

# Inspiron 7391 2n1

## 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

© 2019 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.

<b>1 Menyiapkan Inspiron 7391 2n1 Anda.....</b>	<b>4</b>
<b>2 Tampilan dari Inspiron 7391 2n1.....</b>	<b>6</b>
Kanan.....	6
Kiri.....	6
Bagian Dasar.....	7
Display.....	8
Bawah.....	8
Mode.....	9
<b>3 Spesifikasi dari Inspiron 7391 2n1.....</b>	<b>11</b>
Dimensi dan berat.....	11
Prosesor.....	11
Chipset.....	11
Sistem operasi.....	12
Memori.....	12
Port dan konektor.....	12
Komunikasi.....	13
Audio.....	13
Penyimpanan.....	14
Memori Intel Optane (opsional).....	14
Pembaca kartu-media.....	15
Keyboard.....	15
Kamera.....	15
Panel sentuh.....	16
Gestur Panel Sentuh.....	16
Adaptor daya.....	16
Baterai.....	16
Display.....	17
Pembaca sidik jari.....	18
Video.....	18
Lingkungan komputer.....	18
<b>4 Pintasan keyboard.....</b>	<b>20</b>
<b>5 Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell.....</b>	<b>22</b>

# Menyiapkan Inspiron 7391 2n1 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 (kondisi tidur). 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 **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><b>My Dell</b></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, aksesori yang disarankan, dan pembaruan perangkat lunak jika tersedia.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> <p><b>CATATAN</b> Di SupportAssist, klik tanggal kedaluwarsa garansi untuk memperbarui atau meningkatkan versi garansi Anda.</p>
	<p><b>Pembaruan Dell</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 <a href="https://www.dell.com/support/SLN305843">SLN305843</a> di <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

**Sumber daya****Deskripsi**

---

**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](https://www.dell.com/support/article/153764) di [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support).

# Tampilan dari Inspiron 7391 2n1

## Kanan



### 1. Slot kartu microSD

Membaca dari dan menulis ke kartu microSD.

### 2. Port headset

Menyambungkan headphone atau headset (gabungan headphone dan mikrofon).

### 3. Port USB 3.1 Gen 1

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

## 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

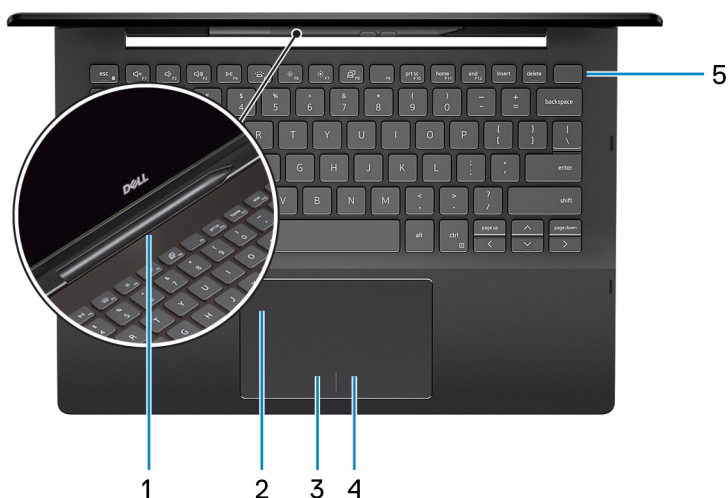
Menyambungkan ke TV atau perangkat yang mengaktifkan HDMI-in lainnya. Menyediakan output video dan audio.

### 4. Port Thunderbolt 3 (USB Tipe-C) dengan Pengiriman Daya

Mendukung USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.4, Thunderbolt 3 dan juga memungkinkan Anda untuk menyambungkan ke display eksternal menggunakan adaptor display. Menyediakan kecepatan transfer data hingga 10 Gbps untuk USB 3.1 Gen 2 dan hingga 40 Gbps untuk Thunderbolt 3. Mendukung Pengiriman Daya yang mengaktifkan catu daya dua-arah di antara perangkat. Menyediakan output daya hingga 5 V yang mengaktifkan pengisian daya yang lebih cepat.

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

# Bagian Dasar



## 1. Slot active-pen

Dorong active pen ke dalam slot setelah digunakan.

**i** **CATATAN** Slot active-pen opsional dan tidak tersedia untuk semua konfigurasi.

## 2. Panel sentuh

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

## 3. Area klik kiri

Tekan untuk klik kiri.

## 4. Area klik kanan

Tekan untuk klik kanan.

## 5. Tombol daya dengan pembaca sidik jari

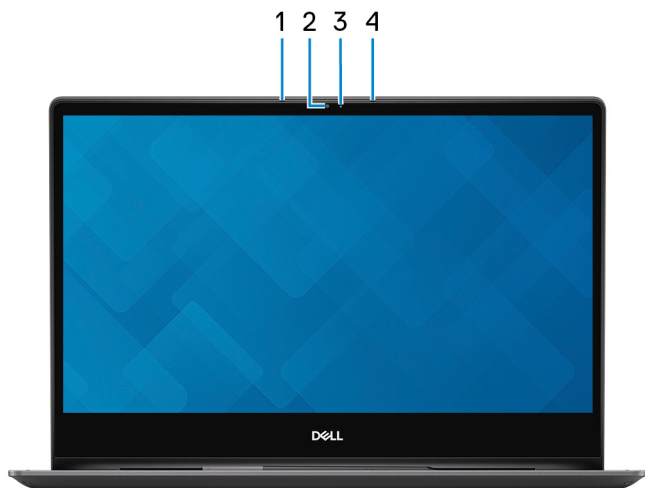
Tekan untuk menghidupkan komputer jika komputer dalam keadaan mati, dalam keadaan tidur, atau dalam keadaan hibernasi.

Saat komputer dinyalakan, tekan tombol daya untuk memasukkan komputer ke dalam keadaan tidur; tekan dan tahan tombol daya selama 10 detik untuk mematikan komputer.

Letakkan jari Anda pada tombol daya untuk masuk dengan pembaca sidik jari.

**i** **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](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.

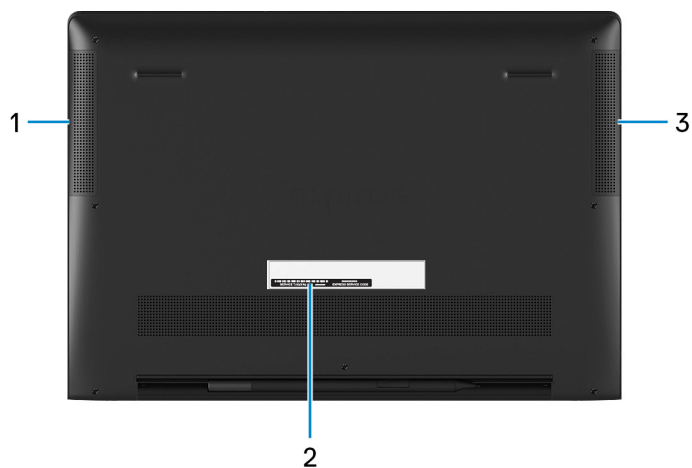
3. **Lampu status kamera**

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 7391 2n1

## Dimensi dan berat

Tabel 2. Dimensi dan berat

Deskripsi	Nilai
Tinggi:	
Depan	13.66 mm (0.54 in.)
Belakang	15.90 mm (0.63 in.)
Panjang	306.76 mm (12.07 in.)
Lebar	215.92 mm (8.50 in.)
Berat (maksimum)	1.45 kg (3.20 lbs)

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

## Prosesor

Tabel 3. Prosesor

Deskripsi	Nilai	
Prosesor	10 <sup>th</sup> Generation Intel Core i5	10 <sup>th</sup> Generation Intel Core i7
Watt	15 W	15 W
Jumlah inti	4	4
Jumlah utas	8	8
Kecepatan	1.6 GHz	1.8 GHz
Cache	6 MB	8 MB
Grafis terintegrasi	Intel UHD Graphics	Intel UHD Graphics

## Chipset

Tabel 4. Chipset

Deskripsi	Nilai
Chipset	Integrated in the processor
Prosesor	10 <sup>th</sup> Generation Intel Core i5/i7
Lebar bus DRAM	128-bit


Deskripsi	Nilai
EPROM Flash	32 MB
Bus PCIe	Up to PCIe Gen 3.0
Frekuensi bus eksternal	Not supported

## Sistem operasi

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

## Memori

Tabel 5. Spesifikasi memori

Deskripsi	Nilai
Slot	Onboard memory  <b>CATATAN</b> The memory is integrated on the system board from the factory and it cannot be upgraded later.
Tipe	LPDDR3
Kecepatan	2133 MHz
Memori maksimum	16 GB
Memori minimum	8 GB
Ukuran memori per slot	Not supported
Konfigurasi yang didukung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB</li> <li>• 16 GB</li> </ul>

## Port dan konektor

Tabel 6. Port dan konektor eksternal

Eksternal:	
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• One USB 3.1 Gen 1 port</li> <li>• USB3.1 Gen2(Type-C/Thunderbolt3) port/Display Port/Power Delivery</li> </ul>
Audio	One headset port
Video	One HDMI 2.0 port
Pembaca kartu media	One microSD-card slot
Port docking	Not supported
Port adaptor daya	4.5 mm x 2.9 mm
Security (Keamanan)	Not supported

**Tabel 7. Port dan konektor internal**

**Internal:**

M.2

- One M.2 slot for WiFi and Bluetooth combo card
- One M.2 2230/2280 slot for solid-state drive

**CATATAN** Untuk mempelajari lebih lanjut tentang fitur dari berbagai jenis kartu M.2, lihat artikel basis pengetahuan [SLN301626](#).

# Komunikasi

## Modul nirkabel

**Tabel 8. Spesifikasi modul nirkabel**

Deskripsi		Nilai
Nomor model	Intel Wi-Fi 6 AX201	Intel 9560 (160 MHz)
Laju transfer	Up to 2.4 Gbps	Up to 1.73 Gbps
Pita frekuensi didukung	Dual band 2.4 GHz/5 GHz	Dual band 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 5 (WiFi 802.11ac)</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>
Enkripsi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bit/128-bit WEP</li> <li>• ARX-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 5.0	Bluetooth 5.0

# Audio

**Tabel 9. Spesifikasi audio**

Deskripsi	Nilai
Pengontrol	Realtek ALC3254
Konversi stereo	Supported
Interface internal	High-definition audio
Interface eksternal	One headset port (headset combo connector)
Speaker	Two
Amplifier speaker internal	Supported (Audio codec built-in amplifier)
Kontrol volume eksternal	Using media-control shortcut keys
Output speaker:	
Rata-Rata	2 W

Deskripsi	Nilai
Puncak	2.5 W
Output subwoofer	Not supported
Mikrofon	Digital-array microphones

## Penyimpanan

Your computer supports one M.2 solid-state drive.

**Tabel 10. Spesifikasi penyimpanan**

Jenis penyimpanan	Jenis antarmuka	Kapasitas
M.2 2230 solid-state drive	PCIe NVMe Gen 3 x4	Up to 1 TB
M.2 2280 solid-state drive	PCIe NVMe Gen 3 x4	Up to 1 TB

## Memori Intel Optane (opsional)

Teknologi 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 penyimpanan solid-state

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 NVMe Gen 3 x2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Satu PCIe NVMe Gen 3 x2 untuk memori Optane</li> <li>• Satu PCIe NVMe Gen 3 x2 3D QLC NAND Flash</li> </ul>
Konektor	M.2
Faktor pembentuk	2280
Kapasitas (memori Optane)	Hingga 32 GB
Kapasitas (QLC—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 setelahnya (Anniversary Update)**
- **Driver Intel Rapid Storage Technology versi 17,2 atau lebih tinggi**

# Pembaca kartu-media

Tabel 12. Spesifikasi pembaca kartu-media

Deskripsi	Nilai
Tipe	One microSD-card slot
Kartu yang didukung	microSecure Digital (microSD)

# Keyboard

Tabel 13. Spesifikasi keyboard

Deskripsi	Nilai
Tipe	Backlit keyboard
Tata letak	QWERTY
Jumlah tombol	<ul style="list-style-type: none"><li>• United States and Canada: 81 keys</li><li>• United Kingdom: 82 keys</li><li>• Japan: 85 keys</li></ul>
Ukuran	X = 18.70 mm key pitch Y = 18.05 mm key pitch
Tombol pintasan	<p>Some keys on your keyboard have two symbols on them. These keys can be used to type alternate characters or to perform secondary functions. To type the alternate character, press Shift and the desired key. To perform secondary functions, press Fn and the desired key.</p> <p><b>CATATAN</b> You can define the primary behavior of the function keys (F1–F12) by changing Function Key Behavior in BIOS setup program.</p>

[Keyboard shortcuts](#)

# Kamera

Tabel 14. Spesifikasi kamera

Deskripsi	Nilai
Jumlah kamera	One
Tipe	HD RGB camera
Lokasi	Front camera
Jenis sensor	CMOS sensor technology
Resolusi:	
Gambar	0.92 megapixel (HD)
Video	1280 x 720 (HD) at 30 fps
Sudut pandang diagonal	74.9 degrees

# Panel sentuh

Tabel 15. Spesifikasi panel sentuh

Deskripsi	Nilai
Resolusi:	
Horizontal	3218
Vertikal	1960
Dimensi:	
Horizontal	104.40 mm (4.11 in.)
Vertikal	64.40 mm (2.53 in.)

## Gestur Panel Sentuh

Untuk informasi lebih lanjut tentang gestur panel sentuh untuk Windows 10, lihat artikel basis pengetahuan Microsoft [4027871](https://support.microsoft.com) di [support.microsoft.com](https://support.microsoft.com).

## Adaptor daya

Tabel 16. Spesifikasi adaptor daya

Deskripsi	Nilai
Tipe	65 W
Diameter (konektor)	4.5 mm x 2.9 mm
Tegangan input	100 VAC-240 VAC
Frekuensi input	50 Hz-60 Hz
Arus input (maksimum)	1.60 A
Arus output (kontinu)	3.34 A
Nilai tegangan output	19.50 VDC
Kisaran suhu:	
Pengoperasian	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Penyimpanan	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)

## Baterai

Tabel 17. Spesifikasi baterai

Deskripsi	Nilai
Tipe	4-cell "smart" lithium-ion (45 Whr)      4-cell "smart" lithium-ion (52 Whr)
Tegangan	7.60 VDC      7.60 VDC
Berat (maksimum)	0.22 kg (0.49 lb)      0.22 kg (0.49 lb)

Deskripsi	Nilai	
Dimensi:		
Tinggi	4.30 mm (0.17 in.)	4.30 mm (0.17 in.)
Panjang	257.60 mm (10.14 in.)	257.60 mm (10.14 in.)
Lebar	97.04 mm (3.82 in.)	97.04 mm (3.82 in.)
Kisaran suhu:		
Pengoperasian	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Penyimpanan	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Waktu pengoperasian	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 (kira-kira)	4 hours (when the computer is off) <b>ⓘ CATATAN Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>.</b>	4 hours (when the computer is off) <b>ⓘ CATATAN Control the charging time, duration, start and end time, and so on using the Dell Power Manger application. For more information on the Dell Power Manger see, <i>Me and My Dell</i> on <a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>.</b>
Masa pakai (kira-kira)	300 siklus pengosongan/pengisian	300 siklus pengosongan/pengisian
Baterai sel berbentuk koin	CR-2032	CR-2032
Waktu pengoperasian	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.

## Display

Tabel 18. Spesifikasi display

Deskripsi	Nilai	
Tipe	13-inch FHD	13-inch UHD
Teknologi panel	Narrow border with wide viewing angle (WVA)	Narrow border with wide viewing angle (WVA)
Pencayaan (umum)	200 nits	270 nits
Dimensi (Area aktif):		
Tinggi	164.94 mm (6.49 in.)	164.94 mm (6.49 in.)
Panjang	293.47 mm (11.55 in.)	293.47 mm (11.55 in.)
Diagonal	337.82 mm (13.30 in.)	337.82 mm (13.30 in.)
Native resolution (Resolusi asli)	1920 x 1080	3840 x 2160
Megapiksel	2.07	8.29

Deskripsi	Nilai	Nilai
Piksels per inci (PPI)	165	331
Rasio Kontras (min)	400:1	800:1
Waktu respons (maks)	35 msec rise/fall	35 msec rise/fall
Laju refresh	60 Hz	60 Hz
Sudut tampilan horizontal	+/- 85 degrees	+/- 85 degrees
Sudut tampilan vertikal	+/- 85 degrees	+/- 85 degrees
Jarak piksel	0.1529 mm	0.0765 mm
konsumsi daya (maksimum)	3.50 W	4.70 W
Akhiran anti-silau vs mengkilap	Glossy	Glossy
Opsi layar sentuh	Yes	Yes

## Pembaca sidik jari

Tabel 19. Spesifikasi pembaca sidik jari

Deskripsi	Nilai
Teknologi sensor	Capacitive
Resolusi sensor	500 dpi
Area sensor	4.06 mm x 3.25 mm
Ukuran piksel sensor	64 x 80 pixels

## Video

Tabel 20. Spesifikasi video

Grafis terintegrasi			
Pengontrol	Dukungan display eksternal	Ukuran memori	Prosesor
Intel UHD Graphics	One HDMI 2.0 port	Shared system memory	10 <sup>th</sup> Generation Intel Core i5/i7

## Lingkungan komputer

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

Tabel 21. Lingkungan komputer

Deskripsi	Pengoperasian	Penyimpanan
Kisaran suhu	0°C to 35°C (32°F to 95°F)	-40°C to 65°C (-40°F to 149°F)
Kelembapan relatif (maksimum)	10% to 90% (non-condensing)	0% to 95% (non-condensing)
Getaran (maksimum)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS

<b>Deskripsi</b>	<b>Pengoperasian</b>	<b>Penyimpanan</b>
Guncangan (maksimum)	110 G†	160 G‡
Ketinggian (maksimum)	-15.2 m to 3,048 m (-50 ft to 10,000 ft)	-15.2 m to 10,668 m (-50 ft to 35,000 ft)

\* 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**, @ 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, meniadakan 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 22. 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

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 23. 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 24. 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>
My Dell	
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> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</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 dalam kotak <b>Pencarian</b>.</li> <li>3. Klik <b>Pencarian</b> untuk mencari keterangan artikel terkait.</li> </ol>
Pelajari dan ketahui informasi berikut tentang produk Anda:	Lihat <i>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>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>Temukan Produk</b>.</li> <li>• Temukan produk Anda melalui menu drop down di dalam <b>Lihat Produk</b>.</li> <li>• Masukkan <b>nomor Tag Servis</b> atau <b>ID Produk</b> ke 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).

**ⓘ 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 pada faktur pembelian, slip kemasan, tagihan, atau katalog produk Dell.