

# Precision 5760

## 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: Menyiapkan Precision 5760</b> .....	<b>4</b>
<b>Bab 2: Tampilan Precision 5760</b> .....	<b>6</b>
Kiri.....	6
Kanan.....	6
Atas.....	7
Depan.....	8
Bawah.....	9
<b>Bab 3: Spesifikasi Precision 5760</b> .....	<b>10</b>
Dimensi dan berat.....	10
Prosesor.....	10
Chipset.....	11
Sistem operasi.....	11
Memori.....	11
Slot internal.....	12
Port eksternal.....	12
Modul nirkabel.....	13
Audio.....	13
Penyimpanan.....	14
Pembaca kartu-media.....	14
Keyboard.....	14
Kamera.....	15
Panel sentuh.....	16
Adaptor daya.....	16
Baterai.....	17
Display.....	17
Pembaca sidik jari.....	18
GPU—Terintegrasi.....	19
GPU—Diskret.....	19
Lingkungan pengoperasian dan penyimpanan.....	19
<b>Bab 4: ComfortView Plus</b> .....	<b>20</b>
<b>Bab 5: Pintasan keyboard Precision 5760</b> .....	<b>21</b>
<b>Bab 6: Mendapatkan bantuan dan menghubungi Dell</b> .....	<b>23</b>

# Menyiapkan Precision 5760 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:** Anda dapat mengisi daya Precision 5760 dengan menghubungkan adaptor daya ke salah satu port USB Tipe-C Thunderbolt 4 yang terletak di kedua sisi komputer Anda.



**CATATAN:** Untuk menghemat daya baterai, baterai dapat masuk ke mode hemat daya. Sambungkan adaptor daya dan tekan tombol daya untuk menyalakan komputer.

2. Tuntaskan penataan sistem operasi.

#### Untuk Ubuntu:

Ikuti instruksi pada layar untuk menyelesaikan penataan. Untuk informasi lebih lanjut tentang menginstal dan mengonfigurasi Ubuntu, lihat artikel basis pengetahuan [000131655](#) dan [000131676](#) di [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).





#### 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.

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>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>.</p> <p><b>CATATAN:</b> Di SupportAssist, klik tanggal kedaluwarsa garansi untuk memperbarui atau meningkatkan versi garansi Anda.</p>
	<p><b>Dell Update</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/000149088">000149088</a> di <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>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="https://www.dell.com/support/000129837">000129837</a> di <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Tampilan Precision 5760

### Kiri



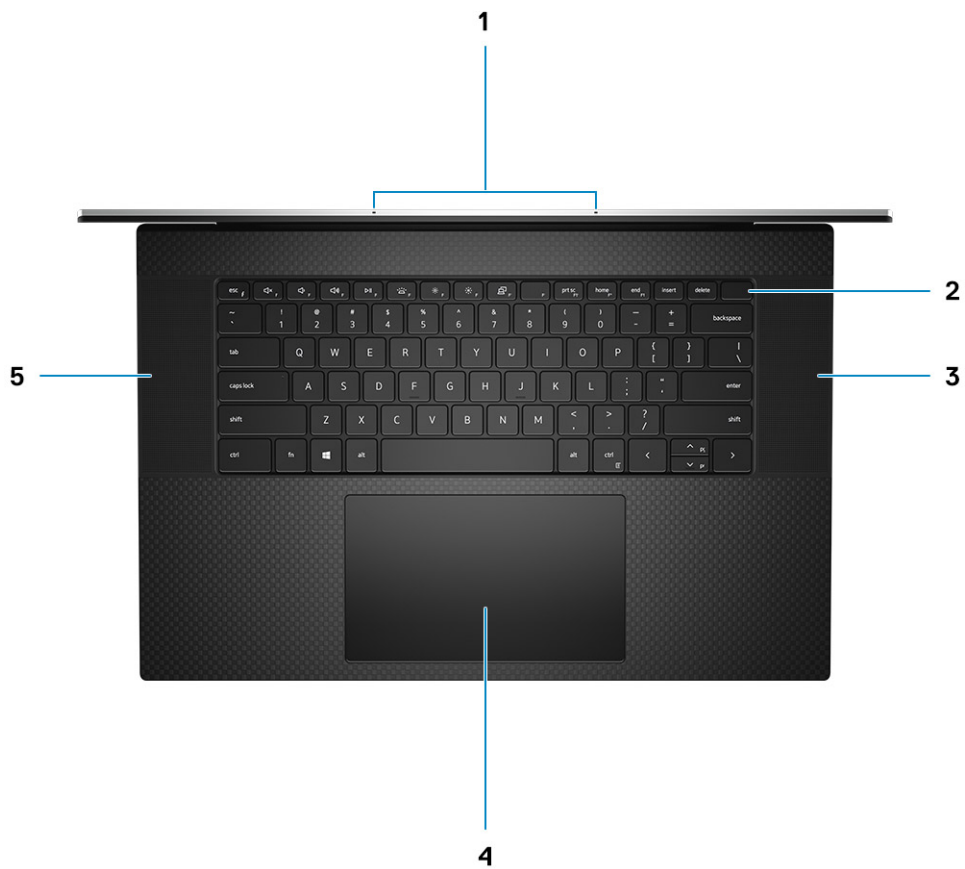
1. Slot kabel keamanan (bentuk-pasak)
2. Port Thunderbolt 4
3. Port Thunderbolt 4

### Kanan



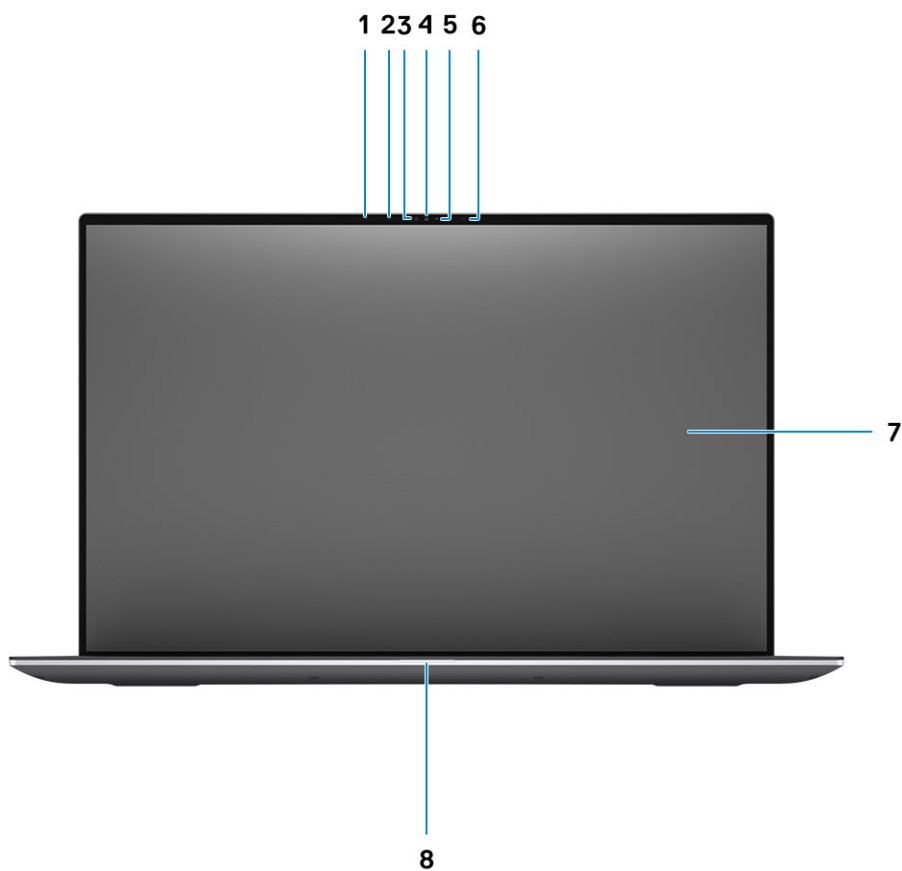
1. Port Thunderbolt 4
2. Port Thunderbolt 4
3. Pembaca kartu SD
4. Jack audio universal

# Atas



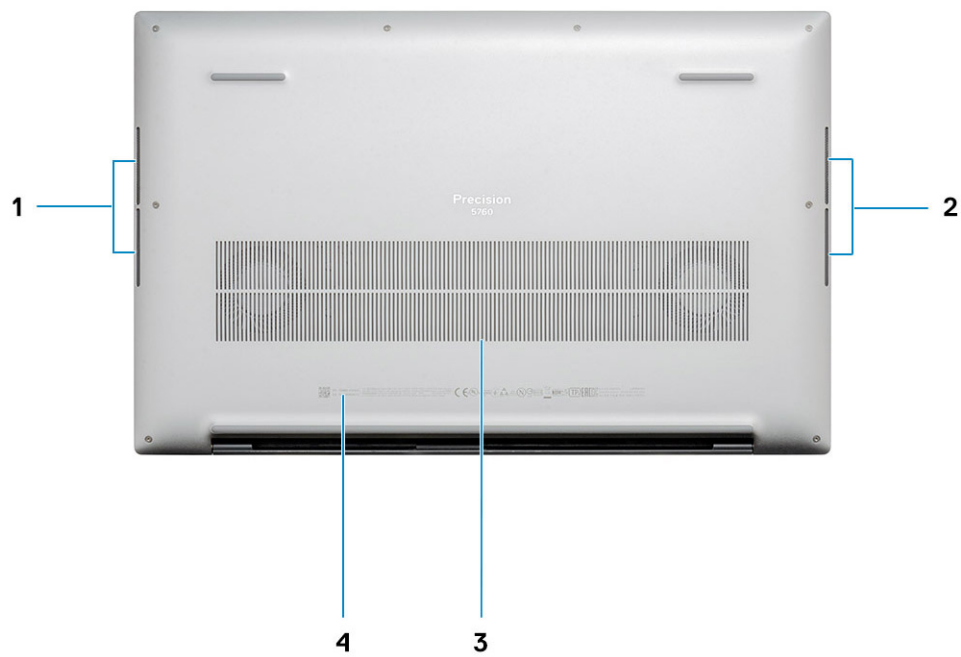
1. Mikrofon
2. Tombol daya dengan pembaca sidik jari
3. Speaker kanan
4. Panel sentuh Precision
5. Speaker kiri

## Depan



1. Sensor jarak
2. LED IR
3. Sensor cahaya sekitar
4. Kamera RGB + IR
5. Indikator LED
6. LED IR
7. Panel LCD
8. Lampu status baterai

## Bawah



1. Speaker kiri
2. Speaker kanan
3. Ventilasi udara
4. Label Tag Servis

# Spesifikasi Precision 5760

## Dimensi dan berat

Tabel berikut mencantumkan informasi tinggi, lebar, kedalaman, dan berat Precision 5760 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	374,48 mm (14,74 in.)
Lebar	248,08 mm (9,77 in.)
Berat	<ul style="list-style-type: none"> <li>2,13 kg (4.70 lb) (minimum)</li> <li>2,53kg (5,58 lb) (maksimum)</li> </ul>
<p><b>CATATAN:</b> Berat komputer Anda tergantung pada konfigurasi yang dipesan dan variabilitas pembuatan.</p>	

## Prosesor

Tabel berikut mencantumkan rincian prosesor yang didukung oleh Precision 5760 Anda.

**Tabel 3. Prosesor**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua	Opsi tiga	Opsi empat	Opsi lima	Opsi enam	Opsi tujuh	Opsi delapan
Tipe prosesor	Intel Core i5-11400H Generasi ke-11	Intel Core i5-11500H vPro Generasi ke-11	Intel Core i7-11600H Generasi ke-11	Intel Core i7-11800H Generasi ke-11	Intel Core i7-11850H vPro Generasi ke-11	Intel Core i9-11950H vPro Generasi ke-11	Intel Xeon W-11855M	Intel Xeon W-11955M
Watt prosesor	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Jumlah inti prosesor	6	6	6	8	8	8	6	8
Jumlah thread prosesor	12	12	12	16	16	16	12	16
Kecepatan prosesor	2.70 GHz hingga 4.50 GHz	2.90 GHz hingga 4.60 GHz	2.90 GHz hingga 4.60 GHz	2,30 GHz hingga 4,60 GHz	2.50 GHz hingga 4.80 GHz	2,60 GHz hingga 5 GHz	3.20 GHz hingga 4.90 GHz	2,60 GHz hingga 5 GHz
Cache prosesor	12 MB	12 MB	18 MB	24 MB	24 MB	24 MB	18 MB	24 MB

**Tabel 3. Prosesor (lanjutan)**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua	Opsi tiga	Opsi empat	Opsi lima	Opsi enam	Opsi tujuh	Opsi delapan
Grafis terintegrasi	Grafis Intel UHD	Grafis Intel UHD	Grafis Intel UHD	Grafis Intel UHD	Grafis Intel UHD	Grafis Intel UHD	Grafis Intel UHD	Grafis Intel UHD

## Chipset

Tabel berikut mencantumkan rincian chipset yang didukung oleh Precision 5760 Anda.

**Tabel 4. Chipset**

Deskripsi	Nilai
Chipset	Intel WM590
Prosesor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core i5/i7/i9 Generasi ke-11</li><li>• Intel Xeon</li></ul>
Lebar bus DRAM	64-bit
EPROM Flash	32 MB
Bus PCIe	Hingga PCIe Gen 4.0

## Sistem operasi

Precision 5760 Anda mendukung sistem operasi berikut:

- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bit
- Windows 11 Pro for Workstations, 64-bit
- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Enterprise, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit
- Windows 10 Pro Education, 64-bit
- Windows 10 Pro untuk Workstation, 64-bit
- Ubuntu 20.04 LTS, 64-bit
- RedHat v8.4

## Memori

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi memori Precision 5760 Anda.

**Tabel 5. Spesifikasi memori**

Deskripsi	Nilai
Slot memori	Dua slot SODIMM
Tipe memori	DDR4
Kecepatan memori	3.200 MHz
Konfigurasi memori maksimum	64 GB


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

Deskripsi	Nilai
Konfigurasi memori minimum	8 GB
Ukuran memori per slot	8 GB, 16 GB, atau 32 GB
Konfigurasi memori yang didukung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC, channel ganda</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC, channel ganda</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC, channel ganda</li> <li>• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC, channel ganda</li> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, non-ECC, channel ganda</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, non-ECC, channel ganda</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, non-ECC, channel ganda</li> <li>• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, non-ECC, channel ganda</li> </ul>

## Slot internal

Tabel berikut mencantumkan informasi slot internal Precision 5760 Anda.





**Tabel 6. Slot internal**

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

## Port eksternal

Tabel berikut mencantumkan informasi port eksternal Precision 5760 Anda.

**Tabel 7. Port eksternal**

Deskripsi	Nilai
Port USB	<p>Empat port Thunderbolt 4</p> <p> <b>CATATAN:</b> Sambungkan adaptor daya USB Tipe-C ke salah satu dari empat port Thunderbolt 4.</p> <p> <b>CATATAN:</b> Anda dapat menyambungkan Stasiun Docking Dell ke port ini. Untuk informasi lebih lanjut, lihat artikel basis pengetahuan 000124295 di <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
Port audio	Satu jack audio universal
Port video/port	<p>Empat port Thunderbolt 4</p> <p> <b>CATATAN:</b> Adaptor USB Tipe-C ke HDMI/USB-A (termasuk) diperlukan untuk menyambungkan perangkat HDMI.</p>
Pembaca kartu-media	Satu slot kartu SD
Port adaptor daya	<p>DC-IN melalui salah satu dari empat port Thunderbolt 4</p> <p> <b>CATATAN:</b> Anda dapat menyambungkan Stasiun Docking Dell ke port ini. Untuk informasi lebih lanjut, lihat artikel basis pengetahuan 000124295 di <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

**Tabel 7. Port eksternal (lanjutan)**

Deskripsi	Nilai
Slot kabel pengaman	Slot kabel keamanan (bentuk-pasak)

## Modul nirkabel

Tabel berikut ini mencantumkan spesifikasi modul Wireless Local Area Network (WLAN) Precision 5760 Anda.

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

**Tabel 8. Spesifikasi modul nirkabel**

Deskripsi	Nilai
Nomor model	Intel AX201
Laju transfer	Hingga 2.400 Mbps
Pita frekuensi didukung	2,4 GHz/5 GHz
Standard nirkabel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 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>
Enkripsi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64-bit/128-bit WEP</li> <li>• AES-CCMP</li> <li>• TKIP</li> </ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.2

## Audio

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi audio Precision 5760 Anda.

**Tabel 9. Spesifikasi audio**

Deskripsi	Nilai
Kontroler audio	Realtek ALC711-CG
Konversi stereo	Didukung
Antarmuka audio internal	SoundWire
Antarmuka audio eksternal	Jack audio universal
Jumlah speaker	2 speaker dan 2 subwoofer
Amplifier speaker internal	Realtek ALC1309D
Kontrol volume eksternal	Didukung
Output speaker:	
Output speaker rata-rata	2 W

**Tabel 9. Spesifikasi audio (lanjutan)**

Deskripsi		Nilai
	Output speaker puncak	2,50 W
	Output subwoofer	Didukung
	Mikrofon	Mikrofon array digital

## Penyimpanan

Bagian ini mencantumkan opsi penyimpanan pada Precision 5760 Anda.

Precision 5760 Anda mendukung salah satu konfigurasi penyimpanan berikut:

- Satu solid-state drive M.2 2230 (memerlukan braket termal solid-state drive M.2 2230)
- Satu solid-state drive M.2 2280
- Dua solid-state drive M.2 2230 (memerlukan braket termal solid-state drive M.2 2230 untuk setiap solid-state drive)
- Dua solid-state drive M.2 2280
- Satu solid-state drive M.2 2230 (memerlukan braket termal solid-state drive M.2 2230)


**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 1 TB
Solid-state drive SED M.2 2280	PCIe NVMe Gen3 x4, hingga 32 Gbps	Hingga 512 GB
Solid-state drive M.2 2280	PCIe NVMe Gen4 x4, hingga 64 Gbps	Hingga 4 TB

## Pembaca kartu-media

Tabel berikut mencantumkan informasi kartu media yang didukung oleh Precision 5760 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>
<p> <b>CATATAN:</b> Kapasitas maksimum yang didukung oleh pembaca kartu media bervariasi tergantung pada standar kartu media yang dipasang di komputer Anda.</p>	

## Keyboard

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi keyboard Precision 5760 Anda.

**Tabel 12. Spesifikasi keyboard**

Deskripsi	Nilai
Jenis keyboard	Lampu latar keyboard standar
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	<p>X = 19,05 mm pitch tombol</p> <p>Y = 18,05 mm pitch tombol</p>
Pintasan keyboard	<p>Beberapa tombol pada keyboard Anda dibubuhi dua simbol. Tombol-tombol ini dapat digunakan untuk mengetik karakter alternatif atau untuk menjalankan fungsi sekunder. Untuk mengetik karakter alternatif, tekan Shift dan tombol yang diinginkan. Untuk menjalankan fungsi sekunder, tekan fn dan tombol yang diinginkan.</p> <p><b>i</b> <b>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.</p> <p>Untuk informasi lebih lanjut, lihat <a href="#">Pintasan keyboard</a>.</p>

## Kamera

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi kamera Precision 5760 Anda.

**Tabel 13. Spesifikasi kamera**

Deskripsi	Nilai
Jumlah kamera	Satu
Jenis kamera	Kamera IR RGB HD
Lokasi kamera	Depan
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 Precision 5760 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="https://support.microsoft.com">4027871</a> di <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

# Adaptor daya

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi adaptor daya Precision 5760 Anda.

**Tabel 15. Spesifikasi adaptor daya**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua
Tipe	USB Tipe-C 90 W (GPU Terintegrasi)	USB Tipe-C 130 W (GPU Diskret)
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	1,80 A
Arus output (kontinu)	<ul style="list-style-type: none"><li>• 20 V/4,50 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/6,50 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 Precision 5760 Anda.

**Tabel 16. Spesifikasi baterai**

Deskripsi	Opsi satu	Opsi dua	
Jenis baterai	Litium-ion “cerdas” 3-sel (56 Wh)	Litium-ion “cerdas” 6-sel (97 Wh)	
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>
	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) <b>i</b> <b>CATATAN:</b> 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 (Saya dan Dell Saya)</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	
<b>⚠ PERHATIAN:</b> Rentang suhu pengoperasian dan penyimpanan mungkin berbeda untuk setiap komponen, jadi pengoperasian atau penyimpanan perangkat di luar rentang ini dapat memengaruhi kinerja komponen tertentu.			

# Display

Tabel berikut ini mencantumkan spesifikasi display Precision 5760 Anda.

**Tabel 17. Spesifikasi display**

Deskripsi		Opsi satu	Opsi dua
Jenis display		Full High Definition (FHD+)	Ultra High Definition (UHD+)
Teknologi panel display		Wide-Viewing Angle (WVA)	Wide-Viewing Angle (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
Pencapaian (umum)		500 nit	500 nit
Megapiksel		2,3	9,2
Gamut warna		sRGB 100% (minimum)	Adobe 100% min; DCI-P3 99% typ, 95% min
Piksel per Inchi (PPI)		133	266
Rasio kontras (standar)		1650:1	1600:1
Waktu respons (maksimum)		35 mdet	35 mdet
Laju penyegaran		60 Hz	60 Hz
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)		5,06 W	13,73 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 Precision 5760 Anda.

**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 Precision 5760 Anda.

**Tabel 19. GPU—Terintegrasi**

Pengontrol	Ukuran memori	Prosesor
Grafis Intel UHD	Memori sistem bersama	Intel Core i5/i7/i9 Generasi ke-11 dan Intel Xeon

## GPU—Diskret

Tabel berikut mencantumkan spesifikasi Graphics Processing Unit (GPU) diskret yang didukung oleh Precision 5760 Anda.

**Tabel 20. GPU—Diskret**

Pengontrol	Ukuran memori	Tipe memori
NVIDIA RTX A2000	4 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A3000	6 GB	GDDR6

## Lingkungan pengoperasian dan penyimpanan

Tabel berikut ini mencantumkan spesifikasi pengoperasian dan penyimpanan Precision 5760.

**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)	140 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.

## ComfortView Plus

 **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.
- Beralinglah 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 Precision 5760

**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 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**.

**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	Tombol yang ditata ulang (untuk kontrol multimedia)	Fungsi
F1	fn + F1	Mendiamkan audio
F2	fn + F2	Menurunkan volume
F3	fn + F3	Meningkatkan volume
F4	fn + F4	Memutar/Menjeda
F5	fn + F5	Klik lampu latar keyboard <b>CATATAN:</b> Alihkan untuk mengubah status lampu latar keyboard ke kondisi mati, lampu latar rendah, dan lampu latar tinggi
F6	fn + F6	Menurunkan kecerahan
F7	fn + F7	Meningkatkan kecerahan
F8	fn + F8	Mengalihkan ke display eksternal
F10	fn + F10	Mencetak layar
F11	fn + F11	Home
F12	fn + 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

**Tabel 23. Daftar pintasan keyboard (lanjutan)**



<b>Tombol fungsi</b>	<b>Fungsi</b>
fn + esc	Mengalihkan kunci tombol fn

# 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 <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>
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.