

# Inspiron 3881

## Penyiapan dan Spesifikasi

## Catatan, perhatian, dan peringatan

 **CATATAN:** CATATAN menunjukkan informasi penting yang membantu Anda menggunakan produk Anda dengan lebih baik.

 **PERHATIAN:** PERHATIAN menunjukkan kemungkinan terjadinya kerusakan pada perangkat keras atau hilangnya data, dan memberitahu Anda mengenai cara menghindari masalah tersebut.

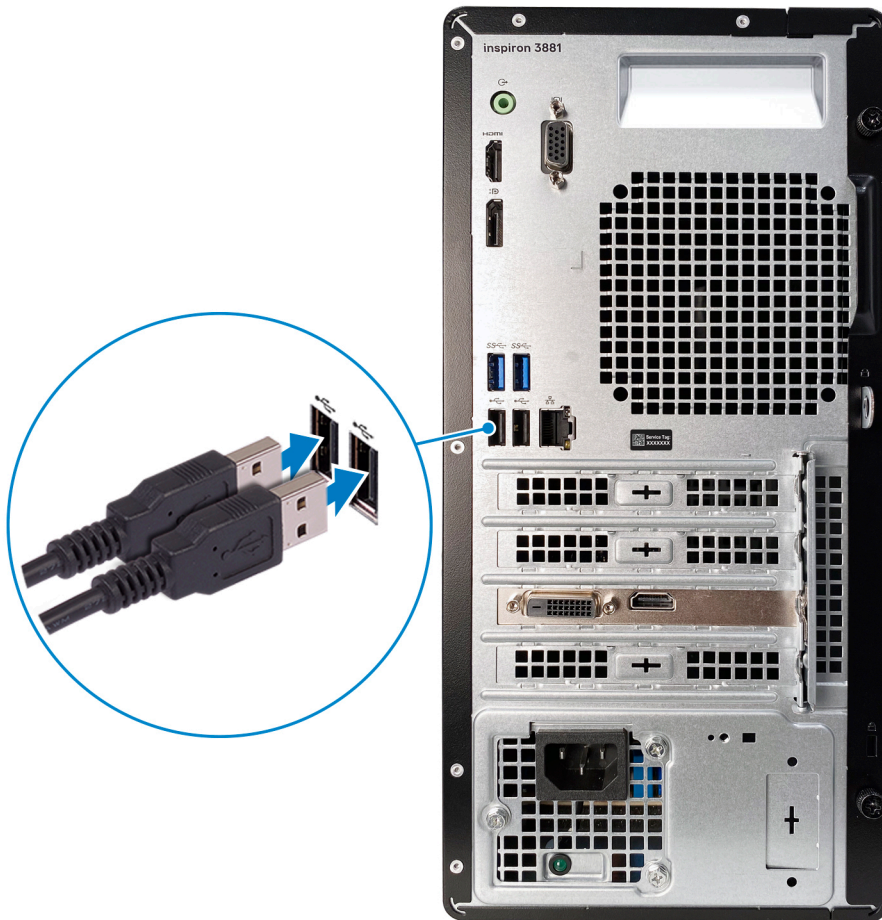
 **PERINGATAN:** PERINGATAN menunjukkan potensi terjadinya kerusakan properti, cedera pada seseorang, atau kematian.

<b>Bab 1: Siapkan komputer Anda.....</b>	<b>4</b>
<b>Bab 2: Tampilan Inspiron 3881.....</b>	<b>9</b>
Depan.....	9
Belakang.....	11
Panel belakang.....	12
<b>Bab 3: Spesifikasi Inspiron 3881.....</b>	<b>14</b>
Dimensi dan berat.....	14
Prosesor.....	14
Chipset.....	15
Sistem operasi.....	15
Memori.....	15
Port eksternal.....	16
Slot internal.....	16
Ethernet.....	17
Modul nirkabel.....	17
Audio.....	17
Penyimpanan.....	18
Memori Intel Optane.....	18
Pembaca kartu-media.....	19
Catu daya.....	19
GPU—Terintegrasi.....	20
GPU—Diskrit.....	20
Lingkungan pengoperasian dan penyimpanan.....	20
<b>Bab 4: Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell.....</b>	<b>22</b>

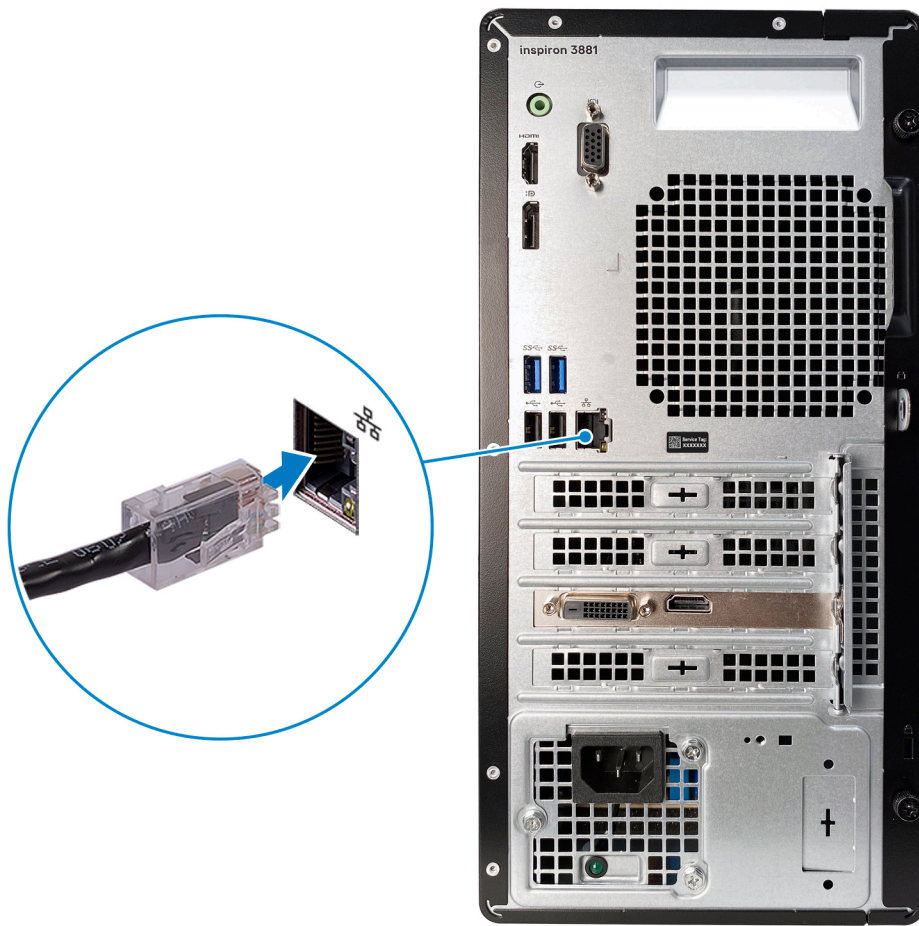
# Siapkan komputer Anda

## langkah

1. Sambungkan keyboard dan mouse.



2. Menyambungkan ke jaringan Anda menggunakan kabel, atau menyambungkan ke jaringan nirkabel.

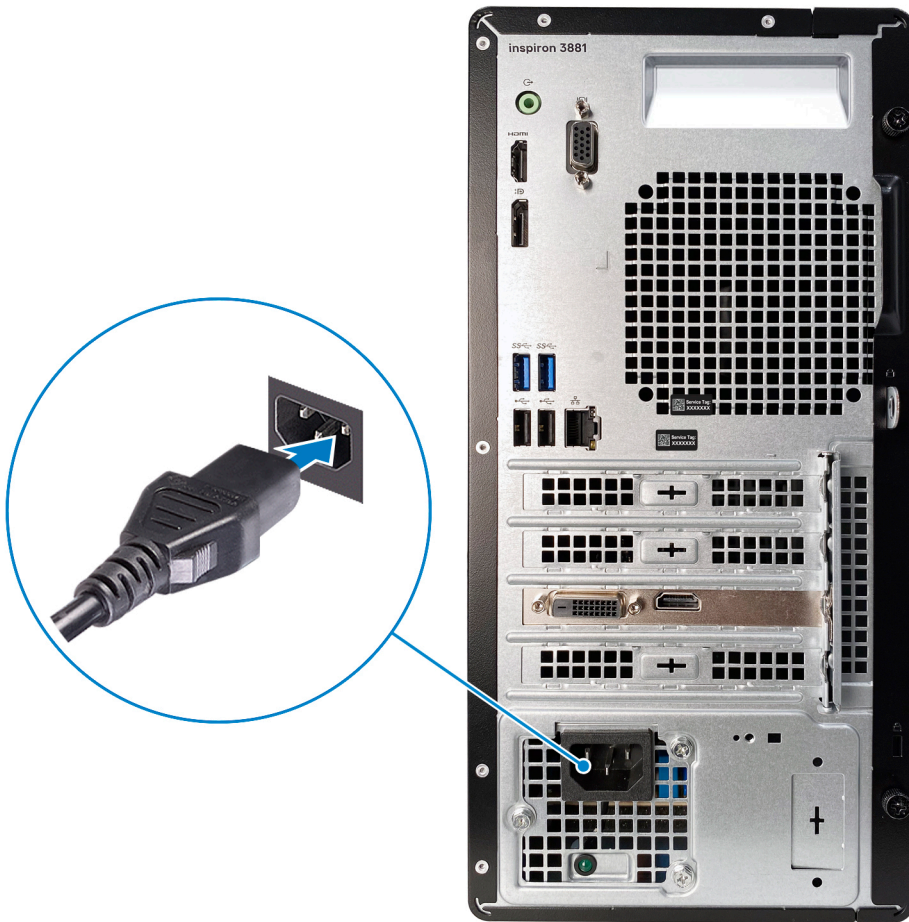


3. Sambungkan display.



**i** **CATATAN:** Jika Anda memesan komputer dengan kartu grafis diskrit, maka sudah disertakan HDMI, VGA dan DisplayPort pada panel belakang komputer Anda. Sambungkan display ke kartu grafis diskrit.

4. Sambungkan kabel daya.



5. Tekan tombol daya.




6. Tuntaskan penataan sistem operasi.

**Untuk Ubuntu:**

Ikuti petunjuk pada layar untuk menyelesaikan pengaturan.



**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.

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

**Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell**

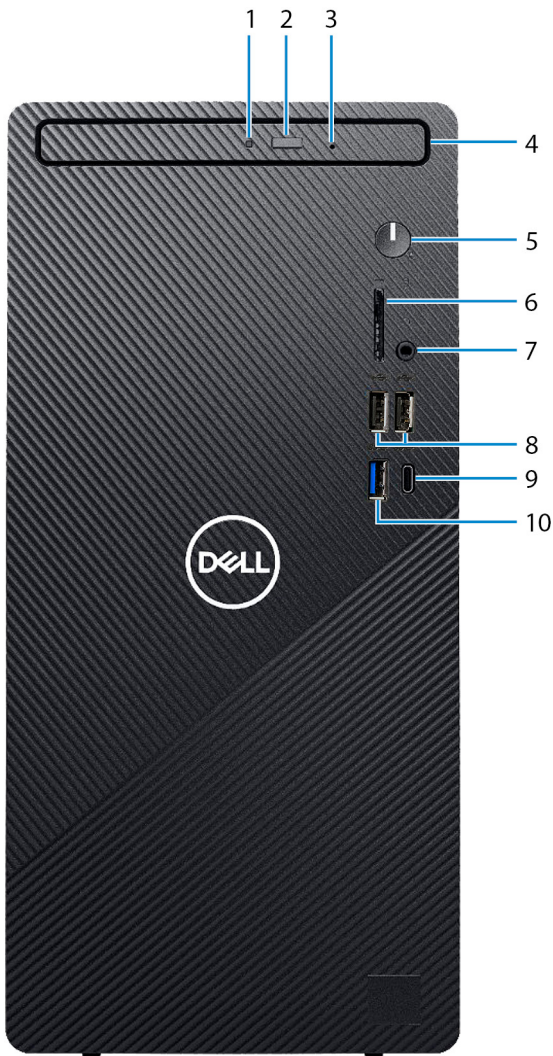
	<p><b>Registrasi Produk Dell</b></p> <p>Daftarkan komputer Anda dengan Dell.</p>
	<p><b>Bantuan &amp; Dukungan Dell</b></p> <p>Akses bantuan dan dukungan untuk komputer Anda.</p>

**Tabel 1. Mencari lokasi aplikasi Dell (lanjutan)**

	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>Secara proaktif, periksa kesehatan perangkat keras dan perangkat lunak komputer Anda.</p> <p> <b>CATATAN:</b> Perbarui atau tingkatkan versi garansi Anda dengan mengklik tanggal kedaluwarsa garansi di SupportAssist.</p>
	<p><b>Pembaruan Dell</b></p> <p>Perbarui komputer Anda dengan perbaikan dan driver perangkat penting saat tersedia.</p>
	<p><b>Pengiriman Digital Dell</b></p> <p>Unduh aplikasi perangkat lunak termasuk yang dibeli namun belum terpasang di komputer Anda.</p>

## Tampilan Inspiron 3881

### Depan



**1. Lampu aktivitas drive optik**

Lampu aktivitas drive optikal menyala ketika komputer membaca dari atau menulis ke drive optikal.

**2. Tombol pembuka drive optik**

Tekan untuk membuka baki drive optikal.

**3. Lubang pengeluar darurat drive optik**

Digunakan untuk mengeluarkan baki drive optik secara manual jika tombol pelepas drive optik gagal.

**i CATATAN:** Untuk informasi lebih lanjut mengenai mengeluarkan baki drive optik secara manual, lihat artikel berbasis pengetahuan SLN301118 di [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).


#### 4. Drive optikal

Drive optikal membaca dari dan menulis ke CD dan DVD.

#### 5. Tombol daya

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.

 **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).

#### 6. Slot kartu SD

Membaca dari dan menulis ke kartu SD. Komputer mendukung jenis kartu berikut:

- Secure Digital (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

#### 7. Port headset

Menyambungkan headphone atau headset (gabungan headphone dan mikrofon).


#### 8. Port USB 2.0 (2)

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

#### 9. Port USB 3.2 Gen 2 Tipe-C

Menyambungkan perangkat seperti perangkat penyimpanan eksternal dan printer.

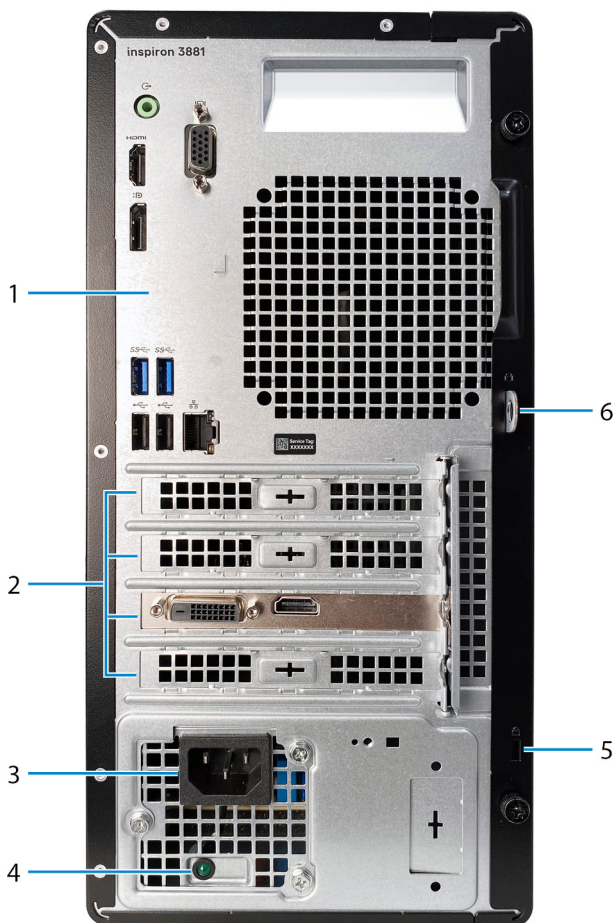
Menyediakan kecepatan transfer data hingga 10 Gbps. PowerShare memungkinkan Anda untuk mengisi daya perangkat USB yang terhubung.

 **CATATAN:** Perangkat USB yang tersambung mungkin tidak terisi saat komputer dimatikan atau dalam kondisi tidur. Nyalakan komputer untuk mengisi daya perangkat USB yang terhubung.

#### 10. Port USB 3.2 Gen 1

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

# Belakang



## 1. Panel belakang

Sambungkan perangkat USB, audio, video, dan perangkat lainnya.

## 2. Slot kartu ekspansi

Menyediakan akses ke port pada setiap kartu PCI Express terpasang.

## 3. Port daya

Menyambungkan kabel daya untuk menyediakan daya ke komputer Anda.

## 4. Lampu diagnostik catu daya

Menunjukkan keadaan catu daya.

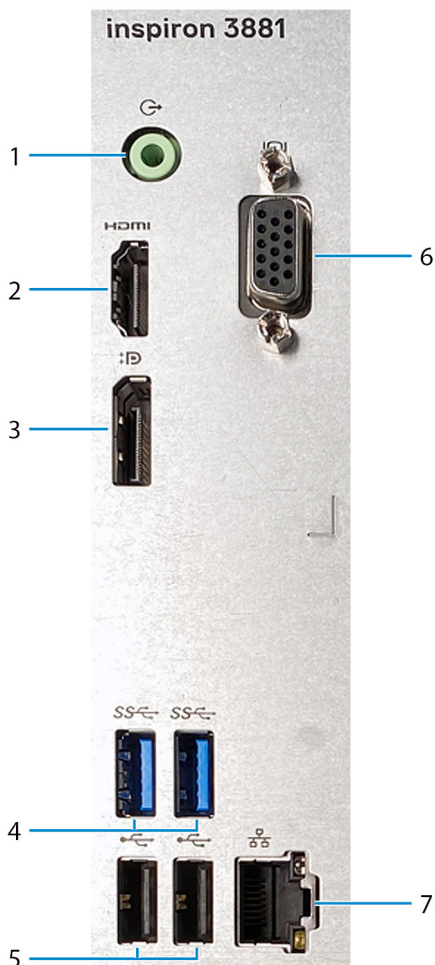
## 5. Ring gembok

Memasangkan gembok standar untuk mencegah akses yang tidak berwenang ke interior komputer Anda.

## 6. Slot kabel keamanan (bentuk-pasak)

Menyambungkan kabel pengaman untuk mencegah pemindahan komputer yang tidak diinginkan.

# Panel belakang



## 1. Port jalur keluar

Sambungkan speaker.

## 2. Port HDMI

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

**i** **CATATAN:** Port ini tidak tersedia untuk komputer yang dikirimkan dengan prosesor Intel Core i5-10400F Generasi ke-10 dan Intel Core i7-10700F Generasi ke-10.

## 3. DisplayPort

Menyambungkan display eksternal atau proyektor.

**i** **CATATAN:** Port ini tidak tersedia untuk komputer yang dikirimkan dengan prosesor Intel Core i5-10400F Generasi ke-10 dan Intel Core i7-10700F Generasi ke-10.

## 4. Port USB 3.2 Gen 1 (2)

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

## 5. Port USB 2.0 (2)

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

## 6. Port VGA

Menyambungkan display eksternal atau proyektor.



**CATATAN:** Port ini tidak tersedia untuk komputer yang dikirimkan dengan prosesor Intel Core i5-10400F Generasi ke-10 dan Intel Core i7-10700F Generasi ke-10.

#### 7. **Port jaringan**


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

# Spesifikasi Inspiron 3881

## Dimensi dan berat

Tabel berikut mencantumkan informasi tinggi, lebar, kedalaman, dan berat Inspiron 3881 Anda.

**Tabel 2. Dimensi dan berat**

Deskripsi	Nilai
Tinggi:	
Tinggi depan	324,30 mm (12,77 in.)
Tinggi belakang	324,30 mm (12,77 in.)
Panjang	154 mm (6,06 in.)
Lebar	293 mm (11,54 in.)
Berat (maksimum)	6,40 kg (14,11 lb)  <b>CATATAN:</b> Berat komputer Anda tergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variabilitas pembuatan.

## Prosesor

Tabel berikut mencantumkan rincian prosesor yang didukung oleh Inspiron 3881 Anda.

**Tabel 3. Prosesor**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua	Opsi tiga	Opsi empat	Opsi lima	Opsi enam	Opsi tujuh	Opsi delapan
Tipe prosesor	Intel Celeron G5900 Generasi ke-10	Intel Celeron G5905 Generasi ke-10	Intel Pentium Gold G6400 Generasi ke-10	Intel Core i3-10100 Generasi ke-10	Intel Core i5-10400 Generasi ke-10	Intel Core i5-10400F Generasi ke-10	Intel Core i7-10700 Generasi ke-10	Intel Core i7-10700F Generasi ke-10
Watt prosesor	58 W	58 W	58 W	65 W	65 W	65 W	65 W	65 W
Jumlah inti prosesor	2	2	2	4	6	6	8	8
Jumlah thread prosesor	2	2	4	8	12	12	16	16
Kecepatan prosesor	3,4 GHz	3,5 GHz	4 GHz	Hingga 4,3 GHz	Hingga 4,3 GHz	Hingga 4,3 GHz	Hingga 4,8 GHz	Hingga 4,8 GHz
Cache prosesor	2 MB	4 MB	4 MB	6 MB	12 MB	12 MB	16 MB	16 MB

**Tabel 3. Prosesor (lanjutan)**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua	Opsi tiga	Opsi empat	Opsi lima	Opsi enam	Opsi tujuh	Opsi delapan
Grafis terintegrasi	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 610	Intel UHD Graphics 630	Intel UHD Graphics 630	Tidak didukung	Intel UHD Graphics 630	Tidak didukung

## Chipset

Tabel berikut mencantumkan rincian chipset yang didukung oleh Inspiron 3881 Anda.

**Tabel 4. Chipset**

Deskripsi	Nilai
Chipset	Intel CML PCH-H H470
Prosesor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i3/i5/i7 Generasi ke-10</li> <li>• Intel Core i5F/i7F Generasi ke-10</li> <li>• Intel Pentium Gold Generasi ke-10</li> <li>• Intel Celeron Generasi ke-10</li> </ul>
Lebar bus DRAM	64-bit
EPROM Flash	16 MB
Bus PCIe	Hingga Gen3

## Sistem operasi


Inspiron 3881 Anda mendukung sistem operasi berikut:

- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Pro (64-bit)
- Windows 10 Pro Education (64-bit)
- Ubuntu 18.04

## Memori

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi memori Inspiron 3881 Anda.

**Tabel 5. Spesifikasi memori**

Deskripsi	Nilai
Slot memori	Dua slot DIMM
Tipe memori	DDR4 Dua Kanal
Kecepatan memori	2666 MHz, 2933 MHz  <b>CATATAN:</b> Modul memori kecepatan 2933 MHz hanya tersedia untuk komputer yang dikirimkan dengan prosesor Intel Core i7/i7F Generasi ke-10.
Konfigurasi memori maksimum	64 GB
Konfigurasi memori minimum	4 GB

**Tabel 5. Spesifikasi memori (lanjutan)**

Deskripsi	Nilai
Ukuran memori per slot	4 GB, 8 GB, 16 GB, dan 32 GB
Konfigurasi memori yang didukung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 2666 MHz hingga 2933 MHz hingga 2933 MHz</li> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 2666 MHz hingga 2933 MHz</li> <li>• 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4 dua kanal, 2666 MHz hingga 2933 MHz</li> <li>• 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 2666 MHz hingga 2933 MHz</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4 dua kanal, 2666 MHz hingga 2933 MHz</li> <li>• 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 2666 MHz hingga 2933 MHz</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4 dua kanal, 2666 MHz hingga 2933 MHz</li> <li>• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4 dua kanal, 2666 MHz hingga 2933 MHz</li> </ul>

## Port eksternal

Tabel berikut mencantumkan informasi port eksternal Inspiron 3881 Anda.

**Tabel 6. Port eksternal**

Deskripsi	Nilai
Port jaringan	Satu port RJ-45
Port USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tiga port USB 3.2 Gen 1</li> <li>• Satu port USB 3.2 Gen 2 (Tipe-C)</li> <li>• Empat port USB 2.0</li> </ul>
Port audio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Satu port headset (gabungan headphone dan mikrofon)</li> <li>• Satu port jalur keluar</li> </ul>
Port video	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Satu port HDMI 1.4</li> <li>• Satu DisplayPort</li> <li>• Satu port VGA</li> </ul> <p><b>i</b> <b>CATATAN:</b> Port-port ini tidak tersedia untuk komputer yang dikirimkan dengan prosesor Intel Core i5-10400F Generasi ke-10 dan Intel Core i7-10700F Generasi ke-10.</p>
Pembaca kartu-media	Satu slot kartu SD
Security (Keamanan)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Satu slot kunci gembok</li> <li>• Satu slot kabel pengaman (berbentuk balok segitiga)</li> </ul>

## Slot internal

Tabel berikut mencantumkan informasi slot internal Inspiron 3881 Anda.

**Tabel 7. Slot internal**

Deskripsi	Nilai
PCIe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Satu slot kartu ekspansi PCIe x16.</li> <li>• Satu slot kartu ekspansi PCIe x1.</li> </ul>

**Tabel 7. Slot internal (lanjutan)**

Deskripsi	Nilai
SATA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Satu slot SATA untuk optical-disk drive</li> <li>Satu slot SATA untuk hard-disk drive 3,5-inci</li> </ul>
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Satu slot M.2 2230 untuk kartu kombinasi WiFi dan Bluetooth</li> <li>Satu slot M.2 untuk solid-state drive 2280/Intel Optane atau solid-state drive 2230</li> </ul> <p><b>CATATAN:</b> Untuk mempelajari lebih lanjut tentang fitur dari berbagai jenis kartu M.2, lihat artikel basis pengetahuan <a href="http://www.dell.com/support">SLN301626</a> di <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Ethernet

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi Ethernet berkabel Local Area Network (LAN) Inspiron 3881 Anda.

**Tabel 8. Spesifikasi Ethernet**

Deskripsi	Nilai
Nomor model	Intel I219-V
Laju transfer	10/100/1000 Mbps

## Modul nirkabel

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi modul Wireless Local Area Network (WLAN) Inspiron 3881.

**Tabel 9. Spesifikasi modul nirkabel**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua	Opsi tiga
Nomor model	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Realtek RTL8723DE
Laju transfer	Hingga 433 Mbps	Hingga 867 Mbps	Hingga 150 Mbps
Pita frekuensi didukung	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 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> </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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11a/b/g</li> <li>Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li> </ul>
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>	<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 4.2	Bluetooth 4.2

## Audio

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi audio Inspiron 3881 Anda.

**Tabel 10. Spesifikasi audio**

Deskripsi	Nilai
Kontroler audio	Realtek ALC3246
Konversi stereo	Didukung
Antarmuka audio internal	Antarmuka audio definisi tinggi
Antarmuka audio eksternal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Satu port HDMI 1.4b</li> <li><b>CATATAN:</b> Port ini tidak tersedia untuk komputer yang dikirimkan dengan prosesor Intel Core i5-10400F Generasi ke-10 dan Intel Core i7-10700F Generasi ke-10.</li> <li>Satu port headset (gabungan headphone dan mikrofon)</li> <li>Satu port jalur keluar</li> </ul>

## Penyimpanan

Bagian ini mencantumkan opsi penyimpanan pada Inspiron 3881 Anda.

Inspiron 3881 Anda mendukung salah satu konfigurasi penyimpanan berikut:

- Satu hard-disk drive 3,5-inci
- Satu solid-state drive M.2 2230
- Satu solid-state drive M.2 2230 + Satu drive hard disk 3,5 inci

Drive utama Inspiron 3881 Anda memiliki berbagai macam variasi konfigurasi penyimpanan. Untuk komputer:

- dengan solid-state drive, solid-state drive merupakan drive utama
- tanpa solid-state drive, hard disk merupakan drive utama

**Tabel 11. Spesifikasi penyimpanan**

Jenis penyimpanan	Jenis antarmuka	Kapasitas
Hard-disk drive 3,5-inci	SATA AHCI, hingga 6 Gbps	Hingga 2 TB
Solid-state drive M.2 2230	PCIe Gen3.0x4 NVMe, hingga 32 Gbps	Hingga 512 GB
Drive DVD+/-RW 9,5mm	SATA AHCI, hingga 1,5 Gbps	Satu DVD+/-RW

## Memori Intel Optane

Memori Intel Optane berfungsi hanya sebagai akselerator penyimpanan. Memori ini tidak menggantikan maupun menambah memori (RAM) yang terpasang pada komputer Anda.

**CATATAN:** Memori Intel Optane mendukung komputer yang memenuhi persyaratan berikut:

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

**Tabel 12. Memori Intel Optane**

Deskripsi	Nilai
Tipe	Akselerator penyimpanan
Antarmuka	PCIe Gen3.0 x2
Konektor	M.2 2280

**Tabel 12. Memori Intel Optane (lanjutan)**

Deskripsi	Nilai
Konfigurasi yang didukung	16 GB, 32 GB
Kapasitas	Hingga 32 GB

## Pembaca kartu-media

Tabel berikut mencantumkan informasi kartu media yang didukung oleh Inspiron 3881 Anda.

**Tabel 13. Spesifikasi pembaca kartu-media**

Deskripsi	Nilai
Jenis kartu media	Satu slot kartu SD
Kartu media yang didukung	<ul style="list-style-type: none"> <li>Secure Digital (SD)</li> <li>Secure Digital High Capacity (SDHC)</li> <li>Secure Digital Extended Capacity (SDXC)</li> </ul>
<p><b>CATATAN:</b> Kapasitas maksimum yang didukung oleh pembaca kartu media bervariasi tergantung pada standar kartu media yang dipasang di komputer Anda.</p>	

## Catu daya

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi catu daya Inspiron 3881 Anda.

**Tabel 14. Spesifikasi catu daya**

Deskripsi	Opsi 1	Opsi 2	Opsi 3
Tipe	200 W Perunggu	260 W Perunggu	360 W Perunggu
Tegangan input	90 VAC–264 VAC	90 VAC–264 VAC	90 VAC–264 VAC
Frekuensi input	47 Hz–63 Hz	47 Hz–63 Hz	47 Hz–63 Hz
Arus input (maksimum)	3,20 A	4,20 A	5 A
Arus output (kontinu)	Pengoperasian: <ul style="list-style-type: none"> <li>12 VA: 16,5 A</li> <li>12 VB: 14 A</li> </ul> Siaga: <ul style="list-style-type: none"> <li>12 VA: 0,5 A</li> <li>12 VB: 2,5 A</li> </ul>	Pengoperasian: <ul style="list-style-type: none"> <li>12 VA: 16,5 A</li> <li>12 VB: 16 A</li> </ul> Siaga: <ul style="list-style-type: none"> <li>12 VA: 0,5 A</li> <li>12 VB: 2,5 A</li> </ul>	Pengoperasian: <ul style="list-style-type: none"> <li>12 VA: 18 A</li> <li>12 VB: 18 A</li> <li>12 VC: 12 A</li> </ul> Siaga: <ul style="list-style-type: none"> <li>12 VA: 1,5 A</li> <li>12 VB: 2,5 A</li> <li>12 VC: 0 A</li> </ul>
Nilai tegangan output	12 VA, 12 VB	12 VA, 12 VB	12 VA, 12 VB, 12 VC
Kisaran suhu:			
Pengoperasian	5 °C hingga 45 °C (41 °F hingga 113 °F)	5 °C hingga 45 °C (41 °F hingga 113 °F)	5 °C hingga 45 °C (41 °F hingga 113 °F)
Penyimpanan	-40 °C hingga 70 °C (-40 °F hingga 158 °F)	-40 °C hingga 70 °C (-40 °F hingga 158 °F)	-40 °C hingga 70 °C (-40 °F hingga 158 °F)

## GPU—Terintegrasi

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi Graphics Processing Unit (GPU) terintegrasi yang didukung oleh Inspiron 3881 Anda.

**Tabel 15. GPU—Terintegrasi**

Pengontrol	Dukungan display eksternal	Ukuran memori	Prosesor
Intel UHD Graphics 610	<ul style="list-style-type: none"> <li>Satu port HDMI 1.4b</li> <li>Satu DisplayPort</li> <li>Satu port VGA</li> </ul>	Memori sistem bersama	Intel Celeron/Pentium Gold Generasi ke-10
Intel UHD Graphics 630	<ul style="list-style-type: none"> <li>Satu port HDMI 1.4b</li> <li>Satu DisplayPort</li> <li>Satu port VGA</li> </ul>	Memori sistem bersama	Intel Core i3/i5/i7 Generasi ke-10

## GPU—Diskrit

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi Graphics Processing Unit (GPU) diskrit yang didukung oleh Inspiron 3881 Anda.

**Tabel 16. GPU—Diskrit**

Pengontrol	Dukungan display eksternal	Ukuran memori	Tipe memori
NVIDIA GeForce GT 730	<ul style="list-style-type: none"> <li>Satu port HDMI 1.4</li> <li>Satu port VGA</li> <li>Satu port DVI-D</li> </ul>	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GT 1030	<ul style="list-style-type: none"> <li>Satu port HDMI 1.4</li> <li>Satu port DVI-D</li> </ul>	2 GB	GDDR5
NVIDIA GeForce GTX 1650 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> <li>Satu port HDMI 2.0b</li> <li>Satu port DisplayPort 1.4</li> <li>Satu port DVI-D</li> </ul>	4 GB	GDDR6
NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER	<ul style="list-style-type: none"> <li>Satu port HDMI 2.0b</li> <li>Satu port DisplayPort 1.4</li> <li>Satu port DVI-D</li> </ul>	6 GB	GDDR6

## Lingkungan pengoperasian dan penyimpanan

Tabel ini mencantumkan spesifikasi pengoperasian dan penyimpanan Inspiron 3881 Anda.

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

**Tabel 17. Lingkungan komputer**

Deskripsi	Pengoperasian	Penyimpanan
Kisaran suhu	10 °C hingga 35 °C (50 °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†

**Tabel 17. Lingkungan komputer (lanjutan)**

Deskripsi	Pengoperasian	Penyimpanan
Kisaran ketinggian	-15,2 m hingga 3.048 m (-49,87 kaki hingga 10.000 kaki)	-15,2 m hingga 10.668 m (-49,87 kaki hingga 35.000 kaki)
<b>⚠ PERHATIAN: Rentang suhu pengoperasian dan penyimpanan mungkin berbeda untuk setiap komponen, jadi pengoperasian atau penyimpanan perangkat di luar rentang ini dapat memengaruhi kinerja komponen tertentu.</b>		

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



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

# 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 18. 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 <b>Contact Support</b> , 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. Buka <a href="https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase">https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase</a>.</li> <li>2. Ketik subjek atau kata kunci dalam kotak <b>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: <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>	Lihat <i>Saya dan Dell Saya</i> di <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> . 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: <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> 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 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.