

Precision 5760

Oppsett og spesifikasjoner



Merknader, forholdsregler og advarsler

 **MERK:** En MERKNAD inneholder viktig informasjon som hjelper deg med å bruke produktet ditt mer effektivt.

 **FORSIKTIG:** Angir enten potensiell fare for maskinvaren eller tap av data, og forteller hvordan du kan unngå problemet.

 **ADVARSEL:** En ADVARSEL angir potensiell fare for skade på eiendom, personskade eller død.

Innholdsfortegnelse

Kapittel 1: Konfigurere Precision 5760	4
Kapittel 2: Visninger av Precision 5760	6
Venstre.....	6
Høyre.....	6
Topp.....	7
Foran.....	8
Bunn.....	9
Kapittel 3: Spesifikasjoner for Precision 5760	10
Mål og vekt.....	10
Proseszor.....	10
Brikkesett.....	11
Operativsystem.....	11
Minne.....	11
Interne spor.....	12
Eksterne porter.....	12
Trådløsmodul.....	13
Lyd.....	13
Oppbevaring.....	14
Mediekortleser.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	15
Styreplate.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	17
Skjerm.....	17
Fingeravtrykksleser.....	18
GPU – integrert.....	18
GPU – separat.....	19
Drifts- og lagringsmiljø.....	19
Kapittel 4: ComfortView Plus	20
Kapittel 5: Hurtigtaster for Precision 5760	21
Kapittel 6: Få hjelp og kontakte Dell	22

Konfigurere Precision 5760

MERK: Bildene i dette dokumentet kan avvike fra datamaskinen din avhengig av konfigurasjonen du har bestilt.

1. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen.

MERK: Du kan lade Precision 5760 ved å koble strømadapteren til én av USB Type-C Thunderbolt 4-portene som er plassert på hver side av datamaskinen.



MERK: Slik bevarer du batteristrøm. Batteriet kan angi strømsparingsmodus. Koble til strømadapteren, og trykk på strømknappen for å slå på datamaskinen.

2. Fullfør oppsett av operativsystemet

For Ubuntu:

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre oppsettet. Hvis du vil ha mer informasjon om installasjon og konfigurering av Ubuntu, kan du se kunnskapsbaserte artikler [000131655](#) og [000131676](#) på www.dell.com/support.

For Windows:

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre oppsettet. Under oppsettet anbefaler Dell at du:






- Kobler til et nettverk for oppdateringer av Windows.

MERK: Hvis du kobler til et sikkert, trådløst nettverk, må du skrive inn passordet til det trådløse nettverket når du blir bedt om det.

- Hvis du er koblet til Internett, logger du på med eller oppretter en Microsoft-konto. Hvis datamaskinen ikke er koblet til Internett, oppretter du en frakoblet konto.
- Skriv inn kontaktinformasjonen din på skjermen **Kundestøtte og beskyttelse**.

3. Finn, og bruk Dell-applikasjoner fra startmenyen i Windows – anbefalt

Tabell 1. Finn Dell-applikasjoner

Ressurser	Beskrivelse
	<p>Min Dell</p> <p>Sentralisert plassering for viktige Dell-applikasjoner, hjelpeartikler og annen viktig informasjon om datamaskinen. Du varsles også om servicestatus, anbefalt tilleggsutstyr og programvareoppdateringer, hvis det er tilgjengelig.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist identifiserer proaktivt og prediktivt problemer med maskinvaren og programvaren på datamaskinen, og automatiserer deltakelsesprosessen med teknisk støtte fra Dell. Den håndterer ytelse- og stabiliseringsproblemer, hindrer sikkerhetstrusler, overvåker og oppdager maskinvarefeil. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se <i>Brukerveiledning for SupportAssist for hjemme-PC-er</i> på www.dell.com/serviceabilitytools. Klikk på SupportAssist, og klikk deretter på SupportAssist for hjemme-PC-er.</p> <p> MERK: Klikk på utløpsdato for service i SupportAssist for å fornye eller oppgradere servicen.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Oppdaterer datamaskinen med viktige feilrettinger og de nyeste enhetsdriverne etter hvert som de blir tilgjengelige. Hvis du vil ha mer informasjon om bruk av Dell Update, kan du se artikkel 000149088 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Last ned programvareapplikasjoner som er kjøpt, men som ikke er forhåndsinstallert på datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om bruk av Dell Digital Delivery, kan du se artikkel 000129837 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support.</p>

Visninger av Precision 5760

Venstre



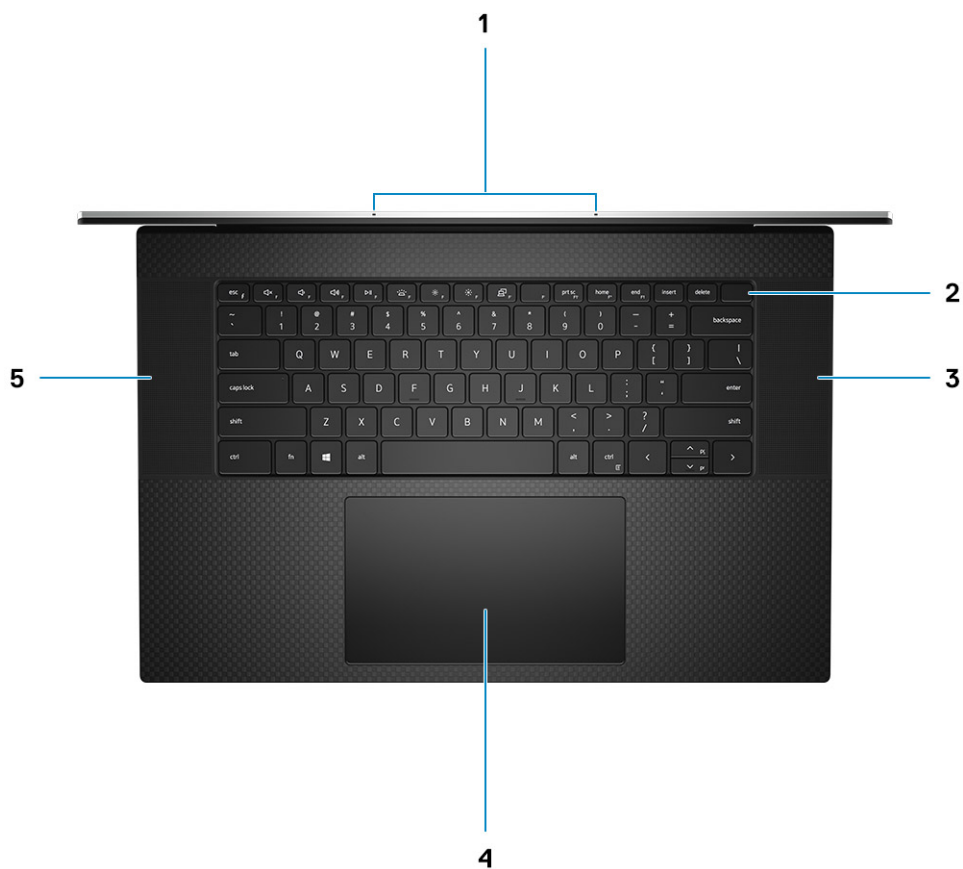
1. Sikkerhetskabelspor (kileformet)
2. Thunderbolt 4-port
3. Thunderbolt 4-port

Høyre



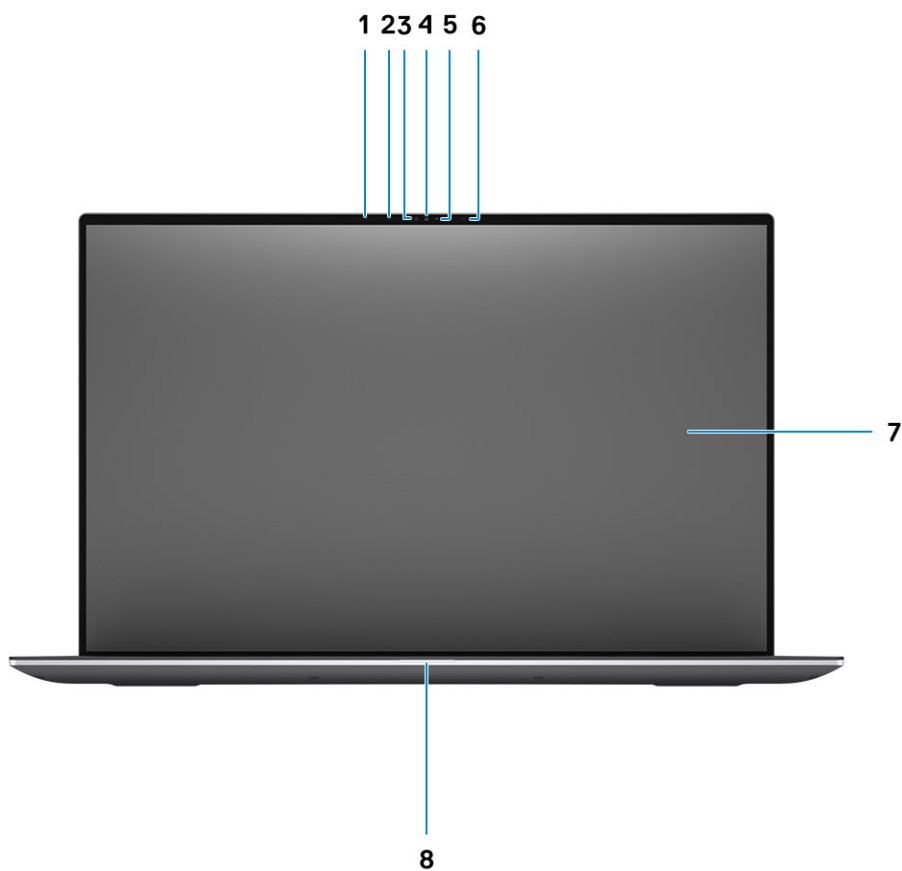
1. Thunderbolt 4-port
2. Thunderbolt 4-port
3. SD-kortleser
4. Universell lydplugg

Topp



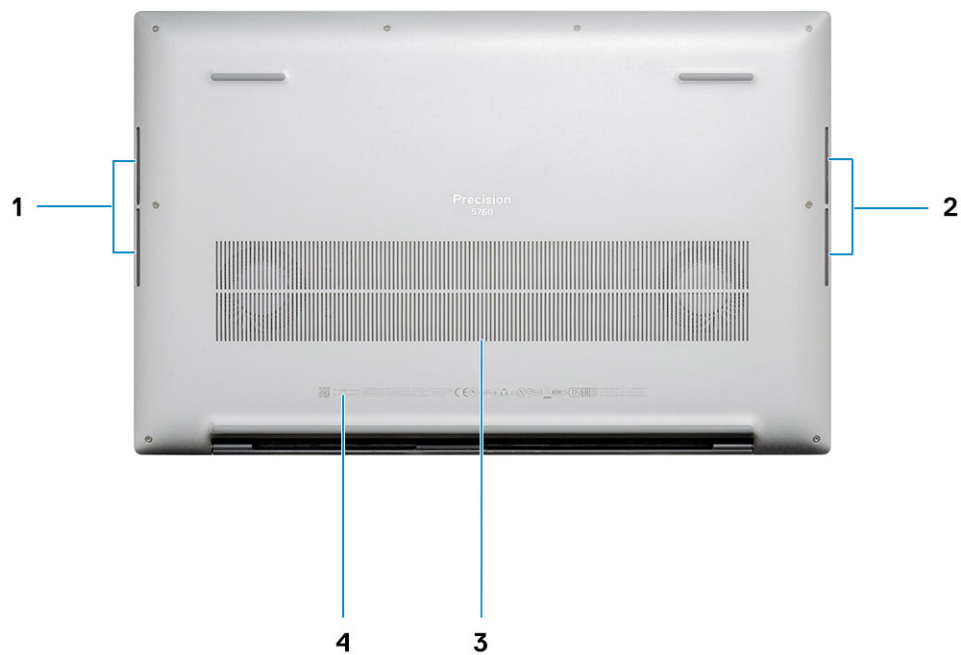
1. Mikrofoner
2. Strømknapp med fingeravtrykksleser
3. Høyre høyttaler
4. Precision-styreplate
5. Venstre høyttaler

Foran



1. Nærhetssensor
2. IR LED-LAMPE
3. Sensor for omgivelseslys
4. RGB og IR-kamera
5. LED-indikatorer
6. IR LED-LAMPE
7. LCD-panel
8. Lampe for batteristatus

Bunn




1. Venstre høyttaler
2. Høyre høyttaler
3. Ventilasjonsåpninger
4. Etikett med service-ID

Spesifikasjoner for Precision 5760

Mål og vekt

Følgende tabell inneholder høyde, bredde, dybde og vekt for Precision 5760.

Tabell 2. Mål og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Høyde foran	8,67 mm (0,34 tommer)
Høyde bak	13,15 mm (0,52 tommer)
Bredde	374,48 mm (14,74 tommer)
Dybde	248,08 mm (9,77 tommer)
Vekt  MERK: Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og variasjoner i produksjonen.	<ul style="list-style-type: none"> • 2,13 kg (4,70 lb) (minimum) • 2,53 kg (5,58 lb) (maksimum)

Prossessor

Følgende tabell inneholder detaljer om prosessorer som støttes av Precision 5760.

Tabell 3. Prosessor

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3	Alternativ 4	Alternativ 5	Alternativ 6	Alternativ 7	Alternativ 8
Prosessortype	11. generasjons Intel Core i5-11400H	11. generasjons Intel Core i5-11500H, vPro	11. generasjons Intel Core i7-11600H	11. generasjons Intel Core i7-11800H	11. generasjons Intel Core i7-11850H, vPro	11. generasjons Intel Core i9-11950H, vPro	Intel Xeon W-11855M	Intel Xeon W-11955M
Prosessoreffekt	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Antall kjerner for prosessoren	6	6	6	8	8	8	6	8
Antall tråder for prosessoren	12	12	12	16	16	16	12	16
Prossessorhastighet	2,70 til 4,50 GHz	2,90 til 4,60 GHz	2,90 til 4,60 GHz	2,30 til 4,60 GHz	2,50 til 4,80 GHz	2,60 til 5 GHz	3,20 til 4,90 GHz	2,60 til 5 GHz
Hurtigbuffer for prosessor	12 MB	12 MB	18 MB	24 MB	24 MB	24 MB	18 MB	24 MB

Tabell 3. Prosessor (forts.)

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	Alternativ 3	Alternativ 4	Alternativ 5	Alternativ 6	Alternativ 7	Alternativ 8
Integrert grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk	Intel UHD-grafikk

Brikkesett

Følgende tabell inneholder detaljer om brikkesett som støttes av Precision 5760.

Tabell 4. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	Intel WM590
Prosessor	<ul style="list-style-type: none"> 11. generasjons Intel Core i5/i7/i9 Intel Xeon
Bussbredde for DRAM	64-biters
Flash EPROM	32 MB
PCIe-buss	Opp til 4.0 generasjons PCIe

Operativsystem

Precision 5760 støtter følgende operativsystemer:

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

Minne

Følgende tabell inneholder minnespesifikasjoner for Precision 5760.

Tabell 5. Minnespesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Minnespor	To SODIMM-spor
Minnetype,	DDR4
Minnehastighet	3200 MHz
Største minnekonfigurasjon	64 GB


Tabell 5. Minnespesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Minste minnekonfigurasjon	8 GB
Minnestørrelse per spor	8 GB, 16 GB eller 32 GB
Minnekonfigurasjoner som støttes,	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, EEC, tokenals • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC, tokenals • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC, tokenals • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC, tokenals • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, uten ECC, tokenals • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, uten ECC, tokenals • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, uten ECC, tokenals • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, uten ECC, tokenals

Interne spor

Følgende tabell inneholder interne spor for Precision 5760.





Tabell 6. Interne spor

Beskrivelse	Verdier
M.2	2 M.2-spor for M.2 2230/2280 SSD-disker  MERK: Hvis du vil finne ut mer om funksjonene for ulike typer M.2-kort, kan du se artikkel 000144170 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support .

Eksterne porter

Følgende tabell inneholder eksterne porter for Precision 5760.

Tabell 7. Eksterne porter

Beskrivelse	Verdier
USB-porter,	4 Thunderbolt 4-porter  MERK: Koble USB Type-C-strømadapteren til bare én av de fire Thunderbolt 4-portene.  MERK: Du kan koble en Dell dokkingstasjon til denne porten. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se artikkel 000124295 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support .
Lydport,	1 universell lydplugg
Videoport/-porter	4 Thunderbolt 4-porter  MERK: Det kreves 1 USB Type-C til HDMI/USB-A-adapter (inkludert) for å koble til en HDMI-enhet.
Mediekortleser	1 SD-kortspor
Strømadapterport	Strøm inn via én av de fire Thunderbolt 4-portene  MERK: Du kan koble en Dell dokkingstasjon til denne porten. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se artikkel 000124295 i kunnskapsbasen på www.dell.com/support .

Tabell 7. Eksterne porter (forts.)

Beskrivelse	Verdier
Sikkerhetskabelspor	Sikkerhetskabelspor (kileformet)

Trådløsmodul

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for Wireless Local Area Network-modul (WLAN) for Precision 5760.

 **MERK:** Trådløsmodulen er integrert på hovedkortet.

Tabell 8. Spesifikasjoner for trådløsmodul

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Intel AX201
Overføringshastighet	Opptil 2400 Mbps
Frekvensbånd som støttes	2,4 GHz/5 GHz
Trådløstandarder	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n) • Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-biters/128-biters WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.2

Lyd

Følgende tabell inneholder lydspesifikasjoner for Precision 5760.

Tabell 9. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Lydkontroller,	Realtek ALC711-CG
Stereokonvertering	Støttet
Internt lydgrensesnitt,	SoundWire
Eksternt lydgrensesnitt,	Universell lydplugg
Antall høyttalere,	2 høyttalere og 2 basshøyttalere
Intern høyttalerforsterker	Realtek ALC1309D
Eksterne volumkontroller,	Støttet
Høyttalerutgang:	
Gjennomsnittlig høyttalerutgang	2 W

Tabell 9. Lydspesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse		Verdier
	Topp høyttalerutgang	2,50 W
Subwoofer-utgang		Støttet
Mikrofon,		Digitale array-mikrofoner

Oppbevaring

Denne delen inneholder lagringsalternativer Precision 5760.

Precision 5760 støtter én av følgende lagringsalternativer:

- 1 M.2 2230 SSD-disk (krever en varmebrakett for M.2 2230 SSD-disk)
- 1 M.2 2280 SSD-disk
- 2 M.2 2230 SSD-disker (krever en varmebrakett for M.2 2230 SSD-disk for hver SSD-disk)
- 2 M.2 2280 SSD-disker
- 1 M.2 2230 SSD-disk (krever en varmebrakett for M.2 2230 SSD-disk)


Tabell 10. Lagringsspesifikasjoner

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet,
M.2 2230 SSD-disk	3. generasjons PCIe NVMe med fire baner, opptil 32 Gbps	Opptil 256 GB
M.2 2280 SSD-disk	3. generasjons PCIe NVMe med fire baner, opptil 32 Gbps	Opptil 1 TB
M.2 2280 SED SSD-disk	3. generasjons PCIe NVMe med fire baner, opptil 32 Gbps	Opptil 512 GB
M.2 2280 SSD-disk	4. generasjons PCIe NVMe med fire baner, opptil 64 Gbps	Opptil 4 TB

Mediekortleser

Følgende tabell inneholder mediekort som støttes av Precision 5760.

Tabell 11. Spesifikasjoner for mediekortleser

Beskrivelse	Verdier
Mediekorttype,	1 SD-kortspor
Mediekort som støttes,	<ul style="list-style-type: none"> • Secure Digital (SD) • Secure Digital med høykapasitet (SDHC) • Secure Digital med utvidet kapasitet (SDXC)
 MERK: Maksimal kapasitet som støttes av mediekortleseren varierer avhengig av standarden av mediekortet som er installert på datamaskinen.	

Tastatur

Følgende tabell inneholder tastaturspesifikasjoner for Precision 5760.

Tabell 12. Tastaturspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Tastaturtype,	Standardtastatur med bakgrunnsbelysning
Tastaturopplett	QWERTY
Antall taster	<ul style="list-style-type: none"> • USA og Canada: 79 taster • Storbritannia: 80 taster • Japan: 83 taster
Tastaturstørrelse	X = 19,05 mm tastestørrelse Y = 18,05 mm tastestørrelse
Hurtigtaster	<p>Noen taster på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundærfunksjoner. Trykk på Shift og ønsket tast for å skrive alternative tegn. Trykk på Fn og ønsket tast for å utføre sekundærfunksjoner.</p> <p>MERK: Du kan definere primæratferden for funksjonstastene (F1–F12) ved å endre Atferd for funksjonstast i oppsettsapplikasjonen for BIOS.</p> <p>Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se Hurtigtaster.</p>

Kamera

Følgende tabell inneholder kameraspesifikasjoner for Precision 5760.

Tabell 13. Kameraspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier
Antall kameraer,	Ett
Kameratype,	HD RGB IR-kamera
Kameraplassering,	Foran
Kamerasensortype,	CMOS-sensortechnologi
Kameraoppløsning:	
Stillbilder	0,92 megapiksler
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 bilder per sekund
Oppløsning for infrarødt kamera:	
Stillbilder	0,20 megapiksler
Video	576 x 360 (VGA) ved 15 fps
Diagonal visningsvinkel:	
Kamera	78,5 grader
Infrarødt kamera	78,5 grader

Styreplate

Følgende tabell inneholder styreplatespesifikasjoner for Precision 5760.

Tabell 14. Styreplatespesifikasjoner


Beskrivelse	Verdier
Oppløsning for styreplaten:	
Horisontal	4655
Vertikal	2731
Mål for styreplaten:	
Horisontal	150 mm (5,91 tommer)
Vertikal	89 mm (3,50 tommer)
Bevegelser på styreplaten	Hvis du vil ha mer informasjon om tilgjengelige bevegelser på styreplaten for Windows, kan du se artikkel 4027871 i Microsoft-kunnskapsbasen på support.microsoft.com .

Strømadapter

Følgende tabell inneholder strømadapterspesifikasjoner for Precision 5760.

Tabell 15. Strømadapterspesifikasjoner



Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Type	90 W USB Type-C (GPU er integrert)	130 W USB Type-C (separat GPU)
Inngangsspenning	100–240 VAC	100–240 VAC
Inngangsfrekvens	50–60 Hz	50–60 Hz
Inngangsstrøm (maksimum)	1,50 A	1,80 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	<ul style="list-style-type: none">20 V/4,50 A15 V/3 A9 V/3 A5 V/3 A	<ul style="list-style-type: none">20 V/6,50 A5 V/1 A
Nominell utgangsspenning	<ul style="list-style-type: none">20 VDC15 VDC9 VDC5 VDC	<ul style="list-style-type: none">20 VDC5 VDC
Temperaturområde:		
Drift	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Lagring	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)

 **FORSIKTIG:** Temperaturområder for drift og lagring kan variere mellom komponenter, slik at drift eller lagring av enheten utenfor disse områdene kan påvirke ytelsen til bestemte komponenter.

Batteri

Følgende tabell inneholder batterispesifikasjoner for Precision 5760.

Tabell 16. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2	
Batteritype,	3-cellers (56 wattimer) "smart" litium-ion-batteri	6-cellers (97 wattimer) "smart" litium-ion-batteri	
Batteri spenning	11,40 VDC	11,40 VDC	
Vekt av batteri (maksimum)	0,27 kg (0,60 pund)	0,385 kg (0,85 lb)	
Mål på batteri:			
	Høyde	8,45 mm (0,33 tommer)	8,45 mm (0,33 tommer)
	Bredde	69,70 mm (2,74 tommer)	69,70 mm (2,74 tommer)
	Dybde	330,65 mm (13,02 tommer)	330,65 mm (13,02 tommer)
Temperaturområde:			
	Drift	<ul style="list-style-type: none"> Lading: 0 °C til 50 °C (32 °F til 122 °F) Utlading: 0 °C til 60 °C (32 °F til 140 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> Lading: 0 °C til 50 °C (32 °F til 122 °F) Utlading: 0 °C til 60 °C (32 °F til 140 °F)
	Lagring	-20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F)	-20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F)
Driftstid for batteri	Driftstid for batteriet avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.	Driftstid for batteriet avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.	
Batteriladetid (cirka)  MERK: Kontroller ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-applikasjonen. Hvis du vil ha mer informasjon om Dell Power Manager, kan du se <i>Jeg og min Dell</i> på www.dell.com/	<ul style="list-style-type: none"> Standardlading, 0 °C til 50 °C (32 °F til 122 °F): Fire timer ExpressCharge™, 0 °C til 15 °C (32 °F til 59 °F): Fire timer ExpressCharge™, 16 °C til 45 °C (60,80 °F til 113 °F): To timer ExpressCharge™, 46 °C til 50 °C (114,80 °F til 122 °F): Tre timer 	<ul style="list-style-type: none"> Standardlading, 0 °C til 50 °C (32 °F til 122 °F): Fire timer ExpressCharge™, 0 °C til 15 °C (32 °F til 59 °F): Fire timer ExpressCharge™, 16 °C til 45 °C (60,80 °F til 113 °F): To timer ExpressCharge™, 46 °C til 50 °C (114,80 °F til 122 °F): Tre timer 	
Knappcellebatteri	Ikke støttet	Ikke støttet	
 FORSIKTIG: Temperaturområder for drift og lagring kan variere mellom komponenter, slik at drift eller lagring av enheten utenfor disse områdene kan påvirke ytelsen til bestemte komponenter.			

Skjerm

Følgende tabell inneholder skjermespesifikasjoner for Precision 5760.

Tabell 17. Skjermespesifikasjoner

Beskrivelse	Alternativ 1	Alternativ 2
Skjermtype,	Full høydefinisjon (FHD+)	Ultrahøy definisjon (UHD+)

Tabell 17. Skjerm spesifikasjoner (forts.)

Beskrivelse		Alternativ 1	Alternativ 2
Skjermpanelteknologi,		Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)
Mål på skjermpanel (aktivt område):			
	Høyde	366,34 mm (14,42 tommer)	366,34 mm (14,42 tommer)
	Bredde	228,96 mm (9,01 tommer)	228,96 mm (9,01 tommer)
	Diagonal	432 mm (17 tommer)	432 mm (17 tommer)
Opprinnelig oppløsning for skjermpanel		1920 x 1200	3840 x 2400
Lysstyrke (vanlig)		500 nit	500 nit
Megapiksler		2,3	9,2
Fargeområde		100 % sRGB (minimum)	Minimum 100 % Adobe, 99 % Type DCI-P3, minimum 95 %
Piksler per tomme (PPI)		133	266
Kontrastforhold (vanlig)		1650:1	1600:1
Svartid (maksimum)		35 ms	35 ms
Oppdateringsfrekvens		60 Hz	60 Hz
Horisontal visningsvinkel		+/-85°	+/-85°
Vertikal visningsvinkel		+/-85°	+/-85°
Piksel tetthet		0,1908 mm	0,0954 mm
Strømforbruk (maksimum)		5,06 W	13,73 W
Anti-refleks kontra glanset overflate		Antirefleks	Anti-refleks
Berøringsalternativer		Nei	Ja

Fingeravtrykksleser

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for fingeravtrykksleseren for Precision 5760.

Tabell 18. Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser

Beskrivelse	Verdier
Sensorteknologi for fingeravtrykksleser,	Kapasitiv
Oppløsning for fingeravtrykkslesersensor	500 dpi
Pikselstørrelse for fingeravtrykkslesersensor	108 x 88

GPU – integrert

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for integrert grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Precision 5760.

Tabell 19. GPU – integrert

Kontroller	Minnestørrelse	Prosesor
Intel UHD-grafikk	Delt systemminne	11. generasjons Intel Core i5/i7/i9 og Intel Xeon

GPU – separat

Følgende tabell inneholder spesifikasjoner for separat grafikkbehandlingsenhet (GPU) som støttes av Precision 5760.

Tabell 20. GPU – separat

Kontroller	Minnestørrelse	Minnetype
NVIDIA RTX A2000	4 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A3000	6 GB	GDDR6

Drifts- og lagringsmiljø

Denne tabellen viser spesifikasjoner for bruk og lagring av Precision 5760.

Luftforurensningsnivå: G1 som definert i henhold til ISA-S71.04-1985

Tabell 21. Datamaskinens omgivelser

Beskrivelse	Drift	Lagring
Temperaturområde	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maksimum)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (uten kondens)
Vibrasjon (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maksimum)	140 G†	160 G†
Høydeområde	-15,2 til 3048 m (-49,87 til 10 000 fot)	-15,2 til 10 668 m (-49,87 til 35 000 fot)

⚠ FORSIKTIG: Temperaturområder for drift og lagring kan variere mellom komponenter, slik at drift eller lagring av enheten utenfor disse områdene kan påvirke ytelsen til bestemte komponenter.

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

† Måles med 2 ms halvsinusimpuls når harddisken er i bruk.

ComfortView Plus

 **ADVARSEL:** Forlenget eksponering av blålys fra skjermen kan føre til langsiktige effekter som for eksempel påkjenning på øynene, utmattelse av øynene og skade på øynene.

Blålys er en farge i lysspekteret med kort bølgelengde og høy energi. Vedvarende eksponering av blålys fra digitale kilder kan føre til langsiktige effekter som for eksempel påkjenning på øynene, utmattelse av øynene og skade på øynene.

Skjermen på denne datamaskinen er designet for å begrense blålys, og er i samsvar med TÜV Rheinland-kravene for skjermer med lavt blålys.

Lavt blålysmodus er aktivert på fabrikken. Det er derfor ikke nødvendig med ytterligere konfigurasjon.

For å redusere risikoen for påkjenning på øynene, anbefales det også at du:

- Setter skjermen på behagelig visningsavstand, mellom 50 og 70 cm (20 og 28 tommer) fra øynene.
- Blinker ofte for å fukte øynene, fukter øynene med vann, eller bruker egnede øyendråper.
- Ser bort fra skjermen, og stirrer på et objekt som er 609,60 cm (20 fot) borte i minst 20 sekunder under hver pause.
- Tar en pause hvert 20 minutt hver andre time.

Hurtigtaster for Precision 5760

MERK: Tegnene på tastaturet kan variere avhengig av språkkonfigurasjonen for tastaturet. Tastene som brukes til hurtigtaster forblir de samme på tvers av alle språkkonfigurasjoner.

Noen taster på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundærfunksjoner. Symbolet som vises på nederste del av tasten, viser tegnet som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på tasten, skrives symbolet som vises på den øverste delen av tasten ut. Hvis du for eksempel trykker på **2**, skrives **2** ut. Hvis du trykker på **Shift** og **2**, skrives @ ut.

Tastene **F1–F12** på øverste rad av tastaturet er funksjonstaster for multimediekontroll, som angitt av ikonet nederst på tasten. Trykk på funksjonstasten for å påkalle oppgaven som angis av ikonet. Hvis du for eksempel trykker på **F1** dempes lyden (se tabellen nedenfor).

Hvis funksjonstastene **F1–F12** er nødvendig for bestemte programvareapplikasjoner, kan multimediefunksjonen deaktiveres ved å trykke på **Fn** og **Esc**. Deretter kan multimediekontroll påkalles ved å trykke på **Fn** og den respektive funksjonstasten. Du kan for eksempel dempe lyden ved å trykke på **Fn** og **F1**.

MERK: Du kan også definere primæratferden til funksjonstastene (**F1–F12**) ved å endre **Atferd for funksjonstast** i BIOS-oppsettapplikasjonen.

Tabell 22. Liste med hurtigtaster

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	Atferd
F1	Fn + F1	Demper lyden
F2	Fn + F2	Reduserer volumet
F3	Fn + F3	Øker volumet
F4	Fn + F4	Spill av / pause
F5	Fn + F5	Klikk på tastaturbakgrunnsbelysningen MERK: Veksle mellom status for tastaturbakgrunnsbelysning av, svak bakgrunnsbelysning og sterk bakgrunnslysning
F6	Fn + F6	Reduser lysstyrken
F7	Fn + F7	Øk lysstyrken
F8	Fn + F8	Bytt til ekstern skjerm
F10	Fn + F10	Ta skjermdump
F11	Fn + F11	Hjem
F12	Fn + F12	Avslutt

Fn-tasten brukes også sammen med valgte taster på tastaturet for å påkalle andre sekundærfunksjoner.

Tabell 23. Liste med hurtigtaster



Funksjonstast	Atferd
Fn + B	Pause
Fn + S	Veksle ved hjelp av Scroll Lock
Fn + R	Systemforespørsel
Fn + Ctrl	Åpne applikasjonsmenyen
Fn + ESC	Veksle mellom Fn-tastelås

Få hjelp og kontakte Dell

Ressurser for selvhjelp


Du kan få informasjon og hjelp med Dell-produkter og tjenester ved hjelp av disse selvhjelpsressursene:


Tabell 24. Ressurser for selvhjelp

Ressurser for selvhjelp	Plassering av ressurs
Informasjon om Dell-produkter og tjenester	www.dell.com
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv inn <code>Contact Support</code> i Windows-søket, og trykk på Enter.
Hjelp på nett for operativsystem	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Få tilgang til de beste løsningene, diagnostikk, drivere og nedlastinger, og finn ut mer om datamaskinen ved hjelp av videoer, håndbøker og dokumenter.	Dell-datamaskinen har en unik identifikasjon på grunn av service-ID-en eller ekspresservicekoden. Skriv inn service-ID-en eller ekspresservicekoden på www.dell.com/support for å se relevante støtteressurser for Dell-datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du finner service-ID-en for datamaskinen, kan du se Finn service-ID-en på datamaskinen .
Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke bekymringer med datamaskinen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. På menylinjen øverst på kundestøttesiden, velger du Støtte > Kunnskapsbase. 3. Skriv inn nøkkelord, emne eller modellnummer i søkefeltet på kunnskapsbasesiden, og klikk eller trykk på søkeikonet for å se relaterte artikler.

Kontakte Dell

Hvis du vil ha hjelp med salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundeservice, kan du se www.dell.com/contactdell

 **MERK:** Tilgjengelighet varierer etter land/region og produkt, og noen tjenester er kanskje ikke tilgjengelige i ditt land/region.

 **MERK:** Hvis du ikke har en aktiv Internett-tilkobling, kan du finne kontaktinformasjon om fakturaen, følgeseddelen, regningen eller Dells produktkatalog.