

# Inspiron 14 Gaming

## Penyiapan dan Spesifikasi

**Model Komputer:** Inspiron 14-7466  
**Model Resmi:** P78G  
**Tipe Resmi:** P78G001



# 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

---

**Copyright © 2016 Dell Inc. atau anak perusahaannya. Semua hak dilindungi undang-undang.** Dell, EMC, dan merek dagang lainnya adalah merek dagang dari Dell Inc. atau anak perusahaannya. Merek dagang lainnya dapat merupakan merek dagang dari pemiliknya masing-masing.

2016 - 10

Rev. A01

# Daftar Isi

<b>Siapkan komputer Anda.....</b>	<b>5</b>
<b>Tampilan.....</b>	<b>8</b>
Depan.....	8
Kiri.....	8
Kanan.....	9
Bagian Dasar.....	10
Display.....	11
<b>Spesifikasi.....</b>	<b>13</b>
Dimensi dan berat.....	13
Informasi sistem.....	13
Memori.....	13
Port dan konektor.....	14
Komunikasi.....	14
Audio.....	15
Penyimpanan.....	15
Pembaca kartu-media.....	15
Keyboard.....	16
Kamera.....	16
Panel sentuh.....	17
Adaptor daya.....	17
Baterai.....	17
Display.....	18
Video.....	19
Lingkungan komputer.....	19
<b>Pintasan keyboard.....</b>	<b>20</b>

**Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell..... 22**  
    Sumber daya bantuan mandiri..... 22  
    Menghubungi Dell.....23

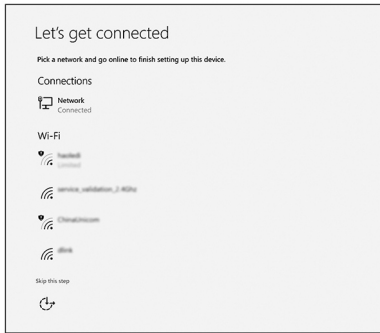
# Siapkan komputer Anda

---

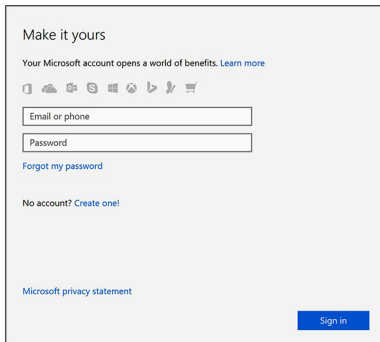
- 1 Sambungkan adaptor daya dan tekan tombol daya.



- 2 Ikuti petunjuk pada layar untuk menyelesaikan pengaturan Windows:
- a) Sambungkan ke jaringan nirkabel.



- b) Masuk ke akun Microsoft Anda atau buat akun baru.



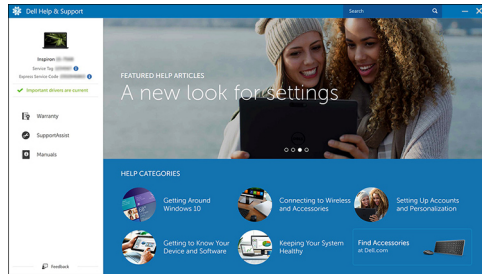
3 Cari aplikasi Dell.

**Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell**



Daftarkan komputer Anda

Bantuan & Dukungan Dell

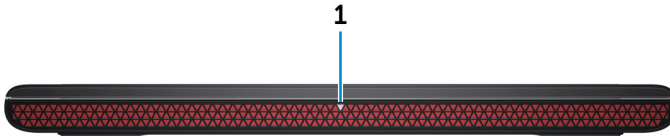


SupportAssist — Periksa dan perbarui komputer Anda

# Tampilan

---

## Depan



### 1 Lampu daya dan status baterai/ lampu aktivitas hard disk

Menunjukkan status isi daya baterai atau aktivitas hard disk.



**CATATAN:** Tekan **Fn+H** untuk mengalihkan lampu ini antara lampu daya dan status-baterai dengan lampu aktivitas hard disk.

#### Lampu aktivitas hard disk

Menyala ketika komputer membaca dari atau menulis ke hard disk.

#### Lampu daya dan status isi daya baterai

Menunjukkan status daya dan isi daya baterai.

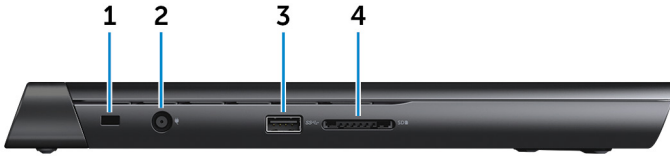
**Putih solid** — Adaptor daya tersambung dan baterai memiliki daya lebih dari 5%.

**Kuning** — Komputer sedang berjalan dengan daya baterai dan baterai punya daya kurang dari 5%.

#### Mati

- Adaptor daya disambungkan dan baterai terisi penuh.
- Komputer sedang berjalan dengan daya baterai dan baterai punya daya lebih dari 5%.
- Komputer dalam keadaan tidur, hibernasi, atau dimatikan.

## Kiri



**1 Slot kabel pengaman**

Menyambungkan kabel pengaman untuk mencegah pemindahan komputer yang tidak diinginkan.

**2 Port adaptor daya**

Menyambungkan adaptor daya untuk menyediakan daya ke komputer dan mengisi ulang baterai.

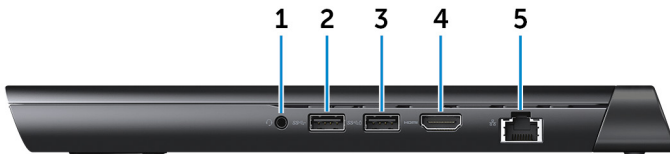
**3 Port USB 3.0**

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

**4 Pembaca kartu-media**

Membaca dari dan menulis ke kartu media.

## Kanan



**1 Port headset**

Menyambungkan headphone atau headset (gabungan headphone dan mikrofon).


**2 Port USB 3.0**


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

**3 Port USB 3.0 dengan PowerShare**

Menyambungkan periferal seperti perangkat penyimpanan 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:** Beberapa perangkat USB mungkin tidak mengisi daya ketika komputer dimatikan atau dalam kondisi tidur. Jika ini terjadi, nyalakan komputer untuk mengisi daya perangkat.

#### 4 port HDMI

Menyambungkan TV atau perangkat lain yang mendukung HDMI-in. Menyediakan output video dan audio.

#### 5 Port jaringan

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

## Bagian Dasar



1 **Area klik kiri**

Tekan untuk klik kiri.

2 **Panel sentuh**

Gerakkan jari Anda pada panel sentuh untuk menggerakkan penunjuk mouse. Ketuk untuk mengeklik kiri dan ketuk dengan dua jari untuk mengeklik kanan.

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.



**CATATAN:** Anda dapat mengkustomisasi perilaku tombol daya di dalam 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.
- 5 **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.

# Spesifikasi

---

## Dimensi dan berat

**Tabel 2. Dimensi dan berat**

Tinggi	25,10 mm (0,99 inci)
Panjang	348,90 mm (13,74 inci)
Lebar	254,20 mm (10 inci)
Berat (maksimum)	2,23 kg (4,92 lb)



**CATATAN: Berat komputer Anda bisa bervariasi tergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variabilitas pembuatan.**

## Informasi sistem

**Tabel 3. Informasi sistem**

Model komputer	Inspiron 14-7466
Prosesor	Intel Core i5/i7 generasi ke-6
Chipset	Intel HM170

## Memori

**Tabel 4. Spesifikasi memori**

Slot	Dua slot SODIMM
Tipe	DDR4
Kecepatan	2133 MHz
Konfigurasi yang didukung	4 GB, 8 GB, 16 GB, dan 32 GB

# Port dan konektor

**Tabel 5. Spesifikasi port dan konektor**

---

<b>Eksternal:</b>	
Jaringan	Satu port RJ-45
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>• Satu port USB 3.0 dengan PowerShare</li><li>• Dua port USB 3.0</li></ul>
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none"><li>• Satu port HDMI</li><li>• Satu port headset (gabungan headphone dan mikrofon)</li></ul>

**Tabel 6. Spesifikasi port dan konektor**

---

<b>Internal:</b>	
Kartu M.2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Satu slot M.2 untuk kartu SSD</li><li>• Satu slot M.2 untuk WiFi/Bluetooth</li></ul>

# Komunikasi

**Tabel 7. Spesifikasi komunikasi**

Nirkabel	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi 802.11 ac</li><li>• Bluetooth 4.2</li><li>• Miracast</li></ul>
----------	--

# Audio

**Tabel 8. Spesifikasi audio**

Pengontrol	Realtek ALC3246 dengan Waves MaxxAudio Pro
Speaker	Dua
Output speaker	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rata-rata: 2 W</li><li>• Puncak: 2,5 W</li></ul>
Subwoofer	Satu
Output subwoofer	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rata-rata: 3 W</li><li>• Puncak: 3,5 W</li></ul>
Mikrofon	Mikrofon larik digital di dalam unit kamera
Kontrol volume	Tombol pintasan kontrol media

# Penyimpanan

**Tabel 9. Spesifikasi penyimpanan**

Antarmuka	<ul style="list-style-type: none"><li>• SATA 6 Gbps</li><li>• PCIe/NVMe</li></ul>
Hard disk	Satu drive 2,5-inci (SATA)
Solid-state drive	Satu drive M.2 (SATA atau PCIe/NVMe)

# Pembaca kartu-media

**Tabel 10. Spesifikasi pembaca kartu-media**

Tipe	Satu slot 2-dalam-1
Kartu yang didukung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kartu SD</li><li>• Kartu MultiMedia (MMC)</li></ul>

# Keyboard

**Tabel 11. Spesifikasi keyboard**

Tipe


- Keyboard chiclet dengan lampu latar (merah/putih)

 **CATATAN: Keyboard dengan lampu latar merah hanya tersedia di kawasan tertentu.**

- Keyboard tanpa lampu latar

Tombol pintasan

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

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

[Pintasan keyboard](#)

# Kamera

**Tabel 12. Spesifikasi kamera**

Resolusi

- Gambar diam: 0,92 megapiksel
- Video: 1280 x 720 (HD) pada 30 fps (maksimum)

Sudut pandang diagonal

74 derajat

# Panel sentuh

**Tabel 13. Panel sentuh**

Resolusi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Horizontal: 1228</li><li>• Vertikal: 748</li></ul>
Dimensi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tinggi: 65 mm (2,56 inci)</li><li>• Panjang: 105 mm (4,13 inci)</li></ul>

# Adaptor daya

**Tabel 14. Spesifikasi adaptor daya**

Tipe	90 W
Tegangan input	100 VAC–240 VAC
Frekuensi input	50 Hz–60 Hz
Arus input (maksimum)	2,50 A
Arus output (kontinu)	4,62 A
Nilai tegangan output	19,50 VDC
Kisaran suhu: Pengoperasian	0 °C hingga 40 °C (32 °F hingga 104 °F)
Kisaran suhu: Penyimpanan	–40 °C hingga 70 °C (–40 °F hingga 158 °F)

# Baterai

**Tabel 15. Spesifikasi baterai**

Tipe	Ion litium “pintar” 4-sel (56 WHr)
Panjang	77,45 mm (3,05 inci)
Lebar	169,70 mm (6,68 inci)
Tinggi	11,30 mm (0,44 inci)

Berat (maksimum)	0,25 kg (0,55 lb)
Tegangan	15,20 VDC
Waktu pengisian (kira-kira)	4 jam (saat komputer mati)
Waktu pengoperasian	Berbeda-beda bergantung pada kondisi pengoperasian dan dapat berkurang secara signifikan pada kondisi tertentu yang membutuhkan daya secara intensif.
Masa pakai (kira-kira)	300 siklus pengosongan/pengisian
Kisaran suhu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengoperasian: 0 °C hingga 35 °C (32 °F hingga 95 °F)</li> <li>• Penyimpanan: -20 °C hingga 65 °C (-4 °F hingga 149 °F)</li> </ul>
Baterai sel berbentuk koin	CR-2032

## Display

**Tabel 16. Spesifikasi display**

Tipe	14-inci HD	14-inci FHD
Resolusi (maksimum)	1366 x 768	1920 x 1080
Sudut tampilan (Kiri/ Kanan/Atas/Bawah)	40/40/10/30 derajat	40/40/10/30 derajat
Jarak piksel	0,2265 mm	0,161 mm
Tinggi (tidak termasuk bezel)	173,95 mm (6,84 inci)	
Panjang (tidak termasuk bezel)	309,4 mm (12,18 inci)	
Diagonal (tidak termasuk bezel)	354,95 mm (13,97 inci)	
Laju refresh	60 Hz	
Sudut pengoperasian	140 derajat	
Kontrol	Kecerahan dapat dikendalikan menggunakan tombol pintasan	

# Video

**Tabel 17. Spesifikasi video**

	<b>Terintegrasi</b>	<b>Diskret</b>
Pengontrol	Intel HD Graphics 530	NVIDIA GeForce GTX950M
Memori	Memori sistem bersama	GDDR5 4 GB

# Lingkungan komputer

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

**Tabel 18. Lingkungan komputer**

	<b>Pengoperasian</b>	<b>Penyimpanan</b>
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 3048 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

Tabel 19. 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
	Jeda/Istirahat
	Tidur
	Mengalihkan kunci gulir

Tombol	Deskripsi
	Mengalihkan antara lampu daya dan status-baterai/ lampu aktivitas hard disk
	Permintaan sistem
	Membuka menu aplikasi
	Mengalihkan kunci tombol Fn
	Mengakhiri
	Kembali ke layar Beranda
	Halaman turun
	Halaman naik

# 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 20. Sumber daya bantuan mandiri

Informasi tentang produk dan layanan Dell.

[www.dell.com](http://www.dell.com)

Aplikasi Dell Help & Support (Bantuan & Dukungan Dell)



Tips



Kontak Dukungan

Dalam kolom pencarian Windows, ketik **Help and Support** (Bantuan dan Dukungan), lalu tekan Enter.

Bantuan online untuk sistem operasi

[www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows)  
[www.dell.com/support/linux](http://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](http://www.dell.com/support)

Artikel dasar pengetahuan Dell untuk berbagai masalah komputer.

- 1 Kunjungi [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 2 Ketik subjek atau kata kunci dalam kotak **Search (Pencarian)**.
- 3 Klik **Search (Pencarian)** untuk mencari keterangan artikel terkait.

Pelajari dan ketahui informasi berikut tentang produk Anda:

- Spesifikasi produk
- Sistem operasi
- Menyetel dan menggunakan produk Anda
- Cadangan data
- Pemecahan masalah dan diagnosa
- Pemulihan pabrik dan sistem
- Informasi BIOS



Lihat *Me and My Dell (Saya dan Dell Saya)* di [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

Untuk menemukan *Me and My Dell (Saya dan Dell Saya)* terkait dengan produk Anda, temukan produk Anda melalui salah satu dari berikut ini:

- 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)** ke dalam bar pencarian.

## 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 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.