

# Inspiron 5406 2-in-1

## 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.

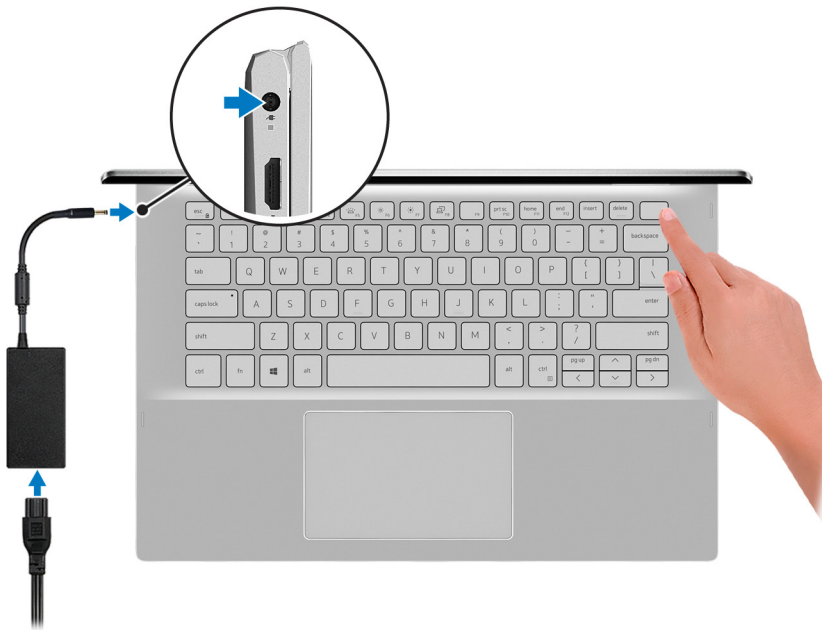
 **PERINGATAN:** PERINGATAN menunjukkan potensi terjadinya kerusakan properti, cedera pada seseorang, atau kematian.

<b>Bab 1: Menyiapkan Inspiron 5406 2-in-1 Anda.....</b>	<b>4</b>
<b>Bab 2: Tampilan Inspiron 5406 2-in-1.....</b>	<b>6</b>
Kanan.....	6
Kiri.....	6
Bagian Dasar.....	7
Display.....	8
Bawah.....	9
Mode.....	9
<b>Bab 3: Menggunakan pelindung privasi.....</b>	<b>11</b>
<b>Bab 4: Spesifikasi Inspiron 5406 2-in-1.....</b>	<b>12</b>
Dimensi dan berat.....	12
Prosesor.....	12
Chipset.....	12
Sistem operasi.....	13
Memori.....	13
Port eksternal.....	13
Slot internal.....	14
Modul nirkabel.....	14
Audio.....	15
Penyimpanan.....	15
Memori Intel Optane H10 dengan penyimpanan solid-state.....	16
Pembaca kartu-media.....	16
Keyboard.....	16
Kamera.....	17
Panel sentuh.....	17
Adaptor daya.....	18
Baterai.....	18
Display.....	19
Pembaca sidik jari.....	20
GPU—Terintegrasi.....	20
GPU—Diskret.....	21
Lingkungan pengoperasian dan penyimpanan.....	21
<b>Bab 5: Pintasan keyboard.....</b>	<b>22</b>
<b>Bab 6: Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell.....</b>	<b>24</b>

# Menyiapkan Inspiron 5406 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:** Baterai dapat masuk ke mode hemat daya selama pengiriman untuk menghemat daya baterai. Pastikan adaptor daya tersambung ke komputer Anda ketika dihidupkan untuk pertama kalinya.



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 **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
	<b>My Dell</b> 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.
	<b>SupportAssist</b> 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

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

Sumber daya	Deskripsi
	<p>masalah kinerja dan stabilisasi, mencegah ancaman keamanan, memantau dan mendeteksi kegagalan perangkat keras. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <i>Panduan Pengguna SupportAssist untuk PC Rumah</i> di <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a>. Klik <b>SupportAssist</b> lalu klik <b>SupportAssist untuk PC Rumah</b>.</p> <p> <b>CATATAN:</b> Di SupportAssist, klik tanggal kedaluwarsa garansi untuk memperbarui atau meningkatkan versi garansi Anda.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Perbarui komputer Anda dengan perbaikan dan driver perangkat penting saat tersedia. Untuk informasi lebih lanjut mengenai Dell Update (Pembaruan Dell), lihat artikel basis pengetahuan 000149088 di <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>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 000129837 di <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

# Tampilan Inspiron 5406 2-in-1

## Kanan



### 1. Slot kartu SD

Membaca dari dan menulis ke kartu SD.

### 2. Port USB 3.2 Gen 1

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

### 3. Port headset

Menyambungkan headphone atau headset (gabungan headphone dan mikrofon).

### 4. Slot kabel keamanan (bentuk-pasak)

Menyambungkan kabel pengaman untuk mencegah pemindahan komputer yang tidak diinginkan.

## Kiri



### 1. Port adaptor daya

Menyambungkan adaptor daya untuk menyediakan daya ke komputer Anda.

### 2. Lampu daya dan status isi daya baterai

Menunjukkan keadaan daya dan keadaan baterai komputer.

Putih solid—Adaptor daya disambungkan dan baterai sedang diisi daya.

Kuning kecokelatan solid—Daya baterai lemah atau kritis.

Mati—Baterai terisi penuh.

### 3. Port HDMI

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

### 4. Port USB 3.2 Gen 1

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

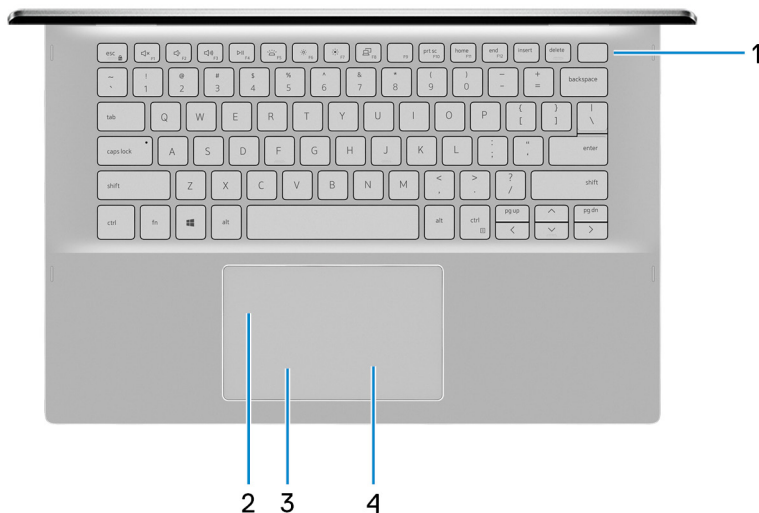
### 5. Port USB 3.2 Gen 2 (Tipe-C)/DisplayPort

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

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

**i** **CATATAN:** Menyambungkan adaptor daya USB Tipe-C ke port ini tidak akan memberikan daya ke komputer Anda dan juga mengisi baterai. Port USB Tipe-C memberikan daya ke komputer Anda dan mengisi daya baterai hanya jika Thunderbolt dengan fitur Power Delivery didukung oleh komputer Anda. Untuk mengisi daya komputer Anda, sambungkan adaptor daya ke port yang benar di komputer Anda.

## Bagian Dasar



### 1. 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](http://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.

**i** **CATATAN:** Untuk mengatur ulang baterai, tekan dan tahan tombol daya selama 25 detik.

### 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 kiri

Tekan untuk klik kiri.

### 4. Area klik kanan

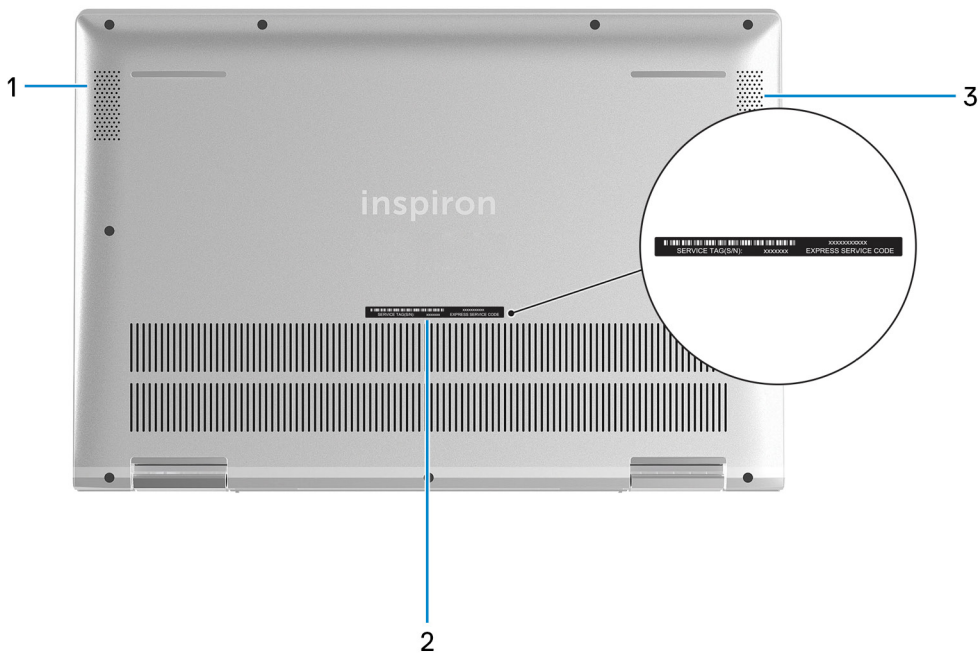
Tekan untuk klik kanan.

# Display



- 1. Mikrofon kiri**  
Menyediakan input suara digital untuk perekaman audio dan panggilan suara.
- 2. Rana privasi**  
Geser rana privasi untuk menutupi lensa kamera dan lindungi privasi Anda saat kamera tidak digunakan.
- 3. Kamera**  
Memungkinkan Anda untuk melakukan obrolan video, menangkap foto, dan merekam video.
- 4. Lampu status kamera**  
Menyala ketika kamera sedang digunakan.
- 5. 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.

# Mode

## Notebook



Tablet



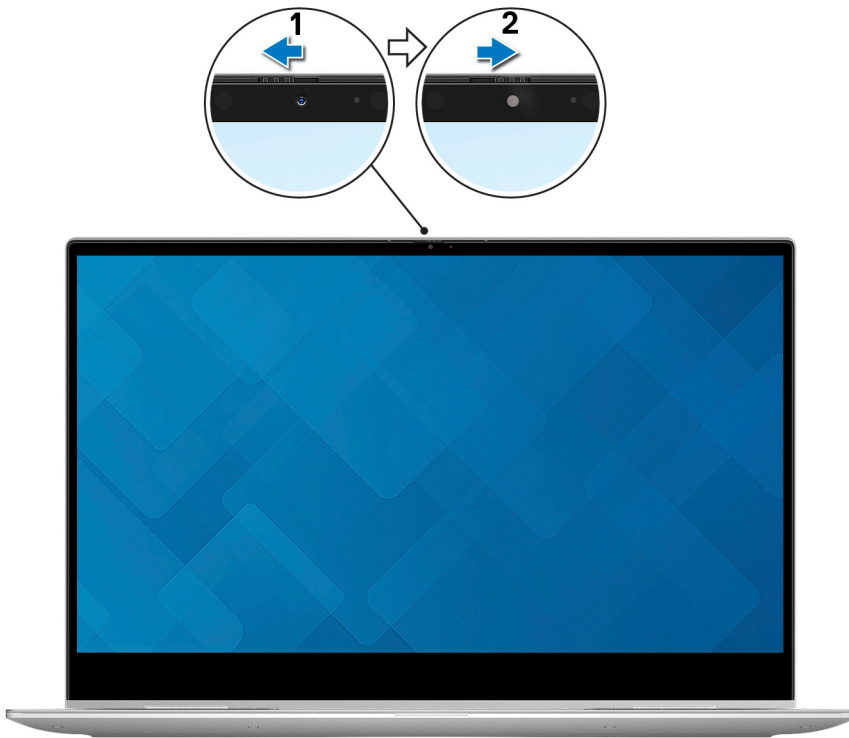
Penyangga



Tenda



## Menggunakan pelindung privasi




1. Geser pelindung privasi ke sebelah kiri untuk mengakses lensa kamera.
2. Geser pelindung privasi ke sebelah kanan untuk menutup lensa kamera.

# Spesifikasi Inspiron 5406 2-in-1

## Dimensi dan berat

Tabel berikut mencantumkan informasi tinggi, lebar, kedalaman, dan berat Inspiron 5406 2-in-1 Anda.

**Tabel 2. Dimensi dan berat**

Deskripsi	Nilai
Tinggi:	
Tinggi depan	17 mm (0,67 in.)
Tinggi belakang	18,94 mm (0,75 inci)
Panjang	324,30 mm (12,77 in.)
Lebar	222,90 mm (8,77 inci)
Berat (maksimum)	1,72 kg (3,79 lb)  <b>CATATAN:</b> Berat komputer Anda tergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variabilitas pembuatan.

## Prosesor

Tabel berikut mencantumkan rincian prosesor yang didukung oleh Inspiron 5406 2-in-1 Anda.

**Tabel 3. Prosesor**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua	Opsi tiga
Tipe prosesor	Intel Core i7-1165G7 Generasi ke-11	Intel Core i5-1135G7 Generasi ke-11	Intel Core i3-1115G4 Generasi ke-11
Watt prosesor	15 W	15 W	15 W
Jumlah Core prosesor	4	4	2
Jumlah thread prosesor	8	8	4
Kecepatan prosesor	Hingga 4.7 GHz	Hingga 4,2 GHz	Hingga 4,1 GHz
Cache prosesor	12 MB	8 MB	6 MB
Grafis terintegrasi	Grafis Intel Iris Xe	Grafis Intel Iris Xe	Intel UHD Graphics

## Chipset

Tabel berikut mencantumkan rincian chipset yang didukung oleh Inspiron 5406 2-in-1 Anda.

**Tabel 4. Chipset**

Deskripsi	Nilai
Chipset	Terintegrasi dalam prosesor
Prosesor	Intel Core i3/i5/i7 Generasi ke-11
Lebar bus DRAM	64-bit
EPROM Flash	16+8 MB
Bus PCIe	Hingga Gen3

## Sistem operasi

Inspiron 5406 2-in-1 Anda mendukung sistem operasi berikut:

- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bit
- Windows 11 Home National Academic, 64-bit
- Windows 11 Home in S-mode, 64-bit
- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit

## Memori

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi memori Inspiron 5406 2-in-1 Anda.

**Tabel 5. Spesifikasi memori**

Deskripsi	Nilai
Slot memori	Dua slot SODIMM
Tipe memori	Channel ganda
Kecepatan memori	3200 MHz
Konfigurasi memori maksimum	16 GB
Konfigurasi memori minimum	4 GB
Ukuran memori per slot	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB
Konfigurasi memori yang didukung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4 channel ganda, 3200 MHz</li> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 12 GB, 1 x 4 GB + 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4 channel ganda, 3200 MHz</li> <li>• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz</li> </ul>

## Port eksternal

Tabel berikut mencantumkan informasi tentang port eksternal Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 6. Port eksternal**

Deskripsi	Nilai
Port USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dua port USB 3.2 Gen 1</li> <li>• Satu USB 3.2 Gen 2 Tipe-C dengan DisplayPort</li> </ul>
Port audio	Satu port headset (gabungan headphone dan mikrofon)
Port video	Satu port HDMI 1.4
Pembaca kartu-media	Satu slot kartu SD
Port adaptor daya	Satu DC-in 4,5 mm x 2,9 mm
Security (Keamanan)	Satu slot kabel keamanan (Kunci Noble)

## Slot internal

Tabel berikut mencantumkan informasi slot internal Inspiron 5406 2-in-1 Anda.

**Tabel 7. Slot internal**

Deskripsi	Nilai
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Satu slot M.2 2230 untuk kartu kombinasi WiFi dan Bluetooth</li> <li>• Satu slot M.2 2280 untuk solid-state drive/Intel Optane</li> </ul> <p><b>CATATAN:</b> Untuk mempelajari lebih lanjut tentang fitur dari berbagai jenis kartu M.2, lihat artikel basis pengetahuan 000144170 di <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Modul nirkabel

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi modul Wireless Local Area Network (WLAN) Inspiron 5406 2-in-1.

**Tabel 8. Spesifikasi modul nirkabel**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua	Opsi tiga
Nomor model	Intel AX201	Intel 9560	Intel 9462
Laju transfer	Hingga 2400 Mbps	Hingga 1733 Mbps	Hingga 433 Mbps
Pita frekuensi didukung	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standard nirkabel	<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WiFi 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 5 (WiFi 802.11ac)</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bit/128-bit WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.1	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0

# Audio

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi audio Inspiron 5406 2-in-1 Anda.

**Tabel 9. Spesifikasi audio**

Deskripsi	Nilai
Kontroler audio	Realtek ALC3204
Konversi stereo	Didukung
Antarmuka audio internal	Audio definisi tinggi
Antarmuka audio eksternal	Jack audio universal
Jumlah speaker	Dua
Amplifier speaker internal	Didukung
Kontrol volume eksternal	Kontrol pintasan keyboard
Output speaker:	
Output speaker rata-rata	2 W
Output speaker puncak	2,5 W
Output subwoofer	Tidak didukung
Mikrofon	Rangkaian mikrofon ganda

# Penyimpanan

Bagian ini mencantumkan opsi penyimpanan pada Inspiron 5406 2-in-1 Anda.

Inspiron 5406 2in1 Anda mendukung salah satu konfigurasi penyimpanan berikut:

- Satu solid-state drive M.2 2230/2280 PCIe/NVMe
- Satu solid-state drive PCIe/NVMe M.2 2280 Intel Optane

**Tabel 10. Spesifikasi penyimpanan**

Jenis penyimpanan	Jenis antarmuka	Kapasitas
Satu solid-state drive PCIe M.2 2230	PCIe Gen 3.0 NVMe, hingga 32 Gbps	128 GB
Satu solid-state drive PCIe M.2 2230	PCIe Gen 3.0 NVMe, hingga 32 Gbps	256 GB
Satu solid-state drive PCIe M.2 2230	PCIe Gen 3.0 NVMe, hingga 32 Gbps	512 GB
Satu solid-state drive PCIe M.2 2280	PCIe Gen 3.0 NVMe, hingga 32 Gbps	256 GB
Satu solid-state drive PCIe M.2 2280	PCIe Gen 3.0 NVMe, hingga 32 Gbps	512 GB
Satu solid-state drive PCIe M.2 2280	PCIe Gen 3.0 NVMe, hingga 32 Gbps	1 TB
Satu solid-state drive PCIe M.2 2280	PCIe Gen 3.0 NVMe, hingga 32 Gbps	2 TB

# Memori Intel Optane H10 dengan penyimpanan solid-state

Teknologi Memori 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 11. Memori Intel Optane H10 dengan spesifikasi penyimpanan solid-state**

Deskripsi	Nilai
Antarmuka	PCIe Gen3 x4 NVMe
Konektor	M.2
Faktor pembentuk	2280
Kapasitas (memori Intel 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 lebih tinggi
- Driver Intel Rapid Storage Technology versi 15.9.1.1018 atau setelahnya

## Pembaca kartu-media

Tabel berikut mencantumkan informasi kartu media yang didukung oleh Inspiron 5406 2-in-1 Anda.

**Tabel 12. Spesifikasi pembaca kartu-media**

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

## Keyboard

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi keyboard Inspiron 5406 2-in-1 Anda.

**Tabel 13. Spesifikasi keyboard**

Deskripsi	Nilai
Jenis keyboard	<ul style="list-style-type: none"><li>• Keyboard standar tanpa lampu latar</li><li>• Lampu latar keyboard</li></ul>
Tata letak keyboard	QWERTY

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

Deskripsi	Nilai
Jumlah tombol	<ul style="list-style-type: none"> <li>Amerika Serikat dan Kanada: 81 tombol</li> <li>Inggris: 82 tombol</li> <li>Jepang: 85 tombol</li> </ul>
Ukuran keyboard	<p>X=18,7 mm pitch tombol</p> <p>Y= 18,05 mm pitch tombol</p>
Pintasan keyboard	<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><b>i</b> <b>CATATAN:</b> Anda dapat menentukan perilaku utama dari tombol fungsi (F1–F12) dengan cara mengubah <b>Function Key Behavior (Perilaku Tombol Fungsi)</b> di dalam program BIOS setup (Pengaturan BIOS).</p> <p>Untuk informasi lebih lanjut, lihat <a href="#">Pintasan keyboard</a>.</p>

## Kamera

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi kamera Inspiron 5406 2-in-1 Anda.

**Tabel 14. Spesifikasi kamera**

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

## Panel sentuh

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi panel sentuh Inspiron 5406 2-in-1 Anda.

**Tabel 15. Spesifikasi Panel Sentuh**

Deskripsi	Nilai
Resolusi panel sentuh:	
Horizontal	1349
Vertikal	929

**Tabel 15. Spesifikasi Panel Sentuh (lanjutan)**

Deskripsi	Nilai
Dimensi panel sentuh:	
Horizontal	115 mm (4,53 inci)
Vertikal	70 mm (2,76 inci)
Gerakan panel sentuh	Untuk informasi lebih lanjut tentang gestur panel sentuh untuk Windows, lihat artikel basis pengetahuan Microsoft <a href="https://support.microsoft.com">4027871</a> di <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

## Adaptor daya

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi adaptor daya Inspiron 5406 2-in-1 Anda.

**Tabel 16. Spesifikasi adaptor daya**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua
Tipe	45 W	65 W
Dimensi konektor:		
Diameter eksternal	4,50 mm	4,50 mm
Diameter internal	2,90 mm	2,90 mm
Tegangan input	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Frekuensi input	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Arus input (maksimum)	1,30 A	1,50 A
Arus output (kontinu)	2,31 A	3,34 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)

## Baterai

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi baterai Inspiron 5406 2-in-1 Anda.

**Tabel 17. Spesifikasi baterai**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua
Jenis baterai	Ion litium "cerdas" 3 sel, 40 Wh	Ion litium "cerdas" 4 sel, 53 Wh
Tegangan baterai	11,40 VDC	15,20 VDC
Berat baterai (maksimum)	0,18 kg (0,40 lb)	0,23 kg (0,51 lb)
Dimensi baterai:		

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

Deskripsi		Opsi satu	Opsi dua
	Tinggi	184,10 mm (7,25 inci)	239,10 mm (9,41 inci)
	Panjang	90,73 mm (3,57 inci)	90,73 mm (3,57 inci)
	Lebar	5,75 mm (0,23 inci)	5,75 mm (0,23 inci)
Kisaran suhu:			
	Pengoperasian	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)
	Penyimpanan	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)
Waktu pengoperasian baterai		Berbeda-beda bergantung pada kondisi pengoperasian dan dapat berkurang secara signifikan pada kondisi tertentu yang membutuhkan daya secara intensif.	Berbeda-beda bergantung pada kondisi pengoperasian dan dapat berkurang secara signifikan pada kondisi tertentu yang membutuhkan daya secara intensif.
Waktu pengisian daya baterai (perkiraan)		4 jam (saat komputer mati)	4 jam (saat komputer mati)
<p><b>i</b> <b>CATATAN:</b> 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 <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>.</p>			
Baterai sel berbentuk koin		CR 2032	CR 2032
<p><b>⚠ PERHATIAN:</b> Rentang suhu pengoperasian dan penyimpanan mungkin berbeda untuk setiap komponen, jadi pengoperasian atau penyimpanan perangkat di luar rentang ini dapat memengaruhi kinerja komponen tertentu.</p>			

## Display

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi display Inspiron 5406 2-in-1 Anda.

**Tabel 18. Spesifikasi display**

Deskripsi		Opsi satu	Opsi dua
Jenis display		Full High Definition (FHD)	Definisi Tinggi (HD)
Teknologi panel display		Wide Viewing Angle (Sudut Tampilan Lebar) (WVA)	Twisted nematic (TN)
Dimensi panel display (area aktif):			
	Tinggi	174 mm (6,85 in.)	174 mm (6,85 in.)
	Panjang	309,35 mm (12,18 inci)	309,35 mm (12,18 inci)
	Diagonal	355,60 mm (14,00 in.)	355,60 mm (14,00 in.)
Resolusi asli panel display		1920 x 1080	1366 x 768

**Tabel 18. Spesifikasi display (lanjutan)**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua
Pencahaan (umum)	220 nit	220 nit
Megapiksel	2,074	1,05
Gamut warna	NTSC (45% khusus)	NTSC (45% khusus)
Piksel per Inchi (PPI)	157	112
Rasio kontras (min.)	500:1	400:1
Waktu respons (maks.)	35 ms	16 mdet
Laju penyegaran	60 Hz	60 Hz
Sudut tampilan horizontal	80 derajat	+/- 40 derajat
Sudut tampilan vertikal	80 derajat	+/- 30 derajat
Jarak piksel	0,16 mm	0,22 mm
konsumsi daya (maksimum)	3,55 W	3,2 W
Akhiran anti-silau vs mengkilap	Berkilap	Berkilap
Opsi layar sentuh	Ya	Ya

## Pembaca sidik jari

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi pembaca sidik jari Inspiron 5406 2-in-1 Anda.

**Tabel 19. Spesifikasi pembaca sidik jari**

Deskripsi	Nilai
Teknologi sensor pembaca sidik jari	Kapasitif
Resolusi sensor pembaca sidik jari	500 dpi
Ukuran piksel sensor pembaca sidik jari	80 x 64

## GPU—Terintegrasi

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi Graphics Processing Unit (GPU) terintegrasi yang didukung oleh Inspiron 5406 2-in-1 Anda.

**Tabel 20. GPU—Terintegrasi**

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

## GPU—Diskret

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi Graphics Processing Unit (GPU) diskret yang didukung oleh Inspiron 5406 2-in-1 Anda.

**Tabel 21. 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 5406 2-in-1 Anda.

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

**Tabel 22. 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†
Kisaran ketinggian	-15,2 m hingga 3048 m (-49,87 kaki hingga 10000 kaki)	-15,2 m hingga 10668 m (-49,87 kaki hingga 35000 kaki)

\* 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 akan mematikan 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 23. Daftar pintasan keyboard**









Tombol fungsi	Tombol yang ditata ulang (untuk kontrol multimedia)	Fungsi
		Mendiamkan audio
		Menurunkan volume
		Meningkatkan volume
		Memutar/Menjeda
		Mengalihkan antar lampu latar keyboard (opsional)
		Menurunkan kecerahan
		Meningkatkan kecerahan
		Mengalihkan ke display eksternal
		Mencetak layar

**Tabel 23. Daftar pintasan keyboard (lanjutan)**

Tombol fungsi	Tombol yang ditata ulang (untuk kontrol multimedia)	Fungsi
		Halaman awal
		Halaman akhir

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

**Tabel 24. Daftar pintasan keyboard**



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

# 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 25. Sumber daya bantuan mandiri**

Sumber daya bantuan mandiri	Lokasi sumber daya
Informasi tentang produk dan layanan Dell.	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
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	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
Akses solusi teratas, diagnostik, driver, dan unduhan, serta pelajari lebih lanjut tentang komputer Anda melalui video, manual, dan dokumen.	<p>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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> <p>Untuk informasi selengkapnya mengenai cara menemukan Tag Servis untuk komputer Anda, lihat <a href="#">Temukan Tag Servis pada komputer Anda</a>.</p>
Artikel dasar pengetahuan Dell untuk berbagai masalah komputer	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kunjungi <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. Pada bilah menu di bagian atas halaman Dukungan, pilih <b>Support (Dukungan) &gt; Knowledge Base (Dasar Pengetahuan)</b>.</li> <li>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.</li> </ol>

## Menghubungi Dell

Untuk menghubungi Dell mengenai penjualan, dukungan teknis, atau masalah layanan pelanggan, lihat [www.dell.com/contactdell](http://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.