

Inspiron 15 5000

Penyiapan dan Spesifikasi

Model Komputer: Inspiron 5570
Model Resmi: P75F
Tipe Resmi: P75F001



Catatan, perhatian, dan peringatan



CATATAN: Sebuah CATATAN menandakan informasi penting yang membantu Anda untuk menggunakan yang terbaik dari produk Anda.



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



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

Copyright © 2017 Dell Inc. atau anak perusahaannya. Semua hak dilindungi undang-undang. Dell, EMC, dan merek dagang lainnya adalah merek dagang dari Dell Inc. atau anak perusahaannya. Merek dagang lainnya dapat merupakan merek dagang dari pemiliknya masing-masing.

2017 - 12

Rev. A01

Daftar Isi

| | |
|---|-----------|
| Siapkan komputer Anda..... | 5 |
| Membuat drive pemulihan USB untuk Windows..... | 7 |
| Instal ulang Windows menggunakan drive pemulihan USB..... | 7 |
| Tampilan..... | 9 |
| Kiri..... | 9 |
| Kanan..... | 10 |
| Untuk komputer dengan drive optik..... | 10 |
| Untuk komputer tanpa drive optik..... | 11 |
| Display..... | 12 |
| Bagian Dasar..... | 13 |
| Bawah..... | 14 |
| Spesifikasi..... | 15 |
| Model komputer..... | 15 |
| Informasi sistem..... | 15 |
| Sistem operasi..... | 15 |
| Dimensi dan berat..... | 15 |
| Memori..... | 16 |
| Port dan konektor..... | 16 |
| Komunikasi..... | 17 |



| | |
|---------------------------|----|
| Modul nirkabel..... | 18 |
| Audio..... | 18 |
| Penyimpanan..... | 18 |
| Pembaca kartu-media..... | 19 |
| Keyboard..... | 19 |
| Kamera..... | 20 |
| Panel sentuh..... | 20 |
| Gerakan panel sentuh..... | 21 |
| Adaptor daya..... | 21 |
| Baterai..... | 21 |
| Video..... | 22 |
| Display..... | 23 |
| Lingkungan komputer..... | 23 |

Pintasan keyboard..... 25

Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell..... 27

| | |
|----------------------------------|----|
| Sumber daya bantuan mandiri..... | 27 |
| Menghubungi Dell..... | 28 |



Siapkan komputer Anda

- 1 Sambungkan adaptor daya dan tekan tombol daya.



CATATAN: Untuk menghemat daya baterai, baterai mungkin memasuki mode hemat daya. Sambungkan adaptor daya dan tekan tombol daya untuk menghidupkan komputer.

- 2 Tuntaskan penataan sistem operasi.

Untuk Ubuntu:

Ikuti petunjuk pada layar untuk menyelesaikan pengaturan.

Untuk Windows:

Ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan penataan. Saat melakukan pengaturan, Dell merekomendasikan Anda untuk:

- Menyambungkan ke jaringan untuk pembaruan Windows.

CATATAN: Jika Anda menyambungkan ke jaringan nirkabel aman, masukkan kata sandi untuk akses jaringan nirkabel saat diminta.

- Jika terhubung ke internet, masuk atau buat akun Microsoft. Jika tidak terhubung ke internet, buat akun offline.
- Pada layar **Support and Protection (Dukungan dan Proteksi)**, masukkan rincian kontak Anda.



- 3 Cari dan gunakan aplikasi Dell dari menu Start Windows—Direkomendasikan

Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell



Registrasi Produk Dell

Daftarkan komputer Anda dengan Dell.




Bantuan & Dukungan Dell

Akses bantuan dan dukungan untuk komputer Anda.

SupportAssist

Secara proaktif, periksa kesehatan perangkat keras dan perangkat lunak komputer Anda.



 **CATATAN: Perbarui atau tingkatkan versi garansi Anda dengan mengklik tanggal kedaluwarsa garansi di SupportAssist.**



Pembaruan Dell


Memperbarui komputer Anda dengan perbaikan penting dan driver perangkat terbaru saat tersedia.



Pengiriman Digital Dell

Unduh aplikasi perangkat lunak termasuk perangkat lunak yang dibeli namun belum terpasang di komputer Anda.

- 4 Buat drive pemulihan untuk Windows.

 **CATATAN: Direkomendasikan untuk membuat drive pemulihan untuk memecahkan masalah dan memperbaiki masalah yang mungkin terjadi pada Windows.**


Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Membuat drive pemulihan USB untuk Windows](#).

Membuat drive pemulihan USB untuk Windows

Dell menyarankan agar Anda membuat drive pemulihan untuk memecahkan masalah dan memperbaiki masalah yang mungkin terjadi pada Windows. Flash drive USB kosong dengan kapasitas minimal 16 GB diperlukan untuk membuat drive pemulihan.



CATATAN: Langkah-langkah berikut mungkin berbeda-beda tergantung versi Windows yang terinstal. Lihat ke [Situs dukungan Microsoft](#) untuk petunjuk terbaru.

- 1 Sambungkan flash drive USB ke komputer Anda.
- 2 Dalam pencarian Windows, ketik *Recovery* (Pemulihan).
- 3 Dalam hasil pencarian, klik **Create a recovery drive (Buat drive pemulihan)**.
Jendela **User Account Control (Kontrol Akun Pengguna)** ditampilkan.
- 4 Klik **Yes (Ya)** untuk melanjutkan.
Jendela **Recovery Drive (Drive Pemulihan)** ditampilkan.
- 5 Pilih **Back up system files to the recovery drive (Cadangkan file sistem ke drive pemulihan)** dan klik **Next (Selanjutnya)**.
- 6 Pilih **USB flash drive (Flash drive USB)** dan klik **Next (Selanjutnya)**.
Sebuah pesan ditampilkan, menunjukkan bahwa semua data di flash drive USB akan dihapus.
- 7 Klik **Create (Buat)**.
 **CATATAN:** Proses ini membutuhkan waktu hingga satu jam untuk menyelesaikannya.
- 8 Klik **Finish (Selesai)**.

Instal ulang Windows menggunakan drive pemulihan USB



PERHATIAN: Proses ini memformat hard disk dan menghapus semua data di komputer Anda. Pastikan Anda mencadangkan data di komputer Anda sebelum memulai tindakan ini.



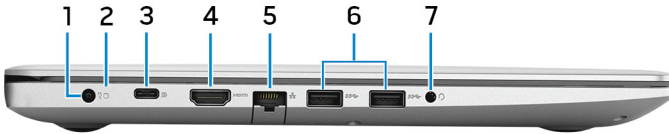


CATATAN: Sebelum menginstal ulang Windows, pastikan komputer Anda memiliki memori lebih dari 2 GB dan lebih dari 32 GB ruang penyimpanan.

- 1 Sambungkan drive pemulihan USB ke komputer Anda.
- 2 Mulai ulang komputer Anda.
- 3 Tekan F12 setelah logo Dell ditampilkan pada layar untuk mengakses menu boot. Pesan **Preparing one-time boot menu (Menyiapkan menu boot one-time)** ditampilkan.
- 4 Setelah menu boot terbuka, pilih perangkat pemulihan USB di dalam **UEFI BOOT**. Sistem akan mem-boot ulang dan layar ke **Choose the keyboard layout (Pilih tata letak keyboard)** ditampilkan.
- 5 Pilih tata letak keyboard Anda.
- 6 Dalam layar **Choose an option (Pilih opsi)**, klik **Troubleshoot (Pemecahan Masalah)**.
- 7 Klik **Recover from a drive (Pulihkan dari drive)**.
- 8 Pilih salah satu opsi berikut:
 - **Just remove my files (Hapus file saya)** untuk melakukan format cepat.
 - **Fully clean the drive (Bersihkan drive secara menyeluruh)** untuk melakukan format penuh.
- 9 Klik **Recover (Pulihkan)** untuk memulai proses pemulihan.
Ini mungkin membutuhkan waktu hingga satu jam untuk menyelesaikannya dan komputer Anda akan dimulai ulang selama proses ini.

Tampilan

Kiri



1 Port adaptor daya

Menyambungkan adaptor daya untuk menyediakan daya ke komputer dan mengisi ulang baterai.

2 Lampu status baterai/lampu aktivitas hard disk

Menunjukkan status isi daya baterai atau aktivitas hard disk.

 **CATATAN:** Tekan Fn+H untuk mengalihkan antara lampu status baterai dan lampu status hard disk.

Lampu aktivitas hard disk

Menyala ketika komputer membaca dari atau menulis ke hard disk.

 **CATATAN:** Lampu aktivitas hard-drive didukung hanya pada komputer yang dikirimkan dengan hard disk.

Lampu status baterai

Menunjukkan status isi daya baterai.

Putih solid: Adaptor daya tersambung dan baterai memiliki daya lebih dari 5%.

Kuning: Komputer sedang berjalan dengan daya baterai dan baterai punya daya kurang dari 5%.

Mati:

- Adaptor daya disambungkan dan baterai terisi penuh.
- Komputer sedang berjalan dengan daya baterai dan baterai punya daya lebih dari 5%.
- Komputer dalam keadaan tidur, hibernasi, atau dimatikan.

3 Port USB 3.1 Gen 1 (Tipe-C) dengan Pengiriman Daya/DisplayPort



Menyambungkan periferal seperti perangkat penyimpanan eksternal, printer, dan display eksternal.

Mendukung Pengiriman Daya yang mengaktifkan catu daya dua-arah di antara perangkat. Menyediakan output daya 15 W yang mengaktifkan pengisian daya yang lebih cepat.

 **CATATAN: Diperlukan sebuah adaptor (dijual terpisah) untuk menyambungkan perangkat DisplayPort.**

4 **Port HDMI**

Menyambungkan TV atau perangkat yang mendukung HDMI-in lainnya. Menyediakan output video dan audio.

5 **Port jaringan**

Menyambungkan kabel Ethernet (RJ45) dari router atau modem broadband untuk jaringan atau akses internet.

6 **Port USB 3.1 Gen 1 (2)**

Menyambungkan periferal seperti perangkat penyimpanan eksternal dan printer. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 5 Gbps.

7 **Port headset**

Menyambungkan headphone atau headset (gabungan headphone dan mikrofon).

Kanan

Untuk komputer dengan drive optik



1 **Slot kartu SD**

Membaca dari dan menulis ke kartu SD.

2 **Port USB 2.0**

Menyambungkan periferal seperti perangkat penyimpanan eksternal dan printer. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 480 Mbps.

3 **Drive optik**

Membaca dari dan menulis ke disk CD, DVD, dan Blu-ray.



CATATAN: Dukungan blu-ray hanya tersedia di wilayah tertentu.

4 **Slot kabel pengaman (untuk kunci Noble)**

Menyambungkan kabel pengaman untuk mencegah pemindahan komputer yang tidak diinginkan.

Untuk komputer tanpa drive optik



1 **Slot kartu SD**

Membaca dari dan menulis ke kartu SD.

2 **Port USB 2.0**

Menyambungkan periferal seperti perangkat penyimpanan eksternal dan printer. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 480 Mbps.

3 **Slot kabel pengaman (untuk kunci Noble)**

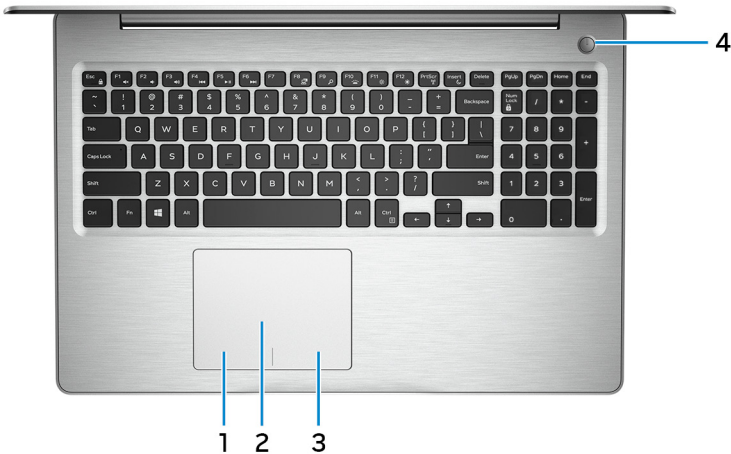
Menyambungkan kabel pengaman untuk mencegah pemindahan komputer yang tidak diinginkan.

Display



- 1 **Mikrofon kiri**
Menyediakan input suara digital untuk perekaman audio dan panggilan suara.
- 2 **Kamera**
Memungkinkan Anda untuk melakukan obrolan video, menangkap foto, dan merekam video.
- 3 **Lampu status kamera**
Menyala ketika kamera sedang digunakan.
- 4 **Mikrofon kanan**
Menyediakan input suara digital untuk perekaman audio dan panggilan suara.

Bagian Dasar



1 Area klik kiri

Tekan untuk klik kiri.

2 Panel sentuh

Geserkan jari Anda pada panel sentuh untuk memindahkan penunjuk mouse. Ketuk untuk mengeklik kiri dan ketuk dengan dua jari untuk mengeklik kanan.

3 Area klik kanan

Tekan untuk klik kanan.


4 Tombol daya dengan pembaca sidik jari opsional

Tekan untuk menghidupkan komputer jika komputer dalam keadaan mati, dalam keadaan tidur, atau dalam keadaan hibernasi.

Saat komputer dinyalakan, tekan tombol daya untuk memasukkan komputer ke dalam keadaan tidur; tekan dan tahan tombol daya selama 4 detik untuk mematikan komputer secara paksa.

Jika tombol daya memiliki pembaca sidik jari, letakkan jari Anda di tombol daya untuk masuk.



 **CATATAN:** Sebelum menggunakan pembaca sidik jari, konfigurasi di Windows untuk mengenali sidik jari Anda sebagai kode akses dan mengaktifkan akses. Untuk informasi lebih lanjut, lihat www.dell.com/support/windows.

 **CATATAN:** Anda dapat menyesuaikan perilaku tombol daya di dalam Windows. Untuk informasi selengkapnya, lihat *Me and My Dell (Saya dan Dell Saya)* di www.dell.com/support/manuals.

Bawah



1 **Speaker kiri**

Sebagai output audio.

2 **Label Tag Servis**

Tag Servis adalah pengidentifikasi alfanumerik unik yang memungkinkan teknisi layanan Dell untuk mengidentifikasi komponen perangkat keras di dalam komputer Anda dan mengakses informasi garansi.

3 **Speaker kanan**

Sebagai output audio.

Spesifikasi

Model komputer

Tabel 2. Model komputer

Model komputer

Inspiron 5570

Informasi sistem

Tabel 3. Informasi sistem

Prosesor

- Intel Core i5/i7 generasi ke-8
- Intel Core i3/i5/i7 generasi ke-7
- Intel Core i3 generasi ke-6
- Intel Pentium
- Intel Celeron

Chipset

Prosesor terintegrasi

Sistem operasi

Tabel 4. Sistem operasi

Sistem operasi yang didukung

- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Professional (64-bit)
- Ubuntu

Dimensi dan berat

Tabel 5. Dimensi dan berat

Tinggi

- 22,70 mm (0,89 in)–dengan drive optik



| | |
|---------|---|
| Panjang | 380 mm (14,96 inci) |
| Lebar | 258 mm (10,16 inci) |
| Berat | <ul style="list-style-type: none"> • 2,12 kg (4,67 lb)–tanpa drive optik • 2,33 kg (5,14 lb)–dengan drive optik |



CATATAN: Berat laptop Anda berbeda-beda bergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variasi produksinya.

Memori

Tabel 6. Spesifikasi memori

| | |
|----------------------------|---|
| Slot | Dua slot SODIMM |
| Tipe | DDR4 kanal ganda |
| Kecepatan | Hingga 2400 MHz |
| Konfigurasi yang didukung: | |
| Per slot modul memori | 2 GB, 4 GB, 8 GB, dan 16 GB |
| Total memori | 4 GB, 6 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB, dan 32 GB |

Port dan konektor

Tabel 7. Port dan konektor

Eksternal:

| | |
|----------|--|
| Jaringan | Satu port RJ-45 |
| USB | <ul style="list-style-type: none"> • Satu USB 3.1 Gen 1 (Type-C) dengan Power Delivery/DisplayPort • Dua port USB 3.1 Gen 1 • Satu port USB 2.0 |

Eksternal:

Audio/Video

- Satu port HDMI 1.4b
- Satu port headset (gabungan headphone dan mikrofon)

Tabel 8. Port dan konektor

Internal:

Slot M.2

- Satu slot M.2 untuk kartu kombinasi Wi-Fi dan Bluetooth
- Satu slot M.2 untuk solid state drive (SSD)

Didukung teknologi

PCI Express

Komunikasi

Tabel 9. Komunikasi yang didukung

Ethernet

Pengontrol Ethernet 10/100 Mbps terintegrasi pada board sistem

Wireless (Nirkabel)

- Wi-Fi 802.11ac + Wi-Fi 802.11a/b/g/n
- Wi-Fi 802.11b/g/n
- Bluetooth 4.0
- Bluetooth 4.1
- Bluetooth 4.2
- Miracast



CATATAN: Windows 10 saat ini mendukung hingga Bluetooth 4.1.

Modul nirkabel

Tabel 10. Spesifikasi modul nirkabel

| | | | |
|------------------------------|---|---|---|
| Tingkat transfer | Hingga 433 Mbps | Hingga 867 Mbps | Hingga 150 Mbps |
| Frekuensi band yang didukung | Dual band 2.4 GHz/5 GHz | Dual band 2.4 GHz/5 GHz | Hanya 2.4 GHz |
| Enkripsi | <ul style="list-style-type: none">• 64-bit dan 128-bit WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP | <ul style="list-style-type: none">• 64-bit dan 128-bit WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP | <ul style="list-style-type: none">• 64-bit dan 128-bit WEP• CKIP• TKIP• AES-CCMP |

Audio

Tabel 11. Spesifikasi audio

| | |
|----------------|--|
| Pengontrol | Realtek ALC3234 dengan Waves MaxxAudio Pro |
| Speaker | Dua |
| Output speaker | <ul style="list-style-type: none">• Rata-rata: 2 W• Puncak: 2,5 W |
| Mikrofon | Mikrofon larik digital |

Penyimpanan

Tabel 12. Spesifikasi penyimpanan

| | |
|-----------|---|
| Antarmuka | <ul style="list-style-type: none">• SATA 6 Gbps untuk drive optik• SATA 6 Gbps untuk solid-state drive• SATA 1,5 Gbps untuk drive optik |
| Hard Disk | Satu drive 2,5-inci |

| | |
|------------------------------------|--|
| Konfigurasi maksimum yang didukung | Hingga 2 TB (5400 rpm) |
| Solid-state drive (SSD) | <ul style="list-style-type: none"> • SSD SATA M.2 • SSD NVMe M.2 |
| Konfigurasi maksimum yang didukung | <ul style="list-style-type: none"> • M.2 SATA SSD: Hingga 256 GB • M.2 NVMe SSD: Hingga 512 GB |
| Didukung teknologi | PCI Express |
| Drive optik (opsional) | Satu drive DVD+/-RW 9,5 mm atau Penulis disk Blu-ray |



CATATAN: Dukungan Blu-ray hanya tersedia di wilayah tertentu.

Pembaca kartu-media

Tabel 13. Spesifikasi pembaca kartu-media

| | |
|---------------------|--------------------|
| Tipe | Satu slot kartu SD |
| Kartu yang didukung | Kartu SD |

Keyboard

Tabel 14. Spesifikasi keyboard

| | |
|-----------------|---|
| Tipe | <ul style="list-style-type: none"> • Keyboard standar • Keyboard dengan lampu latar (opsional) |
| Tombol pintasan | Beberapa tombol pada keyboard Anda dibubuhi dua simbol. Tombol-tombol ini dapat digunakan untuk mengetik karakter alternatif atau untuk menjalankan fungsi sekunder. Untuk mengetik karakter alternatif, tekan Shift dan tombol yang diinginkan. Untuk menjalankan fungsi |



sekunder, tekan Fn dan tombol yang diinginkan.



CATATAN: Tekan Fn + Esc untuk mengalihkan perilaku utama tombol fungsi (F1-F12) di antara dua mode – mode tombol multimedia dan mode tombol fungsi.



CATATAN: Anda dapat mengubah perilaku utama dari tombol pintasan dengan cara menekan Fn +Esc atau dengan mengubah Function Key Behavior (Perilaku Tombol Fungsi) di dalam System Setup (Pengaturan Sistem).

[Pintasan keyboard](#)

Kamera

Tabel 15. Spesifikasi kamera

Resolusi

- Gambar diam: 0,92 megapiksel
- Video: 1280 x 720 (HD) pada 30 fps

Sudut pandang diagonal

75 derajat

Panel sentuh

Tabel 16. Panel sentuh

Resolusi

- Horizontal: 1228
- Vertikal: 928

Dimensi

- Tinggi: 80 mm (3,15 inci)
- Panjang: 105 mm (4,13 inci)

Gerakan panel sentuh

Untuk informasi lebih lanjut tentang gestur panel sentuh untuk Windows 10, lihat artikel basis pengetahuan Microsoft [4027871](#) di support.microsoft.com.

Adaptor daya

Tabel 17. Spesifikasi adaptor daya

| | |
|-----------------------|--|
| Tipe | <ul style="list-style-type: none">• 45 W: Untuk komputer yang dikirimkan dengan kartu grafis terintegrasi• 65 W: Untuk komputer yang dikirimkan dengan kartu grafis diskrit |
| Diameter (konektor) | 4,5 mm |
| Tegangan input | 100 VAC–240 VAC |
| Frekuensi input | 50 Hz–60 Hz |
| Arus input (maksimum) | 1,30 A/1,60 A/1,70 A |
| Arus output (kontinu) | 2,31 A/3,34 A |
| Nilai tegangan output | 19,50 VDC |
| Kisaran suhu: | |
| Pengoperasian | 0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F) |
| Penyimpanan | –40 °C hingga 70 °C (–40 °F hingga 158 °F) |

Baterai

Tabel 18. Spesifikasi baterai

| | |
|----------|------------------------------------|
| Tipe | litium ion 3-sel "cerdas" (42 WHr) |
| Dimensi: | |
| Panjang | 184,15 mm (7,25 inci) |



| | |
|----------------------------|---|
| Lebar | 97,15 mm (3,82 inci) |
| Tinggi | 5,9 mm (0,23 inci) |
| Berat (maksimum) | 0,2 kg (0,44 lb) |
| Tegangan | 11,40 VDC |
| Masa pakai (kira-kira) | 300 siklus pengosongan/pengisian |
| Kisaran suhu: | |
| Pengoperasian | 0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F) |
| Penyimpanan | -40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F) |
| Baterai sel berbentuk koin | CR-2032 |
| Waktu pengoperasian | Berbeda-beda bergantung pada kondisi pengoperasian dan dapat berkurang secara signifikan pada kondisi tertentu yang membutuhkan daya secara intensif. |

Video

Tabel 19. Spesifikasi video

| | Terintegrasi | Diskret |
|------------|---|-------------------|
| Pengontrol | <ul style="list-style-type: none"> • Intel UHD Graphics 620 pada komputer dikirimkan dengan prosesor Intel Core i5/i7 generasi ke-8 • Intel HD Graphics 620 pada komputer dikirimkan dengan prosesor Intel Core i3/i5/i7 generasi ke-7 • Intel HD Graphics 610 pada komputer dikirimkan dengan prosesor Intel Pentium dan prosesor Celeron | AMD Radeon 530 |
| Memori | Memori sistem bersama | GDDR5 hingga 4 GB |

Display

Tabel 20. Spesifikasi display

| | Panel Non-sentuh TN (Twisted Nematic) 15,6-inci HD | Panel Sentuh 15,6-inci FHD/ Panel Non-sentuh TN (Twisted Nematic) |
|---------------------------------|---|--|
| Resolusi (maksimum) | 1366 x 768 | 1920 x 1080 |
| Sudut tampilan | 40/40/10/30 | 40/40/10/30 |
| Jarak piksel | 0,252 mm | 0,179 mm |
| Dimensi: | | |
| Tinggi (tidak termasuk bezel) | 344 mm (13,54 inci) | |
| Panjang (tidak termasuk bezel) | 194 mm (7,64 inci) | |
| Diagonal (tidak termasuk bezel) | 395 mm (15,55 inci) | |
| Laju refresh | 60 Hz | |
| Sudut pengoperasian | 0 derajat (ditutup) hingga 135 derajat | |
| Kontrol | Kecerahan dapat dikendalikan menggunakan tombol pintasan | |

Lingkungan komputer

Level kontaminan di udara: G1 sebagaimana ditetapkan oleh ISA-S71.04-1985

Tabel 21. Lingkungan komputer

| | Pengoperasian | Penyimpanan |
|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| Kisaran suhu | 0°C hingga 35°C (32°F hingga 95°F) | -40°C hingga 65°C (-40°F hingga 149°F) |
| Kelembapan relatif (maksimum) | 10% hingga 90% (non-kondensasi) | 0% hingga 95% (non-kondensasi) |




| | Pengoperasian | Penyimpanan |
|-----------------------|---|---|
| Getaran (maksimum)* | 0,66 GRMS | 1,30 GRMS |
| Guncangan (maksimum) | 110 G [†] | 160 G [‡] |
| Ketinggian (maksimum) | -15,20 m hingga 3048 m (-50 kaki hingga 10.000 kaki) | -15,20 m hingga 10.668 m (-50 kaki hingga 35.000 kaki) |

* Diukur menggunakan spektrum getaran acak yang mensimulasikan lingkungan pengguna.
















† Diukur menggunakan pulsa setengah sinus 2 ms ketika hard disk sedang digunakan.








‡ Diukur menggunakan pulsa setengah sinus 2 ms ketika kepala hard disk dalam posisi parkir.

Pintasan keyboard

 **CATATAN:** Karakter keyboard mungkin berbeda, tergantung pada konfigurasi bahasa keyboard. Tombol yang digunakan untuk pintasan tetap sama di semua konfigurasi bahasa.

Tabel 22. Daftar pintasan keyboard

| Tombol | Deskripsi |
|---|---|
|  | Mendiamkan audio |
|  | Menurunkan volume |
|  | Meningkatkan volume |
|  | Memutar trek/bab sebelumnya |
|  | Memutar/Menjeda |
|  | Memutar trek/bab selanjutnya |
|  | Mengalihkan ke display eksternal |
|  | Menelusuri |
|  | Mengalihkan antar lampu latar keyboard (opsional) |
|  | Menurunkan kecerahan |
|  | Meningkatkan kecerahan |
|  +  | Menonaktifkan/mengaktifkan nirkabel |
|  +  | Mengalihkan Kunci Gulir |

| Tombol | Deskripsi |
|---|--|
|  | Mengalihkan kunci tombol Fn |
|  | Jeda/Istirahat |
|  | Tidur |
|  | Permintaan sistem |
|  | Membuka menu aplikasi |
|  | Mengalihkan antara lampu status baterai dan lampu aktivitas hard disk |
| |  CATATAN: Lampu aktivitas hard disk didukung hanya pada komputer yang dikirimkan dengan hard disk. |

Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell

Sumber daya bantuan mandiri

Anda bisa mendapatkan informasi dan bantuan tentang produk dan layanan Dell dengan menggunakan sumber daya bantuan mandiri ini:

Tabel 23. Sumber daya bantuan mandiri

Informasi tentang produk dan layanan Dell.

www.dell.com

Aplikasi Dell Help & Support (Bantuan & Dukungan Dell)



Mengakses bantuan

Dalam kolom pencarian Windows, ketik **Help and Support** (Bantuan dan Dukungan), lalu tekan Enter.

Bantuan online untuk sistem operasi

www.dell.com/support/windows
www.dell.com/support/linux

Informasi pemecahan masalah, panduan pengguna, petunjuk pengaturan, spesifikasi produk, blog bantuan teknis, driver, pembaruan perangkat lunak, dan lain sebagainya

www.dell.com/support

Artikel dasar pengetahuan Dell untuk berbagai masalah komputer.

- 1 Kunjungi www.dell.com/support.
- 2 Ketik subjek atau kata kunci dalam kotak **Search (Pencarian)**.
- 3 Klik **Search (Pencarian)** untuk mencari keterangan artikel terkait.

Pelajari dan ketahui informasi berikut tentang produk Anda:

Lihat *Me and My Dell (Saya dan Dell Saya)* di www.dell.com/support/manuals.

- Spesifikasi produk



- Sistem operasi
- Menyetel dan menggunakan produk Anda
- Cadangan data
- Pemecahan masalah dan diagnosa
- Pemulihan pabrik dan sistem
- Informasi BIOS

Untuk menemukan *Me and My Dell (Saya dan Dell Saya)* terkait dengan produk Anda, temukan produk Anda melalui salah satu dari berikut ini:

- Pilih **Detect Product (Temukan Produk)**.
- Temukan produk Anda melalui menu drop down di dalam **View Products (Lihat Produk)**.
- Masukkan **Service Tag number (nomor Tag Servis)** atau **Product ID (ID Produk)** ke dalam bar pencarian.

Menghubungi Dell

Untuk menghubungi Dell mengenai penjualan, dukungan teknis, atau masalah layanan pelanggan, lihat www.dell.com/contactdell.



CATATAN: Ketersediaan bervariasi tergantung negara dan produk, dan beberapa layanan mungkin tidak tersedia di negara Anda.



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