

# XPS 17 9700

## 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.

# Daftar Isi

<b>Bab 1: Menyiapkan XPS 17 9700 Anda.....</b>	<b>4</b>
<b>Bab 2: Tampilan XPS 17 9700.....</b>	<b>6</b>
Kiri.....	6
Kanan.....	6
Atas.....	7
Depan.....	8
Bawah.....	9
<b>Bab 3: Spesifikasi XPS 17 9700.....</b>	<b>10</b>
Dimensi dan berat.....	10
Prosesor.....	10
Chipset.....	10
Sistem operasi.....	11
Memori.....	11
Slot internal.....	11
Port eksternal.....	12
Modul nirkabel.....	12
Audio.....	13
Penyimpanan.....	13
Pembaca kartu-media.....	14
Keyboard.....	14
Kamera.....	14
Panel sentuh.....	15
Adaptor daya.....	15
Baterai.....	16
Display.....	17
Pembaca sidik jari.....	18
GPU—Terintegrasi.....	18
GPU—Diskret.....	18
Lingkungan pengoperasian dan penyimpanan.....	19
<b>Bab 4: Display cahaya biru rendah Dell.....</b>	<b>20</b>
<b>Bab 5: Pintasan keyboard XPS 17 9700.....</b>	<b>21</b>
<b>Bab 6: Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell.....</b>	<b>23</b>

# Menyiapkan XPS 17 9700 Anda

**(i) 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.

**(i) CATATAN:** Anda dapat mengisi daya XPS 17 9700 dengan menghubungkan adaptor daya ke salah satu port USB Tipe-C Thunderbolt 3 yang terletak di kedua sisi komputer Anda.



**(i) CATATAN:** Baterai dapat masuk ke mode hemat daya selama pengiriman untuk menghemat daya baterai. Pastikan adaptor daya tersambung ke komputer Anda ketika dihidupkan untuk pertama kalinya.

2. Selesaikan penataan Windows.

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

- Menyambungkan ke jaringan untuk pembaruan Windows.
- (i) 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**

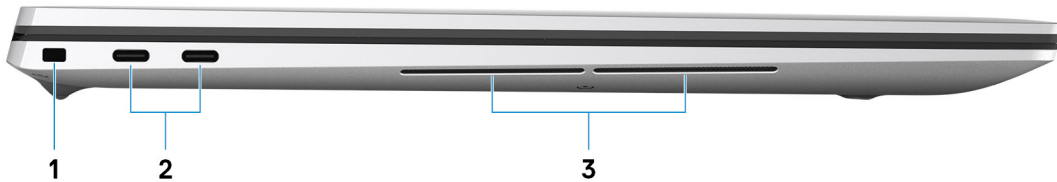
Sumber daya	Deskripsi
	<b>My Dell</b>

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

Sumber daya	Deskripsi
	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.
	<b>SupportAssist</b> SupportAssist secara proaktif dan prediktif mengidentifikasi masalah perangkat keras dan perangkat lunak di komputer Anda dan mengotomatiskan proses pemakaian dengan dukungan Teknis Dell. Hal ini mengatasi masalah kinerja dan stabilisasi, mencegah ancaman keamanan, memantau dan mendeteksi kegagalan perangkat keras. Untuk informasi lebih lanjut, lihat <i>Panduan Pengguna SupportAssist untuk PC Rumah</i> di <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a> . Klik <b>SupportAssist</b> lalu klik <b>SupportAssist untuk PC Rumah</b> . <b>CATATAN:</b> Di SupportAssist, klik tanggal kedaluwarsa garansi untuk memperbarui atau meningkatkan versi garansi Anda.
	<b>Dell Update</b> 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="#">000149088</a> di <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .
	<b>Dell Digital Delivery</b> 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 <a href="#">000129837</a> di <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

## Tampilan XPS 17 9700

### Kiri



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

Menyambungkan kabel pengaman untuk mencegah pemindahan komputer yang tidak diizinkan.

#### 2. Port Thunderbolt 3 USB Tipe-C dengan DisplayPort (2)

Mendukung USB 3.2 Gen 2, DisplayPort 1.4 (mendukung hingga HBR2), Thunderbolt 3 dan juga memungkinkan Anda untuk menyambungkan ke display eksternal menggunakan adaptor display. Menyediakan laju transfer data hingga 10 Gbps untuk USB 3.2 Gen 2 dan hingga 40 Gbps untuk Thunderbolt 3. Mendukung Power Delivery yang mengaktifkan catu daya dua-arrah di antara perangkat. Menyediakan output daya hingga 5 V yang mengaktifkan pengisian daya yang lebih cepat.

**(i) CATATAN:** Anda dapat menyambungkan Stasiun Docking Dell ke salah satu dari dua port Thunderbolt 3 ini. Untuk informasi lebih lanjut, lihat artikel basis pengetahuan 000124295 di [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

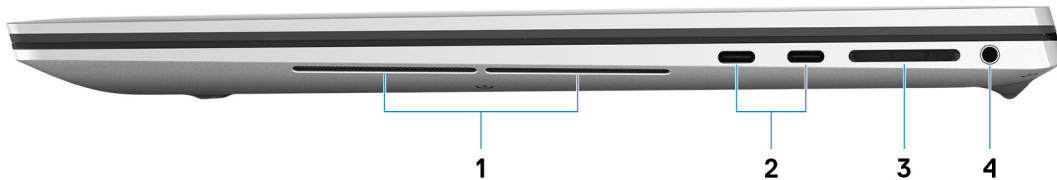
**(i) CATATAN:** Terdapat total empat port Thunderbolt 3 pada komputer ini. Sambungkan adaptor daya USB Tipe-C ke salah satu dari empat port USB Tipe-C.

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

#### 3. Woofer kiri

Meningkatkan output audio frekuensi rendah.

### Kanan



#### 1. Woofer kanan

Meningkatkan output audio frekuensi rendah.

#### 2. Port Thunderbolt 3 USB Tipe-C dengan DisplayPort (2)

Mendukung USB 3.2 Gen 2, DisplayPort 1.4 (mendukung hingga HBR2), Thunderbolt 3 dan juga memungkinkan Anda untuk menyambungkan ke display eksternal menggunakan adaptor display. Menyediakan laju transfer data hingga 10 Gbps untuk USB 3.2 Gen 2 dan hingga 40 Gbps untuk Thunderbolt 3. Mendukung Power Delivery yang mengaktifkan catu daya dua-arrah di antara perangkat. Menyediakan output daya hingga 5 V yang mengaktifkan pengisian daya yang lebih cepat.

**(i) CATATAN:** Anda dapat menyambungkan Stasiun Docking Dell ke salah satu dari dua port Thunderbolt 3 ini. Untuk informasi lebih lanjut, lihat artikel basis pengetahuan 000124295 di [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**(i) CATATAN:** Terdapat total empat port Thunderbolt 3 pada komputer ini. Sambungkan adaptor daya USB Tipe-C ke salah satu dari empat port USB Tipe-C.

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

### 3. Slot kartu SD

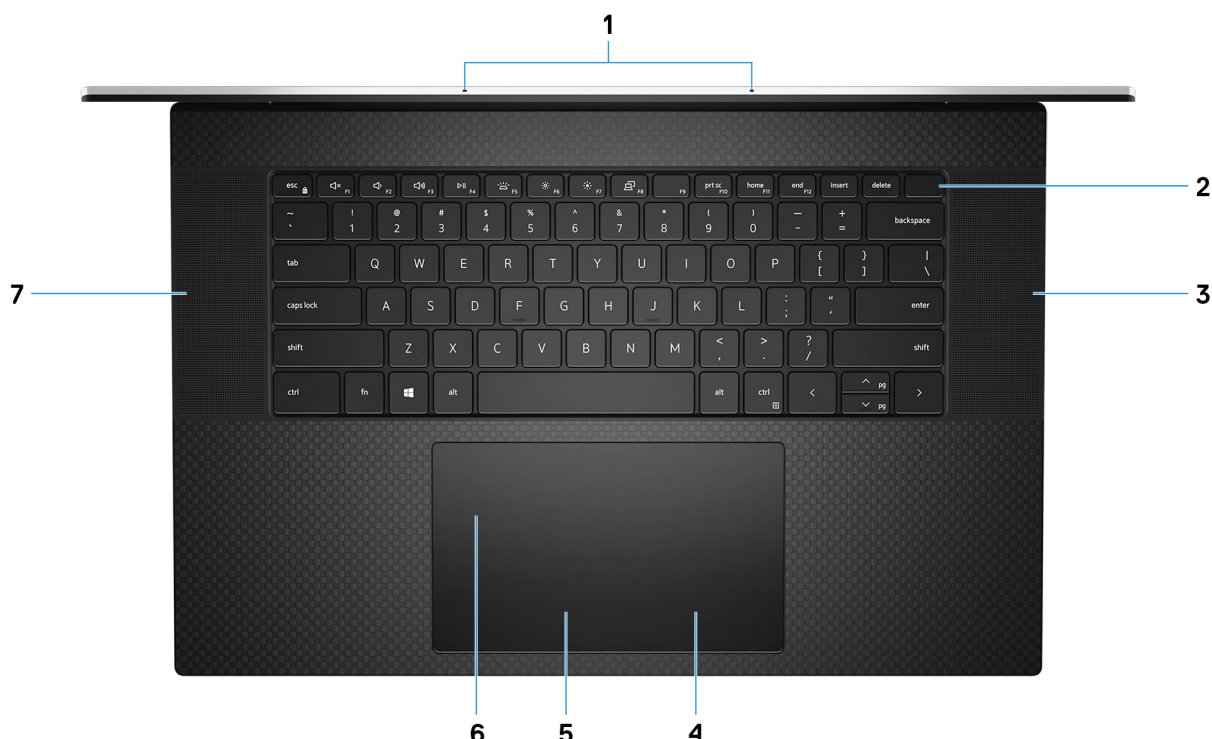
Membaca dari dan menulis ke kartu SD. Komputer mendukung jenis kartu berikut:

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

### 4. Port headset

Menyambungkan headphone atau headset (gabungan headphone dan mikrofon).

## Atas



#### 1. Mikrofon (2)

Menyediakan input suara digital untuk perekaman audio, panggilan suara, dan sebagainya.

#### 2. 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:** Menekan tombol daya dengan pembaca sidik jari selama lebih dari 25 detik memicu pembersihan CMOS.

**(i) CATATAN:** Anda dapat mengustomisasi perilaku tombol daya di dalam Windows. Untuk informasi selengkapnya, lihat *Me and My Dell* di [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

#### 3. Speaker kanan

Sebagai output audio.

#### 4. Area klik kanan

Tekan untuk klik kanan.

 **CATATAN:** Area klik kanan diaktifkan saat Anda menyentuh panel sentuh.

#### 5. Area klik kiri

Tekan untuk klik kiri.

 **CATATAN:** Area klik kiri diaktifkan saat Anda menyentuh panel sentuh.

#### 6. Panel sentuh

Gesarkan jari Anda pada panel sentuh untuk memindahkan penunjuk mouse. Ketuk untuk mengeklik-kiri dan ketuk dengan dua jari untuk mengeklik-kanan.

 **CATATAN:** Bagian atas dan samping panel sentuh—8,20 mm (0,32 inci) dari tepi—dinonaktifkan. Pengaturan ini mencegah gerakan penunjuk mouse yang tidak disengaja saat menggunakan keyboard.

 **CATATAN:** Area panel sentuh komputer berukuran besar dan telapak tangan Anda mungkin secara tidak sengaja menyentuh sudut panel sentuh saat menggunakannya. Untuk mencegah hal ini, sentuhan dalam sudut 1 cm (0,39 inci) x 1 cm (0,39 inci) pada panel sentuh diabaikan jika sentuhan lain terdeteksi di panel sentuh di luar sudut tersebut.

#### 7. Speaker kiri

Sebagai output audio.

## Depan



#### 1. Pemancar inframerah

Memancarkan sinar inframerah, yang memungkinkan kamera inframerah untuk mengindera dan mengikuti gerakan.

#### 2. Sensor cahaya sekitar

Sensor mendeteksi cahaya lingkungan dan secara otomatis mengatur kecerahan layar dan lampu latar keyboard.

#### 3. Kamera RGB-inframerah

Kamera gabungan ini mendukung pengenalan wajah Windows Hello inframerah dan pencitraan RGB standar untuk foto dan video.

#### 4. Lampu status kamera

Menyalakan ketika kamera sedang digunakan.

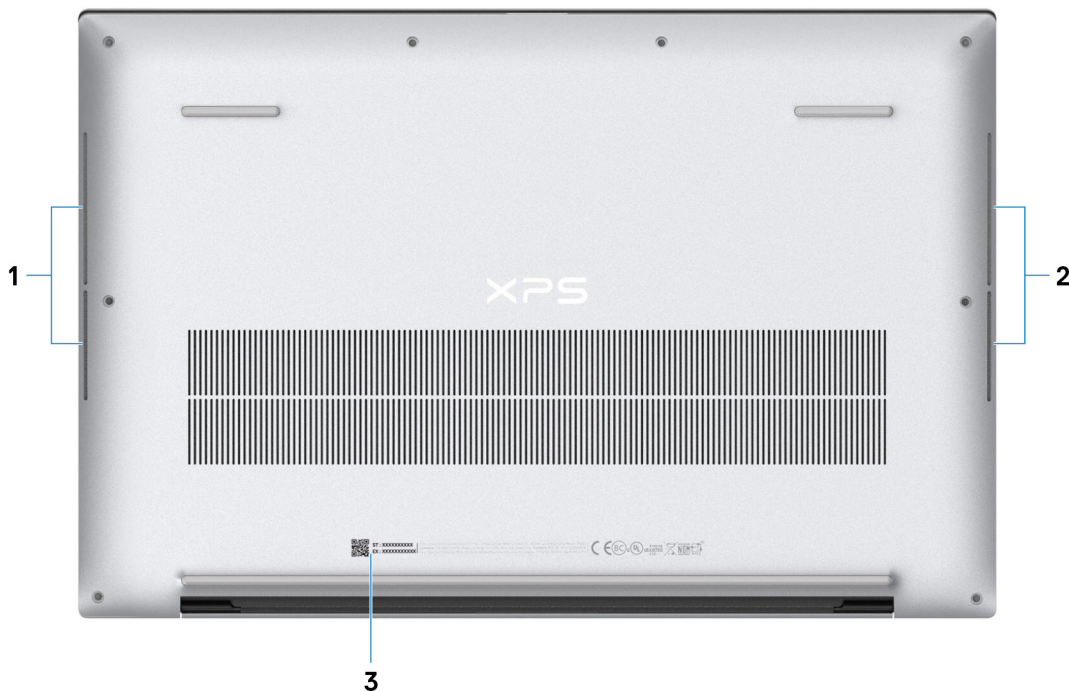
#### 5. Pemancar inframerah

Memancarkan sinar inframerah, yang memungkinkan kamera inframerah untuk mengindera dan mengikuti gerakan.

#### 6. Lampu status baterai

Menunjukkan status isi daya baterai.

## Bawah



#### 1. Woofer kiri

Meningkatkan output audio frekuensi rendah.

#### 2. Woofer kanan

Meningkatkan output audio frekuensi rendah.

#### 3. 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 XPS 17 9700

## Dimensi dan berat

Tabel berikut mencantumkan informasi tinggi, lebar, kedalaman, dan berat XPS 17 9700 Anda.

**Tabel 2. Dimensi dan berat**

Deskripsi	Nilai
Tinggi:	
Tinggi depan	8,67 mm (0,34 in.)
Tinggi belakang	13,15 mm (0,52 in.)
Panjang	
Lebar	248,08 mm (9,77 in.)
Berat (maksimum)	2,53 kg (5,58 lb) <b>(i) CATATAN:</b> Berat komputer Anda tergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variabilitas pembuatan.

## Prosesor

Tabel berikut mencantumkan rincian prosesor yang didukung oleh XPS 17 9700 Anda.

**Tabel 3. Prosesor**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua	Opsi tiga	Opsi empat
Tipe prosesor	Intel Core i5-10300H Generasi ke-10	Intel Core i7-10750H Generasi ke-10	Intel Core i7-10875H Generasi ke-10	Intel Core i9-10885H Generasi ke-10
Watt prosesor	45 W	45 W	45 W	45 W
Jumlah inti prosesor	4	6	8	8
Jumlah thread prosesor	8	12	16	16
Kecepatan prosesor	Hingga 4,50 GHz	Hingga 5 GHz	Hingga 5,10 GHz	Hingga 5,30 GHz
Cache prosesor	8 MB	12 MB	16 MB	16 MB
Grafis terintegrasi	Intel UHD Graphics 630			

## Chipset

Tabel berikut mencantumkan rincian chipset yang didukung oleh XPS 17 9700 Anda.

**Tabel 4. Chipset**

Deskripsi	Nilai
Chipset	Intel WM 490
Prosesor	Intel Core i5/i7/i9 Generasi ke-10
Lebar bus DRAM	128 bit
EPROM Flash	32 MB
Bus PCIe	Hingga PCIe Gen 3.0

## Sistem operasi

XPS 17 9700 Anda mendukung sistem operasi berikut:

- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bit
- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit

## Memori

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi memori XPS 17 9700 Anda.

**Tabel 5. Spesifikasi memori**

Deskripsi	Nilai
Slot memori	Dua slot SODIMM
Tipe memori	DDR4 dua kanal
Kecepatan memori	2933 MHz
Konfigurasi memori maksimum	64 GB
Konfigurasi memori minimum	8 GB
Ukuran memori per slot	4 GB, 8 GB, 16 GB, dan 32 GB
Konfigurasi memori yang didukung	<ul style="list-style-type: none"><li>• 8 GB DDR4 pada 2933 MHz (2 x 4 GB), dua kanal</li><li>• 16 GB DDR4 pada 2933 MHz (2 x 8 GB), dua kanal</li><li>• 32 GB DDR4 pada 2933 MHz (2 x 16 GB), dua kanal</li><li>• 64 GB DDR4 pada 2933 MHz (2 x 32 GB), dua kanal</li></ul>

## Slot internal

Tabel berikut mencantumkan informasi slot internal XPS 17 9700 Anda.

**Tabel 6. Slot internal**

Deskripsi	Nilai
M.2	Dua slot M.2 2230/2280 untuk solid-state drive  <span style="color: #0072bc;">i</span> <b>CATATAN:</b> Untuk mempelajari lebih lanjut tentang fitur dari berbagai jenis kartu M.2, lihat artikel basis pengetahuan <a href="#">000144170</a> di <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .

## Port eksternal

Tabel berikut mencantumkan informasi port eksternal XPS 17 9700 Anda.

**Tabel 7. Port eksternal**

Deskripsi	Nilai
Port USB	Empat port USB 3.2 Gen 2 Tipe-C Thunderbolt 3 dengan DisplayPort  <span style="color: #0072bc;">i</span> <b>CATATAN:</b> Sambungkan adaptor daya USB Tipe-C ke salah satu dari empat port USB Tipe-C.  <span style="color: #0072bc;">i</span> <b>CATATAN:</b> Anda dapat menyambungkan Stasiun Docking Dell ke port ini. Untuk informasi lebih lanjut, lihat artikel basis pengetahuan <a href="#">000124295</a> di <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .
Port audio	Satu port headset (gabungan headphone dan mikrofon)
Port video/port	Empat port USB 3.2 Gen 2 Tipe-C Thunderbolt 3 dengan DisplayPort  <span style="color: #0072bc;">i</span> <b>CATATAN:</b> Adaptor USB Tipe-C ke DisplayPort (dijual terpisah) diperlukan untuk menyambungkan perangkat DisplayPort.
Pembaca kartu-media	Satu slot kartu SD
Port adaptor daya	DC-IN melalui salah satu dari empat port USB Tipe-C Thunderbolt 3  <span style="color: #0072bc;">i</span> <b>CATATAN:</b> Anda dapat menyambungkan Stasiun Docking Dell ke port ini. Untuk informasi lebih lanjut, lihat artikel basis pengetahuan <a href="#">000124295</a> di <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .
Slot kabel pengaman	Slot kabel keamanan (bentuk-pasak)

## Modul nirkabel

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi modul Wireless Local Area Network (WLAN) XPS 17 9700 Anda.

i **CATATAN:** Modul nirkabel terintegrasi pada board sistem.

**Tabel 8. Spesifikasi modul nirkabel**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua
Nomor model	Intel Killer AX1650s	Qualcomm Killer AX500s DBS
Laju transfer	Hingga 2.400 Mbps	Hingga 1774 Mbps

**Tabel 8. Spesifikasi modul nirkabel (lanjutan)**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua
Pita frekuensi didukung	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Standard nirkabel	Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)	Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
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>
Bluetooth	Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.2

## Audio

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi audio XPS 17 9700 Anda.

**Tabel 9. Spesifikasi audio**

Deskripsi	Nilai
Kontroler audio	Realtek ALC711-CG
Konversi stereo	Didukung
Antarmuka audio internal	Didukung
Antarmuka audio eksternal	Jack audio universal
Jumlah speaker	Empat
Amplifier speaker internal	Realtek ALC1309D
Kontrol volume eksternal	Didukung
Output speaker:	
	Output speaker rata-rata
	4 W
	Output speaker puncak
	5 W
Output subwoofer	Didukung
Mikrofon	Mikrofon array digital

## Penyimpanan

Bagian ini mencantumkan opsi penyimpanan pada XPS 17 9700 Anda.

XPS 17 9700 Anda mendukung salah satu konfigurasi penyimpanan berikut:

- Satu solid-state drive M.2 2230
- Dua solid-state drive M.2 2230
- Satu solid-state drive M.2 2280
- Dua solid-state drive M.2 2280
- Satu solid-state drive M.2 2230 dan satu solid-state drive M.2 2280

**Tabel 10. Spesifikasi penyimpanan**

Jenis penyimpanan	Jenis antarmuka	Kapasitas
Solid-state drive M.2 2230	PCIe NVMe Gen3 x4, hingga 32 Gbps	Hingga 256 GB
Solid-state drive M.2 2280	PCIe NVMe Gen3 x4, hingga 32 Gbps	Hingga 2 TB

## Pembaca kartu-media

Tabel berikut mencantumkan informasi kartu media yang didukung oleh XPS 17 9700 Anda.

**Tabel 11. 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>
<b>(i) CATATAN:</b> Kapasitas maksimum yang didukung oleh pembaca kartu media bervariasi tergantung pada standar kartu media yang dipasang di komputer Anda.	

## Keyboard

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi keyboard XPS 17 9700 Anda.

**Tabel 12. Spesifikasi keyboard**

Deskripsi	Nilai
Jenis keyboard	Lampu latar keyboard
Tata letak keyboard	QWERTY
Jumlah tombol	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amerika Serikat dan Kanada: 79 tombol</li> <li>• Inggris: 80 tombol</li> <li>• Jepang: 83 tombol</li> </ul>
Ukuran keyboard	X = 19,05 mm pitch tombol Y = 18,05 mm pitch tombol
Pintasan keyboard	Beberapa tombol pada keyboard Anda dibubuhinya 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. <b>(i) CATATAN:</b> Anda dapat menentukan perilaku utama dari tombol fungsi (F1–F12) dengan cara mengubah <b>Function Key Behavior (Perilaku Tombol Fungsi)</b> di dalam program penyiapan BIOS.

## Kamera

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi kamera XPS 17 9700 Anda.

**Tabel 13. Spesifikasi kamera**

Deskripsi	Nilai
Jumlah kamera	Satu
Jenis kamera	Kamera IR RGB HD
Lokasi kamera	Dekan
Jenis sensor kamera	Teknologi sensor CMOS
Resolusi kamera:	
Gambar	0,92 megapiksel
Video	1.280 x 720 (HD) pada 30 fps
Resolusi kamera inframerah:	
Gambar	0,20 megapiksel
Video	576 x 360 (VGA) pada 15 fps
Sudut tampilan diagonal:	
Kamera	78,5 derajat
Kamera inframerah	78,5 derajat

## Panel sentuh

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi panel sentuh XPS 17 9700 Anda.

**Tabel 14. Spesifikasi Panel Sentuh**

Deskripsi	Nilai
Resolusi panel sentuh:	
Horizontal	4655
Vertikal	2731
Dimensi panel sentuh:	
Horizontal	150 mm (5,91 in.)
Vertikal	89 mm (3,50 in.)
Gerakan panel sentuh	Untuk informasi lebih lanjut tentang gestur panel sentuh untuk Windows, lihat artikel basis pengetahuan Microsoft <a href="#">4027871</a> di <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

## Adaptor daya

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi adaptor daya XPS 17 9700 Anda.

**Tabel 15. Spesifikasi adaptor daya**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua
Tipe	USB Tipe-C 90 W	USB Tipe-C 130 W
Tegangan input	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Frekuensi input	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Arus input (maksimum)	1,50 A	1,8 A
Arus output (kontinu)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V/4,5 A</li> <li>• 15 V/3 A</li> <li>• 9 V/3 A</li> <li>• 5 V/3 A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V/6,5 A</li> <li>• 5 V/1 A</li> </ul>
Nilai tegangan output	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 VDC</li> <li>• 15 VDC</li> <li>• 9 VDC</li> <li>• 5 VDC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 VDC</li> <li>• 5 VDC</li> </ul>
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)

 **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.

## Baterai

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi baterai XPS 17 9700 Anda.

**Tabel 16. Spesifikasi baterai**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua
Jenis baterai	Litium-ion "cerdas" 3-sel (56 Whr)	Litium-ion "cerdas" 6-sel (97 Whr)
Tegangan baterai	11,40 VDC	11,40 VDC
Berat baterai (maksimum)	0,27 kg (0,60 lb)	0,385 kg (0,85 lb)
Dimensi baterai:		
Tinggi	8,45 mm (0,33 in.)	8,45 mm (0,33 in.)
Panjang	69,70 mm (2,74 in.)	69,70 mm (2,74 in.)
Lebar	330,65 mm (13,02 in.)	330,65 mm (13,02 in.)
Kisaran suhu:		
Pengoperasian	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengisian daya: 0 °C hingga 50 °C (32 °F hingga 122 °F)</li> <li>• Tanpa pengisian daya: 0 °C hingga 60 °C (32 °F hingga 140 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengisian daya: 0 °C hingga 50 °C (32 °F hingga 122 °F)</li> <li>• Tanpa pengisian daya: 0 °C hingga 60 °C (32 °F hingga 140 °F)</li> </ul>

**Tabel 16. Spesifikasi baterai (lanjutan)**

<b>Deskripsi</b>	<b>Opsi satu</b>	<b>Opsi dua</b>
Penyimpanan	-20 °C hingga 60 °C (-4 °F hingga 140 °F)	-20 °C hingga 60 °C (-4 °F hingga 140 °F)
Waktu pengoperasian baterai	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 daya baterai (perkiraan)  CATATAN: Kontrol waktu, durasi, waktu mulai dan akhir pengisian daya, dan sebagainya menggunakan aplikasi Dell Power Manager (Pengelola Daya Dell). Untuk informasi lebih lanjut mengenai Dell Power Manager (Pengelola Daya Dell) lihat, <i>Me and My Dell</i> di <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengisian daya standar, 0 °C hingga 50 °C (32 °F hingga 122 °F): 4 jam</li> <li>ExpressCharge, 0 °C hingga 15 °C (32 °F hingga 59 °F): 4 jam</li> <li>ExpressCharge, 16 °C hingga 45 °C (60,80 °F hingga 113 °F): 2 jam</li> <li>ExpressCharge, 46 °C hingga 50 °C (114,80 °F hingga 122 °F): 3 jam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pengisian daya standar, 0 °C hingga 50 °C (32 °F hingga 122 °F): 4 jam</li> <li>ExpressCharge, 0 °C hingga 15 °C (32 °F hingga 59 °F): 4 jam</li> <li>ExpressCharge, 16 °C hingga 45 °C (60,80 °F hingga 113 °F): 2 jam</li> <li>ExpressCharge, 46 °C hingga 50 °C (114,80 °F hingga 122 °F): 3 jam</li> </ul>
Baterai sel berbentuk koin	Tidak didukung	Tidak didukung

## Display

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi display XPS 17 9700 Anda.

**Tabel 17. Spesifikasi display**

<b>Deskripsi</b>	<b>Opsi satu</b>	<b>Opsi dua</b>
Jenis display	Full High Definition (FHD+)	Ultra High Definition (UHD+)
Teknologi panel display	Wide Viewing Angle (Sudut Tampilan Lebar, WVA)	Wide Viewing Angle (Sudut Tampilan Lebar, WVA)
Dimensi panel display (area aktif):		
Tinggi	366,34 mm (14,42 in.)	366,34 mm (14,42 in.)
Panjang	228,96 mm (9,01 in.)	228,96 mm (9,01 in.)
Diagonal	432 mm (17 in.)	432 mm (17 in.)
Resolusi asli panel display	1920 x 1200	3840 x 2400
Pencahayaan (umum)	500 nit	500 nit
Megapiksel	2,3	9,2
Gamut warna	sRGB 100%	AdobeRGB 100%
Piksel per Inci (PPI)	133	266
Rasio kontras (khusus)	1650:1	1600:1
Waktu respons (maks.)	35 mdet	35 mdet
Laju penyegaran	60 Hz	60 Hz

**Tabel 17. Spesifikasi display (lanjutan)**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua
Sudut tampilan horizontal	+/- 85 derajat	+/- 85 derajat
Sudut tampilan vertikal	+/- 85 derajat	+/- 85 derajat
Jarak piksel	0,1908 mm	0,0954 mm
konsumsi daya (maksimum)	5,50 W	13,98 W
Akhiran anti-silau vs mengkilap	Anti-silau	Anti-reflective
Opsi layar sentuh	Tidak	Ya

## Pembaca sidik jari

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi pembaca sidik jari XPS 17 9700 Anda.

 **CATATAN:** Pembaca sidik jari terletak pada tombol daya.

 **CATATAN:** Pembaca sidik jari mungkin tidak mendukung fitur Microsoft Hello.

**Tabel 18. Spesifikasi pembaca sidik jari**

Deskripsi	Nilai
Teknologi sensor pembaca sidik jari	Kapasitif
Resolusi sensor pembaca sidik jari	500 dpi
Ukuran piksel sensor pembaca sidik jari	108 x 88

## GPU—Terintegrasi

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi Graphics Processing Unit (GPU) terintegrasi yang didukung oleh XPS 17 9700 Anda.

**Tabel 19. GPU—Terintegrasi**

Pengontrol	Dukungan display eksternal	Ukuran memori	Prosesor
Intel UHD Graphics 630	Port USB 3.2 Gen 2 Tipe-C Thunderbolt 3 dengan DisplayPort	Memori sistem bersama	Intel Core i5/i7/i9 Generasi ke-10

## GPU—Diskret

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi Graphics Processing Unit (GPU) diskrit yang didukung oleh XPS 17 9700 Anda.

**Tabel 20. GPU—Diskret**

Pengontrol	Dukungan display eksternal	Ukuran memori	Tipe memori
NVIDIA GeForce GTX 1650 Ti	Port USB 3.2 Gen 2 Tipe-C Thunderbolt 3 dengan DisplayPort	4 GB	GDDR6

**Tabel 20. GPU—Diskret (lanjutan)**

Pengontrol	Dukungan display eksternal	Ukuran memori	Tipe memori
NVIDIA GeForce RTX 2060	Port USB 3.2 Gen 2 Tipe-C Thunderbolt 3 dengan DisplayPort	6 GB	GDDR6

## Lingkungan pengoperasian dan penyimpanan

Tabel ini mencantumkan spesifikasi pengoperasian dan penyimpanan XPS 17 9700 Anda.

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

**Tabel 21. Lingkungan komputer**

Deskripsi	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†
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)

 **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.

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

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

## Display cahaya biru rendah Dell

 **PERINGATAN:** Paparan cahaya biru yang berkepanjangan dari display dapat menyebabkan efek jangka panjang seperti ketegangan mata, kelelahan mata, atau kerusakan mata.

Cahaya biru adalah warna dalam spektrum cahaya yang memiliki panjang gelombang pendek dan energi tinggi. Paparan secara terus-menerus terhadap cahaya biru, terutama dari sumber digital, dapat mengganggu pola tidur dan menyebabkan efek jangka panjang seperti ketegangan mata, kelelahan mata, atau kerusakan mata.

Layar pada komputer ini dirancang untuk meminimalkan cahaya biru dan memenuhi persyaratan TÜV Rheinland untuk layar cahaya biru rendah.

Mode cahaya biru rendah diaktifkan dari pabrikan, jadi tidak memerlukan konfigurasi lebih lanjut.

Untuk mengurangi risiko ketegangan mata, Anda juga disarankan untuk:

- Mengatur posisi layar pada jarak pandang yang nyaman antara 20 dan 28 inci (50 dan 70 cm) dari mata Anda.
- Sering berkedip untuk melembapkan mata Anda, basahi mata Anda dengan air, atau gunakan tetes mata yang sesuai.
- Berpalinglah dari display Anda dan pandang objek yang jauh yang berjarak 20 kaki (609,60 cm) untuk setidaknya selama 20 detik setiap kali beristirahat.
- Beristirahatlah selama 20 menit setiap dua jam.

## Pintasan keyboard XPS 17 9700

**(i) 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 dibubuh 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 pada bagian atas tombol tersebut diketikkan. Sebagai contoh, jika Anda menekan **2**, **2** diketikkan; jika Anda menekan **Shift + 2**, **@** diketikkan.

Tombol **F1-F12** di baris atas keyboard adalah tombol fungsi untuk kontrol multi-media, seperti 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 multimedia dapat dinonaktifkan dengan menekan **fn + esc**. Selanjutnya, kontrol multi-media dapat dijalankan dengan menekan **fn** dan tombol fungsi masing-masing. Misalnya, mematikan audio dengan menekan **fn + F1**.

**(i) CATATAN:** Anda dapat menetapkan perilaku utama dari tombol fungsi (**F1-F12**) dengan mengubah **Function Key Behavior** (**Perilaku Tombol Fungsi**) di dalam program pengaturan BIOS.

**Tabel 22. Daftar pintasan keyboard**

Tombol fungsi	Menetapkan kembali tombol (untuk kontrol multimedia)	Fungsi
	<b>fn</b> +	Mendiamkan audio
	<b>fn</b> +	Menurunkan volume
	<b>fn</b> +	Meningkatkan volume
	<b>fn</b> +	Memutar/Menjeda
	<b>fn</b> +	Beralih lampu latar keyboard
	<b>fn</b> +	Menurunkan kecerahan
	<b>fn</b> +	Meningkatkan kecerahan

**Tabel 22. Daftar pintasan keyboard (lanjutan)**

Tombol fungsi	Menetapkan kembali tombol (untuk kontrol multimedia)	Fungsi
 F8	fn +  F8	Mengalihkan ke display eksternal
prt sc F10	fn + prt sc F10	Mencetak layar
home F11	fn + home F11	Home
end F12	fn + end F12	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
fn + B	Jeda/Istirahat
fn + S	Mengalihkan kunci gulir
fn + R	Permintaan sistem
fn + ctrl [ ]	Membuka menu aplikasi
fn + esc [Fn]	Mengalihkan kunci tombol <b>fn</b>

# 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>
Aplikasi My Dell (Dell Saya)	
Tips	
Dukungan Kontak	Dalam kolom pencarian Windows, ketik Contact Support, lalu tekan Enter.
Bantuan online untuk sistem operasi	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a>
Akses solusi teratas, diagnostik, driver, dan unduhan, serta pelajari lebih lanjut tentang komputer Anda melalui video, manual, dan dokumen.	Komputer Dell Anda teridentifikasi secara unik dengan Tag Servis atau Express Service Code (Kode Layanan Ekspres). Untuk melihat sumber daya dukungan yang relevan bagi komputer Dell Anda, masukkan Tag Servis atau Express Service Code (Kode Layanan Ekspres) di <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .  Untuk informasi selengkapnya mengenai cara menemukan Tag Servis untuk komputer Anda, lihat <a href="#">Temukan Tag Servis pada komputer Anda</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. Pada bilah menu di bagian atas halaman Dukungan, pilih <b>Support (Dukungan) &gt; Knowledge Base (Dasar Pengetahuan)</b>.</li> <li>3. Di kolom Pencarian pada halaman Dasar Pengetahuan, ketik kata kunci, topik, atau nomor model, lalu klik atau ketuk ikon pencarian untuk melihat artikel terkait.</li> </ol>

## 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 mengenai faktur pembelian Anda, slip kemasan, tagihan, atau katalog produk Dell.