIM dengan fitur keamanan

Tabel 8. Display

Fitur	Spesifikasi
Tipe	Layar WLED
Ukuran	14,0 inci
Dimensi:	
Tinggi	190,00 mm (7,48 inci)

Tabel 8. Display

Fitur	Spesifikasi
Panjang	323,5 mm (12,59 inci)
Diagonal	375,2 mm (14,77 inci)
Area aktif (X/Y)	309,4 mm x 173,95 mm
Resolusi maksimum	1366 x 768 piksel
Sudut pengoperasian	0° (tertutup) hingga 180°
Laju penyegaran	60 Hz
Sudut Pandang Minimum:	
Horizontal	• +/- 70° untuk HD
Vertikal	• +/- 70° untuk HD
Jarak piksel	1875 mm

Tabel 9. Keyboard

Fitur	Spesifikasi
Jumlah tombol	84 tombol: Inggris Amerika, Thai, Prancis Kanada, Korea, Rusia, Ibrani, Inggris-Internasional
Tata letak	QWERTY/AZERTY/Kanji

Tabel 10. Panel sentuh

Fitur	Spesifikasi
Area Aktif:	
Sumbu X	99,5 mm
Sumbu Y	53 mm

Tabel 11. Baterai

Fitur	Spesifikasi
Tipe	ion lithium 6-sel/9-sel "smart"
Dimensi:	
Tinggi	21 mm (0,82 inci)
Panjang	166,9 mm (6,57 inci)
Lebar	80 mm (3,14 inci)
Berat	6-sel : 365,5 g (0,80 lbs) ; 9-sel : 520 g (1,14 lbs)
Tegangan	14,8 VDC
Masa pakai	300 siklus pengosongan/pengisian
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	<ul style="list-style-type: none"> • Dengan pengisian daya: 0 °C hingga 60 °C (32 °F hingga 140 °F) • Tanpa pengisian daya: 0 °C hingga 70 °C (32 °F hingga 158 °F)
Non-Pengoperasian	-51 °C hingga 71 °C (-60 °F hingga 160 °F) i CATATAN: Paket baterai mampu menahan suhu penyimpanan di atas dengan aman dengan daya 100%. i CATATAN: Paket baterai juga mampu menahan suhu penyimpanan dari -20 °C hingga +60 °C tanpa penurunan performanya.
Baterai sel berbentuk koin	Sel lithium 3V CR2032 berbentuk koin

Tabel 12. Adaptor AC

Tipe	65 W/90 W
Tegangan input	100 VAC hingga 240 VAC
Arus input (maksimum)	1,5A / 1,7A
Frekuensi input	50 Hz hingga 60 Hz
Daya output	65 W/90 W
Arus output	3,34 A / 4,62 A (kontinu)
Nilai tegangan output	19,5 +/- 1,0 VDC
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F)
Non-Pengoperasian	-40 °C hingga 70 °C (-40 °F hingga 158 °F)

Tabel 13. Adaptor Udara Otomatis

Tipe	90 W
Tegangan input	11 VDC hingga 16 VDC
Arus input (maksimum)	9,0 A
Daya output	90 W
Arus output	4,86 A(kontinu)
Nilai tegangan output	19,5 +/- 1,0 VDC
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)

Tabel 14. Fisik

Fitur	Spesifikasi
Tinggi	44 mm (1,73 inci)
Panjang	347 mm (13,66 inci)
Lebar	243 mm (9,57 inci)
Berat	6,5 lbs (2,95 kg)

Tabel 15. Lingkungan

Fitur	Spesifikasi
Suhu:	
Pengoperasian	-29 °C hingga 63 °C (-20 °F hingga 140 °F)
Penyimpanan	-51 °C hingga 71 °C (-60 °F hingga 160 °F)
Kelembapan relatif (maksimum):	
Pengoperasian	10 % hingga 90 % (tanpa kondensasi)
Penyimpanan	5 % hingga 95 % (tanpa kondensasi)
Ketinggian (maksimum):	
Pengoperasian	-15.24 m to 4572 (-50 kaki to 15,000 kaki)3048 2000 (-50 kaki to 10,000 kaki 6560 kaki)
Non-Pengoperasian	1-15.24 m hingga 4572 (-50 kaki to 15,000 kaki)
Level kontaminasi melalui udara	G1 seperti yang ditetapkan oleh ISA-71.04-1985

Topik:

- Information para NOM (únicamente para México)

Information para NOM (únicamente para México)


Informasi berikut disediakan pada perangkat yang dijelaskan dalam dokumen ini sesuai dengan persyaratan mengenai standar resmi Meksiko (NOM):

Tabel 16. Informasi NOM:

Voltaje de alimentación	100 VAC – 240 VAC
Frecuencia	50 Hz – 60 Hz
Consumo eléctrico	1,5 A/1,7 A
Voltaje de salida	19,50 V de CC
Intensidad de salida	3,34 A/4,62 A

Menghubungi Dell

prasyarat

 **CATATAN:** Jika Anda tidak memiliki sambungan Internet aktif, Anda dapat menemukan informasi kontak pada faktur pembelian, slip kemasan, tagihan, atau katalog produk Dell.

tentang tugas ini

Dell menyediakan beberapa dukungan berbasis online dan telepon serta opsi servis. Ketersediaan bervariasi menurut negara dan produk, dan sebagian layanan mungkin tidak tersedia di daerah Anda. Untuk menghubungi Dell atas masalah penjualan, dukungan teknis, atau layanan pelanggan:

Kunjungi **[Dell.com/contactdell](https://www.dell.com/contactdell)**.