

Precision 5760

Konfigurering och specifikationer



Anmärkningar, försiktighetsbeaktanden och varningar

 **OBS:** OBS innehåller viktig information som hjälper dig att få ut det mesta av produkten.

 **CAUTION: VIKTIGT anger antingen risk för skada på maskinvara eller förlust av data och förklarar hur du kan undvika problemet.**

 **WARNING: En WARNING visar på en potentiell risk för egendoms-, personskador eller dödsfall.**

Kapitel 1: Konfigurera din Precision 5760.....	4
Kapitel 2: Vyer av Precision 5760.....	6
Vänster.....	6
Höger.....	6
Ovansida.....	7
Framsida.....	8
Underdel.....	9
Kapitel 3: Specifikationer för Precision 5760.....	10
Mått och vikt.....	10
Processor.....	10
Kretsuppsättning.....	11
Operativsystem.....	11
Minne.....	11
Interna kortplatser.....	12
Externa portar.....	12
Trådlös modul.....	13
Ljud.....	13
Lagring.....	14
Mediakortläsare.....	14
Tangentbord.....	14
Kamera.....	15
Styrplatta.....	16
Nätaggregat.....	16
Batteri.....	17
Bildskärm.....	17
Fingeravtrycksläsare.....	18
GPU—integrerad.....	18
GPU—diskret.....	19
Drift- och lagringsmiljö.....	19
Kapitel 4: ComfortView Plus.....	20
Kapitel 5: Kortkommandon för Precision 5760.....	21
Kapitel 6: Få hjälp och kontakta Dell.....	23

Konfigurera din Precision 5760

i **OBS:** Bilderna i det här dokumentet kan skilja från din dator beroende på konfigurationen du beställde.

1. Anslut nätaggregatet och tryck på strömbrytaren.

i **OBS:** Du kan ladda Precision 5760 genom att ansluta nätaggregatet till en av de USB Type-C Thunderbolt 4 portar som finns på vardera sida av datorn.



i **OBS:** Batteriet kan övergå i energisparläge för att spara på batteriet. Anslut nätaggregatet och tryck på strömbrytaren så att datorn sätts igång.

2. Avsluta installationen av operativsystemet.

För Ubuntu:

Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra konfigurationen. Mer information om att installera och konfigurera Ubuntu finns i kunskapsbasartiklarna [000131655](#) och [000131676](#) på www.dell.com/support.

För Windows:

Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra konfigurationen. Vid konfigurationen rekommenderar Dell att du:






- Ansluter till ett nätverk för Windows-uppdateringar.

i **OBS:** Om du ansluter till ett säkert trådlöst nätverk ska du ange lösenordet för åtkomst till det trådlösa nätverket när du uppmanas göra det.

- Logga in med eller skapa ett Microsoft-konto om du är ansluten till internet. Skapa ett offlinekonto om du inte är ansluten till internet.
- Ange dina kontaktuppgifter på skärmen **Support och skydd**.

3. Hitta och använd Dell-appar från Windows Start-menyn – rekommenderas.

Tabell 1. Hitta Dell-appar

Resurser	Beskrivning
	<p>My Dell</p> <p>Centraliserad plats för Dell-program, hjälpartiklar och annan viktig information om din dator. Den meddelar dig även om garantistatus, rekommenderade tillbehör och programuppdateringar om sådana finns.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist identifierar proaktivt och prediktivt maskin- och programvaruproblem på datorn och automatiserar åtgärdsprocessen med Dells tekniska support. Den åtgärdar prestanda- och stabiliseringsproblem, förhindrar säkerhetsshot och övervakar och upptäcker maskinvarufel. För mer information, se <i>SupportAssist för hemdatorer Bruksanvisning</i> på www.dell.com/serviceabilitytools. Klicka på SupportAssist och klicka sedan på SupportAssist för hemdatorer.</p> <p> OBS: I SupportAssist klickar du på utgångsdatumet för garantin för att förnya eller uppgradera din garanti.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>Uppdaterar datorn med viktiga korrigeringar och de senaste enhetsdrivrutinerna när de blir tillgängliga. Det finns mer information om användning av Dell Update i kunskapsbasartikeln 000149088 på www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>Hämta program som köpts men inte förinstallerats på datorn. Det finns mer information om användning av Dell Digital Delivery i kunskapsbasartikeln 000129837 på www.dell.com/support.</p>

Vyer av Precision 5760

Vänster



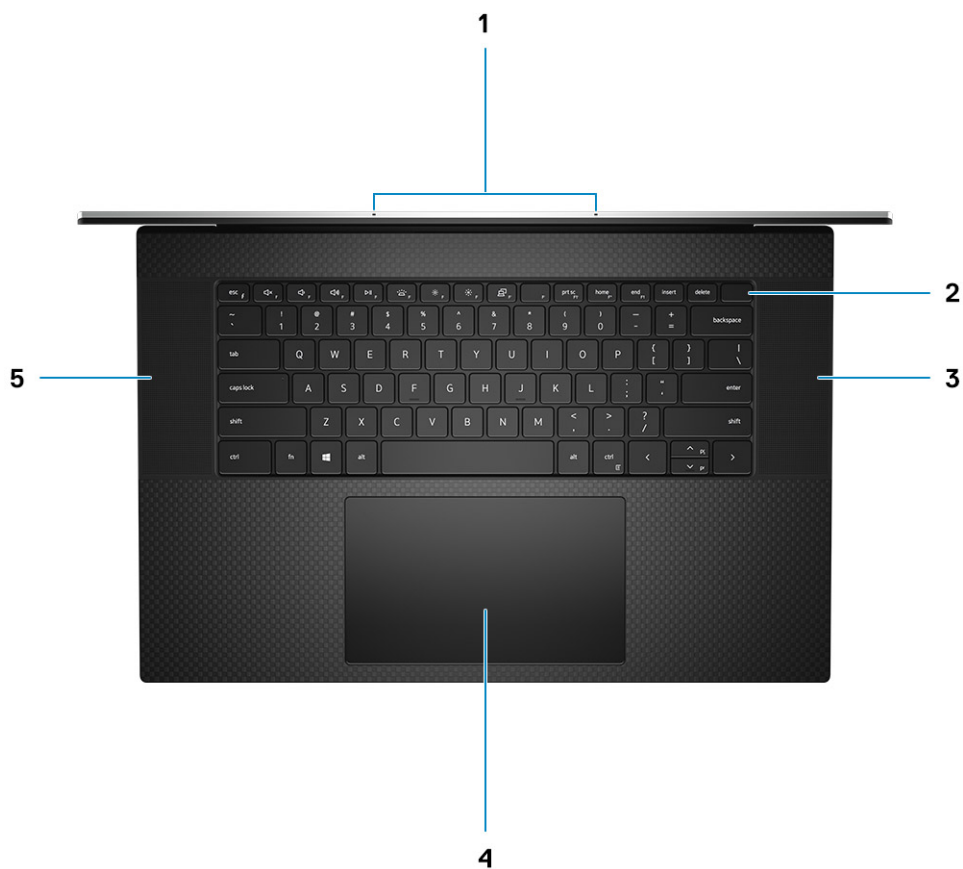
1. Säkerhetskabelplats (kilformad)
2. Thunderbolt 4-port
3. Thunderbolt 4-port

Höger



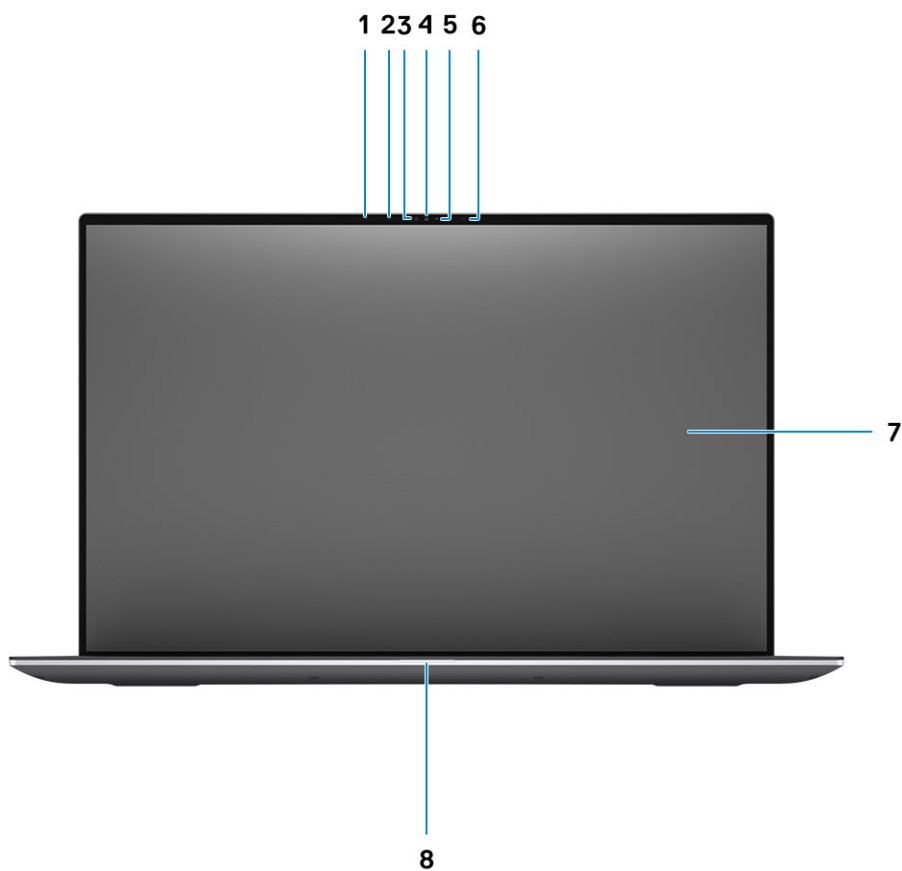
1. Thunderbolt 4-port
2. Thunderbolt 4-port
3. SD-kortläsare
4. Universell ljudkontakt

Ovansida



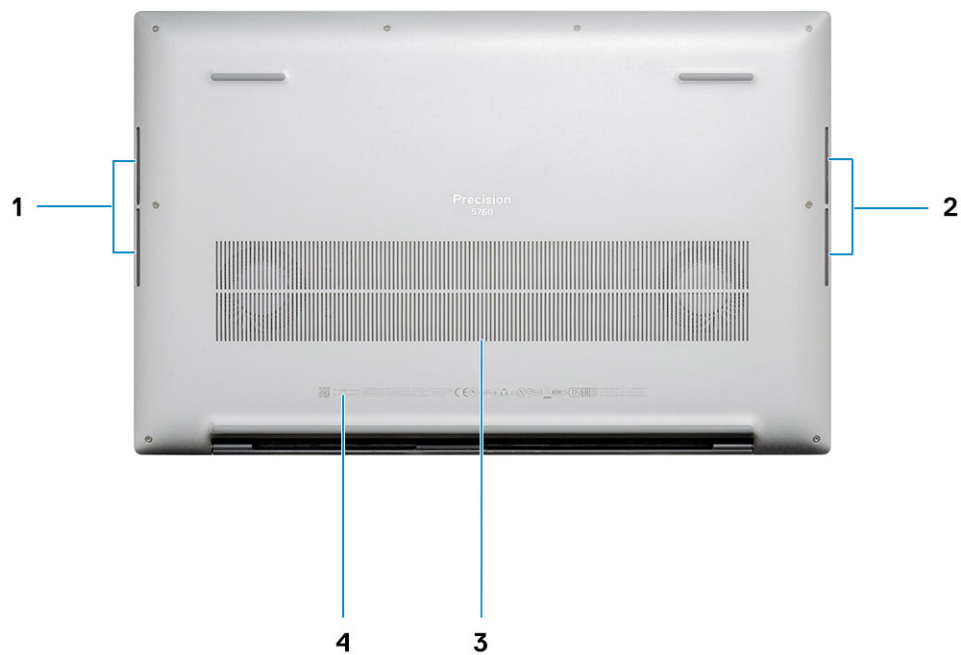
1. Mikrofoner
2. Strömbrytare med fingeravtrycksläsare
3. Höger högtalare
4. Precision-styrplatta
5. Vänster högtalare

Framsida



1. Närhetssensor
2. IR-LED
3. Omgivningsljussensor
4. RGB + IR-kamera
5. Lysdiodsindikator
6. IR-LED
7. LCD-panel
8. Statuslampa för batteri

Underdel




1. Vänster högtalare
2. Höger högtalare
3. Luftintag
4. Etikett med service tag

Specifikationer för Precision 5760

Mått och vikt

I följande tabell visas höjd, bredd, djup och vikt för din Precision 5760.

Tabell 2. Mått och vikt

Beskrivning	Värden
Höjd:	
Främre höjd	8,67 mm (0,34 tum)
Bakre höjd	13,15 mm (0,52 tum)
Bredd	374,48 mm (14,74 tum)
Djup	248,08 mm (9,77 tum)
Vikt  OBS: Vikten på din dator beror på den beställda konfigurationen och variationer i tillverkningen.	<ul style="list-style-type: none"> • 2,13 kg (4,70 lb) (minimum) • 2,53 kg (5,58 lb) (maximum)

Processor

I nedanstående tabell finns information om de processorer som stöds av Precision 5760.

Tabell 3. Processor

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra	Alternativ fem	Alternativ sex	Alternativ sju	Alternativ åtta
Processortyp	11:e generationens Intel Core i5-11400H	11:e generationens Intel Core i5-11500H vPro	11:e generationens Intel Core i7-11600H	11:e generationens Intel Core i7-11800H	11:e generationens Intel Core i7-11850H vPro	11:e generationens Intel Core i9-11950H vPro	Intel Xeon W-11855M	Intel Xeon W-11955M
Processorns wattal	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Antal processorkärnor	6	6	6	8	8	8	6	8
Antal processorkärnor	12	12	12	16	16	16	12	16
Processorhastighet	2,70 till 4,50 GHz	2,90 GHz till 4,60 GHz	2,90 GHz till 4,60 GHz	2,30 till 4,60 GHz	2,50 GHz till 4,80 GHz	2,60 GHz till 5,00 GHz	3,20 GHz till 4,90 GHz	2,60 GHz till 5,00 GHz
Processorcacheminne	12 MB	12 MB	18 MB	24 MB	24 MB	24 MB	18 MB	24 MB

Tabell 3. Processor (fortsättning)

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	Alternativ tre	Alternativ fyra	Alternativ fem	Alternativ sex	Alternativ sju	Alternativ åtta
Integrerad grafik	Intel UHD-grafik	Intel UHD-grafik	Intel UHD-grafik	Intel UHD-grafik	Intel UHD-grafik	Intel UHD-grafik	Intel UHD-grafik	Intel UHD-grafik

Kretsuppsättning

I följande tabell visas information om kretsuppsättningen som stöds av din Precision 5760.

Tabell 4. Kretsuppsättning

Beskrivning	Värden
Kretsuppsättning	Intel WM590
Processor	<ul style="list-style-type: none"> 11:e generationens Intel Core i5/i7/i9 Intel Xeon
DRAM-bussbredd	64-bitars
Flash EPROM	32 MB
PCIe-buss	Upp till PCIe Gen 4.0

Operativsystem

Din Precision 5760 stöder följande operativsystem:

- Windows 11 Home, 64-bitars
- Windows 11 Pro, 64-bitars
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bitars
- Windows 11 Pro för Workstations (64-bit)
- Windows 10 Home, 64-bitars
- Windows 10 Enterprise, 64-bitars
- Windows 10 Pro, 64-bitars
- Windows 10 Pro Education, 64-bitars
- Windows 10 Pro för arbetsstationer, 64-bitars
- Ubuntu 20.04 LTS, 64-bitars
- RedHat v8.4

Minne

I följande tabell visas minnesspecifikationerna för din Precision 5760.

Tabell 5. Minnesspecifikationer

Beskrivning	Värden
Minnesplatser	Två-SODIMM kortplatser
Minnestyp	DDR4
Minnes hastighet	3200 MHz
Maximum minneskonfiguration	64 GB


Tabell 5. Minnesspecifikationer (fortsättning)

Beskrivning	Värden
Minimum minneskonfiguration	8 GB
Minnesstorlek per kortplats	8 GB, 16 GB och 32 GB
Minneskonfigurationer som stöds	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC, dubbla kanaler • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC, dubbla kanaler • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC, dubbla kanaler • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC, dubbla kanaler • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, icke-ECC, dubbla kanaler • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, icke-ECC, dubbla kanaler • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, icke-ECC, dubbla kanaler • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, icke-ECC, dubbla kanaler

Interna kortplatser

I följande tabell visas de interna kortplatserna för Precision 5760.





Tabell 6. Interna kortplatser

Beskrivning	Värden
M.2	<p>Två M.2 kortplatser för M.2 2230/2280 SSD-diskar</p> <p> OBS: Mer info om funktionerna hos olika typer av M.2-kort hittar du i kunskapsbasartikeln 000144170 på www.dell.com/support.</p>

Externa portar

I följande tabell visas de externa portarna för din Precision 5760.

Tabell 7. Externa portar

Beskrivning	Värden
USB-portar	<p>Fyra Thunderbolt 4-portar</p> <p> OBS: Anslut USB Type-C-nätaggregatet till endast en av de fyra Thunderbolt 4-portarna.</p> <p> OBS: Du kan ansluta en Dell-dockningsstation till den här porten. Det finns mer information i kunskapsbasartikeln 000124295 på www.dell.com/support.</p>
Ljudport	En universell ljudkontakt
Videoport/-portar	<p>Fyra Thunderbolt 4-portar</p> <p> OBS: En USB Type-C till HDMI/USB-A-adapter (ingår) krävs för att ansluta en HDMI-enhet.</p>
Mediakortläsare	En SD-kortplats
Nätaggregatsport	<p>DC-IN via någon av de fyra Thunderbolt 4-portarna</p> <p> OBS: Du kan ansluta en Dell-dockningsstation till den här porten. Det finns mer information i kunskapsbasartikeln 000124295 på www.dell.com/support.</p>

Tabell 7. Externa portar (fortsättning)

Beskrivning	Värden
Säkerhetskabeluttag	Säkerhetskabelplats (kilformad)

Trådlös modul

I följande tabell visas specifikationerna för den trådlösa modulen för WLAN (Wireless Local Area Network) för din Precision 5760.

i | **OBS:** Den trådlösa modulen är integrerad på moderkortet.

Tabell 8. Specifikationer för den trådlösa modulen

Beskrivning	Värden
Modellnummer	Intel AX201
Överföringshastighet	Upp till 2400 Mbit/s
Frekvensband som stöds	2,4 GHz/5 GHz
Trådlösa standarder	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/b/g • Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) • Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) • Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bitars/128-bitars WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.2

Ljud

I följande tabell visas ljudspecifikationerna för din Precision 5760.

Tabell 9. Ljudspecifikationer

Beskrivning	Värden
Styrenhet för ljud	Realtek ALC711-CG
Stereokonvertering	Stöds
Internt ljudgränssnitt	SoundWire
Externt ljudgränssnitt	Universell ljudkontakt
Antal högtalare	2 högtalare och 2 bashögtalare
Intern högtalarförstärkare	Realtek ALC1309D
Externa volymkontroller	Stöds
Högtalarut effekt:	
Genomsnittlig högtalarut effekt	2 W

Tabell 9. Ljudspecifikationer (fortsättning)

Beskrivning		Värden
	Max högtalaruteffekt	2.50 W
Uteffekt för bashögtalare		Stöds
Mikrofon		Digitala matrismikrofoner

Lagring

I det här avsnittet visas lagringsalternativen på din Precision 5760.

Precision 5760 stöder någon av följande lagringsalternativ:

- En M.2 2230 SSD-disk (kräver ett termiskt fäste för M.2 2230 SSD-disken)
- En M.2 2280-SSD-disk
- Två M.2 2230 SSD-diskar (kräver ett termiskt fäste för M.2 2230 SSD-disken för varje SSD-disk)
- Två M.2 2280 SSD-diskar
- En M.2 2230 SSD-disk (kräver ett termiskt fäste för M.2 2230 SSD-disken)


Tabell 10. Lagringspecifikationer

Lagringstyp	Gränssnittstyp	Kapacitet
M.2 2230 SSD-disk	PCIe NVMe Gen3 x4, upp till 32 Gbit/s	Upp till 256 GB
M.2 2280 SSD-disk	PCIe NVMe Gen3 x4, upp till 32 Gbit/s	Upp till 1 TB
M.2 2280 SED SSD-disk	PCIe NVMe Gen3 x4, upp till 32 Gbit/s	Upp till 512 GB
M.2 2280 SSD-disk	PCIe NVMe Gen4 x4, upp till 64 Gbps	Upp till 4 TB

Mediakortläsare

I följande tabell visas de mediakort som stöds av din Precision 5760.

Tabell 11. Specifikationer för mediekortläsaren

Beskrivning	Värden
Typ av mediakort	En SD-kortplats
Mediakortläsare som stöds	<ul style="list-style-type: none"> • SD-kort (Secure Digital) • SDHC-kort (Secure Digital High Capacity) • SDXC-kort (Secure Digital Extended Capacity)
 OBS: Den maximala kapacitet som stöds av mediekortläsaren varierar beroende på standarden på mediekortet som är installerat på din dator.	

Tangentbord

I följande tabell visas specifikationerna för ditt tangentbord Precision 5760.

Tabell 12. Specifikationer för tangentbordet

Beskrivning	Värden
Tangentbordstyp	Standardvärden, tangentbord med bakgrundsbelysning
Tangentbordslayout	QWERTY
Antal tangenter	<ul style="list-style-type: none"> • USA och Kanada: 79 tangenter • Storbritannien: 80 tangenter • Japan: 83 tangenter
Tangentbordsstorlek	<p>X = 19,05 mm tangentavstånd</p> <p>Y = 18,05 mm tangentavstånd</p>
Kortkommandon	<p>Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. För att skriva in det alternativa tecknet trycker du på Skift och önskad tangent. För att utföra sekundära funktioner trycker du på fn och den önskade tangenten.</p> <p>i OBS: Du kan definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (F1–F12) genom att ändra funktionstangenters beteende i BIOS-inställningsprogrammet.</p> <p>För mer information, se Kortkommandon.</p>

Kamera

I följande tabell visas kameraspecifikationerna för din Precision 5760.

Tabell 13. Kameraspecifikationer

Beskrivning	Värden
Antalet kameror	En
Kameratyp	HD RGB IR-kamera
Kameraplats	Framsida
Typ av kamerasensor	CMOS-sensortekniken
Kameraupplösning:	
Stillbild	0,92 megapixlar
Video	1280 x 720 (HD) vid 30 fps
Upplösning med infraröd kamera	
Stillbild	0,20 megapixel
Video	576 x 360 (VGA) vid 15 fps
Diagonal betraktningvinkel:	
Kamera	78,5 grader
Infraröd kamera	78,5 grader

Styrplatta

I följande tabell visas specifikationerna för styrplattan på din Precision 5760.


Tabell 14. Specifikationer för styrplatta

Beskrivning	Värden
Styrplattans upplösning:	
Vågrät	4655
Lodrät	2731
Styrplattans mått:	
Vågrät	150 mm (5,91 tum)
Lodrät	89 mm (3,50 tum)
Fingerrörelser på styrplattan	Mer information om styrplattans gester för Windows finns i Microsoft Knowledge Base-artikeln 4027871 på support.microsoft.com .

Nätaggreat

I följande tabell visas specifikationerna för nätadaptern till din Precision 5760.



Tabell 15. Specifikationer för nätaggreatet

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Typ	90 W USB Type-C (GPU-integrerad)	130 W USB Type-C (GPU-diskret)
Inspänning	100 V AC–240 V AC	100 V AC–240 V AC
Infrekvens	50–60 Hz	50–60 Hz
Inström (maximal)	1,50 A	1,80 A
Utström (kontinuerlig)	<ul style="list-style-type: none">• 20 V/4,50 A• 15 V/3 A• 9 V/3 A• 5 V/3 A	<ul style="list-style-type: none">• 20 V/6,50 A• 5 V/1 A
Nominell utspänning	<ul style="list-style-type: none">• 20 V DC• 15 VDC• 9 VDC• 5 VDC	<ul style="list-style-type: none">• 20 V DC• 5 VDC
Temperaturintervall:		
Drift	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)	0 °C till 40 °C (32 °F till 104 °F)
Lagring	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)	-40 °C till 70 °C (-40 °F till 158 °F)
 CAUTION: Drift- och lagringstemperaturintervallen kan variera mellan olika komponenter, så att använda eller förvara enheten utanför dessa intervall kan påverka prestandan hos enskilda komponenter.		

Batteri

I följande tabell visas batterispecifikationerna för din Precision 5760.

Tabell 16. Batterispecifikationer

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två	
Batterityp	3-cells (56 wattimmar) "smart" litiumjonbatteri	6-cells (97 wattimmar) "smart" litiumjonbatteri	
Batterispänning	11,40 VDC	11,40 VDC	
Batterivikt (maximal)	0,27 kg (0,60 lb)	0,385 kg (0,85 lb)	
Batterimått:			
	Höjd	8,45 mm (0,33 tum)	8,45 mm (0,33 tum)
	Bredd	69,70 mm (2,74 tum)	69,70 mm (2,74 tum)
	Djup	330,65 mm (13,02 tum)	330,65 mm (13,02 tum)
Temperaturintervall:			
	Drift	<ul style="list-style-type: none"> Laddning: 0 °C till 50 °C (32 °F till 122 °F) Urladdning: 0 °C till 60 °C (32 °F till 140 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> Laddning: 0 °C till 50 °C (32 °F till 122 °F) Urladdning: 0 °C till 60 °C (32 °F till 140 °F)
	Lagring	-20 °C till 60 °C (-4 °F till 140 °F)	-20 °C till 60 °C (-4 °F till 140 °F)
Batteriets drifttid	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	varierar beroende på driftsförhållanden och kan märkbart minska under särskilt strömförbrukande förhållanden.	
Batteriets laddningstid (ungefärlig)  OBS: Styr laddningstiden, varaktighet, start- och sluttid och så vidare med hjälp av programmet Dell Power Manager. Mer information om Dell Power Manager finns i <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com .	<ul style="list-style-type: none"> Standardladdning, 0 °C till 50 °C (32 °F till 122 °F): 4 timmar ExpressCharge, 0 °C till 15 °C (32 °F till 59 °F): 4 timmar ExpressCharge, 16 °C till 45 °C (60,80 °F till 113 °F): 2 timmar ExpressCharge, 46 °C till 50 °C (114,80 °F till 122 °F): 3 timmar 	<ul style="list-style-type: none"> Standardladdning, 0 °C till 50 °C (32 °F till 122 °F): 4 timmar ExpressCharge, 0 °C till 15 °C (32 °F till 59 °F): 4 timmar ExpressCharge, 16 °C till 45 °C (60,80 °F till 113 °F): 2 timmar ExpressCharge, 46 °C till 50 °C (114,80 °F till 122 °F): 3 timmar 	
Knappcells batteri	Stöds inte	Stöds inte	
 CAUTION: Drift- och lagringstemperaturintervallen kan variera mellan olika komponenter, så att använda eller förvara enheten utanför dessa intervall kan påverka prestandan hos enskilda komponenter.			

Bildskärm

I följande tabell visas bildskärmspecifikationerna för din Precision 5760.

Tabell 17. Bildskärmspecifikationer

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Bildskärms typ	Full HD-upplösning (FHD+)	Ultra High Definition (UHD+)
Bildskärmsteknik	Bred betraktningvinkel (WVA)	Bred betraktningvinkel (WVA)

Tabell 17. Bildskärmsspecifikationer (fortsättning)

Beskrivning	Alternativ ett	Alternativ två
Bildskärmens mått (aktivt område):		
Höjd	366,34 mm (14,42 tum)	366,34 mm (14,42 tum)
Bredd	228,96 mm (9,01 tum)	228,96 mm (9,01 tum)
Diagonalt	432 mm (17 tum)	432 mm (17 tum)
Bildskärmens inbyggda upplösning	1 920 x 1 200	3 840 x 2 400
Luminans (typisk)	500 nitar	500 nitar
Megapixel	2,3	9,2
Färgskala	sRGB 100 % (minimum)	Adobe 100 % min; DCI-P3 99 % typ, 95 % min
Bildpunkter per tum (PPI)	133	266
Kontrastförhållande (typiskt)	1650:1	1600:1
Svarstid (maximal)	35 ms	35 ms
Uppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz
Horisontell visningsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader
Vertikal visningsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader
Bildpunktstäthet	0,1908 mm	0,0954 mm
Strömförbrukning (maximal)	5,06 W	13,73 W
Med reflexskydd kontra blank yta.	Med reflexskydd	Antireflex
Pekalternativ	Nej	Ja

Fingeravtrycksläsare

I följande tabell visas batterispecifikationerna för din Precision 5760.

Tabell 18. Fingeravtrycksläsarens specifikationer

Beskrivning	Värden
Fingeravtrycksläsarens sensorteknik	Kapacitiv
Fingeravtrycksläsarens sensorupplösning	500 dpi
Fingeravtrycksläsarens bildpunktsstorlek i sensorn	108 x 88

GPU—integrerad

I följande tabell visas specifikationerna för den integrerade grafikprocessorenheten (GPU) som stöds av din Precision 5760.

Tabell 19. GPU—integrerad

Styrenhet	Minnesstorlek	Processor
Intel UHD-grafik	Delat systemminne	11:e generationens Intel Core i5/i7/i9 och Intel Xeon

GPU—diskret

I följande tabell visas specifikationerna för den integrerade processorenheten (GPU) för diskret grafik som stöds av din Precision 5760.

Tabell 20. GPU—diskret

Styrenhet	Minnesstorlek	Minnestyp
NVIDIA RTX A2000	4 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A3000	6 GB	GDDR6

Drift- och lagringsmiljö

I denna tabell visas specifikationerna för drift och förvaring av din Precision 5760.

Luftburen föroreningsnivå: G1 enligt ISA-S71.04-1985

Tabell 21. Datormiljö

Beskrivning	Drift	Lagring
Temperaturintervall	0 °C till 35 °C (32 °F till 95 °F)	-40 °C till 65 °C (-40 °F till 149 °F)
Relativ luftfuktighet (maximalt)	10 % till 90 % (icke-kondenserande)	0 % till 95 % (icke-kondenserande)
Vibration (maximal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stöt (max):	140 G†	160 G†
Höjdområde	-15,2 m till 3 048 m (-49,87 ft till 10 000 ft)	-15,2 m till 10 668 m (-49,87 ft till 35 000 ft)

CAUTION: Drift- och lagringstemperaturintervallen kan variera mellan olika komponenter, så att använda eller förvara enheten utanför dessa intervall kan påverka prestandan hos enskilda komponenter.

* Mätt med ett slumpmässigt vibrationspektrum som simulerar användarmiljön.

† Mätt med en 2 ms halvsinuspuls när hårddisken används.

ComfortView Plus

 **WARNING: Förlängd exponering mot blått ljus från bildskärmen kan ha långsiktiga effekter som ögonansträngning, ögontrötthet eller skador på ögonen.**

Blått ljus är en färg i det ljusspektrum som har en kort våglängd och en hög energi. Kronisk exponering mot blått ljus, framför allt från digitala källor, kan störa sömnvanorna och orsaka långsiktiga effekter som ögonansträngning, ögontrötthet eller skador på ögonen.

Bildskärmen på den här datorn är utformad för att minimera blått ljus och uppfyller kraven från TÜV Rheinland för bildskärmar med lågt blått ljus.

Läget för lågt blått ljus är aktiverat på fabriken, så ingen ytterligare konfigurering är nödvändig.

För att minska risken för ansträngda ögon bör du även:

- Ställ bildskärmen på ett bekvämt avstånd mellan 50 och 70 cm (20 och 28 tum) från ögonen.
- Blinka ofta för att fukta ögonen, fukta bort ögonen med vatten eller använda lämpliga ögondroppar.
- Vänd bort blicken från bildskärmen och tittar på ett objekt på ca 6 meters (20 feet) avstånd i minst 20 sekunder under varje paus.
- Tar en längre paus på 20 minuter varannan timme.

Kortkommandon för Precision 5760

OBS: Tangentbordets tecken kan variera beroende på vilken språkkonfiguration som används. Knappar som används för genvägar förblir desamma i alla språkkonfigurationer.

Vissa tangenter på tangentbordet har två symboler. Dessa tangenter kan användas för att ange alternativa tecken eller för att utföra sekundära funktionerna. Symbolen som visas på den nedre delen av tangenten hänvisar till tecknet som skrivs när knappen trycks ned. Om du trycker på Shift och tangenten skrivs symbolen som visas på den övre delen av tangenten. Till exempel, om du trycker på **2** så skrivs **2** och om du trycker på **Shift + 2** så skrivs **@**.

Tangenterna **F1–F12** på den översta raden på tangentbordet är funktionstangenter för multimedialkontroller. Detta indikeras av en ikon längst ned på tangenten. Tryck på funktionstangenten för att utföra uppgiften som representeras av ikonen. Om du t.ex. trycker på **F1** stängs ljudet av (se tabellen nedan).

Men om funktionstangenterna **F1–F12** behövs till specifika program kan multimedialfunktionen inaktiveras genom att trycka på **fn + Esc**. Följaktligen kan multimedialstyrningen aktiveras genom att trycka på **fn** och respektive funktionstangent. Till exempel kan du stänga av ljudet genom att trycka på **fn + F1**.

OBS: Du kan även definiera det primära beteendet hos funktionstangenterna (**F1–F12**) genom att ändra **Funktionstangenters beteende** i BIOS-inställningsprogrammet.

Tabell 22. Lista över tangentbordsgenvägar

Funktionstangent	Omdefinierad tangent (för multimedialstyrning)	Beteende
F1	fn + F1	Stäng av ljud
F2	fn + F2	Sänk volymen
F3	fn + F3	Höj volymen
F4	fn + F4	Spela upp/pausa
F5	fn + F5	Klicka på tangentbordets bakgrundsbelysning OBS: Växla för att bläddra genom tangentbordets bakgrundsbelysningsstatus med av, låg bakgrundsbelysning och hög bakgrundsbelysning
F6	fn + F6	Minska ljusstyrkan
F7	fn + F7	Öka ljusstyrkan
F8	fn + F8	Växla till extern bildskärm
F10	fn + F10	Skärmbild
F11	fn + F11	Home
F12	fn + F12	End

fn-tangenten används också tillsammans med vissa tangenter på tangentbordet för att utföra andra sekundära funktioner.

Tabell 23. Lista över tangentbordsgenvägar

Funktionstangent	Beteende
fn + B	Pausa/avbrott
fn + S	Växla Scroll Lock

Tabell 23. Lista över tangentbordsgenvägar (fortsättning)



Funktionstangent	Beteende
fn + R	Systembegäran
fn + ctrl	Öppna programmenyn
fn + esc	Växla fn-tangentlås

Få hjälp och kontakta Dell

Resurser för självhjälp


Du kan få information och hjälp för Dell-produkter och tjänster med följande resurser för självhjälp:


Tabell 24. Resurser för självhjälp

Resurser för självhjälp	Resursplats
Information om Dell-produkter och tjänster	www.dell.com
My Dell-appen	
Tips	
Kontakta support	I Windows skriver du Contact Support och trycker på retur.
Onlinehjälp för operativsystemet	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
Få tillgång till de bästa lösningarna, diagnostik, drivrutiner och hämtningsbara filer samt lär dig mer om datorn genom videoklipp, handböcker och dokument.	Din Dell-dator identifieras unikt av en service tag eller en expresstjänstkod. Om du vill se relevanta supportresurser för din Dell-dator anger du service tag eller expresstjänstkoden på www.dell.com/support . Mer information om hur du hittar service tag för din dator finns i Hitta servicetaggen på din dator .
Artiklarna i Dells kunskapsdatabas innehåller information om en rad olika datorproblem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå till www.dell.com/support. 2. Välj Support > Kunskapsdatabas i menypanelen längst upp på sidan Support. 3. I sökfältet på sidan Kunskapsdatabas skriver du in nyckelord, ämne eller modellnummer och klickar eller trycker sedan på sökikonen för att visa relaterade artiklar.

Kontakta Dell

Om du vill kontakta Dell med frågor om försäljning, teknisk support eller kundtjänst, se www.dell.com/contactdell.

 **OBS:** Tillgängligheten varierar mellan land/region och produkt och vissa tjänster kanske inte finns tillgängliga i ditt land/din region.

 **OBS:** Om du inte har en aktiv internetanslutning kan du hitta kontaktinformationen på ditt inköpskvitto, packsedeln, fakturan eller i Dells produktkatalog.