




Inspiron 5482

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.

| | |
|---|-----------|
| 1 Menyiapkan Inspiron 5482 Anda..... | 5 |
| 2 Membuat drive pemulihan USB untuk Windows..... | 7 |
| 3 Tampilan dari Inspiron 5482..... | 8 |
| Kanan..... | 8 |
| Kiri..... | 8 |
| Bagian Dasar..... | 9 |
| Display..... | 10 |
| Bawah..... | 11 |
| Mode..... | 11 |
| Notebook..... | 11 |
| Tablet..... | 12 |
| Penyangga..... | 12 |
| Tenda..... | 12 |
| 4 Spesifikasi dari Inspiron 5482..... | 13 |
| 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 |
| Pembaca sidik jari (opsional)..... | 21 |
| Video..... | 21 |
| Lingkungan komputer..... | 21 |
| 5 Pintasan keyboard..... | 23 |

| | |
|--|-----------|
| 6 Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell..... | 25 |
| Sumber daya bantuan mandiri..... | 25 |
| Menghubungi Dell..... | 25 |

Menyiapkan Inspiron 5482 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.

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.

Tampilan dari Inspiron 5482

Kanan



1 **Slot kartu SD**

Membaca dari dan menulis ke kartu SD.

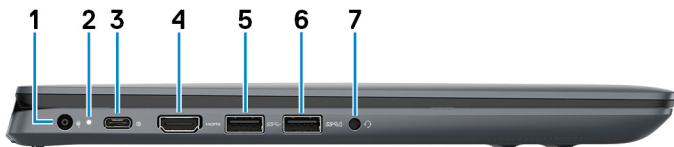
2 **Port USB 2.0**

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.

i **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/DisplayPort USB 3.1 (Tipe-C)**

Menyambungkan periferal seperti perangkat penyimpanan eksternal, printer, dan display eksternal. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 10 Gbps.

① 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 3.1 Gen 1

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

6 Port USB 3.1 Tdengan 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.

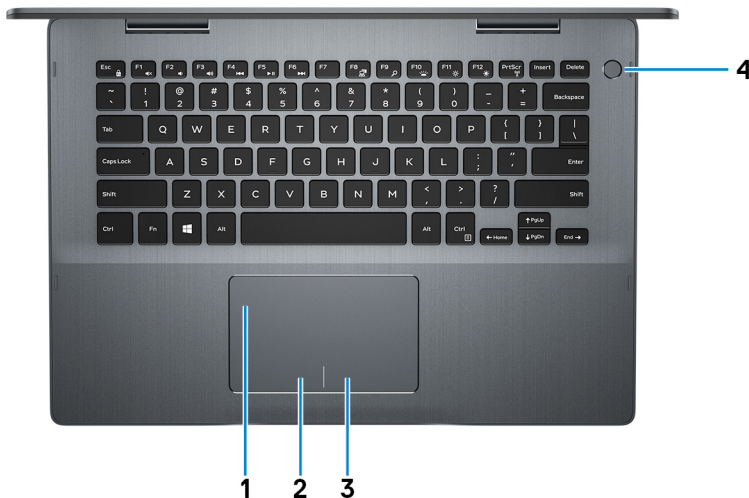
① CATATAN: Jika komputer Anda dimatikan atau dalam keadaan hibernasi, Anda harus menyambungkan adaptor daya untuk mengisi daya perangkat Anda menggunakan port PowerShare. Anda harus mengaktifkan fitur ini di dalam program BIOS setup (Penyiapan BIOS).

① CATATAN: Perangkat USB tertentu mungkin tidak terisi saat komputer dimatikan atau dalam kondisi tidur. Pada kasus seperti ini, nyalakan komputer untuk mengisi daya perangkat.

7 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 dengan pembaca sidik jari opsional**

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

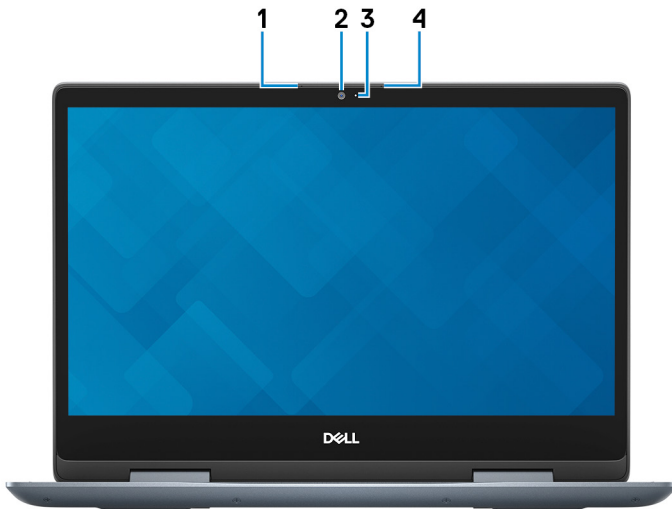
Saat komputer dinyalakan, tekan tombol daya untuk memasukkan komputer ke dalam keadaan tidur; tekan dan tahan tombol daya selama 4 detik untuk mematikan komputer secara paksa.

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

① CATATAN: Sebelum menggunakan pembaca sidik jari, konfigurasi di Windows untuk mengenali sidik jari Anda sebagai kode akses dan mengaktifkan akses. Untuk informasi lebih lanjut, lihat www.dell.com/support/windows.

① CATATAN: Anda dapat mengustomisasi perilaku tombol daya di dalam Windows. Untuk informasi selengkapnya, lihat *Me and My Dell (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.

Mode

Notebook



Tablet



Penyangga



Tenda



Spesifikasi dari Inspiron 5482

Model komputer

Inspiron 5482

Dimensi dan berat

Tabel 2. Dimensi dan berat

Tinggi:

Depan 19,74 mm (0,78 in.)

Belakang 19,95 mm (0,79 in.)

Panjang 328 mm (12,91 in.)

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

Berat (maksimum) 1,86 kg (4,10 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 | Dua slot SODIMM |
| Tipe | DDR4 |
| Kecepatan | 2666 MHz |
| | i CATATAN: Memori 2666 MHz berfungsi pada 2400 MHz dengan prosesor Intel Core Generasi ke-8. |
| 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">• 4 GB DDR4 pada 2400 MHz (1 x 4 GB)• 8 GB DDR4 pada 2400 MHz (1 x 8 GB)• 8 GB DDR4 pada 2400 MHz (2 x 4 GB)• 12 GB DDR4 pada 2400 MHz (4 GB + 8 GB)• 16 GB DDR4 pada 2400 MHz (1 x 16 GB)• 16 GB DDR4 pada 2400 MHz (2 x 8 GB) |

Port dan konektor

Tabel 6. Spesifikasi port dan konektor

Eksternal:

| | |
|--|--|
| Jaringan | Tidak didukung |
| USB | <ul style="list-style-type: none">• Satu port USB 2.0• Satu port USB 3.1 Gen 1• Satu port USB 3.1 Gen 1 dengan PowerShare• Satu port/DisplayPort USB 3.1 (Type-C) |
| 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 |
| 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 untuk solid-state drive M.2 2280, M.2 2242, atau M.2 2230 |

Komunikasi

Modul nirkabel

Tabel 7. Spesifikasi modul nirkabel

| | | | |
|------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| Nomor model | Qualcomm QCA9377 (DW1810) | Intel 9462 | Intel 9560 |
| Tingkat transfer | Hingga 433 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 |
| Standar nirkabel | Wi-Fi 802.11ac | Wi-Fi 802.11ac | Wi-Fi 802.11ac |
| 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 |
| Bluetooth | Bluetooth 4.2 | Bluetooth 5.0 | 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 2 TB |
| Satu solid-state drive M.2 2280 | <ul style="list-style-type: none"> SATA AHCI 6 Gbps PCIe NVMe hingga 32 Gbps (untuk prosesor Intel Core) | 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 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">• Secure Digital (SD)• Secure Digital High Capacity (SDHC)• Kartu SD Kapasitas Diperluas (SDXC) |

Keyboard

Tabel 12. Spesifikasi keyboard

| | |
|---------------|--|
| Tipe | <ul style="list-style-type: none">• Keyboard standar• Keyboard dengan lampu latar |
| Layout | QWERTY |
| Jumlah tombol | <ul style="list-style-type: none">• Amerika Serikat dan Kanada: 82 tombol• Inggris: 83 tombol• Jepang: 86 tombol |
| Ukuran | <ul style="list-style-type: none">• X = 19,05 mm pitch tombol• Y = 18,05 mm pitch tombol |

Tombol pintasan

Beberapa tombol pada keyboard Anda dibubuhi dua simbol. Tombol-tombol ini dapat digunakan untuk mengetik karakter alternatif atau untuk menjalankan fungsi sekunder. Untuk mengetik karakter alternatif, tekan Shift dan tombol yang diinginkan. Untuk menjalankan fungsi sekunder, tekan Fn dan tombol yang diinginkan.

ⓘ CATATAN: Anda dapat menentukan perilaku utama dari tombol fungsi (F1–F12) dengan cara mengubah Function Key Behavior (Perilaku Tombol Fungsi) di dalam program BIOS setup (Pengaturan BIOS).

[Pintasan keyboard](#)

Kamera

Tabel 13. Spesifikasi kamera

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 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.

Adaptor daya

Tabel 15. 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 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) |
| | i CATATAN: 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 https://www.dell.com/ |
| Masa pakai (kira-kira) | 300 siklus pengosongan/pengisian |
| Baterai sel berbentuk koin | CR-2032 |

Display

Tabel 17. Spesifikasi display

| | |
|---------------------------|--|
| Tipe | Layar sentuh FHD 14-inci |
| Teknologi panel | MPP In-plane switching |
| Luminansi (tipikal) | <ul style="list-style-type: none"> • 220 nit (sebelum layar sentuh) • 187 nit (setelah layar sentuh) |
| 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 | TrueLife dengan Penutup Kaca (CG) |
| Opsi layar sentuh | Ya |

Pembaca sidik jari (opsional)

Tabel 18. Spesifikasi pembaca sidik jari

| | |
|----------------------|------------------------|
| Teknologi sensor | Kapasitif |
| Resolusi sensor | 108 piksel x 88 piksel |
| Area sensor | 5,5 mm x 4,5 mm |
| Ukuran piksel sensor | 114 x 114 piksel |

Video

Tabel 19. Spesifikasi grafis terintegrasi

Tabel berikut ini menyediakan spesifikasi grafis terintegrasi terperinci dari Inspiron 5482.

| 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 20. 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 21. 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 22. Sumber daya bantuan mandiri

| | |
|---|--|
| <p>Informasi tentang produk dan layanan Dell</p> <p>Aplikasi Dell Help & Support (Bantuan & Dukungan Dell)</p> | <p>www.dell.com</p>  |
| <p>Mengakses bantuan</p> <p>Bantuan online untuk sistem operasi</p> <p>Informasi pemecahan masalah, panduan pengguna, petunjuk pengaturan, spesifikasi produk, blog bantuan teknis, driver, pembaruan perangkat lunak, dan lain sebagainya.</p> <p>Artikel dasar pengetahuan Dell untuk berbagai masalah komputer.</p> | <p>Dalam kolom pencarian Windows, ketik Help and Support (Bantuan dan Dukungan), lalu tekan Enter.</p> <p>www.dell.com/support/windows</p> <p>www.dell.com/support</p> |
| <p>Pelajari dan ketahui informasi berikut tentang produk Anda:</p> <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 | <ol style="list-style-type: none"> 1 Kunjungi www.dell.com/support. 2 Ketik subjek atau kata kunci di kotak Search (Pencarian). 3 Klik Search (Pencarian) untuk mencari keterangan artikel terkait. <p>Lihat <i>Me and My Dell (Saya dan Dell Saya)</i> di www.dell.com/support/manuals.</p> <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"> • Pilih Detect Product (Temukan Produk). • Temukan produk Anda melalui menu drop down di dalam View Products (Lihat Produk). • Masukkan Service Tag number (nomor Tag Servis) atau Product ID (ID Produk) di dalam bar pencarian. |

Menghubungi Dell

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

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