




Inspiron 5480

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

© 2018-2020 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 Mengatur, Inspiron 5480 Anda.....	4
2 Membuat drive pemulihan USB untuk Windows.....	6
3 Tampilan dari Inspiron 5480.....	7
Kanan.....	7
Kiri.....	7
Bagian Dasar.....	8
Display.....	8
Bawah.....	9
4 Spesifikasi dari Inspiron 5480.....	10
Model komputer.....	10
Dimensi dan berat.....	10
Prosesor.....	10
Chipset.....	10
Sistem operasi.....	11
Port dan konektor.....	11
Memori.....	11
Komunikasi.....	12
Audio.....	13
Penyimpanan.....	13
Memori Intel Optane (opsional).....	13
Pembaca kartu-media.....	14
Keyboard.....	14
Kamera.....	14
Panel sentuh.....	15
Gerakan panel sentuh.....	15
Adaptor daya.....	15
Baterai.....	16
Display.....	16
Pembaca sidik jari (opsional).....	17
Video.....	17
Lingkungan komputer.....	17
5 Pintasan keyboard.....	19
6 Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell.....	20

Mengatur, Inspiron 5480 Anda

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

1. Sambungkan adaptor daya dan tekan tombol daya.



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

2. Tuntaskan penataan sistem operasi.

Untuk Ubuntu:

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

Untuk Windows:

Ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan penataan. Saat melakukan pengaturan, Dell merekomendasikan Anda untuk:



- Menyambungkan ke jaringan untuk pembaruan Windows.

CATATAN: Jika Anda menyambungkan ke jaringan nirkabel aman, masukkan kata sandi untuk akses jaringan nirkabel saat diminta.

- Jika terhubung ke internet, masuk atau buat akun Microsoft. Jika tidak terhubung ke internet, buat akun offline.
- Pada layar **Support and Protection** (Dukungan dan Proteksi), masukkan detail kontak Anda.

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

Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell

Sumber daya	Deskripsi
	<p>My Dell</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, aksesoris yang disarankan, dan pembaruan perangkat lunak jika tersedia.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>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.</p> <p>CATATAN: Di SupportAssist, klik tanggal kedaluwarsa garansi untuk memperbarui atau meningkatkan versi garansi Anda.</p>

Sumber daya

Deskripsi



Pembaruan Dell

Perbarui komputer Anda dengan perbaikan dan driver perangkat penting saat tersedia. Untuk informasi lebih lanjut mengenai Dell Update (Pembaruan Dell), lihat artikel basis pengetahuan [SLN305843](#) di www.dell.com/support.



Pengiriman Digital Dell

Unduh aplikasi perangkat lunak, yang dibeli namun belum terpasang di komputer Anda. Untuk informasi lebih lanjut mengenai penggunaan Dell Digital Delivery (Pengiriman Digital Dell), lihat artikel basis pengetahuan [153764](#) di www.dell.com/support.

4. Buat drive pemulihan untuk Windows



CATATAN: Disarankan untuk membuat drive pemulihan guna memecahkan 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.

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

i **CATATAN:** Langkah-langkah berikut mungkin berbeda-beda tergantung versi Windows yang terinstal. Lihat [Situs dukungan Microsoft](#) untuk instruksi terbaru.

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 mengenai memasang ulang Windows menggunakan drive pemulihan USB, lihat bagian *Pemecahan Masalah* dari *Manual Servis* produk Anda di www.dell.com/support/manuals.

Tampilan dari Inspiron 5480

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.

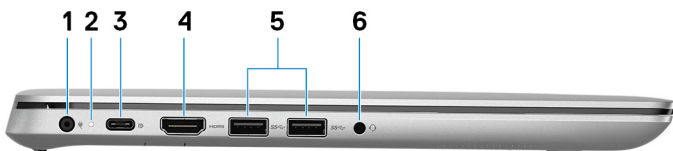
3. Port jaringan

Menyambungkan kabel Ethernet (RJ45) dari router atau modem broadband untuk jaringan atau akses internet.

4. 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.

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

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



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

4. Port HDMI

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

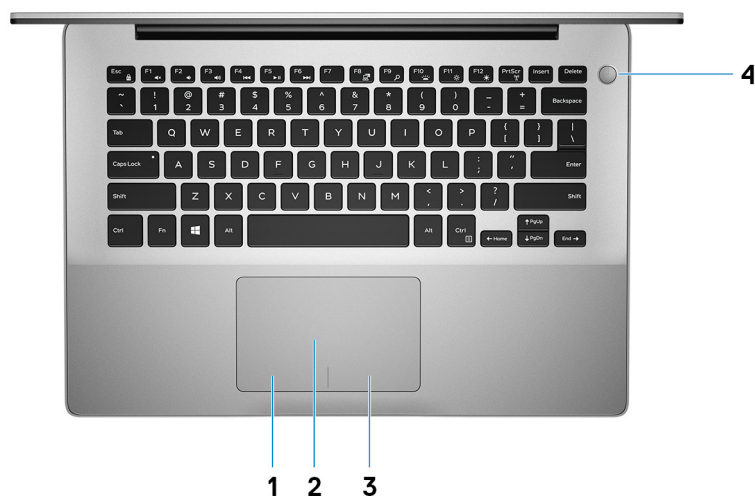
5. Port USB 3.0 (2)

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

6. Port headset

Menyambungkan headphone atau headset (gabungan headphone dan mikrofon).

Bagian Dasar



1. Area klik kiri

Tekan untuk klik kiri.

2. Panel sentuh

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

3. Area klik kanan

Tekan untuk klik kanan.

4. Tombol daya dengan pembaca sidik jari opsional

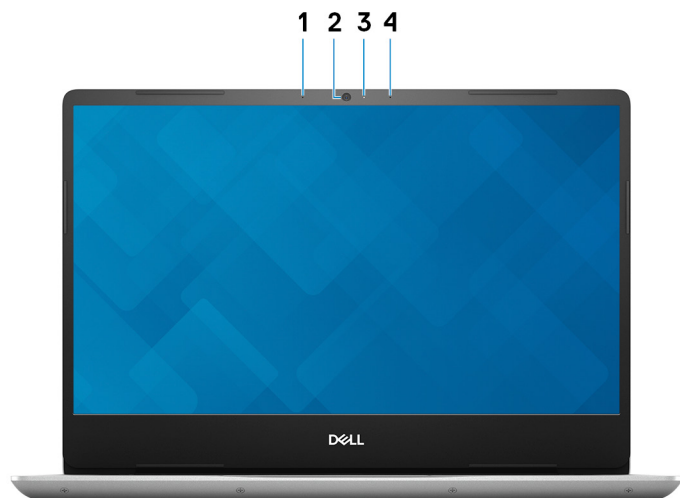
Tekan untuk menghidupkan komputer jika komputer dalam keadaan mati, dalam keadaan tidur, atau dalam keadaan hibernasi.

Saat komputer dinyalakan, tekan tombol daya untuk memasukkan komputer ke dalam keadaan tidur; tekan dan tahan tombol daya selama 4 detik untuk mematikan komputer secara paksa.

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

CATATAN: Anda dapat mengustomisasi perilaku tombol daya di dalam Windows. Untuk informasi selengkapnya, lihat *Saya dan Dell Saya* di 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.

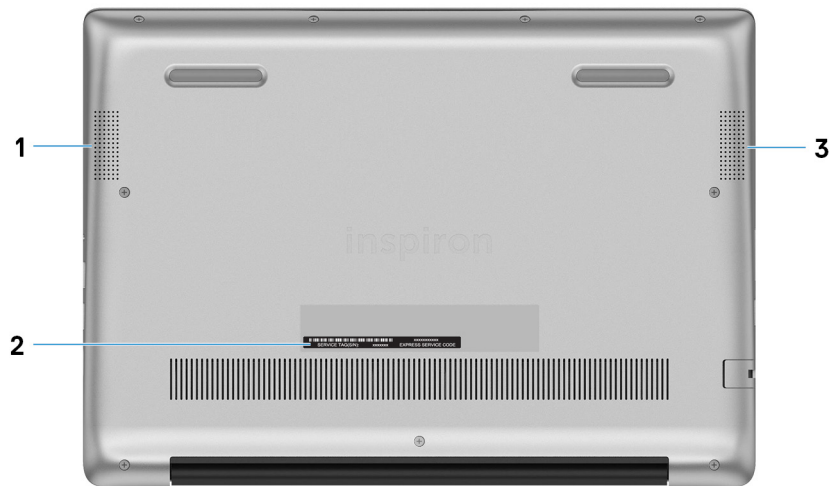
3. Lampu status kamera

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.

Spesifikasi dari Inspiron 5480

Model komputer

Inspiron 5480

Dimensi dan berat

Tabel 2. Dimensi dan berat

Tinggi:	
Depan	18.77 mm (0,74 in.)
Belakang	19.10 mm (0,75 in.)
Panjang	324.3 mm (12,77 in.)
Lebar	232 mm (9,13 in.)
Berat (maksimum)	1,63 kg (3,60 lb)
	① CATATAN: Berat komputer Anda tergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variabilitas manufaktur.

Prosesor

Tabel 3. Spesifikasi prosesor

Prosesor	Intel Core i3 Generasi Ke-8 (i3-8145U)	Intel Core i5 Generasi Ke-8 (i5-8265U)	Intel Core i7 Generasi Ke-8 (i7-8565U)
Watt	15 W	15 W	15 W
Jumlah Core/jumlah Thread	2C/4T	4C/8T	4C/8T
Kecepatan	2.1 GHz	1.6 GHz	1.8 GHz
L2 cache	256 KiB/core	256 KiB/core	256 KiB/core
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 dalam prosesor
Lebar bus DRAM	x64
EPROM Flash	16 MB

Bus PCIe	Hingga Gen3
Frekuensi bus eksternal	Hingga 8 GT/det

Sistem operasi

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

Port dan konektor

Tabel 5. Spesifikasi port dan konektor

Eksternal:

Jaringan	Satu port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"> • Satu port USB 3.1 Gen 1 (Type-C)/DisplayPort • Dua port USB 3.1 Gen 1 • Satu port USB 2.0
Audio	Satu port headset (gabungan headphone dan mikrofon)
Video	Satu port HDMI 1.4 (mendukung hingga 2K)
Pembaca kartu memori	Satu slot kartu SD <ul style="list-style-type: none"> • Kartu SD standar • MicroSD melalui kartu transfer
Kartu modul identitas pelanggan mikro (uSIM)	Tidak didukung
Port docking	Tidak didukung
Kartu ekspres	Tidak didukung
Port adaptor daya	4,5 mm
Pembaca kartu pintar	Tidak didukung
Security (Keamanan)	Kunci Noble
Port legacy	Tidak didukung

Internal:

Ekspansi	Tidak didukung
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Satu slot M.2 untuk kartu kombinasi Wi-Fi dan Bluetooth • Satu slot M.2 2230/2280 untuk memori solid-state drive/Intel Optane

Memori

Tabel 6. Spesifikasi memori

Slot	Dua slot SODIMM
------	-----------------

Tipe	DDR4 kanal ganda
Kecepatan	2666 MHz
	CATATAN: Memori 2666 MHz berfungsi pada 2400 MHz untuk prosesor Intel Core Generasi Ke-8.
Memori maksimum	32 GB
Memori minimum	8 GB
Memori per slot	4 GB, 8 GB, dan 16 GB
Konfigurasi yang didukung	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB DDR4 (1 x 4 GB) • 8 GB DDR4 (2 x 4 GB) • 8 GB DDR4 (1 x 8 GB) • 12 GB DDR4 (1 x 4 GB + 1 x 8 GB) • 16 GB DDR4 (2 x 8 GB) • 16 GB DDR4 (1 x 16 GB) • 32 GB DDR4 (2 x 16 GB)

Komunikasi

Ethernet

Tabel 7. Spesifikasi Ethernet

Nomor model	Pengontrol Ethernet terintegrasi pada board sistem
Tingkat transfer	10/100 Mbps

Modul nirkabel

Tabel 8. Spesifikasi modul nirkabel

Nomor model	Intel 9462	Intel 9560	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)
Tingkat transfer	Hingga 433 Mbps	Hingga 867 Mbps	Hingga 433 Mbps	Hingga 867 Mbps
Band frekuensi yang didukung	Dual band 2.4 GHz/5 GHz	Dual band 2.4 GHz/5 GHz	Dual band 2.4 GHz/5 GHz	Dual band 2.4 GHz/5 GHz
Standar nirkabel	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11ac • WiFi 802.11b/g/n 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11ac • WiFi 802.11b/g/n 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11ac • WiFi 802.11b/g/n 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi 802.11ac • WiFi 802.11b/g/n
Enkripsi	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 4.0 • Bluetooth 4.1 • Bluetooth 4.2 • Bluetooth 5.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 4.0 • Bluetooth 4.1 • Bluetooth 4.2 • Bluetooth 5.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 4.0 • Bluetooth 4.1 • Bluetooth 4.2 	<ul style="list-style-type: none"> • Bluetooth 4.0 • Bluetooth 4.1 • Bluetooth 4.2

Audio

Tabel 9. Spesifikasi audio

Pengontrol	Realtek ALC3204 dengan Waves MaxxAudio Pro
Konversi stereo	24-bit DAC (Digital-ke-Analog) dan ADC (Analog-ke-Digital)
Interface internal	Intel HDA (audio definisi tinggi)
Interface eksternal	<ul style="list-style-type: none"> • Output kanal 7.1 melalui HDMI • Input mikrofon digital pada modul kamera • Jack kombo headset (headphone stereo/mikrofon-input)
Speaker	Dua
Amplifier speaker internal	Terintegrasi pada ALC3204 (Kelas-D 2W)
Kontrol volume eksternal	Tombol pintasan kontrol media
Output speaker:	
Rata-Rata	2 W
Puncak	2,5 W
Output subwoofer	Tidak didukung
Mikrofon	Mikrofon larik digital

Penyimpanan

Tabel 10. Spesifikasi penyimpanan

Jenis penyimpanan	Jenis antarmuka	Kapasitas
Satu hard disk 2,5 inci	SATA (5400 RPM)	Hingga 2 TB
Satu solid-state drive M.2 2230/2280	PCIe Gen3 x4 NVMe, hingga 32 Gbps	Hingga 512 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 11. Spesifikasi memori Intel Optane

Antarmuka	PCIe 3x2 NVMe 1.1
Konektor	Slot kartu M.2 (2230/2280)
Konfigurasi yang didukung	<ul style="list-style-type: none"> • Prosesor Intel Core i3/i5/i7 Generasi Ke-7 atau lebih tinggi • Windows 10 versi 64-bit atau lebih tinggi

Kapasitas

- Driver Intel Rapid Storage Technology versi 15.9 atau lebih tinggi

16 GB

Pembaca kartu-media

Tabel 12. Spesifikasi pembaca kartu-media

Tipe

Satu slot kartu SD

Kartu yang didukung

- Secure Digital (SD)
- MicroSD melalui kartu transfer

Keyboard

Tabel 13. Spesifikasi keyboard

Tipe

- Keyboard tanpa lampu latar standar
- Keyboard dengan lampu latar (opsional)

Layout

QWERTY

Jumlah tombol

- Amerika Serikat dan Kanada: 80 tombol
- Inggris: 81 tombol
- Jepang: 84 tombol
- Brazil: 82 tombol

Ukuran

- X = 19,05 mm (0,75 in.) pitch tombol
- Y = 18,05 mm (0,71 in.) 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.

i **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 14. Spesifikasi kamera

Jumlah kamera

Satu

Tipe

Satu HD fokus tetap

Lokasi

Atas (di atas layar LCD)

Jenis sensor

Teknologi sensor CMOS

Resolusi:

Kamera:		
Gambar		1280 x 720 (HD)
Video		1280 x 720 (HD) pada 30 fps
Kamera inframerah:		
Gambar		Tidak didukung
Video		Tidak didukung
Sudut tampilan diagonal:		
Kamera		74,9 derajat
Kamera inframerah		Tidak didukung

Panel sentuh

Tabel 15. Spesifikasi panel sentuh

Resolusi:		
Horizontal		1229
Vertikal		749
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.

Adaptor daya

Tabel 16. Spesifikasi adaptor daya

Tipe	45 W	65 W
Diameter (konektor)	4,5 mm	4,5 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	1,70 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 17. Spesifikasi baterai

Tipe	Lithium ion 3-sel "cerdas" (42 WHr)
Tegangan	11,40 VDC
Berat (maksimum)	0,2 kg (0,44 lb)
Dimensi:	
Tinggi	5,90 mm (0,23 in.)
Panjang	97,15 mm (3,82 in.)
Lebar	184,15 mm (7,25 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)	4 jam (saat komputer mati)
	i CATATAN: Mengontrol waktu, durasi, waktu mulai dan waktu berakhirnya pengisian daya, dan sebagainya menggunakan aplikasi Dell Power Manager. Untuk informasi lebih lanjut mengenai Dell Power Manger lihat, <i>Me and My Dell (Saya dan Dell Saya)</i> pada https://www.dell.com/
Masa pakai (kira-kira)	300 siklus pengosongan/pengisian
Baterai sel berbentuk koin	CR-2032

Display

Tabel 18. Spesifikasi display

Tipe	FHD Anti-Silau
Teknologi panel	Panel In-plane Switching (IPS)
Luminansi (tipikal)	220 nits
Dimensi (area aktif):	
Tinggi	173,99 mm (6,85 in.)
Panjang	309,35 mm (12,18 in.)

Diagonal	355,60 mm (14 in.)
Resolusi Native	1920 x 1080
Megapiksel	2,07
Piksel Per Inchi (PPI)	157
Rasio kontras (minimum)	600:1
Waktu respons (maksimum)	35 ms naik/turun
Laju refresh	60 Hz
Sudut tampilan horizontal	+/- 80 derajat
Sudut tampilan vertikal	+/- 80 derajat
Jarak piksel	0,161 mm
konsumsi daya (maksimum)	3,5 W
Hasil akhir anti-kilau vs mengkilap	Anti-silau
Opsi layar sentuh	Tidak didukung

Pembaca sidik jari (opsional)

Tabel 19. Spesifikasi pembaca sidik jari

Teknologi sensor	Kapasitif
Resolusi sensor	500 PPI
Area sensor	5,5 mm x 4,4 mm (0,22 in. x 0,17 in.)
Ukuran piksel sensor	108 piksel x 88 piksel

Video

Tabel 20. Spesifikasi grafis diskrit

Grafis diskrit

Pengontrol	Dukungan display eksternal	Ukuran memori	Tipe memori
Nvidia GeForce MX130/ MX150	Satu port HDMI	2 GB	GDDR5

Tabel 21. Spesifikasi grafis terintegrasi

Tabel berikut ini menyediakan spesifikasi grafis terintegrasi terperinci dari Inspiron 5480.

Pengontrol	Dukungan display eksternal	Ukuran memori	Tipe memori
Intel UHD Graphics 620	Satu port HDMI	Memori sistem bersama	Memori sistem

Lingkungan komputer

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

Tabel 22. 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 23. 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
	Mengalihkan antar lampu latar keyboard (opsional)
	Menurunkan kecerahan
	Meningkatkan kecerahan
	Menonaktifkan/mengaktifkan nirkabel
	Mengalihkan kunci gulir
	Mengalihkan kunci tombol Fn
	Jeda/Istirahat
	Tidur
	Permintaan sistem
	Permintaan sistem
	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 24. Sumber daya bantuan mandiri

Sumber daya bantuan mandiri	Lokasi sumber daya
Informasi tentang produk dan layanan Dell.	www.dell.com
My Dell	
Tips	
Dukungan Kontak	Dalam kolom pencarian Windows, ketik <code>Contact Support</code> , lalu tekan Enter.
Bantuan online untuk sistem operasi	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
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 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>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 Temukan Produk. • Temukan produk Anda melalui menu drop down di dalam Lihat Produk. • Masukkan nomor Tag Servis atau ID Produk ke dalam bar pencarian.

Menghubungi Dell

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

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

i CATATAN: Jika Anda tidak memiliki sambungan internet aktif, Anda dapat menemukan informasi kontak pada faktur pembelian, slip kemasan, tagihan, atau katalog produk Dell.