

# Precision 5760

## Konfiguration og specifikationer



## Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK:** En NOTE angiver vigtige oplysninger, som hjælper dig med at bruge produktet bedre.

 **FORSIGTIG:** **FORSIGTIG** angiver enten en mulig beskadigelse af hardware eller tab af data, og oplyser dig om, hvordan du kan undgå dette problem.

 **ADVARSEL:** **ADVARSEL** angiver risiko for tingskade, legemsbeskadigelse eller død.

# Indholdsfortegnelse

<b>Kapitel 1: Konfigurer din Precision 5760.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapitel 2: Visninger af Precision 5760.....</b>	<b>6</b>
Venstre.....	6
Højre.....	6
Top.....	7
Forside.....	8
Bund.....	9
<b>Kapitel 3: Specifikationer for Precision 5760.....</b>	<b>10</b>
Mål og vægt.....	10
Processor.....	10
Chipsæt.....	11
Operativsystem.....	11
Hukommelse.....	11
Interne slotte.....	12
Eksterne porte.....	12
Trådløs modul.....	13
Audio (Lyd).....	13
Opbevaring.....	14
Mediekortlæser.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	15
Pegefelt.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	17
Skærm.....	17
Fingeraftryklæser.....	18
GPU – indbygget.....	18
GPU – adskilt.....	19
Drifts- og storagemiljø.....	19
<b>Kapitel 4: ComfortView Plus.....</b>	<b>20</b>
<b>Kapitel 5: Tastaturgenveje på Precision 5760.....</b>	<b>21</b>
<b>Kapitel 6: Få hjælp, og kontakt Dell.....</b>	<b>22</b>

# Konfigurer din Precision 5760

**BEMÆRK:** Billederne i dette dokument kan afvige fra din computer afhængigt af den bestilte konfiguration.

1. Tilslut strømadapteren, og tryk på tænd/sluk-knappen.

**BEMÆRK:** Du kan oplade Precision 5760 ved at slutte strømadapteren til en af USB Type-C Thunderbolt 4-portene på hver side af computeren.



**BEMÆRK:** For at spare på batteriet vil batteriet muligvis slå over til energisparetilstand. Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde computeren.

2. Afslut konfiguration af operativsystem.

### Til Ubuntu:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen. Du kan finde flere oplysninger om installation og konfiguration af Ubuntu i Knowledge Base-artiklerne [000131655](#) og [000131676](#) på [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).






### Til Windows:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen. Under opsætningen anbefaler Dell, at du:

- Opretter forbindelse til et netværk for at få adgang til Windows-opdateringer.
- **BEMÆRK:** Hvis du opretter forbindelse til et sikret trådløst netværk, skal du indtaste adgangskoden til det trådløse netværk, når du bliver bedt om det.
- Når du har oprettet forbindelse til internettet, skal du logge på din nuværende Microsoft-konto eller oprette en ny konto. Hvis du ikke har internetforbindelse, kan du oprette en offline-konto.
- Indtast dine kontaktoplysninger i skærbilledet **Support og beskyttelse**.

3. Find og brug Dell-apps via startmenuen i Windows – Anbefalet

**Tabel 1. Find Dell-apps**

Ressourcer	Beskrivelse
	<p><b>Mit Dell</b></p> <p>Central placering for de vigtigste Dell-applikationer, hjælpeartikler og andre vigtige oplysninger om din computer. Her får du også notifikationer om garantistatus, anbefalet tilbehør og softwareopdateringer, hvis disse er tilgængelige.</p>
	<p><b>SupportAssist</b></p> <p>SupportAssist identificerer proaktivt og prædiktivt hardware- og softwareproblemer på din computer og automatiserer engagementprocessen med Dells tekniske support. Det håndterer funktions- og stabiliseringsproblemer, forhindrer sikkerhedstrusler, overvåger og registrerer hardwarenedbrud. Se <i>brugervejledningen for SupportAssist til hjemme-pc'er</i> på <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a>. Klik på <b>SupportAssist</b> og derefter på <b>SupportAssist til hjemme-pc'er</b>.</p> <p> <b>BEMÆRK:</b> I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Opdaterer computeren med vigtige rettelser og de nyeste enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Update i Knowledge Base-artiklen <a href="https://www.dell.com/support/000149088">000149088</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren. Du kan finde flere oplysninger om at anvende Dell Digital Delivery i Knowledge Base-artiklen <a href="https://www.dell.com/support/000129837">000129837</a> på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Visninger af Precision 5760

### Venstre



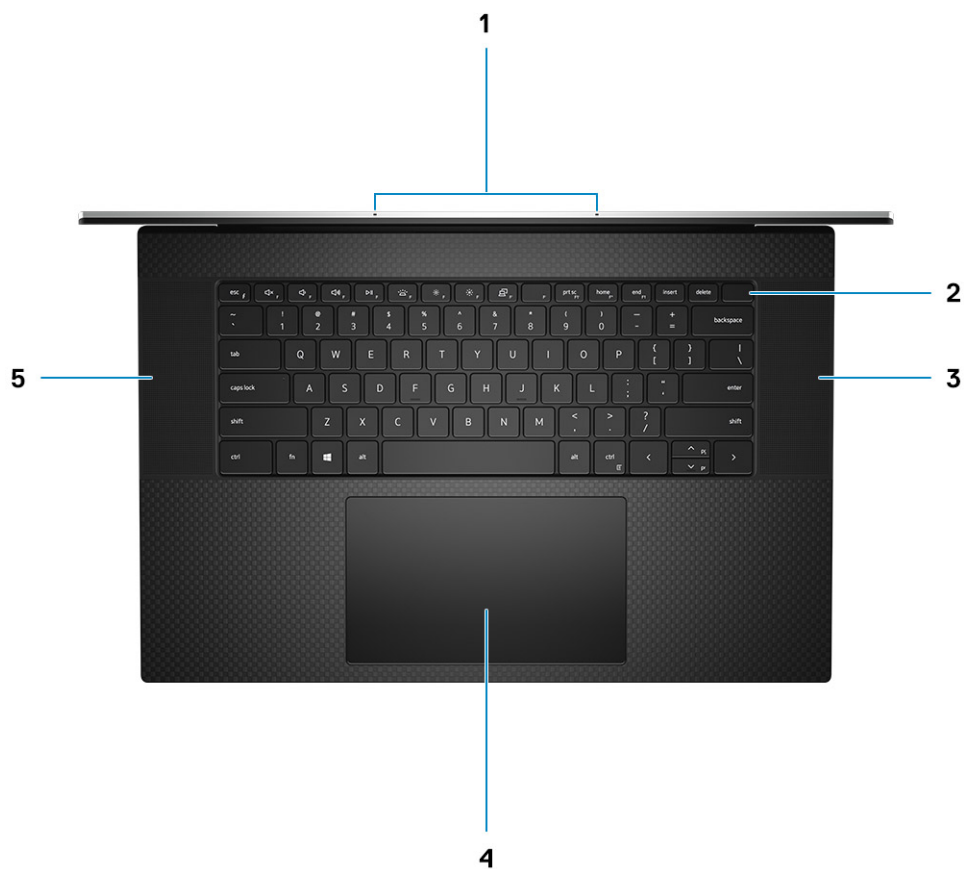
1. Sikkerhedskabelslot (kileformet)
2. Thunderbolt 4-port
3. Thunderbolt 4-port

### Højre



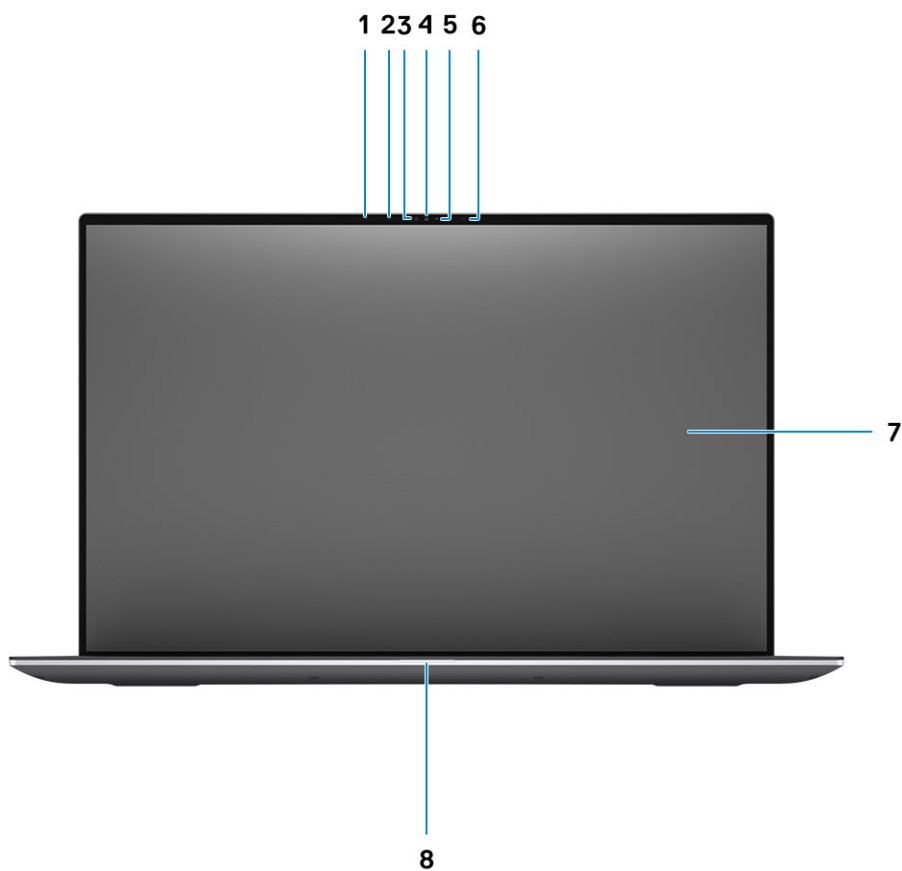
1. Thunderbolt 4-port
2. Thunderbolt 4-port
3. SD-kortlæser
4. Universelt lydстик

# Top



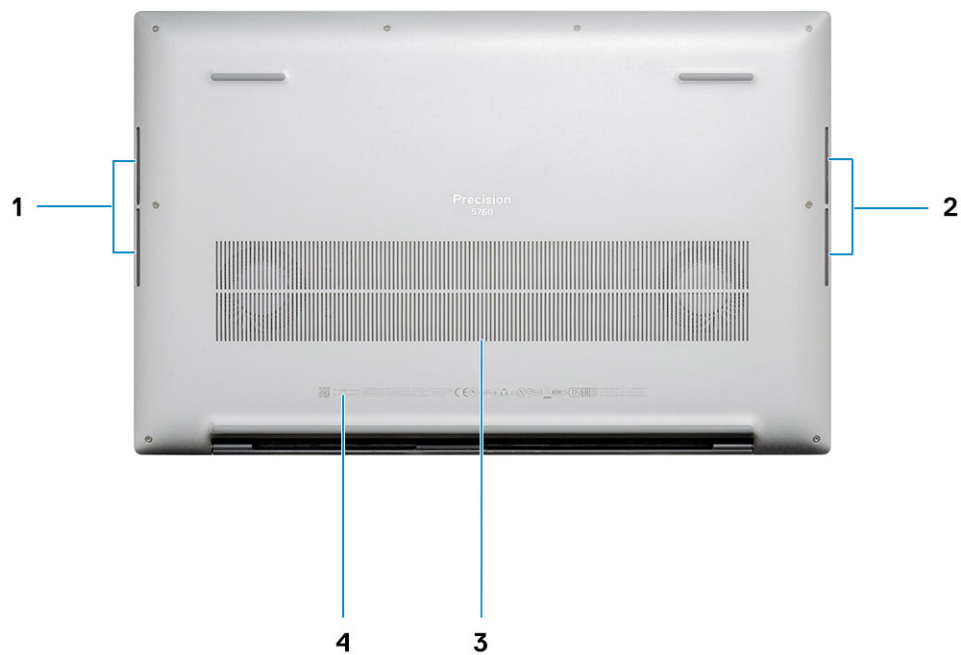
1. Mikrofoner
2. Tænd/sluk-knap med fingeraftrykslæser
3. Højre højttaler
4. Precision-pegefelt
5. Venstre højttaler

# Forside



1. Nærhedssensor
2. IR-LED
3. Sensor for omgivelseslys
4. RGB- + IR-kamera
5. LED-indikator
6. IR-LED
7. LCD-panel
8. Indikator for batteristatus

## Bund




1. Venstre højtaler
2. Højre højtaler
3. Lufthuller
4. Servicekodemærke

# Specifikationer for Precision 5760

## Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din Precision 5760.

**Tabel 2. Mål og vægt**

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Højde fortil	8,67 mm (0,34")
Bagsidens højde	13,15 mm (0,52")
Bredde	374,48 mm (14,74")
Dybde	248,08 mm (9,77")
Vægt  <b>BEMÆRK:</b> Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,13 kg (4,70 lb) (minimum)</li> <li>• 2,53 kg (5,58 lb) (maksimum)</li> </ul>

## Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af din Precision 5760 .

**Tabel 3. Processor**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre	Valgmulighed fire	Valgmulighed fem	Valgmulighed seks	Valgmulighed syv	Valgmulighed otte
Processortype	11. generation af Intel Core i5-11400H	11. generation af Intel Core i5-11500H vPro	11. generation af Intel Core i7-11600H	11. generations Intel Core i7-11800H	11. generation af Intel Core i7-11850H vPro	11. generation af Intel Core i9-11950H vPro	Intel Xeon W-11855M	Intel Xeon W-11955M
Processorens effektforbrug	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Antal processorkerner	6	6	6	8	8	8	6	8
Antal processortråde	12	12	12	16	16	16	12	16
Processorhastighed	2,70 GHz til 4,50 GHz	2,90 GHz til 4,60 GHz	2,90 GHz til 4,60 GHz	2,30 GHz til 4,60 GHz	2,50 GHz til 4,80 GHz	2,60 GHz til 5 GHz	3,20 GHz til 4,90 GHz	2,60 GHz til 5 GHz
Processorcache	12 MB	12 MB	18 MB	24 MB	24 MB	24 MB	18 MB	24 MB

**Tabel 3. Processor (fortsat)**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre	Valgmulighed fire	Valgmulighed fem	Valgmulighed seks	Valgmulighed syv	Valgmulighed otte
Integreret grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort	Intel® UHD-grafikkort

## Chipsæt

Følgende tabel viser oplysningerne om det chipsæt, der understøttes på din Precision 5760.

**Tabel 4. Chipsæt**

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Intel WM590
Processor	<ul style="list-style-type: none"> <li>11. generations Intel Core i5/i7/i9</li> <li>Intel Xeon</li> </ul>
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	32 MB
PCIe-bus	Op til PCIe Gen 4.0

## Operativsystem

Precision 5760 understøtter følgende operativsystemer:

- 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 for Workstation, 64-bit
- Ubuntu 20.04 LTS, 64-bit
- RedHat v8.4

## Hukommelse

Følgende tabel viser hukommelsesspecifikationerne for Precision 5760.

**Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	To SODIMM-slots
Hukommelsestype	DDR4
Hukommelseshastighed	3200 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	64 GB


**Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier
Minimumkonfiguration af hukommelse	8 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	8 GB, 16 GB eller 32 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC, Dual Channel</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC, Dual Channel</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC, Dual Channel</li> <li>• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC, Dual Channel</li> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ikke ECC, Dual Channel</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ikke ECC, Dual Channel</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, ikke ECC, Dual Channel</li> <li>• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, ikke ECC, Dual Channel</li> </ul>

## Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slotte på Precision 5760.





**Tabel 6. Interne slotte**

Beskrivelse	Værdier
M.2	<p>To M.2-slots til M.2 2230/2280 solid state-drev</p> <p> <b>BEMÆRK:</b> Du kan få flere oplysninger om de forskellige typer M.2-kort i Knowledge Base-artiklen <a href="https://www.dell.com/support">000144170</a> på <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Eksterne porte

Følgende tabel viser de eksterne porte på Precision 5760.

**Tabel 7. Eksterne porte**


Beskrivelse	Værdier
USB-porte	<p>Fire Thunderbolt 4-porte</p> <p> <b>BEMÆRK:</b> Slut udelukkende USB Type-C-strømadapteren til en af de fire Thunderbolt 4-porte.</p> <p> <b>BEMÆRK:</b> Du kan slutte en Dell-dockingstation til denne port. Du kan finde flere oplysninger i vidensartiklen <a href="https://www.dell.com/support">000124295</a> i vores Knowledge Base på <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
Lydport	Et universelt lydстик
Video port/porte	<p>Fire Thunderbolt 4-porte</p> <p> <b>BEMÆRK:</b> En USB Type-C til HDMI/USB-A-adapter (medfølger) er påkrævet til tilslutning af en HDMI-enhed.</p>
Mediekortlæser	En SD-kortslot
Strømadapterport	<p>Jævnstrømsindgang via én af de fire Thunderbolt 4-porte</p> <p> <b>BEMÆRK:</b> Du kan slutte en Dell-dockingstation til denne port. Du kan finde flere oplysninger i vidensartiklen <a href="https://www.dell.com/support">000124295</a> i vores Knowledge Base på <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

**Tabel 7. Eksterne porte (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier
Sikkerhedskabelslot	Sikkerhedskabelslot (kileformet)

## Trådløs modul

Følgende tabel viser WLAN-modulspecifikationer (Wireless Local Area Network) for Precision 5760.

 **BEMÆRK:** Det trådløse modul er integreret i bundkortet.

**Tabel 8. Trådløse modulspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Intel AX201
Overførselshastighed	Op til 2400 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	<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>
Kryptering	<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 (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din Precision 5760.

**Tabel 9. Lydspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Lydkort	Realtek ALC711-CG
Stereokonvertering	Understøttet
Internt lydinterface	SoundWire
Ekstern lydinterface	Universelt lydстик
Antal højtalere	2 højtalere og 2 subwoofere
Intern højttalerforstærker	Realtek ALC1309D
Eksterne volumenkontroller	Understøttet
Højttaleroutput:	
Gennemsnitlig højtalereffekt	2 W

**Tabel 9. Lydspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse		Værdier
	Maksimal højtalereffekt	2,50 W
Subwoofer-output		Understøttet
Mikrofon		Digitalsystemmikrofoner

## Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddiskvalgmuligheder til Precision 5760.

Precision 5760 understøtter en af følgende storgemuligheder:

- Et M.2 2230 solid state-drev (kræver et varmeskjold til M.2 2230 solid state-drev)
- Et M.2 2280-solid state-drev
- To M.2 2230 solid state-drev (kræver et varmeskjold til M.2 2230 solid state-drev for hvert solid state-drev)
- To M.2 2280 solid state-drev
- Et M.2 2230 solid state-drev (kræver et varmeskjold til M.2 2230 solid state-drev)


**Tabel 10. Lagerspecifikationer**

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
M.2 2230-solid state-drev	PCIe NVMe Gen3 x4, op til 32 Gbps	Op til 256 GB
M.2 2280-solid state-drev	PCIe NVMe Gen3 x4, op til 32 Gbps	Op til 1 TB
M.2 2280 SED-solid state-drev	PCIe NVMe Gen3 x4, op til 32 Gbps	Op til 512 GB
M.2 2280-solid state-drev	PCIe NVMe Gen4 x4, op til 64 Gbps	Op til 4 TB

## Mediekortlæser

Følgende tabel viser, hvilke mediekort der understøttes på din Precision 5760.

**Tabel 11. Specifikationer for mediekortlæser**

Beskrivelse	Værdier
Mediekorttype	En SD-kortslot
Mediekort, der understøttes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SD</li> <li>• SDHC</li> <li>• SDXC</li> </ul>
<p> <b>BEMÆRK:</b> Den maksimale kapacitet, der understøttes af mediekortet, varierer alt efter standarden af det mediekort, der er installeret i din computer.</p>	

## Tastatur

Følgende tabel viser tastaturspecifikationerne til Precision 5760.

**Tabel 12. Tastaturspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Tastaturtype	Baggrundsoplyst standardtastatur
Tastatur-layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USA og Canada: 79 taster</li> <li>• Storbritannien: 80 taster</li> <li>• Japan: 83 taster</li> </ul>
Tastaturstørrelse	X= 19,05 mm mellem midten af tasterne Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne
Tastaturgenveje	<p>Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Tryk på Shift og den ønskede tast for at skrive det alternative tegn. Tryk på Fn og den ønskede tast for at udføre sekundære funktioner.</p> <p><b>BEMÆRK:</b> Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1-F12) ved at ændre <b>Function Key Behavior</b> (funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</p> <p>Du finder yderligere oplysninger under <a href="#">Tastaturgenveje</a>.</p>

## Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne til din Precision 5760.

**Tabel 13. Kameraspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	Et
Kameratype	Infrarødt HD RGB-kamera
Kameraets placering	Forside
Kamerasensortype	CMOS-sensorteknologi
Kameraopløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixel
Grafikkort	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Opløsning til infrarødt kamera:	
Stillbillede	0,20 megapixel
Grafikkort	576 x 360 (VGA) ved 15 fps
Diagonal visningsvinkel:	
Kamera	78,5 grader
Infrarødt kamera	78,5 grader

# Pegefelt

Følgende tabel viser specifikationerne for pegefeltet til din Precision 5760.

**Tabel 14. Specifikationer for pegefelt**

Beskrivelse	Værdier
Pegefeltopløsning:	
Horisontalt	4655
Lodret	2731
Pegefeltdimensioner:	
Horisontalt	150 mm (5,91")
Lodret	89 mm (3,50")
Pegefeltbevægelser	Få flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows i Microsofts Knowledge Base-vidensartikel <a href="https://support.microsoft.com/4027871">4027871</a> på <a href="https://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a> .

# Strømadapter

Følgende skema viser strømadapterspecifikationerne for Precision 5760.

**Tabel 15. Strømadapterspecifikationer**


Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Type	90 W USB Type-C (GPU – integreret)	130 W USB Type-C (GPU – dedikeret)
Indgangsspænding	100-240 VAC	100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50-60 Hz	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,50 A	1,80 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)	<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>
Nominel udgangsspænding	<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>
Temperaturområde:		
Drift	0-40 °C (32-104 °F)	0-40 °C (32-104 °F)
Opbevaring	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)

**⚠ FORSIGTIG:** Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller opbevaring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse.

# Batteri

Følgende tabel viser batterispecifikationerne til din Precision 5760.

**Tabel 16. Batterispecifikationer**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	
Batteritype	3-cellet (56 WHr) "smart" litium-ion	6-cellet (97 WHr) "smart" litium-ion	
Batterispænding	11,40 VDC	11,40 VDC	
Batterivægt (maks.)	0,27 kg (0,60 lb)	0,385 kg (0,85 lb)	
Batterimål:			
	Højde	8,45 mm (0,33")	8,45 mm (0,33")
	Bredde	69,70 mm (2,74")	69,70 mm (2,74")
	Dybde	330,65 mm (13,02")	330,65 mm (13,02")
Temperaturområde:			
	Drift	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opladning: 0 °C til 50 °C (32 °F til 122 °F)</li> <li>Afladning: 0-60 °C (32-140 °F)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opladning: 0 °C til 50 °C (32 °F til 122 °F)</li> <li>Afladning: 0-60 °C (32-140 °F)</li> </ul>
	Storage	-20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F)	-20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F)
Batterilevetid	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.		Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Batteriopladningstid (omtrentlig)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standardopladning ved 0-50°C (32-122 °F): 4 timer</li> <li>ExpressCharge™ ved 0-15 °C (32-59 °F): 4 timer</li> <li>ExpressCharge™ ved 16-45 °C (60,8-113 °F): 2 timer</li> <li>ExpressCharge™ ved 46-50 °C (114,8-122 °F): 3 timer</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Standardopladning ved 0-50°C (32-122 °F): 4 timer</li> <li>ExpressCharge™ ved 0-15 °C (32-59 °F): 4 timer</li> <li>ExpressCharge™ ved 16-45 °C (60,8-113 °F): 2 timer</li> <li>ExpressCharge™ ved 46-50 °C (114,8-122 °F): 3 timer</li> </ul>
Møntcellebatteri	Understøttes ikke	Understøttes ikke	
 <b>FORSIGTIG: Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller lagring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse.</b>			

# Skærm

Følgende tabel viser skærmspecifikationerne til din XPS 17 9710.

**Tabel 17. Skærmspecifikationer**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Skærmtype	Full High Definition (FHD+)	Ultra High Definition (UHD+)
Skærmpanelteknologi	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)

**Tabel 17. Skærmspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Skærmpanelets mål (aktivt område):		
Højde	366,34 mm (14,42")	366,34 mm (14,42")
Bredde	228,96 mm (9,01")	228,96 mm (9,01")
Diagonalt	432 mm (17")	432 mm (17")
Skærmpanelets indbyggede opløsning	1920 x 1200	3840 x 2400
Luminans (typisk)	500 nit	500 nit
Megapixel	2,3	9,2
Farveområde	sRGB 100% (minimum)	Adobe 100% min.; DCI-P3 99% typ., 95% min.
Pixel per tomme (PPI)	133	266
Kontrastforhold (typisk)	1650:1	1600:1
Svartid (maksimum)	35 ms	35 ms
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel	+/-85 grader	+/-85 grader
Vertikal synsvinkel	+/-85 grader	+/-85 grader
Pixelafstand	0,1908 mm	0,0954 mm
Strømforbrug (maksimum)	5,06 W	13,73 W
Refleksfri vs. blank finish	Refleksfri	Antirefleksiv
Touch-muligheder	Nej	Ja

## Fingeraftryklæser

Følgende tabel viser specifikationerne for fingeraftryklæseren på Precision 5760.

**Tabel 18. Specifikationer for fingeraftryklæser**

Beskrivelse	Værdier
Fingeraftryksaflåserens sensorteknologi	Kapacitiv
Fingeraftryksaflåserens sensoropløsning	500 dpi
Fingeraftryksaflåserens sensor-pixelstørrelse	108 x 88

## GPU – indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessor (GPU), der understøttes på din Precision 5760.

**Tabel 19. GPU – indbygget**

Controller	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel® UHD-grafikkort	Delt systemhukommelse	11. generation af Intel Core i5/i7/i9 og Intel Xeon

## GPU – adskilt

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed, GPU (Graphics Processing Unit ), der understøttes på din Precision 5760.

**Tabel 20. GPU – adskilt**

Controller	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA RTX A2000	4 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A3000	6 GB	GDDR6

## Drifts- og storagemiljø

Denne tabel viser drifts- og storagespecifikationerne for din Precision 5760.

**Luftbåret forureningsniveau:** G1 som defineret i ISA-S71.04-1985

**Tabel 21. Computermiljø**

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10-90 % (ikke-kondenserende)	0-95 % (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	140 G†	160 G†
Højdeområde	-15,2 m til 3.048 m (-49,87 ft til 10.000 ft)	-15,2 m til 10.668 m (-49,87 ft til 35.000 ft)

**⚠ FORSIGTIG: Drifts- og storagetemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller opbevaring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponents ydelse.**

\* Målt ved brug af et vilkårligt vibrationspektrum, der simulerer brugermiljøet.

† Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddisken er i funktion.

## ComfortView Plus

 **ADVARSEL:** Langvarig udsættelse for blåt lys fra skærmen kan give langvarige skader såsom belastning af øjnene, øjentræthed eller øjenskader.

Blåt lys er en farve i lysspektrummet, som har en kort bølgelængde og høj energi. Kronisk udsættelse for blåt lys, især fra digitale enheder, kan forstyrre søvnmønstre og give langvarige skader såsom belastning af øjnene, øjentræthed eller øjenskader.

Skærmen på denne computer er designet til at minimere blåt lys og overholder TÜV Rheinland-kravene for skærme med lavt blåt lys.

Tilstanden for lavt blåt lys er aktiveret fra fabrikens side, så der er ikke behov for yderligere konfiguration.

For at mindske risikoen for belastning af øjnene anbefales det også, at du:

- Placerer skærmen med en komfortabel afstand på 50-70 cm fra dine øjne.
- Blinker hyppigt for at fugtiggøre øjnene, væder øjnene med vand eller anvender passende øjendråber.
- Kigger væk fra skærmen og på objekter, der er cirka 6 meter væk i mindst 20 sekunder under pauserne.
- Holder længere pauser i 20 minutter hver anden time.

## Tastaturgenveje på Precision 5760

**BEMÆRK:** Tegn på tastaturet kan være anderledes afhængigt af konfiguration af tastatursprog. Taster, der bruges som genvejstaster, forbliver de samme med alle sprogkonfigurationer.

Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Symbolet på den nederste del af tasten henviser til det tegn, der skrives, når tasten trykkes. Hvis du trykker på Shift og tasten, skrives det symbol, der vises på den øverste del af tasten. For eksempel, hvis du trykker på **2**, skrives **2**; hvis du trykker på **Shift + 2**, skrives **@**.

Tasterne **F1-F12** øverst på tastaturet er funktionstaster til multimediestyring, som ikonet nederst på tasten angiver. Tryk på funktionstasten for at aktivere funktionen angivet på ikonet. For eksempel slås lyden fra, når der trykkes på **F1** (se nedenstående tabel).

Men hvis funktionstasterne **F1-F12** skal bruges til specifikke softwareprogrammer, kan multimediefunktionen deaktiveres ved at trykke på **fn+esc**. Derefter kan multimediestyringen benyttes ved at trykke på **fn** og den respektive funktionstast. For eksempel kan lyden slås fra ved at trykke på **fn + F1**.

**BEMÆRK:** Du kan også definere den primære funktion for funktionstasterne (**F1-F12**) ved at ændre **Function Key Behavior** (funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.

**Tabel 22. Liste med tastaturgenveje**

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
F1	Fn + F1	Slå lyden fra
F2	Fn + F2	Formindske lydstyrke
F3	Fn + F3	Forøge lydstyrke
F4	Fn + F4	Afspille/Pause
F5	Fn + F5	Klik på tastaturets baggrundslys <b>BEMÆRK:</b> Aktivér for at skifte status for tastaturets baggrundslys fra slået fra til svagt baggrundslys eller kraftigt baggrundslys
F6	Fn + F6	Formindske lysstyrke
F7	Fn + F7	Forøge lysstyrke
F8	Fn + F8	Skifte til ekstern skærm
F10	Fn + F10	Udskriv skærbillede
F11	Fn + F11	Home
F12	Fn + F12	End

**fn**-tasten bruges også med bestemte taster på tastaturet for at benytte andre sekundære funktioner.

**Tabel 23. Liste med tastaturgenveje**



Funktionstast	Funktion
Fn + B	Pause/Skift
Fn + S	Skifter scroll lock
Fn + R	Systemanmodning
Fn + Ctrl	Åbner programmenuen
Fn + Esc	Aktivér/deaktiver fn-tastlåsen

# Få hjælp, og kontakt Dell

## Selvhjælpsressourcer


Du kan få oplysninger og hjælp til Dell-produkter og services ved at bruge disse selvhjælpsressourcer:


**Tabel 24. Selvhjælpsressourcer**

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt supportten	Indtast <code>Contact Support</code> i en Windows-søgning, og tryk på Enter.
Online-hjælp til operativsystem	<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>
Få adgang til førsteklasses løsninger, fejlsøgning, drivere og downloads, og få mere at vide om din computer gennem videoer, vejledninger og dokumenter.	Din Dell-computer har et unikt id i form af en servicekode eller et ekspresservicenummer. Hvis du vil se relevante supportressourcer for din Dell-computer, skal du indtaste din servicekode eller dit ekspresservicenummer på <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .  Hvis du har brug for nærmere oplysninger om, hvordan du finder servicekoden på din computer, kan du se <a href="#">Find servicekoden på din pc</a> .
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gå til <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. I menulinjen øverst på supportsiden skal du vælge <b>Support &gt; Knowledge Base</b>.</li> <li>3. I søgefeltet på Knowledge Base-siden skal du indtaste nøgleordet, emnet eller modelnummeret og derefter klikke eller trykke på søgeikonet for at få vist de relaterede artikler.</li> </ol>

## Kontakt Dell

For at kontakte Dells salg, Dells tekniske support, eller Dells kundeservice se [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **BEMÆRK:** Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande/regioner og produkter, og visse tjenester er muligvis ikke tilgængelige i dit land/område.

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på købskvitteringen, pakkelisten, fakturaen eller i Dells produktkatalog.