

Inspiron 5391

Penyiapan dan Spesifikasi



Catatan, perhatian, dan peringatan

 **CATATAN:** CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu Anda menggunakan produk Anda dengan lebih baik.

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

 **PERINGATAN:** PERINGATAN menunjukkan potensi terjadinya kerusakan properti, cedera pada seseorang, atau kematian.

Bab 1: Menyiapkan Inspiron 5391 Anda.....	4
Bab 2: Tampilan Inspiron 5391.....	6
Kiri.....	6
Kanan.....	6
Bagian Dasar.....	7
Display.....	8
Bawah.....	8
Bab 3: Spesifikasi Inspiron 5391.....	10
Dimensi dan berat.....	10
Prosesor.....	10
Chipset.....	11
Sistem operasi.....	11
Memori.....	11
Port dan konektor.....	11
Komunikasi.....	12
Audio.....	13
Penyimpanan.....	13
Intel Optane Memory H10 dengan penyimpanan solid-state (opsional).....	14
Pembaca kartu-media.....	14
Keyboard.....	15
Kamera.....	15
Panel sentuh.....	16
Gestur Panel Sentuh.....	16
Adaptor daya.....	16
Baterai.....	16
Display.....	17
Pembaca sidik jari (opsional).....	18
Video.....	18
Lingkungan komputer.....	19
Bab 4: Pintasan keyboard.....	20
Bab 5: Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell.....	22

Menyiapkan Inspiron 5391 Anda

CATATAN: Gambar di dalam dokumen ini mungkin berbeda dengan komputer Anda bergantung pada konfigurasi yang Anda pesan.

1. Sambungkan adaptor daya dan tekan tombol daya.



CATATAN: Untuk menghemat daya baterai, baterai dapat masuk ke mode hemat daya. Sambungkan adaptor daya dan tekan tombol daya untuk menyalakan komputer.

2. Tuntaskan penataan sistem operasi.

Untuk Ubuntu:

Ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan penataan. Untuk informasi lebih lanjut tentang memasang dan mengkonfigurasi Ubuntu, lihat artikel basis pengetahuan [SLN151664](#) dan [SLN151748](#) at www.dell.com/support.



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 detail kontak Anda.

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

Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell

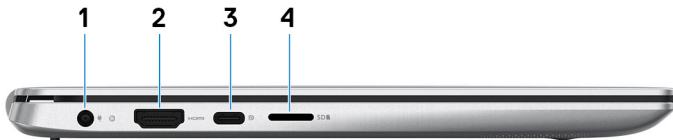
Sumber daya	Deskripsi
	My Dell Lokasi terpusat untuk aplikasi utama Dell, artikel bantuan, dan informasi penting lainnya tentang komputer Anda. Ini juga memberi tahu Anda tentang status jaminan, aksesori yang disarankan, dan pembaruan perangkat lunak jika tersedia.
	SupportAssist Secara proaktif memeriksa kesehatan perangkat keras dan perangkat lunak komputer Anda. Alat Pemulihan OS SupportAssist memecahkan masalah dengan sistem operasi. Untuk informasi lebih lanjut, lihat dokumentasi SupportAssist di www.dell.com/support .

Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell (lanjutan)

Sumber daya	Deskripsi
	 CATATAN: Di SupportAssist, klik tanggal kedaluwarsa garansi untuk memperbarui atau meningkatkan versi garansi Anda.
	Pembaruan Dell Perbarui komputer Anda dengan perbaikan dan driver perangkat penting saat tersedia. Untuk informasi lebih lanjut mengenai Dell Update (Pembaruan Dell), lihat artikel basis pengetahuan SLN305843 di www.dell.com/support .
	Pengiriman Digital Dell Unduh aplikasi perangkat lunak, yang dibeli namun belum terpasang di komputer Anda. Untuk informasi lebih lanjut mengenai penggunaan Dell Digital Delivery (Pengiriman Digital Dell), lihat artikel basis pengetahuan 153764 di www.dell.com/support .

Tampilan Inspiron 5391

Kiri



1. Port adaptor daya

Menyambungkan adaptor daya untuk menyediakan daya ke komputer Anda.

2. Port HDMI

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

3. Port USB 3.1 Gen 1 (Tipe-C)/DisplayPort

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

 **CATATAN:** Adaptor USB Tipe-C ke DisplayPort (dijual terpisah) diperlukan untuk menyambungkan perangkat DisplayPort.

4. Slot kartu microSD

Membaca dari dan menulis ke kartu microSD.

Kanan



1. Slot kartu Micro-SIM (opsional)

Masukkan kartu micro-SIM untuk menyambungkan ke jaringan broadband seluler.

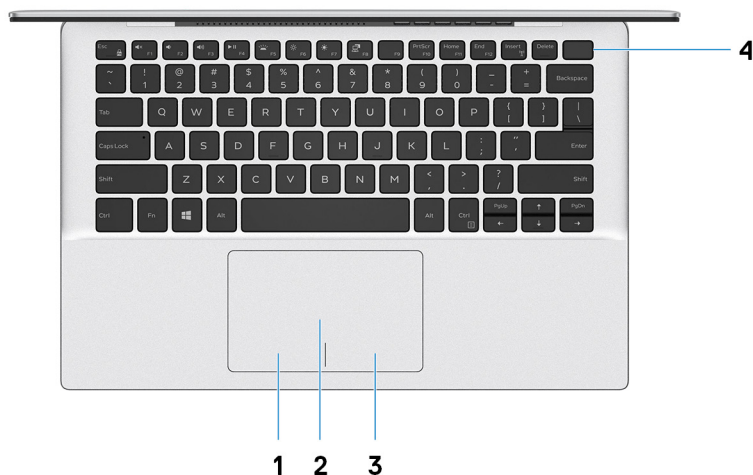
2. Port headset

Menyambungkan headphone atau headset (gabungan headphone dan mikrofon).

3. Port USB 3.1 Gen 1

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

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 mengklik-kiri dan ketuk dengan dua jari untuk mengklik-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 10 detik untuk mematikan komputer.

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

i **CATATAN:** Anda dapat mengustomisasi perilaku tombol daya di dalam Windows. Untuk informasi selengkapnya, lihat *Saya dan Dell Saya* di www.dell.com/support/manuals.

i **CATATAN:** Lampu status daya pada tombol daya hanya tersedia di komputer tanpa pembaca sidik jari. Komputer yang dikirimkan bersama dengan pembaca sidik jari terintegrasi pada tombol daya tidak akan memiliki lampu status daya pada tombol daya.

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.

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 Inspiron 5391

Dimensi dan berat

Tabel 2. Dimensi dan berat

Deskripsi	Nilai
Tinggi:	
Depan	<ul style="list-style-type: none"> Wireless Local Area Network (WLAN) – 14,90 mm (0,59 in.) Wireless Wide Area Network (WWAN) – 16,80 mm (0,66 in.)
Belakang	<ul style="list-style-type: none"> Wireless Local Area Network (WLAN) – 16,50 mm (0,65 in.) Wireless Wide Area Network (WWAN) – 18,50 mm (0,73 in.)
Panjang	307,60 mm (12,11 in.)
Lebar	204,50 mm (8,05 in.)
Berat (maksimum)	<ul style="list-style-type: none"> Wireless Local Area Network (WLAN) – 1,18 kg (2,60 lb) Wireless Wide Area Network (WWAN) – 1,20 kg (2,65 lb) <p>CATATAN: Berat komputer Anda tergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variabilitas pembuatan.</p>

Prosesor

Tabel 3. Prosesor

Deskripsi	Nilai		
Prosesor	Intel Core i3 Generasi ke-10	Intel Core i5 Generasi ke-10	Intel Core i7 Generasi ke-10
Watt	15W	15W	15W
Jumlah inti	2	4	4
Jumlah utas	4	8	8
Kecepatan	Hingga 3,5 GHz	Hingga 3,9 GHz	Hingga 4,6 GHz
Cache	4 MB	6 MB	8 MB
Grafis terintegrasi	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

Chipset

Tabel 4. Chipset

Deskripsi	Nilai
Chipset	Terintegrasi dalam prosesor
Prosesor	Intel Core i3/i5/i7 Generasi ke-10
Lebar bus DRAM	64-bit
EPROM Flash	32 MB
Bus PCIe	Hingga Gen3

Sistem operasi

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

Memori

Tabel 5. Spesifikasi memori

Deskripsi	Nilai
Slot	Memori onboard i CATATAN: Memori terintegrasi pada board sistem dari pabrik dan tidak dapat dimutakhirkan nanti.
Tipe	LPDDR3
Kecepatan	2133 MHz
Memori maksimum	16 GB
Memori minimum	4 GB
Ukuran memori per slot	Tidak didukung
Konfigurasi yang didukung	<ul style="list-style-type: none">• LPDDR3 4 GB pada 2133 MHz• LPDDR3 8 GB pada 2133 MHz• LPDDR3 16 GB pada 2133 MHz

Port dan konektor

Tabel 6. Port dan konektor eksternal

Eksternal:	
USB	<ul style="list-style-type: none">• Satu port USB 3.1 Gen1• Satu port USB 3.1 Gen1 (Tipe-C)/DisplayPort

Tabel 6. Port dan konektor eksternal (lanjutan)

Eksternal:	
Audio	Satu port headset (gabungan headphone dan mikrofon)
Video	Satu port HDMI 1.4b
Pembaca kartu media	Satu slot kartu microSD
Port docking	Tidak didukung
Port adaptor daya	Satu DC-in 4,5 mm
Security (Keamanan)	T/A

Tabel 7. Port dan konektor internal

Internal:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Satu slot kartu M.2 2230 untuk kartu kombinasi Wi-Fi dan Bluetooth • Satu slot M.2 3042 untuk WWAN atau solid-state drive M.2 2230 • Satu slot M.2 untuk salah satu berikut: <ul style="list-style-type: none"> ○ Solid-state drive (2230/2280) ○ Memori Intel Optane H10 dengan penyimpanan solid-state storage (2280) <p>CATATAN: Untuk mempelajari lebih lanjut tentang fitur dari berbagai jenis kartu M.2, lihat artikel basis pengetahuan SLN301626.</p>

Komunikasi

Modul WLAN

Tabel 8. Spesifikasi modul WLAN

Deskripsi	Nilai	
Nomor model	Intel 9560	Intel 9462
Laju transfer	Hingga 1730 Mbps	Hingga 433 Mbps
Pita frekuensi didukung	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standard nirkabel	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
Enkripsi	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

Modul WWAN

Tabel 9. Spesifikasi modul WWAN

Deskripsi	Nilai
Nomor model	Intel 7360 (DW5820e)
Laju transfer	Hingga 450 Mbps DL/50 Mbps UL (Cat 9)
Pita frekuensi didukung	<ul style="list-style-type: none">• LTE FDD: 450 Mbps DL/50 Mbps UL (Cat 9)• LTE TDD: B347 Mbps DL/30 Mbps UL (Cat 9)• UMTS/HSPA+: UMTS 384 Kbps DL/384 Kbps UL
Standard nirkabel	<ul style="list-style-type: none">• LTE Kategori 16• UMTS/HSPA+
Enkripsi	Tidak didukung
Global Navigation Satellite System (Sistem Satelit Navigasi Global) (GNSS)	Mendukung GPS, BDS, dan GLONASS

Audio

Tabel 10. Spesifikasi audio

Deskripsi	Nilai	
Pengontrol	Realtek ALC3204	
Konversi stereo	Didukung	
Interface internal	HDA Intel	
Interface eksternal	Konektor Kombinasi Headset	
Speaker	2	
Amplifier speaker internal	Didukung	
Kontrol volume eksternal	Kontrol pintasan keyboard	
Output speaker:		
	Rata-Rata	2 W
	Puncak	2,5 W
Output subwoofer	Tidak didukung	
Mikrofon	Rangkaian mikrofon ganda	

Penyimpanan

Komputer Anda mendukung salah satu konfigurasi berikut:

- Satu solid-state drive M.2 2230/2280
- Satu solid-state drive M.2 2230/2280 dan satu solid-state drive M.2 2230
- Satu kartu M.2 (Memori solid-state drive atau Intel Optane H10 dengan penyimpanan solid-state)

Tabel 11. Spesifikasi penyimpanan

Faktor pembentuk	Jenis antarmuka	Kapasitas
Satu solid-state drive M.2 2230/2280	PCIe Gen3.0x4 NVMe, hingga 32 Gbps	Hingga 512GB
Satu solid-state drive M.2 2230	PCIe Gen3.0x2 NVMe, hingga 16 Gbps	Hingga 512GB
Memori Intel Optane H10 M.2 2280 dengan penyimpanan solid-state	Penyimpanan solid-state: PCIe Gen 3.0x2 NVMe	Tidak didukung

Intel Optane Memory H10 dengan penyimpanan solid-state (opsional)

Teknologi Intel Optane menggunakan teknologi memori 3D XPoint dan berfungsi sebagai cache/akselerator penyimpanan yang tidak mudah menguap dan/atau perangkat penyimpanan tergantung pada memori Intel Optane yang terpasang di komputer Anda.

Memori Intel Optane H10 dengan fungsi penyimpanan solid-state sebagai cache/akselerator penyimpanan yang tidak mudah menguap (memungkinkan peningkatan kecepatan membaca/menulis untuk penyimpanan hard disk) dan solusi penyimpanan solid-state. Memori ini tidak menggantikan maupun menambah memori (RAM) yang terpasang pada komputer Anda.

Tabel 12. Memori Intel Optane H10 dengan spesifikasi penyimpanan solid-state

Deskripsi	Nilai
Antarmuka	PCIe 3.0 x4 NVMe <ul style="list-style-type: none"> Satu PCIe 3.0 x4 untuk memori Optane Satu PCIe 3.0 x2 untuk penyimpanan solid-state
Konektor	M.2
Faktor pembentuk	2230/2280
Kapasitas (memori Optane)	Hingga 32 GB
Kapasitas (penyimpanan solid-state)	Hingga 512 GB

CATATAN: Memori Intel Optane H10 dengan penyimpanan solid-state didukung pada komputer yang memenuhi persyaratan berikut:

- Prosesor Intel Core i3/i5/i7 Generasi ke-9 atau lebih tinggi
- Windows 10 versi 64-bit atau setelahnya (Anniversary Update)
- Driver Intel Rapid Storage Technology versi 15.9.1.1018 atau setelahnya

Pembaca kartu-media

Tabel 13. Spesifikasi pembaca kartu-media

Deskripsi	Nilai
Tipe	Satu slot kartu microSD
Kartu yang didukung	microSecure Digital (mSD)

Keyboard

Tabel 14. Spesifikasi keyboard

Deskripsi	Nilai
Tipe	<ul style="list-style-type: none"> Keyboard standar tanpa lampu latar Lampu latar keyboard
Tata letak	QWERTY
Jumlah tombol	<ul style="list-style-type: none"> Amerika Serikat dan Kanada: 81 tombol Inggris: 82 Tombol Jepang: 85 tombol
Ukuran	X= 18,70 mm pitch tombol Y= 18,05 mm pitch tombol
Tombol pintasan	<p>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.</p> <p>CATATAN: Anda dapat menentukan perilaku utama dari tombol fungsi (F1–F12) dengan cara mengubah Function Key Behavior (Perilaku Tombol Fungsi) di dalam program BIOS setup (Pengaturan BIOS).</p> <p>Pintasan keyboard</p>

Kamera

Tabel 15. Spesifikasi kamera

Deskripsi	Nilai
Jumlah kamera	Satu
Tipe	Kamera HD RGB
Lokasi	Kamera depan
Jenis sensor	Teknologi sensor CMOS
Resolusi:	
Gambar	0,92 megapiksel
Video	1280 x 720 (HD) pada 30 fps
Sudut pandang diagonal	74,9 derajat

Panel sentuh

Tabel 16. Spesifikasi panel sentuh

Deskripsi		Nilai
Resolusi:		
	Horizontal	1920
	Vertikal	1080
Dimensi:		
	Horizontal	105 mm (4,13 inci)
	Vertikal	65 mm (2,56 inci)

Gestur Panel Sentuh

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

Adaptor daya

Tabel 17. Spesifikasi adaptor daya

Deskripsi		Nilai
Tipe		E65W
Diameter (konektor)		4,5 mm x 2,9 mm
Tegangan input		100 VAC - 240 VAC
Frekuensi input		50 Hz - 60 Hz
Arus input (maksimum)		1,6 A
Arus output (kontinu)		3,34 A
Nilai tegangan output		19,5 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

Deskripsi		Nilai
Tipe		Ion lithium "smart" 4 sel
Tegangan		7,6 VDC

Tabel 18. Spesifikasi baterai (lanjutan)

Deskripsi	Nilai
Berat (maksimum)	0,22 kg (0,485 lb)
Dimensi:	
Tinggi	257,85 mm (10,15 in)
Panjang	98,8 mm (3,89 in)
Lebar	4,3 mm (0,169 in)
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)
Penyimpanan	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)
Waktu pengoperasian	Berbeda-beda bergantung pada kondisi pengoperasian dan dapat berkurang pada kondisi tertentu yang membutuhkan daya secara intensif
Waktu pengisian (kira-kira)	4 jam (saat komputer mati) i CATATAN: Kontrol waktu, durasi, waktu mulai dan akhir pengisian daya, dan sebagainya menggunakan aplikasi Dell Power Manager (Pengelola Daya Dell). Untuk informasi lebih lanjut mengenai Dell Power Manager (Pengelola Daya Dell) lihat, <i>Me and My Dell (Saya dan Dell Saya)</i> di https://www.dell.com/ .
Baterai sel berbentuk koin	CR2032
Waktu pengoperasian	Berbeda-beda bergantung pada kondisi pengoperasian dan dapat berkurang pada kondisi tertentu yang membutuhkan daya secara intensif

Display

Tabel 19. Spesifikasi display

Deskripsi	Nilai
Tipe	Full High Definition (FHD)
Teknologi panel	Sudut Tampilan Lebar
Pencahaan (umum)	300 nit
Dimensi (Area aktif):	
Tinggi	165,24 mm (6,5 in)
Panjang	293,76 mm (11,6 in)
Diagonal	337,04 mm (13,3 in)
Native resolution (Resolusi asli)	1920 x 1080 (FHD, non-sentuh)
Megapiksel	2,07

Tabel 19. Spesifikasi display (lanjutan)

Deskripsi	Nilai	
Gamut warna	72% (sRGB)	72% (sRGB)
Piksel per inci (PPI)	166	166
Rasio Kontras (min)	400:1	400:1
Waktu respons (maks)	35 ms	35 ms
Laju refresh	60 Hz	60 Hz
Sudut tampilan horizontal	+/- 80 derajat	+/- 80 derajat
Sudut tampilan vertikal	+/- 80 derajat	+/- 80 derajat
Jarak piksel	0,153 mm	0,153 mm
konsumsi daya (maksimum)	4,6 W	4,8 W
Akhiran anti-silau vs mengkilap	Berkilap	Anti-silau
Opsi layar sentuh	Tidak didukung	Didukung

Pembaca sidik jari (opsional)

Tabel 20. Spesifikasi pembaca sidik jari

Deskripsi	Nilai
Teknologi sensor	Kapasitif
Resolusi sensor	500 ppi dpi
Area sensor	4,06 mm x 3,25 mm
Ukuran piksel sensor	80 x 64 piksel

Video

Tabel 21. Spesifikasi grafis diskret

Grafik diskret			
Pengontrol	Dukungan display eksternal	Ukuran memori	Tipe memori
NVIDIA GeForce MX250	Tidak didukung	2 GB	DDR5

Tabel 22. Spesifikasi Grafis terintegrasi

Grafis terintegrasi			
Pengontrol	Dukungan display eksternal	Ukuran memori	Prosesor
Intel UHD Graphics	Satu port HDMI 1.4	Memori sistem bersama	Intel Core i3/i5/i7 Generasi ke-10

Lingkungan komputer

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

Tabel 23. Lingkungan komputer

Deskripsi	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 % (tanpa kondensasi)	10% hingga 95% (tanpa kondensasi)
Getaran (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Guncangan (maksimum)	110 G†	160 G‡
Ketinggian (maksimum)	-15,2 m hingga 3.048 m (-50 kaki hingga 10.000 kaki)	T/A

* Diukur menggunakan spektrum getaran acak yang mensimulasikan lingkungan pengguna.

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

Pintasan keyboard

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

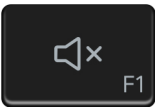

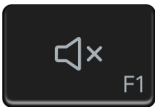
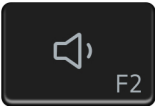

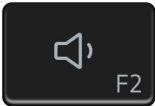
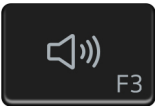

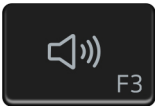
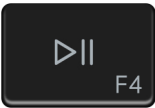

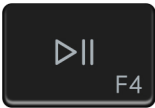



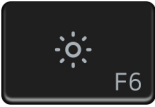

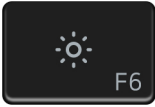
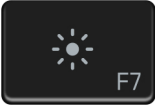
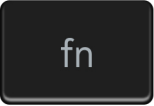
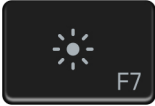
Beberapa tombol pada keyboard Anda dibubuhi dua simbol. Tombol-tombol ini dapat digunakan untuk mengetik karakter alternatif atau untuk menjalankan fungsi sekunder. Simbol yang ditampilkan pada bagian bawah tombol mengacu pada karakter yang diketik saat tombol ditekan. Jika Anda menekan shift dan tombol, simbol yang ditampilkan di bagian atas kunci diketik. Sebagai contoh, jika Anda menekan **2**, **2** diketikkan; jika Anda menekan **Shift + 2**, @ diketikkan.

Tombol F1-F12 di baris atas keyboard adalah tombol fungsi untuk kontrol multi-media, seperti yang ditunjukkan oleh ikon di bagian bawah tombol. Tekan tombol fungsi untuk menjalankan tugas yang diwakili oleh ikon. Misalnya, menekan F1 mendiamkan audio (lihat tabel di bawah).

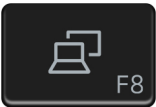
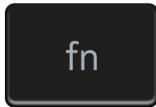
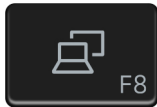
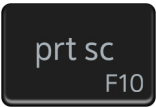
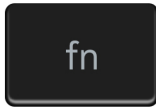

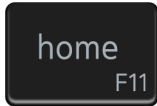
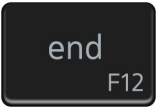
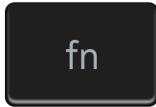
Namun, jika tombol fungsi F1-F12 diperlukan untuk aplikasi perangkat lunak tertentu, fungsionalitas multi-media dapat dinonaktifkan dengan menekan **Fn + Esc**. Selanjutnya, kontrol multi-media dapat diaktifkan dengan menekan **Fn** dan tombol fungsi masing-masing. Misalnya, mendiamkan audio dengan menekan **Fn + F1**.

CATATAN: Anda juga dapat menentukan perilaku utama dari tombol fungsi (F1–F12) dengan cara mengubah **Function Key Behavior (Perilaku Tombol Fungsi)** di dalam program BIOS setup (Pengaturan BIOS).

Tabel 24. Daftar pintasan keyboard


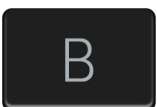
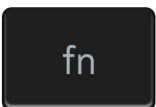
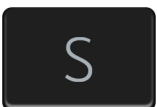
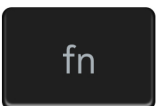
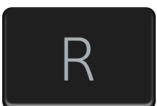
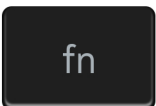


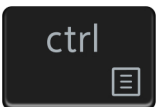

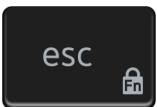
Tombol fungsi	Menetapkan kembali tombol (untuk kontrol multimedia)	Fungsi
 F1	 +  F1	Mendiamkan audio
 F2	 +  F2	Menurunkan volume
 F3	 +  F3	Meningkatkan volume
 F4	 +  F4	Memutar/Menjeda
 F5	 +  F5	Mengalihkan antar lampu latar keyboard (opsional) CATATAN: Keyboard tanpa lampu latar memiliki tombol fungsi F10 tanpa ikon lampu latar, dan tidak mendukung fungsi peralihan lampu latar keyboard.
 F6	 +  F6	Menurunkan kecerahan
 F7	 +  F7	Meningkatkan kecerahan

Tabel 24. Daftar pintasan keyboard (lanjutan)

Tombol fungsi	Menetapkan kembali tombol (untuk kontrol multimedia)	Fungsi
	 + 	Mengalihkan ke display eksternal
	 + 	Mencetak Layar
	 + 	Halaman awal
	 + 	Halaman akhir

Tombol **Fn** juga digunakan dengan tombol yang dipilih pada keyboard untuk menjalankan fungsi sekunder lainnya.

Tabel 25. Daftar pintasan keyboard



Tombol fungsi	Fungsi
 + 	Jeda/Istirahat
 + 	Mengalihkan kunci gulir
 + 	Permintaan sistem
 + 	Mengalihkan antara lampu daya dan status baterai/lampu aktivitas hard disk
 + 	Membuka menu aplikasi
 + 	Mengalihkan kunci tombol Fn

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 26. Sumber daya bantuan mandiri

Sumber daya bantuan mandiri	Lokasi sumber daya
Informasi tentang produk dan layanan Dell.	www.dell.com
My Dell	
Tips	
Dukungan Kontak	Dalam kolom pencarian Windows, ketik <code>Contact Support</code> , lalu tekan Enter.
Bantuan online untuk sistem operasi	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Akses solusi teratas, diagnostik, driver, dan unduhan, serta pelajari lebih lanjut tentang komputer Anda melalui video, manual, dan dokumen.	Komputer Dell Anda teridentifikasi secara unik dengan Tag Servis atau Express Service Code (Kode Layanan Ekspres). Untuk melihat sumber daya dukungan yang relevan bagi komputer Dell Anda, masukkan Tag Servis atau Express Service Code (Kode Layanan Ekspres) di www.dell.com/support . Untuk informasi selengkapnya mengenai cara menemukan Tag Servis untuk komputer Anda, lihat Temukan Tag Servis untuk Laptop Dell Anda .
Artikel dasar pengetahuan Dell untuk berbagai masalah komputer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kunjungi www.dell.com/support. 2. Pada bilah menu di bagian atas halaman Dukungan, pilih Support (Dukungan) > Knowledge Base (Dasar Pengetahuan). 3. Di kolom Pencarian pada halaman Dasar Pengetahuan, ketik kata kunci, topik, atau nomor model, lalu klik atau ketuk ikon pencarian untuk melihat artikel terkait.

Menghubungi Dell

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

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

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