


# Inspiron 24-5400

## 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.

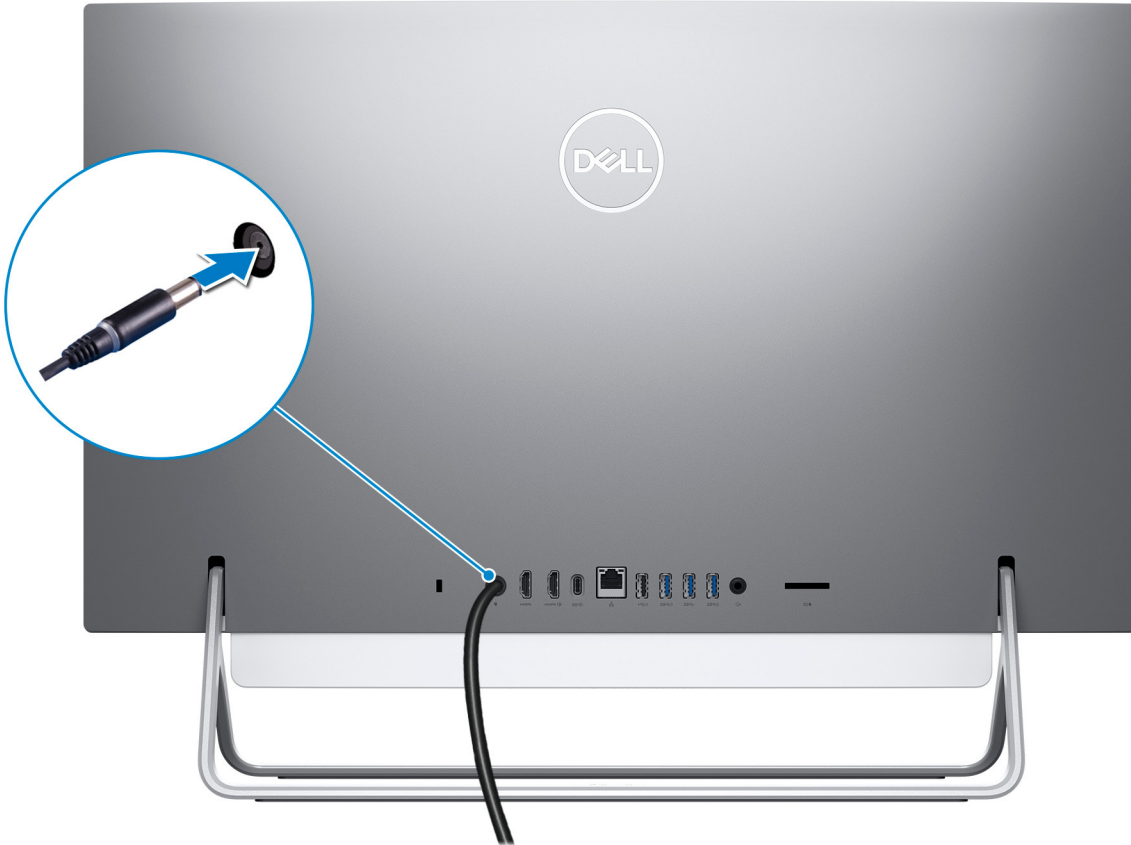
<b>Bab 1: Siapkan komputer Anda.....</b>	<b>4</b>
<b>Bab 2: Tampilan Inspiron 24-5400.....</b>	<b>7</b>
Depan.....	7
Kamera yang dapat ditarik.....	8
Belakang.....	10
Panel belakang.....	10
Bawah.....	12
Kemiringan.....	13
<b>Bab 3: Kamera yang dapat ditarik.....</b>	<b>16</b>
<b>Bab 4: Spesifikasi Inspiron 24-5400.....</b>	<b>17</b>
Penyangga.....	17
Dimensi dan berat.....	19
Prosesor.....	19
Chipset.....	20
Sistem operasi.....	20
Memori.....	20
Port dan konektor.....	21
Ethernet.....	21
Modul nirkabel.....	22
Audio.....	22
Penyimpanan.....	23
Pembaca kartu-media.....	23
Kamera.....	23
Display.....	24
Adaptor daya.....	25
GPU—Terintegrasi.....	25
GPU—Diskret.....	26
Lingkungan pengoperasian dan penyimpanan.....	26
<b>Bab 5: Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell Technologies.....</b>	<b>27</b>

# Siapkan komputer Anda

1. Menyiapkan keyboard dan mouse.

**i** **CATATAN:** Untuk instruksi penataan, lihat dokumentasi yang dikirimkan dengan keyboard dan mouse.

2. Sambungkan kabel daya.




3. Tekan tombol daya.





4. Selesaikan penyiapan Windows.

Ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan penataan. Saat melakukan penyiapan, Dell Technologies 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.

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

**Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell**

Sumber daya	Deskripsi
	<p><b>My Dell</b></p> <p>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.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Perbarui komputer Anda dengan perbaikan dan driver perangkat penting saat tersedia. Untuk informasi lebih lanjut mengenai menggunakan Dell Update, lihat dokumen panduan produk dan lisensi pihak ketiga di <a href="#">Situs Dukungan Dell</a>.</p>

**Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell (lanjutan)**

Sumber daya	Deskripsi
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Unduh aplikasi perangkat lunak, yang dibeli namun belum terpasang di komputer Anda. Untuk informasi selengkapnya tentang menggunakan Dell Digital Delivery, cari di Sumber Daya Basis Pengetahuan di <a href="#">Situs Dukungan Dell</a>.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist secara proaktif dan prediktif mengidentifikasi masalah perangkat keras dan perangkat lunak di komputer Anda dan mengotomatiskan proses pemakaian dengan dukungan Teknis Dell. Hal ini mengatasi masalah kinerja dan stabilisasi, mencegah ancaman keamanan, memantau, dan mendeteksi kegagalan perangkat keras. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <i>Panduan Pengguna SupportAssist untuk PC Rumahan</i> di <a href="#">Alat Kemudahan Servis di Situs Dukungan Dell</a>. Klik <b>SupportAssist</b> lalu klik <b>SupportAssist for Home PCs</b>.</p> <p> <b>CATATAN:</b> Di SupportAssist, klik tanggal kedaluwarsa garansi untuk memperbarui atau meningkatkan versi garansi Anda.</p>

# Tampilan Inspiron 24-5400

## Depan



**1. Unit kamera yang dapat ditarik**

Memungkinkan Anda untuk melakukan obrolan video, menangkap foto, dan merekam video. Kamera ini bisa ditarik kembali untuk melindungi privasi Anda.

**2. Speaker kiri**

Sebagai output audio.

**3. Mikrofon array-digital (2)**

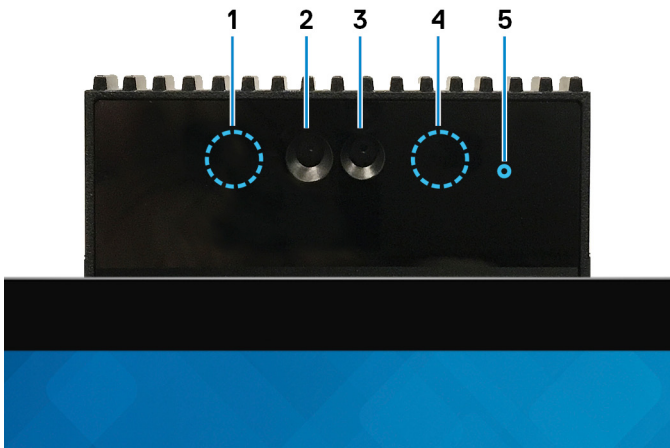
Menyediakan input suara digital untuk perekaman audio, panggilan suara, dan sebagainya.

**4. Speaker kanan**

Sebagai output audio.

# Kamera yang dapat ditarik

Kamera yang dapat ditarik untuk komputer yang dikirimkan dengan kamera IR



**1. Pemancar inframerah**

Memancarkan sinar inframerah, yang memungkinkan kamera inframerah untuk mengindera dan mengikuti gerakan.

**2. Kamera inframerah**

Meningkatkan keamanan saat dipasangkan dengan otentikasi wajah Windows Hello.

**3. Kamera**

Memungkinkan Anda untuk melakukan obrolan video, mengambil foto, dan merekam video.

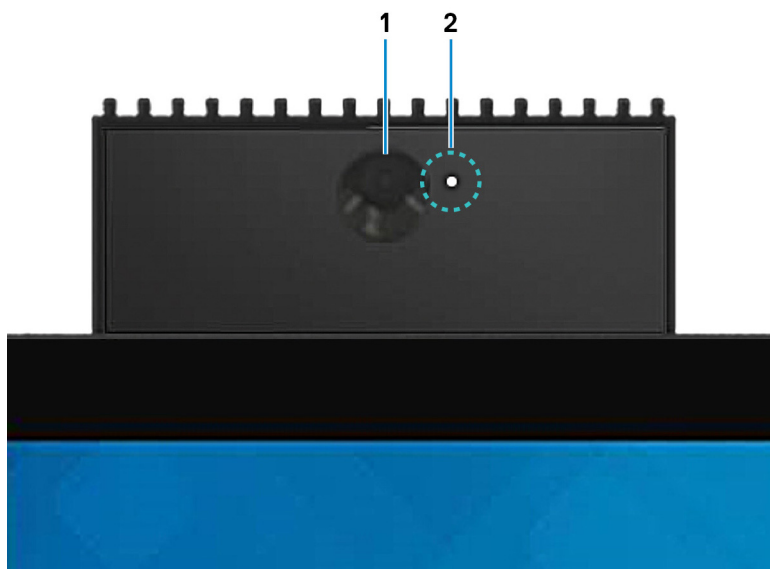
**4. Pemancar inframerah**

Memancarkan sinar inframerah, yang memungkinkan kamera inframerah untuk mengindera dan mengikuti gerakan.

**5. Lampu status kamera**

Menyala ketika kamera sedang digunakan.

Kamera yang dapat ditarik untuk komputer yang dikirimkan dengan kamera HD



**1. Kamera**

Memungkinkan Anda untuk melakukan obrolan video, mengambil foto, dan merekam video.

**2. Lampu status kamera**

Menyala ketika kamera sedang digunakan.

# Belakang

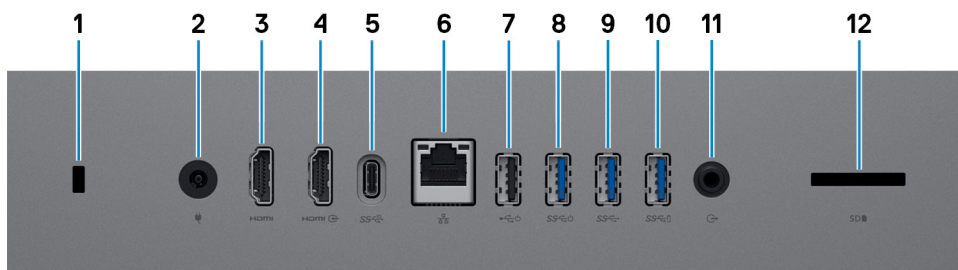


## 1. Panel belakang

Sambungkan perangkat USB, audio, video, dan perangkat lainnya.

Untuk informasi lebih lanjut tentang port belakang, lihat [Panel belakang](#).

# Panel belakang



### 1. Slot kabel pengaman (untuk kunci Kensington)

Menyambungkan kabel pengaman untuk mencegah pemindahan komputer yang tidak diinginkan.

### 2. Port adaptor daya

Menyambungkan adaptor daya untuk menyediakan daya ke komputer Anda.

### 3. Port HDMI

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

#### 4. Port HDMI-in

Menyambungkan konsol gaming, pemutar Blu-ray, atau perangkat yang mendukung HDMI-out lainnya.

#### 5. Port USB 3.1 Gen 2 Tipe-C

Menyambungkan periferal seperti perangkat penyimpanan eksternal dan printer.

Menyediakan kecepatan transfer data hingga 10 Gbps. PowerShare memungkinkan Anda untuk mengisi daya perangkat USB yang terhubung.

**CATATAN:** Perangkat USB yang tersambung mungkin tidak terisi dayanya saat komputer dimatikan. Setel kontrol Tidur Dalam (Deep Sleep) BIOS ke nonaktif untuk memulai mengisi daya saat komputer dimatikan.

#### 6. Port jaringan

Menyambungkan kabel Ethernet (RJ45) dari router atau modem broadband untuk jaringan atau akses internet, dengan kecepatan transfer 10/100/1000 Mbps.

#### 7. Port USB 2.0 dengan dukungan Power on/Wake-up

Menyambungkan periferal seperti perangkat penyimpanan eksternal dan printer. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 480 Mbps. Nyalakan komputer dari standby dengan keyboard atau mouse yang terhubung ke port ini.

**CATATAN:** Setel kontrol Tidur Dalam (Deep Sleep) BIOS ke nonaktif untuk mengaktifkan Bangun (Wake up) saat komputer dimatikan.

#### 8. Port USB 3.1 Gen 1 dengan dukungan Power on/Wake-up

Menyambungkan periferal seperti perangkat penyimpanan eksternal dan printer. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 5 Gbps. Nyalakan komputer dari standby dengan keyboard atau mouse yang terhubung ke port ini.

**CATATAN:** Setel kontrol Tidur Dalam (Deep Sleep) BIOS ke nonaktif untuk mengaktifkan Bangun (Wake up) saat komputer dimatikan.

#### 9. Port USB 3.1 Gen 1

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

#### 10. Port USB 3.1 Gen 1 dengan PowerShare

Menyambungkan periferal seperti perangkat penyimpanan eksternal dan printer.

Menyediakan kecepatan transfer data hingga 5 Gbps. PowerShare memungkinkan Anda untuk mengisi daya perangkat USB yang terhubung.

**CATATAN:** Perangkat USB yang tersambung mungkin tidak terisi dayanya saat komputer dimatikan. Setel kontrol Tidur Dalam (Deep Sleep) BIOS ke nonaktif untuk memulai mengisi daya saat komputer dimatikan.

#### 11. Port Audio-out

Sambungkan perangkat output audio seperti speaker, amplifier, dan sebagainya.

#### 12. Slot kartu SD

Membaca dari dan menulis ke kartu SD, mendukung kartu berikut:

- Kartu SD
- Kartu SD Kapasitas Tinggi (SDHC)
- Kartu SD Kapasitas Diperluas (SDXC)
- micro Secure Digital (mSD)
- micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)
- micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)

## Bawah



### 1. Tombol daya

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.

**CATATAN:** Anda dapat mengustomisasi perilaku tombol daya di dalam Windows.

### 2. Tombol Tes Mandiri Display Terpasang/tombol pemilihan Sumber Input

Tombol ini memiliki dua fungsi:

- Saat komputer aktif, gunakan tombol ini untuk memilih sumber input video.  
Tekan tombol untuk mengalihkan display antara display sistem internal dan input HDMI.
- Saat komputer mati (tidak ada listrik; tidak dalam kondisi tidur atau hibernasi), gunakan tombol ini untuk menjalankan tes mandiri terpasang untuk display.  
Tekan dan tahan tombol ini, lalu tekan tombol daya untuk menyalakan komputer. Pola warna bawaan untuk monitor LCD akan muncul pada layar.

Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian Pemecahan Masalah dalam Manual Servis di [Manual di Situs Dukungan Dell](#).

### 3. 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.

## Kemiringan

Penyangga dua kaki



## Penyangga lengkung



## Penyangga berbentuk A



## Kamera yang dapat ditarik

Tekan bagian atas kamera untuk memperpanjang atau menarik kembali kamera. Panjangkan kamera sebelum digunakan dan tarik kembali kamera untuk melindungi privasi Anda saat tidak digunakan.



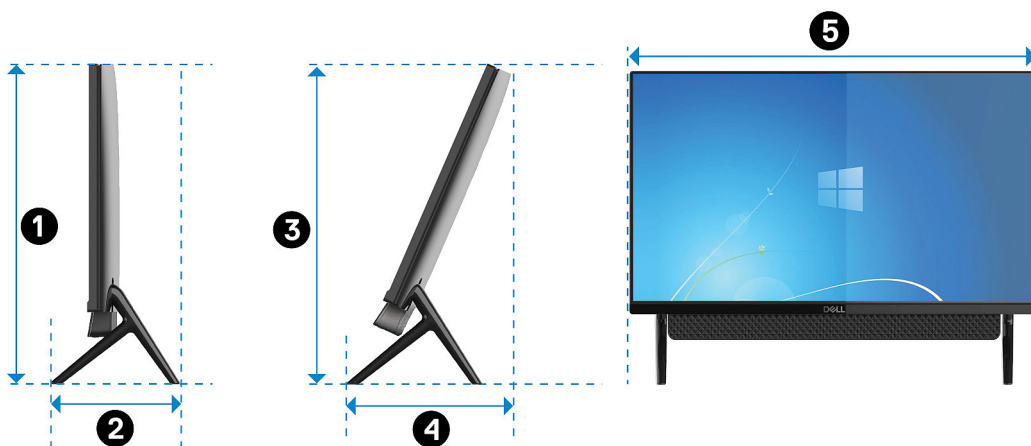
# Spesifikasi Inspiron 24-5400

## Penyangga

Tabel 2. Penyangga

Deskripsi	Penyangga dua kaki	Penyangga lengkung	Penyangga berbentuk A
Tinggi	131,40 mm (5,17 in.)	127,71 mm (5,02 in.)	135 mm (5,31 in.)
Panjang	477 mm (18,77 in.)	462 mm (18,18 in.)	531,8 mm (20,93 in.)
Lebar	193,4 mm (7,61 in.)	182 mm (7,16 in.)	202,3 mm (7,96 in.)
Berat	0,38 kg (0,84 lb)	0,59 kg (1,30 lb)	0,62 kg (1,36 lb)

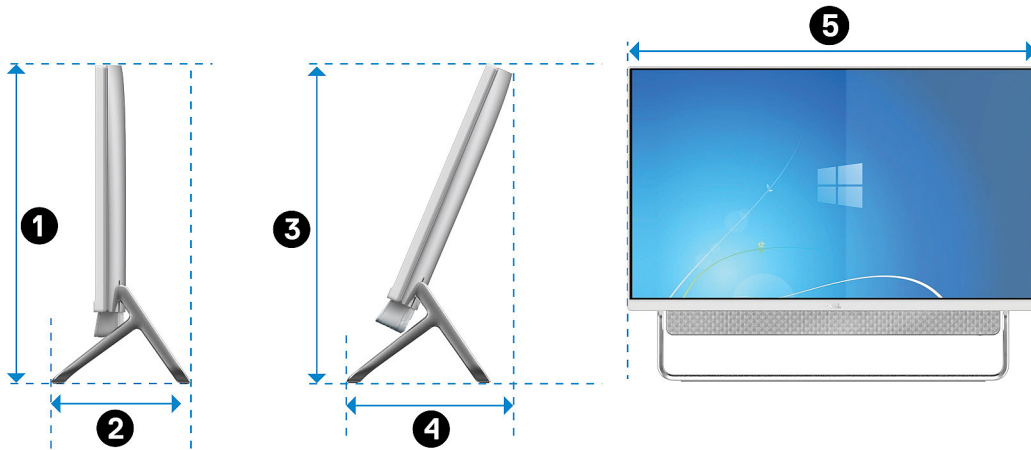
## Penyangga dua kaki



Tabel 3. Dimensi penyangga dua kaki

Deskripsi	Dimensi
①	412,80 mm (16,25 in.)
②	193,40 mm (7,61 in.)
③	395 mm (15,55 inci)
④	213,70 mm (8,41 inci)
⑤	539,65 mm (21,24 inci)

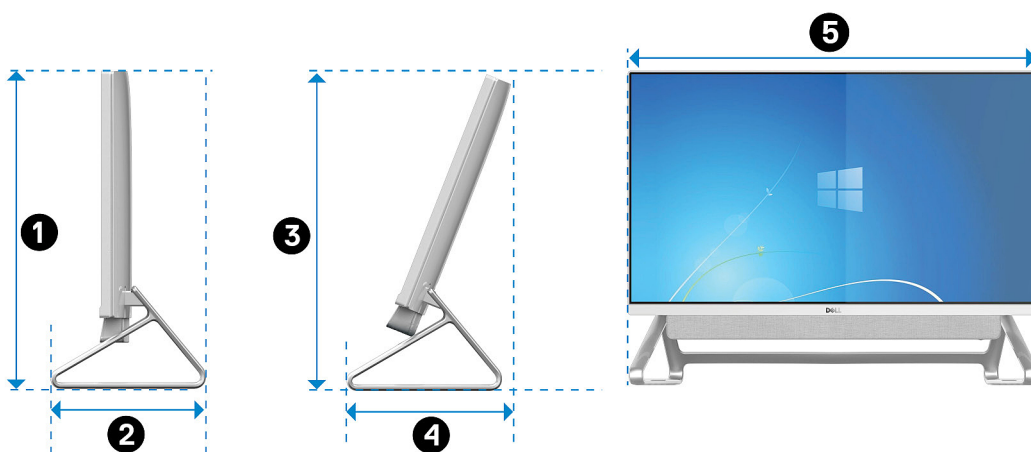
## Penyangga lengkung



Tabel 4. Penyangga lengkung

Deskripsi	Dimensi
1	412,80 mm (16,25 in.)
2	182 mm (7,16 in.)
3	395 mm (15,55 inci)
4	217,95 mm (8,59 inci)
5	539,65 mm (21,24 inci)

## Penyangga berbentuk A



Tabel 5. Dimensi penyangga berbentuk A

Deskripsi	Dimensi
1	412,80 mm (16,25 in.)

**Tabel 5. Dimensi penyangga berbentuk A (lanjutan)**

Deskripsi	Dimensi
2	202,30 mm (7,96 inci)
3	395 mm (15,55 inci)
4	215 mm (8,46 inci)
5	539,65 mm (21,24 inci)

## Dimensi dan berat

**Tabel 6. Dimensi dan berat komputer (tanpa penyangga)**

Deskripsi	Nilai	
Tinggi	351,65 mm (13,85 in.) dengan penyangga Dua Kaki, Lengkung dan Berbentuk A <i>i</i> <b>CATATAN:</b> Tinggi komputer Anda bervariasi tergantung pada penyangga yang dipasang.	
Panjang	539,65 mm (21,24 in.) dengan penyangga Dua Kaki, Lengkung dan Berbentuk A <i>i</i> <b>CATATAN:</b> Lebar komputer Anda bervariasi tergantung pada penyangga yang dipasang.	
Lebar	41,80 mm (1,64 in.)	
Berat:		
	Layar sentuh	4,74 kg (10,44 lb)
	Non-layar sentuh	5,02 kg (11,06 lb)
		<i>i</i> <b>CATATAN:</b> Berat komputer Anda bisa bervariasi tergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variabilitas pembuatan.

## Prosesor

Tabel berikut mencantumkan rincian prosesor yang didukung oleh Inspiron 24-5400 Anda.

**Tabel 7. Prosesor**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua	Opsi tiga
Tipe prosesor	Intel Core i3 (1115G4) Generasi ke-11	Intel Core i5 (1135G7) Generasi ke-11	Intel Core i7 (1165G7) Generasi ke-11
Watt prosesor	15 W	15 W	15 W
Jumlah Core prosesor	2	4	4
Jumlah thread prosesor	4	8	8
Kecepatan prosesor	Hingga 4,1 GHz	Hingga 4,2 GHz	Hingga 4,7 GHz

**Tabel 7. Prosesor (lanjutan)**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua	Opsi tiga
Cache prosesor	6 MB	8 MB	12 MB
Grafis terintegrasi	Grafis Intel UHD	Grafis Intel Iris Xe	Grafis Intel Iris Xe

## Chipset

Tabel berikut mencantumkan rincian chipset yang didukung oleh Inspiron 24-5400 Anda.

**Tabel 8. Chipset**

Deskripsi	Nilai
Chipset	Terintegrasi dalam prosesor
Prosesor	Intel Core i3/i5/i7 Generasi ke-11
Lebar bus DRAM	64 bit
EPROM Flash	32 MB
Bus PCIe	PCIe 3.0

## Sistem operasi

Inspiron 24-5400 Anda mendukung sistem operasi berikut:

- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bit
- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit

## Memori

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi memori Inspiron 24-5400 Anda.

**Tabel 9. Spesifikasi memori**

Deskripsi	Nilai
Slot memori	Dua slot SODIMM
Tipe memori	DDR4 channel ganda
Kecepatan memori	2666 MHz
Konfigurasi memori maksimum	32 GB
Konfigurasi memori minimum	4 GB
Ukuran memori per slot	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB, dan 32 GB
Konfigurasi memori yang didukung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz</li> </ul>

**Tabel 9. Spesifikasi memori (lanjutan)**

Deskripsi	Nilai
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz</li> <li>• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz</li> <li>• 12 GB, 1 x 8 GB + 1 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz</li> <li>• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz</li> <li>• 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz</li> </ul>

## Port dan konektor

Tabel berikut mencantumkan port eksternal dan internal yang tersedia di Inspiron 24-5400.

**Tabel 10. Port dan konektor**

Deskripsi	Nilai
<b>Eksternal:</b>	
Jaringan	Satu port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Satu port USB 2.0 dengan dukungan Power on/Wake-up</li> <li>• Satu port USB 3.1 Gen 1</li> <li>• Satu port USB 3.1 dengan dukungan Power on/Wake-up</li> <li>• Satu port USB 3.1 Gen 1 dengan PowerShare</li> <li>• Satu port USB 3.1 Gen 2 (Tipe-C)</li> </ul>
Audio	Port Audio-out
Video	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Satu port HDMI 1.4</li> <li>• <b>CATATAN:</b> Resolusi maksimum yang didukung oleh port HDMI adalah 1920 x 1080 pada 60 Hz (24 bit).</li> <li>• Satu port HDMI-in 1.4</li> </ul>
Pembaca kartu-media	Satu slot kartu SD
Port daya	Satu port adaptor DC-in 4,5 mm x 2,9 mm
Keamanan	Slot Kensington
<b>Internal:</b>	
Slot kartu ekspansi PCIe	Tidak didukung
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Satu slot M.2 untuk kartu kombinasi Wi-Fi dan Bluetooth</li> <li>• Satu slot PCIe M.2 2230/2242 untuk solid-state drive</li> </ul> <p><b>CATATAN:</b> Untuk mempelajari lebih lanjut tentang fitur berbagai jenis kartu M.2, lihat artikel basis pengetahuan di <a href="#">Situs Dukungan Dell</a>.</p>

## Ethernet

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi Ethernet berkabel Local Area Network (LAN) Inspiron 24-5400 Anda.

**Tabel 11. Spesifikasi Ethernet**

Deskripsi	Nilai
Nomor model	Kontroler Ethernet RTL8111HSD-CG PCIe (terintegrasi pada boardn sistem)
Laju transfer	10/100/1000 Mbps

## Modul nirkabel

Tabel berikut mencantumkan modul Wireless Local Area Network (WLAN) yang didukung di Inspiron 24-5400 Anda.

**Tabel 12. Spesifikasi modul nirkabel**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua
Nomor model	Intel 9462	Intel AX201
Laju transfer	Hingga 433 Mbps	Hingga 2.400 Mbps
Pita frekuensi didukung	Dual band 2.4 GHz/5 GHz	Dual band 2.4 GHz/5 GHz
Standard nirkabel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WiFi 802.11a/b/g</li> <li>• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> <li>• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li> </ul>
Enkripsi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bit/128-bit WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bit/128-bit WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.1

## Audio

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi audio Inspiron 24-5400 Anda.

**Tabel 13. Spesifikasi audio**

Deskripsi	Nilai
Kontroler audio	Realtek ALC3289-CG
Konversi stereo	Didukung
Antarmuka audio internal	Antarmuka audio definisi tinggi
Antarmuka audio eksternal	Jack Audio Universal/port HDMI 1.4
Jumlah speaker	2
Amplifier speaker internal	Didukung
Kontrol volume eksternal	Tidak didukung
Output speaker:	
	Output speaker rata-rata
	5 W

**Tabel 13. Spesifikasi audio (lanjutan)**

Deskripsi	Nilai
Output speaker puncak	6 W
Output subwoofer	Tidak didukung
Mikrofon	Mikrofon array digital

## Penyimpanan

Bagian ini mencantumkan opsi penyimpanan pada Inspiron 24-5400 Anda.

Komputer Anda mendukung salah satu konfigurasi berikut:

- Satu hard-disk drive 2,5-inci
- Satu solid-state drive M.2 2230
- Satu hard disk 2,5 inci dan satu solid-state drive M.2 2230

**Tabel 14. Spesifikasi penyimpanan**

Jenis penyimpanan	Jenis antarmuka	Kapasitas
Satu hard-disk drive 2,5-inci	SATA AHCI 6 Gbps	Hingga 2 TB
Satu solid-state drive M.2 2230	PCIe Gen3.0x4 NVMe, hingga 32 Gbps	Hingga 1 TB

## Pembaca kartu-media

Tabel berikut mencantumkan informasi kartu media yang didukung oleh Inspiron 24-5400 Anda.

**Tabel 15. Spesifikasi pembaca kartu-media**

Deskripsi	Nilai
Jenis kartu media	Satu slot kartu SD
Kartu media yang didukung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kartu SD</li> <li>• Kartu SD Kapasitas Tinggi (SDHC)</li> <li>• Kartu SD Kapasitas Diperluas (SDXC)</li> <li>• micro Secure Digital (mSD)</li> <li>• micro Secure Digital High Capacity (mSDHC)</li> <li>• micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)</li> </ul>
<p><b>CATATAN:</b> Kapasitas maksimum yang didukung oleh pembaca kartu media bervariasi tergantung pada standar kartu media yang dipasang di komputer Anda.</p>	

## Kamera

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi kamera Inspiron 24-5400 Anda.

**Tabel 16. Spesifikasi kamera**

Deskripsi	Nilai
Jumlah kamera	Satu

**Tabel 16. Spesifikasi kamera (lanjutan)**

Deskripsi		Nilai
Jenis kamera		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kamera HD RGB</li> <li>• Kamera FHD RGB + inframerah</li> </ul>
Lokasi kamera		Kamera depan
Jenis sensor kamera		Teknologi sensor CMOS
Resolusi kamera:		
	Gambar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0,92 megapiksel (kamera HD)</li> <li>• 2,07 megapiksel (kamera FHD)</li> </ul>
	Video	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1280 x 720 (HD) pada 30 fps (kamera HD RGB)</li> <li>• 1920 x 1080 (FHD) pada 30 fps (kamera FHD RGBIr)</li> </ul>
Resolusi kamera inframerah:		
	Gambar	0,3 megapiksel
	Video	640 x 480 (VGA) pada 30 fps
Sudut tampilan diagonal:		
	Kamera	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 74,6 derajat (kamera HD)</li> <li>• 77,5 derajat (kamera FHD)</li> </ul>
	Kamera inframerah	82,9 derajat

## Display

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi tampilan Inspiron 24-5400 Anda.

**Tabel 17. Spesifikasi display**

Deskripsi		Nilai
Jenis display		Full High Definition (FHD)
Teknologi panel display		Wide Viewing Angle (Sudut Tampilan Lebar, WVA)
Dimensi panel display (area aktif):		
	Tinggi	296,46 mm (11,67 in.)
	Panjang	527,04 mm (20,74 in.)
	Diagonal	604,70 mm (23,80 in.)
Resolusi asli panel display		1920 x 1080
Pencayaan (umum)		250 nits
Megapiksel		2,07
Gamut warna		72% NTSC
Piksel per Inchi (PPI)		92

**Tabel 17. Spesifikasi display (lanjutan)**

Deskripsi	Nilai
Rasio Kontras (min)	700:1
Waktu respons (maks)	25 mdet
Laju penyegaran	60 Hz
Sudut tampilan horizontal	+/- 85 derajat (minimum)
Sudut tampilan vertikal	+/- 85 derajat (minimum)
Jarak piksel	0,2745 mm x 0,2745 mm
konsumsi daya (maksimum)	15,24 W
Akhiran anti-silau vs mengkilap	Anti-silau
Opsi layar sentuh	Ya

## Adaptor daya

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi adaptor daya Inspiron 24-5400 Anda.

**Tabel 18. Spesifikasi adaptor daya**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua
Tipe	90 W	130 W
Dimensi konektor:		
Diameter eksternal	4,5 mm	4,5 mm
Diameter internal	2,9 mm	2,9 mm
Tegangan input	100 VAC-240 VAC	100 VAC-240 VAC
Frekuensi input	50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz
Arus input (maksimum)	1,50 A	2,50 A
Arus output (kontinu)	4,62 A	6,70 A
Nilai tegangan output	19,50 VDC	19,50 VDC
Kisaran suhu:		
Pengoperasian	0°C hingga 40°C (32°F hingga 104°F)	0°C hingga 40°C (32°F hingga 104°F)
Penyimpanan	-40 °C hingga 70 °C (-40 °F hingga 158 °F)	-40 °C hingga 70 °C (-40 °F hingga 158 °F)

## GPU—Terintegrasi

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi Graphics Processing Unit (GPU) terintegrasi yang didukung oleh Inspiron 24-5400 Anda.

**Tabel 19. GPU—Terintegrasi**

Pengontrol	Ukuran memori	Prosesor
Grafis Intel UHD	Memori sistem bersama	Intel Core i3 Generasi ke-11
Grafis Intel Iris Xe	Memori sistem bersama	Intel Core i5/i7 Generasi ke-11

## GPU—Diskret

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi Graphics Processing Unit (GPU) diskret yang didukung oleh Inspiron 24-5400 Anda.

**Tabel 20. GPU—Diskret**

Pengontrol	Ukuran memori	Tipe memori
NVIDIA GeForce MX 330	2 GB	GDDR5

## Lingkungan pengoperasian dan penyimpanan

Tabel ini mencantumkan spesifikasi pengoperasian dan penyimpanan Inspiron 24-5400 Anda.

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

**Tabel 21. Lingkungan komputer**

Deskripsi	Pengoperasian	Penyimpanan
Kisaran suhu	5°C hingga 35°C (32°F hingga 95°F)	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)
Kelembapan relatif (maksimum)	20% hingga 80% (tanpa kondensasi)	5 % hingga 95 % (tanpa kondensasi)
Getaran (maksimum)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Guncangan (maksimum)	40 G†	105 G‡
Kisaran ketinggian	3048	10668

\* Diukur menggunakan spektrum getaran acak yang mensimulasikan lingkungan pengguna.



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

# Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell Technologies

## Sumber daya bantuan mandiri

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


**Tabel 22. Sumber daya bantuan mandiri**

Sumber daya bantuan mandiri	Lokasi sumber daya
Informasi tentang produk dan layanan Dell Technologies	Situs Dell
Aplikasi My Dell	
Tips	
Dukungan Kontak	Dalam kolom pencarian Windows, ketik <code>Contact Support</code> , lalu tekan Enter.
Bantuan online untuk sistem operasi	<a href="#">Situs Dukungan Windows</a>
Akses solusi, diagnostik, driver, dan unduhan terbaik, serta pelajari lebih lanjut tentang komputer Anda melalui video, manual, dan dokumen.	Komputer Dell Technologies Anda diidentifikasi secara unik menggunakan Tag Servis atau Kode Servis Ekspres. Untuk melihat sumber daya dukungan yang relevan bagi komputer Dell Technologies Anda, masukkan Tag Servis atau Express Service Code (Kode Layanan Ekspres) di <a href="#">Situs Dukungan Dell</a> .  Untuk informasi selengkapnya mengenai cara menemukan Tag Servis untuk komputer Anda, lihat <a href="#">Instruksi pada cara mencari Tag Servis atau Nomor Serial Anda</a> .
Artikel dasar pengetahuan Dell Technologies	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Buka <a href="#">Situs Dukungan Dell</a>.</li> <li>2. Pada bilah menu di bagian atas halaman Dukungan, pilih <b>Support &gt; Support Library</b>.</li> <li>3. Di bidang Pencarian di halaman Pustaka Dukungan, ketikkan kata kunci, topik, atau nomor model, lalu klik atau ketuk ikon pencarian untuk melihat artikel terkait.</li> </ol>

## Menghubungi Dell Technologies

Untuk menghubungi Dell Technologies untuk perihal masalah penjualan, dukungan teknis, layanan pelanggan, lihat [Dukungan Kontak di Situs Dukungan Dell](#).

 **CATATAN:** Ketersediaan layanan dapat bervariasi tergantung pada negara atau wilayah, dan produk.

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