

XPS 13 7390 2-in-1

Penyiapan dan Spesifikasi



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

© 2019 Dell Inc. atau anak-anak perusahaannya. Seluruh hak cipta dilindungi oleh undang-undang. Dell, EMC, dan merek dagang lainnya adalah merek dagang dari Dell Inc. atau anak-anak perusahaannya. Merek dagang lain dapat merupakan merek dagang dari pemiliknya masing-masing.

1 Menyiapkan XPS 13 7390 2-in-1 Anda.....	4
2 Tampilan dari XPS 13 7390 2-in-1.....	6
Kanan.....	6
Kiri.....	6
Bagian Dasar.....	7
Display.....	8
Bawah.....	9
Mode.....	9
3 Spesifikasi dari XPS 13 7390 2-in-1.....	11
Dimensi dan berat.....	11
Prosesor.....	11
Chipset.....	11
Sistem operasi.....	12
Memori.....	12
Port dan konektor.....	12
Komunikasi.....	13
Audio.....	13
Penyimpanan.....	14
Pembaca kartu-media.....	14
Keyboard.....	14
Kamera.....	15
Panel sentuh.....	15
Gestur Panel Sentuh.....	15
Adaptor daya.....	15
Baterai.....	16
Display.....	17
Pembaca sidik jari.....	17
Video.....	18
Lingkungan komputer.....	18
4 Display cahaya biru rendah Dell.....	19
5 Pintasan keyboard.....	20
6 Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell.....	22

Menyiapkan XPS 13 7390 2-in-1 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 (kondisi tidur). Sambungkan adaptor daya dan tekan tombol daya untuk menyalakan komputer.

2. Selesaikan penataan 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 **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

Sumber daya

Deskripsi

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.

 **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](https://www.dell.com/support/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](https://www.dell.com/support/153764) di www.dell.com/support.

Tampilan dari XPS 13 7390 2-in-1

Kanan



1. Port Thunderbolt 3 (USB Tipe-C) dengan Pengiriman Daya

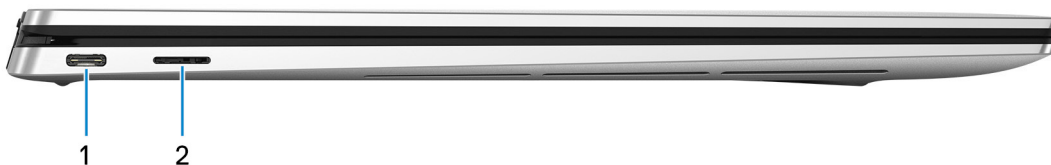
Mendukung USB 3.1 Gen 2 Tipe-C, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 dan juga memungkinkan Anda untuk menyambungkan ke display eksternal menggunakan adaptor display. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 10 Gbps untuk USB 3.1 Gen 2 dan hingga 40 Gbps untuk Thunderbolt 3. Mendukung Pengiriman Daya yang mengaktifkan catu daya dua-arah di antara perangkat. Menyediakan output daya hingga 5 V/3 A yang mengaktifkan pengisian daya yang lebih cepat.

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

2. Headset port

Connect headphones or a headset (headphone and microphone combo).

Kiri



1. Adaptor daya/Port Thunderbolt 3 (USB Tipe-C)

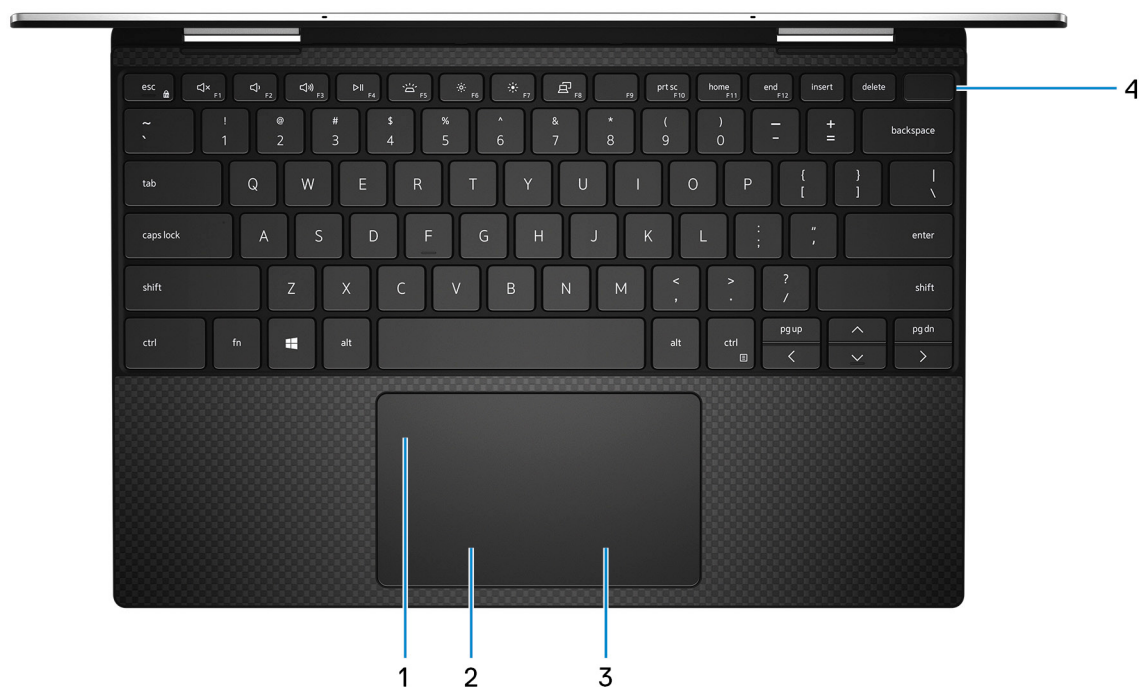
Menyambungkan perangkat Thunderbolt 3 dan Stasiun Docking Dell. Mendukung USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 dan juga memungkinkan Anda untuk menyambungkan ke display eksternal menggunakan adaptor display. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 10 Gbps untuk USB 3.1 Gen 2 dan hingga 40 Gbps untuk Thunderbolt 3. Mendukung Pengiriman Daya yang mengaktifkan catu daya dua-arah di antara perangkat. Menyediakan output daya hingga 5 V/3 A yang mengaktifkan pengisian daya yang lebih cepat.

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

2. microSD-card slot

Reads from and writes to the microSD-card.

Bagian Dasar



1. Touchpad

Move your finger on the touchpad to move the mouse pointer. Tap to left-click and two finger tap to right-click.

2. Left-click area

Press to left-click.

3. Right-click area

Press to right-click.

4. Power button with fingerprint reader

Press to turn on the computer if it is turned off, in sleep state, or in hibernate state.

When the computer is turned on, press the power button to put the computer into sleep state; press and hold the power button for 10 seconds to force shut-down the computer.

Place your finger on the power button to log-in with the fingerprint reader.

i **CATATAN** You can customize power-button behavior in Windows. For more information, see *Me and My Dell* at www.dell.com/support/manuals.

Display



1. Left microphone

Provides digital sound input for audio recording and voice calls.

2. Ambient-light sensor

Detects the ambient light and automatically adjusts the keyboard backlight and display brightness.

3. Camera

Enables you to video chat, capture photos, and record videos.

4. Camera-status light

Turns on when the camera is in use.

5. Right microphone

Provides digital sound input for audio recording and voice calls.

Bawah



1. Left speaker

Provides audio output.

2. Service Tag label

The Service Tag is a unique alphanumeric identifier that enables Dell service technicians to identify the hardware components in your computer and access warranty information.

3. Right speaker

Provides audio output.

Mode

Notebook



Tablet



Penyangga



Tenda



Spesifikasi dari XPS 13 7390 2-in-1

Dimensi dan berat

Tabel 2. Dimensi dan berat

Deskripsi	Nilai
Tinggi:	
Depan	6,94 mm (0,27 in.)
Belakang	13,10 mm (0,52 in.)
Panjang	296,40 mm (11,67 in.)
Lebar	207,40 mm (8,17 in.)
Berat (maksimum)	2,92 lbs (1,33 kg)

CATATAN Berat komputer Anda tergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variabilitas pembuatan.

Prosesor

Bagian ini menjelaskan prosesor yang didukung oleh XPS 7390 2-in-1.

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	15 W	15 W	15 W
Jumlah inti	2	4	4
Jumlah utas	4	8	8
Kecepatan	Hingga 3.4 GHz	Hingga 3.6 GHz	Hingga 3,9 GHz
Cache	4 MB	6 MB	8 MB
Grafis terintegrasi	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics	Grafis Intel Iris Plus

Chipset

Tabel 4. Chipset

Deskripsi	Nilai
Chipset	ICL PCH-LP
Prosesor	Intel Core i3/i5/i7 Generasi ke-10

Deskripsi	Nilai
Lebar bus DRAM	64-bit
EPROM Flash	32 MB
Bus PCIe	Hingga Gen3

Sistem operasi

- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Pro (64-bit)

Memori

Tabel 5. Spesifikasi memori

Deskripsi	Nilai
Tipe memori	LPDDR4X kanal ganda
Kecepatan memori	3733 MHz
Memori maksimum	32 GB
Memori minimum	4 GB
Konfigurasi memori yang didukung	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB pada 3733 MHz • 8 GB pada 3733 MHz • 16 GB pada 3733 MHz • 32 GB pada 3733 MHz

Port dan konektor

Tabel 6. Port dan konektor eksternal

Eksternal:	
USB	Dua port Thunderbolt 3 (USB Tipe-C) dengan Power Delivery/ DisplayPort
Audio	Satu port headset
Video	USB Tipe-C ke adaptor DisplayPort (dijual terpisah)
Pembaca kartu media	Satu kartu micro-SD
Port docking	T/A
Port adaptor daya	Port USB Tipe-C
Security (Keamanan)	T/A

Tabel 7. Port dan konektor internal

Internal:	
M.2	Satu modul WiFi dan Bluetooth M.2 1216 bawaan

Internal:

CATATAN Untuk mempelajari lebih lanjut tentang fitur dari berbagai jenis kartu M.2, lihat artikel basis pengetahuan [SLN301626](#).

Komunikasi

Modul nirkabel

Tabel 8. Spesifikasi modul nirkabel

Deskripsi	Nilai
Nomor model	Rivet Killer 1650s
Tingkat transfer	Hingga 2400 Mbps
Band frekuensi yang didukung	2,4 GHz/5 GHz
Standar nirkabel	<ul style="list-style-type: none">WiFi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Enkripsi	<ul style="list-style-type: none">64-bit/128-bit WEPAES-CCMPTKIP
Bluetooth	Bluetooth 5

Audio

Tabel 9. Spesifikasi audio

Deskripsi	Nilai
Pengontrol	Realtek ALC3281-CG dengan Waves MaxxAudio Pro
Konversi stereo	Didukung
Interface internal	Antarmuka audio definisi tinggi
Interface eksternal	Audio jack universal
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

Deskripsi	Nilai
Mikrofon	Mikrofon larik digital ⓘ CATATAN Mikrofon ini bersertifikasi VOIP dengan Skype for Business

Penyimpanan

Komputer Anda mendukung satu solid-state drive 1620 bawaan.

ⓘ **CATATAN** Harap buat cadangan data pribadi Anda sebelum mengganti komponen apa pun di komputer Anda.

Tabel 10. Spesifikasi penyimpanan

Jenis penyimpanan	Jenis antarmuka	Kapasitas
Satu solid-state drive 1620 bawaan	PCIe Gen3.0x4 NVMe, hingga 32 Gbps	Hingga 1 TB

Pembaca kartu-media

Tabel 11. Spesifikasi pembaca kartu-media

Deskripsi	Nilai
Tipe	Satu slot kartu micro-SD
Kartu yang didukung	<ul style="list-style-type: none"> Micro Secure Digital (mSD) Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC) Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

Keyboard

Tabel 12. Spesifikasi keyboard

Deskripsi	Nilai
Tipe	Keyboard dengan lampu latar
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= 19,05 mm pitch tombol Y= 18,05 mm pitch tombol
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 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).

[Pintasan keyboard](#)

Kamera

Tabel 13. Spesifikasi kamera

Deskripsi	Nilai
Jumlah kamera	Satu
Tipe	Kamera HD RGB
Lokasi	Kamera Depan
Jenis sensor	Sensor CMOS
Resolusi:	
Gambar	0,92 megapiksel
Video	1280x720(HD) pada 30 fps
Sudut pandang diagonal	78 derajat

Panel sentuh

Tabel 14. Spesifikasi panel sentuh

Deskripsi	Nilai
Resolusi:	
Horizontal	1296
Vertikal	752
Dimensi:	
Horizontal	112 mm (4,41 in.)
Vertikal	66,70 mm (2,63 in.)

Gestur Panel Sentuh

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

Adaptor daya

Tabel 15. Spesifikasi adaptor daya

Deskripsi	Nilai
Tipe	45 W (USB Tipe-C)
Dimensi konektor:	
Diameter eksternal	Tidak berlaku (faktor bentuk USB Tipe-C)
Diameter internal	Tidak berlaku (faktor bentuk USB Tipe-C)
Tegangan input	100 VAC - 240 VAC

Deskripsi	Nilai
Frekuensi input	50 Hz - 60 Hz
Arus input (maksimum)	1,30 A
Arus output (kontinu)	2,25 A
Nilai tegangan output	20 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 16. Spesifikasi baterai

Deskripsi	Nilai
Tipe	Ion lithium "cerdas" 4-sel 51 Wh
Tegangan	7,60 VDC
Berat (maksimum)	0,23 kg
Dimensi:	
Tinggi	5,81 mm
Panjang	105,50 mm
Lebar	253,40 mm
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0°C hingga 45°C (32°F hingga 113°F)
Penyimpanan	-20°C hingga 65°C (-4°F hingga 149°F)
Waktu pengoperasian	Berbeda-beda bergantung pada kondisi pengoperasian dan dapat berkurang secara signifikan pada kondisi tertentu yang membutuhkan daya secara intensif.
Waktu pengisian (kira-kira)	3 jam (jika komputer dalam keadaan mati)
	ⓘ 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/ .
Masa pakai (kira-kira)	300 siklus pengosongan/pengisian
Baterai sel berbentuk koin	Tidak didukung
Waktu pengoperasian	Berbeda-beda bergantung pada kondisi pengoperasian dan dapat berkurang secara signifikan pada kondisi tertentu yang membutuhkan daya secara intensif.

Display

Tabel 17. Spesifikasi display

Deskripsi	Nilai	
Tipe	Full High Definition (FHD)	Ultra High Definition (UHD)
Teknologi panel	Wide Viewing Angle (Sudut Tampilan Lebar) (WVA)	Wide Viewing Angle (Sudut Tampilan Lebar) (WVA)
Pencahaan (umum)	500 nit	500 nit
Dimensi (Area aktif):		
Tinggi	288 mm (11,34 in.)	288 mm (11,34 in.)
Panjang	180 mm (7,09 in.)	180 mm (7,09 in.)
Diagonal	339,60 mm (13,4 in.)	339,60 mm (13,4 in.)
Native resolution (Resolusi asli)	1920 x 1200	3840 x 2400
Megapiksel	2,304	9,216
Gamut warna	100% (sRGB)	100% (sRGB), 90% (DCI-P3)
Piksels per inci (PPI)	169,3	338,6
Rasio Kontras (min)	1200 : 1	1200 : 1
Waktu respons (maks)	35 ms	35 ms
Laju refresh	60 Hz	60 Hz
Sudut tampilan horizontal	85 derajat	85 derajat
Sudut tampilan vertikal	85 derajat	85 derajat
Jarak piksel	0,15 mm	0,08 mm
konsumsi daya (maksimum)	3,07 W	6,58 W
Akhiran anti-silau vs mengkilap	Anti-silau dan Anti-noda	Anti-silau dan Anti-noda
Opsi layar sentuh	Ya	Ya

Pembaca sidik jari

Tabel 18. Spesifikasi pembaca sidik jari

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

Video

Tabel 19. Spesifikasi video

Grafis terintegrasi

Pengontrol	Dukungan display eksternal	Ukuran memori	Prosesor
Intel UHD Graphics	USB Tipe-C ke adaptor DisplayPort (dijual terpisah)	Memori sistem bersama	Intel Core i3/i5 Generasi ke-10
Grafis Intel Iris Plus	USB Tipe-C ke adaptor DisplayPort (dijual terpisah)	Memori sistem bersama	Intel Core i7 Generasi ke-10

Lingkungan komputer

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

Tabel 20. 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)	0% 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 (4,64 kaki hingga 5.518,4 kaki)	-15,2 m hingga 10.668 m (4,64 kaki hingga 19.234,4 kaki)

* Diukur menggunakan spektrum getaran acak yang mensimulasikan lingkungan pengguna.

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

Display cahaya biru rendah Dell

⚠ PERINGATAN Kemungkinan efek jangka panjang dari emisi cahaya biru dari monitor dapat menyebabkan cedera pribadi seperti ketegangan mata digital, kelelahan mata, dan kerusakan mata. Menggunakan monitor untuk waktu yang lama juga dapat menyebabkan rasa sakit di bagian-bagian tubuh seperti leher, lengan, punggung, dan bahu.

Tampilan cahaya biru Dell mengoptimalkan kenyamanan mata dengan layar bebas flicker. Fitur ComfortView dirancang untuk mengurangi jumlah cahaya biru yang dipancarkan dari monitor untuk mengoptimalkan kenyamanan mata.

Untuk mengurangi risiko ketegangan mata dan sakit leher/lengan/punggung/bahu akibat menggunakan monitor untuk jangka waktu yang lama, kami sarankan Anda untuk:

1. Atur jarak layar antara 20 inci hingga 28 inci (50 cm-70 cm) dari mata Anda.
2. Berkediplah dengan sering untuk melembabkan mata Anda atau membasahi mata Anda dengan air setelah penggunaan monitor yang lama.
3. Beristirahatlah dengan teratur dan sering selama 20 menit setiap dua jam.
4. Beralihlah dari monitor Anda dan pandang objek yang jauh yang berjarak 20 kaki untuk setidaknya 20 detik selama istirahat.
5. Lakukan peregangan untuk meredakan ketegangan di leher, lengan, punggung, dan bahu saat istirahat.

Pintasan keyboard

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

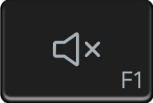
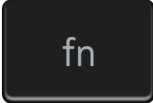
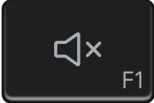
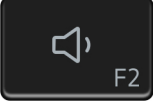

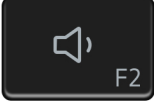
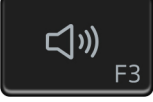

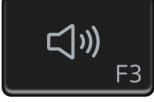
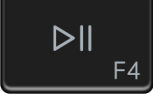

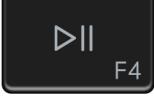






Beberapa tombol pada keyboard Anda dibubuhi dua simbol. Tombol-tombol ini dapat digunakan untuk mengetik karakter alternatif atau untuk menjalankan fungsi sekunder. Simbol yang ditampilkan pada bagian bawah tombol mengacu pada karakter yang diketik saat tombol ditekan. Jika Anda menekan shift dan tombol, 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).


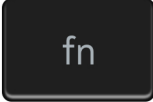




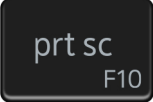



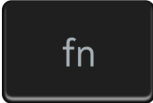
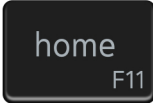
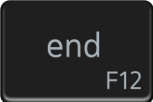


Namun, jika tombol fungsi F1-F12 diperlukan untuk aplikasi perangkat lunak tertentu, fungsionalitas multi-media dapat dinonaktifkan dengan menekan **Fn + Esc**. Selanjutnya, kontrol multi-media dapat diaktifkan dengan menekan **Fn** dan tombol fungsi masing-masing. Misalnya, mendiamkan audio dengan menekan **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 21. Daftar pintasan keyboard

Tombol fungsi	Menetapkan kembali tombol (untuk kontrol multimedia)	Fungsi
	 + 	Mendiamkan audio
	 + 	Menurunkan volume
	 + 	Meningkatkan volume
	 + 	Memutar/Menjeda
	 + 	Mengalihkan antar lampu latar keyboard (opsional)
	 + 	Menurunkan kecerahan

ⓘ CATATAN Keyboard tanpa lampu latar memiliki tombol fungsi F5 tanpa ikon lampu latar, dan tidak mendukung fungsi peralihan lampu latar keyboard.

Tombol fungsi	Menetapkan kembali tombol (untuk kontrol multimedia)	Fungsi
	 + 	Meningkatkan kecerahan
	 + 	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 22. Daftar pintasan keyboard



Tombol fungsi	Fungsi
 + 	Jeda/Istirahat
 + 	Mengalihkan kunci gulir
 + 	Permintaan sistem
 + 	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 23. Sumber daya bantuan mandiri

Sumber daya bantuan mandiri	Lokasi sumber daya
Informasi tentang produk dan layanan Dell.	www.dell.com
Aplikasi My Dell (Dell Saya)	
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
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.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kunjungi www.dell.com/support. 2. Ketik subjek atau kata kunci dalam kotak Pencarian. 3. Klik Search (Pencarian) untuk mencari keterangan artikel terkait.
Pelajari dan ketahui informasi berikut tentang produk Anda:	Lihat <i>Saya dan Dell Saya</i> di www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Spesifikasi produk • Sistem operasi • Menyetel dan menggunakan produk Anda • Cadangan data • Pemecahan masalah dan diagnosa • Pemulihan pabrik dan sistem • Informasi BIOS 	Untuk menemukan <i>Me and My Dell (Saya dan Dell Saya)</i> terkait dengan produk Anda, temukan produk Anda melalui salah satu dari berikut ini: <ul style="list-style-type: none"> • 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/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 pada faktur pembelian, slip kemasan, tagihan, atau katalog produk Dell.