




# Inspiron 5481

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

© 2018 Dell Inc. Atau anak-anak perusahaannya. Hak cipta dilindungi undang-undang. Dell, EMC, dan merek dagang lainnya adalah merek dagang Dell Inc. atau anak-anak perusahaannya. Merek dagang lainnya mungkin merupakan merek dagang dari pemiliknya masing-masing.

<b>1 Menyiapkan Inspiron 5481 Anda.....</b>	<b>5</b>
<b>2 Membuat drive pemulihan USB untuk Windows.....</b>	<b>7</b>
<b>3 Tampilan dari Inspiron 5481.....</b>	<b>8</b>
Kanan.....	8
Kiri.....	8
Bagian Dasar.....	9
Display.....	10
Bawah.....	11
Mode.....	11
Notebook.....	11
Tablet.....	12
Penyangga.....	12
Tenda.....	12
<b>4 Spesifikasi dari Inspiron 5481.....</b>	<b>13</b>
Model komputer.....	13
Dimensi dan berat.....	13
Prosesor.....	13
Chipset.....	14
Sistem operasi.....	14
Memori.....	14
Port dan konektor.....	15
Komunikasi.....	15
Modul nirkabel.....	15
Audio.....	16
Penyimpanan.....	16
Memori Intel Optane (opsional).....	17
Pembaca kartu-media.....	17
Keyboard.....	17
Kamera.....	18
Panel sentuh.....	18
Gerakan panel sentuh.....	19
Adaptor daya.....	19
Baterai.....	19
Display.....	20
Video.....	21
Lingkungan komputer.....	21
<b>5 Pintasan keyboard.....</b>	<b>22</b>
<b>6 Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell.....</b>	<b>24</b>

Sumber daya bantuan mandiri.....	24
Menghubungi Dell.....	24

# Menyiapkan Inspiron 5481 Anda

- 1 Sambungkan adaptor daya dan tekan tombol daya.



**ⓘ CATATAN:** Untuk menghemat daya baterai, baterai mungkin masuk ke mode hemat daya. 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 **Support and Protection (Dukungan dan Proteksi)**, masukkan rincian kontak Anda.

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

## Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell

### 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](http://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 penting dan driver perangkat terbaru saat tersedia.



### Pengiriman Digital Dell

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

- 4 Buat drive pemulihan untuk Windows

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

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

# Membuat drive pemulihan USB untuk Windows

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

**① CATATAN:** Proses ini membutuhkan waktu hingga satu jam untuk menyelesaikannya.

**① CATATAN:** Langkah-langkah berikut mungkin berbeda-beda tergantung versi Windows yang terinstal. Baca [situs dukungan Microsoft](#) untuk petunjuk terkini.

- 1 Sambungkan flash drive USB ke komputer Anda.
- 2 Dalam pencarian Windows, ketik *Recovery* (Pemulihan).
- 3 Dalam hasil pencarian, klik **Create a recovery drive (Buat drive pemulihan)**.  
Jendela **User Account Control (Kontrol Akun Pengguna)** ditampilkan.
- 4 Klik **Yes (Ya)** untuk melanjutkan.  
Jendela **Recovery Drive (Drive Pemulihan)** ditampilkan.
- 5 Pilih **Back up system files to the recovery drive (Cadangkan file sistem ke drive pemulihan)** dan klik **Next (Selanjutnya)**.
- 6 Pilih **USB flash drive (Flash drive USB)** dan klik **Next (Selanjutnya)**.  
Sebuah pesan ditampilkan, menunjukkan bahwa semua data di flash drive USB akan dihapus.
- 7 Klik **Create (Buat)**.
- 8 Klik **Finish (Selesai)**.  
Untuk informasi lebih lanjut tentang memasang ulang Windows menggunakan drive pemulihan USB, lihat bagian *Pemecahan Masalah* dari *Panduan Servis* produk Anda di [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

# Tampilan dari Inspiron 5481

## Kanan



### 1 Slot kartu SD

Membaca dari dan menulis ke kartu SD.

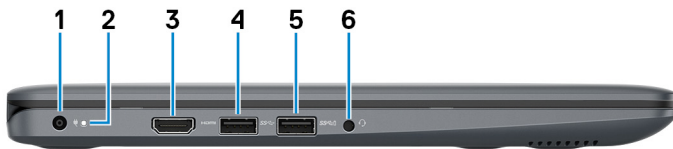
### 2 Port USB 2.0

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

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

Menyambungkan kabel pengaman untuk mencegah pemindahan komputer yang tidak diinginkan.

## 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 solid—Daya baterai lemah atau kritis.

Mati—Baterai terisi penuh.

**ⓘ CATATAN:** Pada model komputer tertentu, lampu status daya dan baterai juga digunakan untuk diagnostik sistem. Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian *Pemecahan Masalah* di dalam *Manual Servis* komputer Anda.

### 3 Port HDMI

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

#### 4 **Port USB 3.1 Gen 1**

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

#### 5 **Port USB 3.1 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 Anda bahkan saat komputer Anda dimatikan.

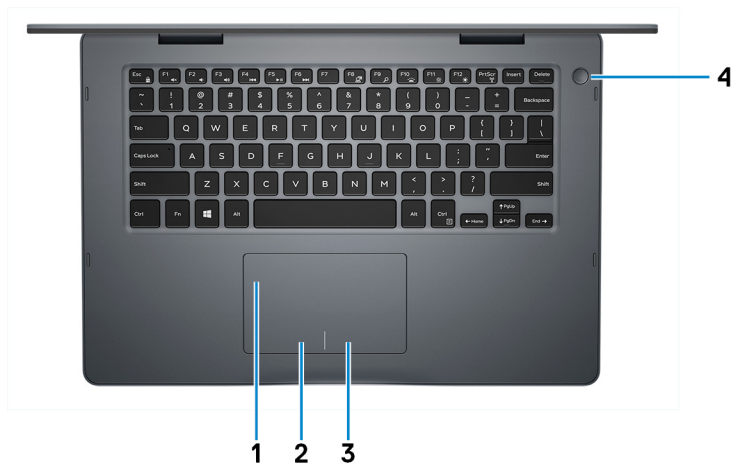
**ⓘ CATATAN:** Jika komputer Anda dimatikan atau dalam keadaan hibernasi, Anda harus menyambungkan adaptor daya untuk mengisi daya perangkat Anda menggunakan port PowerShare. Anda harus mengaktifkan fitur ini di dalam program BIOS setup (Penyiapan BIOS).

**ⓘ CATATAN:** Perangkat USB tertentu mungkin tidak terisi saat komputer dimatikan atau dalam kondisi tidur. Pada kasus seperti ini, nyalakan komputer untuk mengisi daya perangkat.

#### 6 **Port headset**

Menyambungkan headphone atau headset (gabungan headphone dan mikrofon).

## Bagian Dasar



#### 1 **Panel sentuh**

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

#### 2 **Area klik kiri**

Tekan untuk klik kiri.

#### 3 **Area klik kanan**

Tekan untuk klik kanan.

#### 4 **Tombol Daya**

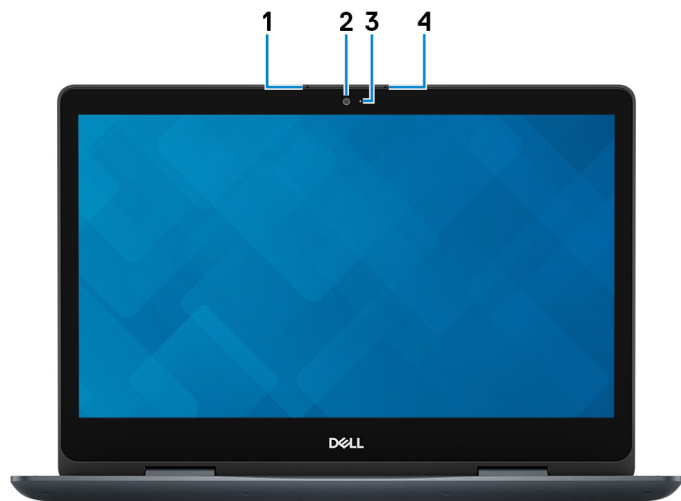
Tekan untuk menghidupkan komputer jika komputer dalam keadaan mati, dalam keadaan tidur, atau dalam keadaan hibernasi.

Tekan untuk membuat komputer dalam keadaan tidur jika komputer dihidupkan.

Tekan dan tahan selama 4 detik untuk mematikan paksa komputer.

① **CATATAN:** Anda dapat mengustomisasi perilaku tombol daya di dalam Power Options (Opsi Daya). Untuk informasi selengkapnya, lihat *Saya dan Dell Saya* di [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

## 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.

# Mode

## Notebook



## Tablet



## Penyangga



## Tenda



# Spesifikasi dari Inspiron 5481

## Model komputer

Inspiron 5481

## Dimensi dan berat

**Tabel 2. Dimensi dan berat**

Tinggi:

Depan 20,23 mm (0,80 in.)

Belakang 20,95 mm (0,82 in.)

Panjang 335,90 mm (13,22 in.)

Lebar 232,80 mm (9,17 in.)

Berat (maksimum) 1,87 kg (4,13 lb)

**CATATAN:** Berat komputer Anda tergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variabilitas manufaktur.

## Prosesor

**Tabel 3. Spesifikasi prosesor**

Prosesor	Intel Core i3 Generasi ke-8	Intel Core i5 Generasi ke-8	Intel Core i7 Generasi ke-8
Watt	65 W	65 W	65 W
Core count (Jumlah core)	2	4	4
Jumlah Thread	4	8	8
Kecepatan	Hingga 2.1 GHz	Hingga 2.1 GHz	Hingga 2.1 GHz
L2 cache	256 KB	256 KB	256 KB
Cache L3	4 MB	6 MB	8 MB
Grafis terintegrasi	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620	Intel UHD Graphics 620

# Chipset

**Tabel 4. Spesifikasi chipset**

Chipset	Terintegrasi ke dalam prosesor
Prosesor	Intel Core i3/i5/i7 Generasi ke-8
Lebar bus DRAM	64-bit
EPRAM Flash	16 MB
Bus PCIe	Hingga PCIe Gen3
Frekuensi bus eksternal	Hingga 8 GT/s

## Sistem operasi

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

## Memori

**Tabel 5. Spesifikasi memori**

Slot	Satu slot SODIMM
Tipe	DDR4
Kecepatan	2666 MHz <b>i CATATAN: Memori 2666 MHz berfungsi pada 2400 MHz dengan prosesor Intel Core Generasi ke-8.</b>
Memori maksimum	16 GB
Memori minimum	4 GB
Memori per slot	4 GB, 8 GB, dan 16 GB
Konfigurasi yang didukung	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4 GB DDR4 pada 2400 MHz (1 x 4 GB)</li><li>• 8 GB DDR4 pada 2400 MHz (1 x 8 GB)</li><li>• 16 GB DDR4 pada 2400 MHz (1 x 16 GB)</li></ul>

# Port dan konektor

**Tabel 6. Spesifikasi port dan konektor**

**Eksternal:**

Jaringan	Tidak didukung
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Satu port USB 2.0</li><li>• Satu port USB 3.1 Gen 1</li><li>• Satu port USB 3.1 Gen 1 dengan PowerShare</li></ul>
Audio	Satu port headset
Video	Satu port HDMI 1.4b
Pembaca kartu-media	Satu slot kartu SD
Kartu modul identitas pelanggan mikro (uSIM)	Tidak didukung
Port docking	Tidak didukung
Kartu ekspres	Tidak didukung
Port adaptor daya	Satu port adaptor daya
Pembaca kartu pintar	Tidak didukung
Security (Keamanan)	Kunci Noble
Port legacy	Tidak didukung
<b>Internal:</b>	
Ekspansi	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 M.2 untuk solid-state drive M.2 2280, M.2 2242, atau M.2 2230</li></ul>

## Komunikasi

### Modul nirkabel

**Tabel 7. Spesifikasi modul nirkabel**

Nomor model	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Intel 9462
Tingkat transfer	Hingga 433 Mbps	Hingga 433 Mbps

Band frekuensi yang didukung	Dual band 2.4 GHz/5 GHz	Dual band 2.4 GHz/5 GHz
Standar nirkabel	Wi-Fi 802.11ac	Wi-Fi 802.11ac
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 4.2	Bluetooth 5.0

## Audio

**Tabel 8. Spesifikasi audio**

Tipe		Audio Definisi Tinggi Realtek
Pengontrol		Realtek ALC3204
Konversi stereo		Didukung
Interface internal		Audio definisi tinggi
Interface eksternal		Konektor kombo headset
Speaker		Dua
Amplifier speaker internal		Tidak didukung
Kontrol volume eksternal		Menggunakan tombol pintasan kontrol media
Output speaker:		
	Rata-Rata	2 W
	Puncak	2,5 W
Output subwoofer		Tidak didukung
Mikrofon		Mikrofon larik digital

## Penyimpanan

**Tabel 9. Spesifikasi penyimpanan**

Jenis penyimpanan	Jenis antarmuka	Kapasitas
Satu hard disk 2,5 inci	SATA AHCI 6 Gbps	Hingga 1 TB
Satu solid-state drive M.2 2280	<ul style="list-style-type: none"> <li>SATA AHCI 6 Gbps</li> <li>PCIe NVMe hingga 32 Gbps (untuk prosesor Intel Core)</li> </ul>	Hingga 256 GB

# Memori Intel Optane (opsional)

Fungsi memori Intel Optane hanya sebagai akselerator penyimpanan. Ini tidak menggantikan atau menambah memori (RAM) yang dipasang pada komputer Anda.

**CATATAN:** Memori Intel Optane didukung pada komputer yang memenuhi persyaratan berikut ini:

- Prosesor Intel Core i3/i5/i7 Generasi ke-7 atau lebih tinggi
- Windows 10 versi 64-bit atau lebih tinggi (Pembaruan Tahunan)
- Driver Intel Rapid Storage Technology versi 15.9.1.1018 atau lebih tinggi

**Tabel 10. Spesifikasi memori Intel Optane**

Tipe	Akselerator penyimpanan
Antarmuka	PCIe 3.0x2
Konektor	M.2 2280
Konfigurasi yang didukung	16 GB dan 32 GB
Kapasitas	Hingga 32 GB

# Pembaca kartu-media

**Tabel 11. Spesifikasi pembaca kartu-media**

Tipe	Satu slot kartu SD
Kartu yang didukung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Secure Digital (SD)</li><li>• Secure Digital High Capacity (SDHC)</li><li>• Kartu SD Kapasitas Diperluas (SDXC)</li></ul>

# Keyboard

**Tabel 12. Spesifikasi keyboard**

Tipe	Keyboard standar
Layout	QWERTY
Jumlah tombol	<ul style="list-style-type: none"><li>• Amerika Serikat dan Kanada: 80 tombol</li><li>• Inggris: 81 tombol</li><li>• Jepang: 84 tombol</li></ul>
Ukuran	<ul style="list-style-type: none"><li>• X = 19,05 mm pitch tombol</li><li>• Y = 18,05 mm pitch tombol</li></ul>
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**

Jumlah kamera	Satu
Tipe	HD fokus tetap
Lokasi	Kamera depan
Jenis sensor	Teknologi sensor CMOS
Resolusi:	
Kamera:	
Gambar	0,92 megapiksel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) pada 30 fps
Kamera inframerah:	
Gambar	Tidak didukung
Video	Tidak didukung
Sudut tampilan diagonal:	
Kamera	78,6 derajat
Kamera inframerah	Tidak didukung

## Panel sentuh

**Tabel 14. Spesifikasi panel sentuh**

Resolusi:	
Horizontal	1229
Vertikal	929
Dimensi:	

Horizontal	105 mm (4,13 in.)
Vertikal	65 mm (2,56 in.)

## Gerakan 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](https://support.microsoft.com).

## Adaptor daya

**Tabel 15. Spesifikasi adaptor daya**

Tipe	45 W
Diameter (konektor)	4,5 mm
Tegangan input	100 VAC-240 VAC
Frekuensi input	50 Hz-60 Hz
Arus input (maksimum)	1,30 A
Arus output (kontinu)	2,31 A
Nilai tegangan output	19,50 VDC
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F)
Penyimpanan	-40 °C hingga 70 °C (-40 °F hingga 158 °F)

## Baterai

**Tabel 16. Spesifikasi baterai**

Tipe	Primus 3-sel (42 WHr)
Tegangan	11,40 VDC
Berat (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)
Dimensi:	
Tinggi	5,90 mm (0,23 in.)
Panjang	184,15 mm (7,25 in.)
Lebar	97,15 mm (3,82 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 secara signifikan pada kondisi tertentu yang membutuhkan daya secara intensif.
Waktu pengisian (kira-kira)	5,5 jam (saat komputer dimatikan)
	<b>i</b> <b>CATATAN:</b> Kontrol waktu, durasi, waktu mulai dan akhir pengisian daya, dan sebagainya menggunakan aplikasi Dell Power Manager. Untuk informasi lebih lanjut mengenai Dell Power Manager lihat, <i>Me and My Dell (Saya dan Dell Saya)</i> pada <a href="https://www.dell.com/">https://www.dell.com/</a>
Masa pakai (kira-kira)	300 siklus pengosongan/pengisian
Baterai sel berbentuk koin	CR-2032

## Display

**Tabel 17. Spesifikasi display**

Tipe	Layar sentuh HD 14-inci
Teknologi panel	Pemutaran nematik
Luminansi (tipikal)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 220 nit (sebelum layar sentuh)</li> <li>• 187 nit (setelah layar sentuh)</li> </ul>
Tinggi	173,99 mm (6,85 in.)
Panjang	309,35 mm (12,18 in.)
Diagonal	355,60 mm (14 in.)
Resolusi Native	1366 x 768
Megapiksel	1,05
Piksel Per Inci (PPI)	112
Rasio kontras (minimum)	300:1
Waktu respons (maksimum)	16 mdet naik/turun
Laju refresh	60 Hz
Sudut tampilan horizontal	+/- 40 derajat
Sudut tampilan vertikal	10/30 derajat
Jarak piksel	0,2265 mm

konsumsi daya (maksimum)	2,9 W
Hasil akhir anti-kilau vs mengkilap	TrueLife dengan Penutup Kaca (CG)
Opsi layar sentuh	Ya

## Video

**Tabel 18. Spesifikasi grafis terintegrasi**

Tabel berikut ini menyediakan spesifikasi grafis terintegrasi terperinci dari Inspiron 5481.

Pengontrol	Dukungan display eksternal	Ukuran memori	Prosesor
Intel UHD Graphics 620	Satu port HDMI 1.4b	Memori sistem bersama	Intel Core i3/i5/i7 Generasi ke-8

## Lingkungan komputer

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

**Tabel 19. Lingkungan komputer**

	Pengoperasian	Penyimpanan
Kisaran suhu	0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)	-40 °C hingga 65 °C (-40 °F hingga 149 °F)
Kelembapan relatif (maksimum)	10 % hingga 90 % (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 (-50 kaki hingga 10.000 kaki)	-15,2 m hingga 10.668 m (-50 kaki hingga 35.000 kaki)

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



















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

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

# Pintasan keyboard

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

Tabel 20. Daftar pintasan keyboard

Tombol	Deskripsi
	Mendiamkan audio
	Menurunkan volume
	Meningkatkan volume
	Memutar trek/bab sebelumnya
	Memutar/Menjeda
	Memutar trek/bab selanjutnya
	Mengalihkan ke display eksternal
	Menelusuri
	Beralih lampu latar keyboard
	Menurunkan kecerahan
	Meningkatkan kecerahan
	Menonaktifkan/mengaktifkan nirkabel
	Mengalihkan kunci gulir
	Mengalihkan kunci tombol Fn
	Jeda/Istirahat
	Tidur
	Permintaan sistem
	Membuka menu aplikasi

## Tombol



## Deskripsi

Mengalihkan antara lampu status baterai/lampu aktivitas hard disk



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

# Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell

## Sumber daya bantuan mandiri

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

**Tabel 21. Sumber daya bantuan mandiri**

Informasi tentang produk dan layanan Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Aplikasi Dell Help & Support (Bantuan & Dukungan Dell)	
Mengakses bantuan	Dalam kolom pencarian Windows, ketik <b>Help and Support</b> (Bantuan dan Dukungan), lalu tekan Enter.
Bantuan online untuk sistem operasi	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
Informasi pemecahan masalah, panduan pengguna, petunjuk pengaturan, spesifikasi produk, blog bantuan teknis, driver, pembaruan perangkat lunak, dan lain sebagainya.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
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 Ketik subjek atau kata kunci di kotak <b>Search (Pencarian)</b>.</li> <li>3 Klik <b>Search (Pencarian)</b> untuk mencari keterangan artikel terkait.</li> </ol>
Pelajari dan ketahui informasi berikut tentang produk Anda:	Lihat <i>Me and My Dell (Saya dan Dell Saya)</i> di <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> .
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spesifikasi produk</li> <li>• Sistem operasi</li> <li>• Menyetel dan menggunakan produk Anda</li> <li>• Cadangan data</li> <li>• Pemecahan masalah dan diagnosa</li> <li>• Pemulihan pabrik dan sistem</li> <li>• Informasi BIOS</li> </ul>	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pilih <b>Detect Product (Temukan Produk)</b>.</li> <li>• Temukan produk Anda melalui menu drop down di dalam <b>View Products (Lihat Produk)</b>.</li> <li>• Masukkan <b>Service Tag number (nomor Tag Servis)</b> atau <b>Product ID (ID Produk)</b> di dalam bar pencarian.</li> </ul>

## Menghubungi Dell

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

- ① **CATATAN:** Ketersediaan bervariasi tergantung negara dan produk, dan beberapa layanan mungkin tidak tersedia di negara Anda.
- ① **CATATAN:** Jika Anda tidak memiliki sambungan internet aktif, Anda dapat menemukan informasi kontak pada faktur pembelian, slip kemasan, tagihan, atau katalog produk Dell.