

Precision 7560

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

Kapitel 1: Opsætning af din Precision 7560.....	5
Kapitel 2: Visninger af Precision 7560.....	7
Højre.....	7
Venstre.....	7
Top.....	8
Forside.....	9
Bagside.....	10
Bund.....	11
Servicekode.....	11
Batteriopladnings- og -statusindikator.....	12
Kapitel 3: Specifikationer for Precision 7560.....	13
Mål og vægt.....	13
Processor.....	13
Chipsæt.....	14
Operativsystem.....	14
Hukommelse.....	14
Eksterne porte.....	15
Interne slotte.....	15
Ethernet.....	16
Trådløst modul.....	16
WWAN-modul.....	16
Audio (Lyd).....	17
Opbevaring.....	18
Mediekortlæser.....	18
Tastatur.....	18
Kamera.....	19
Pegefelt.....	19
Strømadapter.....	20
Batteri.....	20
Skærm.....	22
Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør).....	23
GPU – indbygget.....	23
GPU – adskilt.....	23
Supportmatrix, flere visninger.....	23
Hardware sikkerhed.....	25
Smartcard-læser.....	26
Kontaktfri smart-kortlæser.....	26
Smartcard-læser med kontakt.....	27
Drifts- og storagemiljø.....	28
Kapitel 4: Tastaturgenveje.....	29

Kapitel 5: Rekvirere hjælp og kontakte Dell..... 31

Opsætning af din Precision 7560

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: For at spare på batteriet vil batteriet muligvis slå over til strømbesparende tilstand. 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 følgende knowledge base-artikler: [SLN151664](#) og [SLN151748](#) på 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>Dell Product Registration</p> <p>Registrer din computer hos Dell.</p>
	<p>Dell Help & Support</p> <p>Få adgang til hjælp og support til din computer.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist er en smart teknologi, der holder din computer bedst kørende ved at optimere indstillinger, registrere problemer, fjerne vira og give dig besked, når systemopdateringer skal foretages. SupportAssist udfører en proaktiv kontrol af systemets hardware- og softwaretilstand. Når der registreres et problem, sendes de nødvendige systemtilstandsoplysninger til Dell for at påbegynde fejlfinding. SupportAssist er forudinstalleret på de fleste Dell-enheder med Windows-operativsystemet. Se brugervejledningen for SupportAssist til hjemme-pc'er på www.dell.com/serviceabilitytools.</p> <p> BEMÆRK: I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.</p>
	<p>Dell Update</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 000149088 på www.dell.com/support.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</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 000129837 på www.dell.com/support.</p>

Visninger af Precision 7560

Højre



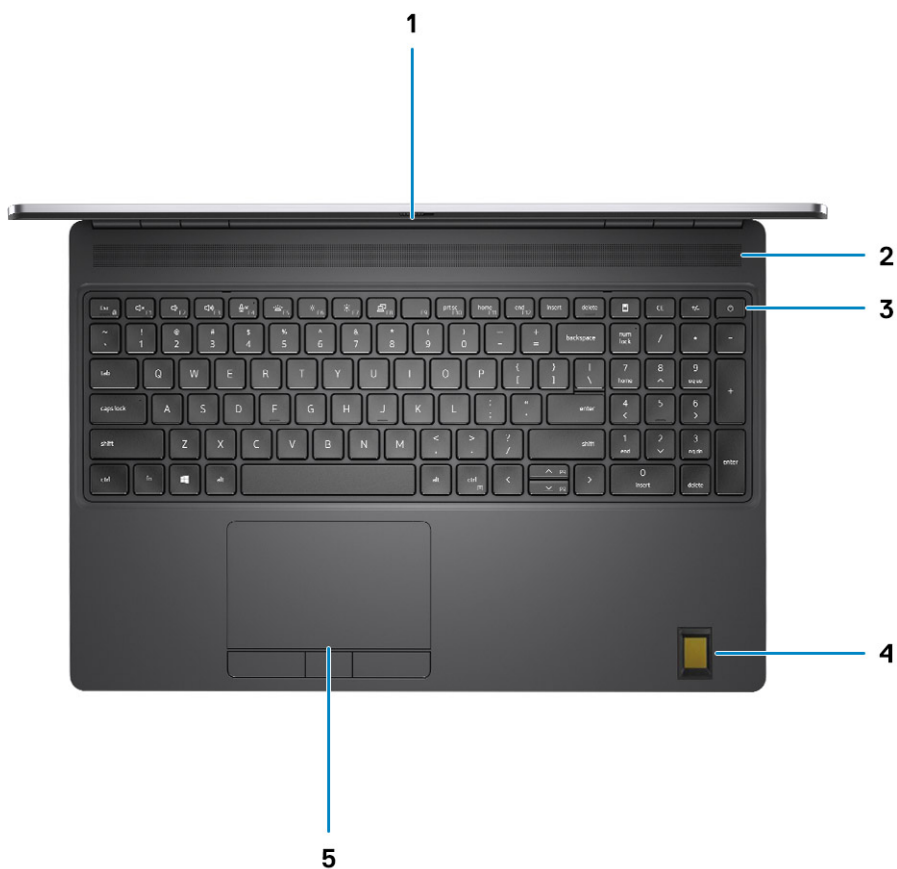
1. SD-kortslot
2. Universelt headsetstik
3. USB 3.2, 1. gen.-port (Type-A)
4. USB 3.2, 1. gen.-port (Type-A) med PowerShare
5. Kileformet slot til lås

Venstre



1. To USB 3.2 Gen 2 Type-C Thunderbolt 4-porte
2. Chipkortlæser (valgfrit til behør)

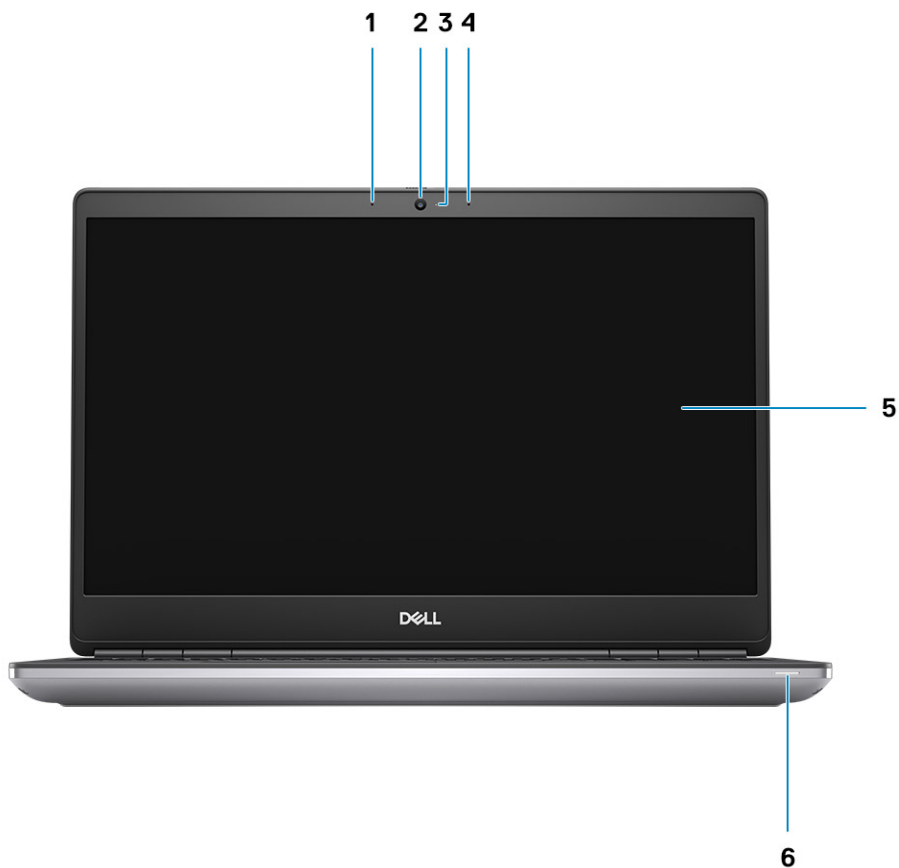
Top



1. Kameralukker
2. Højtaler
3. Tænd/sluk-knap med valgfri fingeraftryklæser
4. Håndledsstøtte med valgfri FIPS-fingeraftryklæser
5. Pegefelt

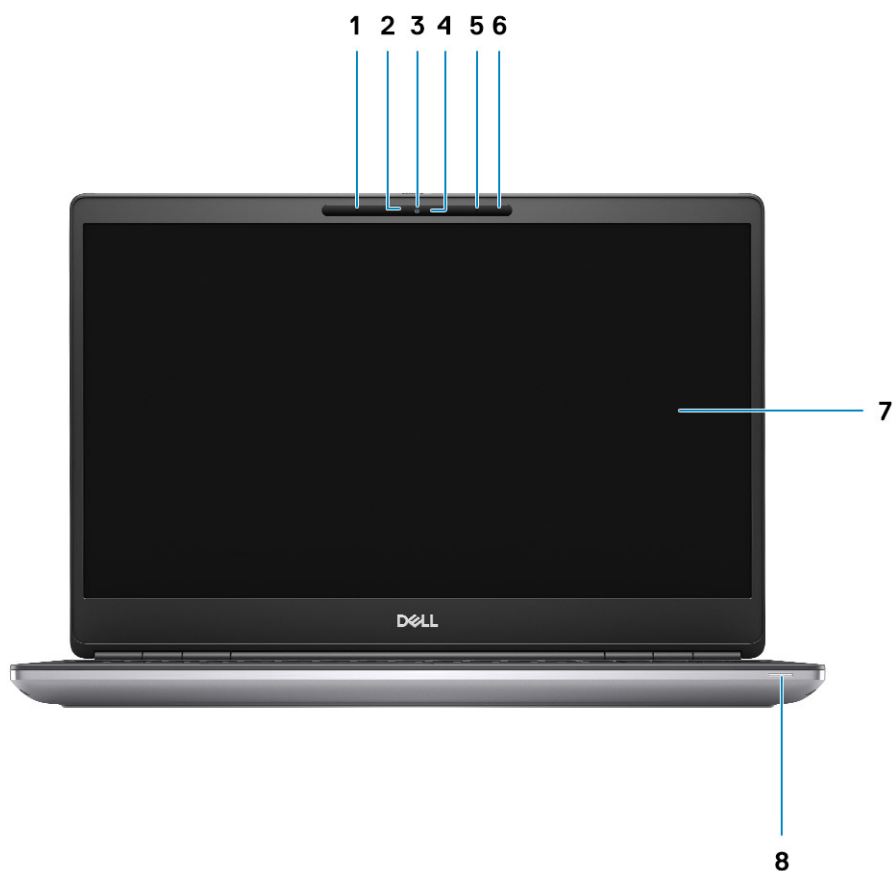
Forside

Set forfra med RGB-kamera



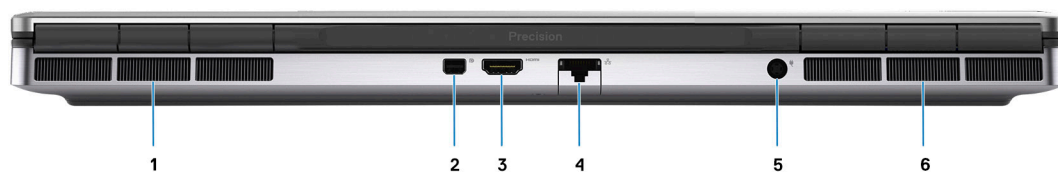
1. Mikrofon
2. Kamera
3. Kamerastatusindikator
4. Mikrofon
5. Skærm
6. Batteristatusindikator/diagnostikstatusindikator

Set forfra med IR-kamera



1. Mikrofon
2. IR-kamerasensor
3. Kamera
4. Kamerastatusindikator
5. Mikrofon
6. Nærhedssensor
7. Skærm
8. Batteristatusindikator/diagnostikstatusindikator

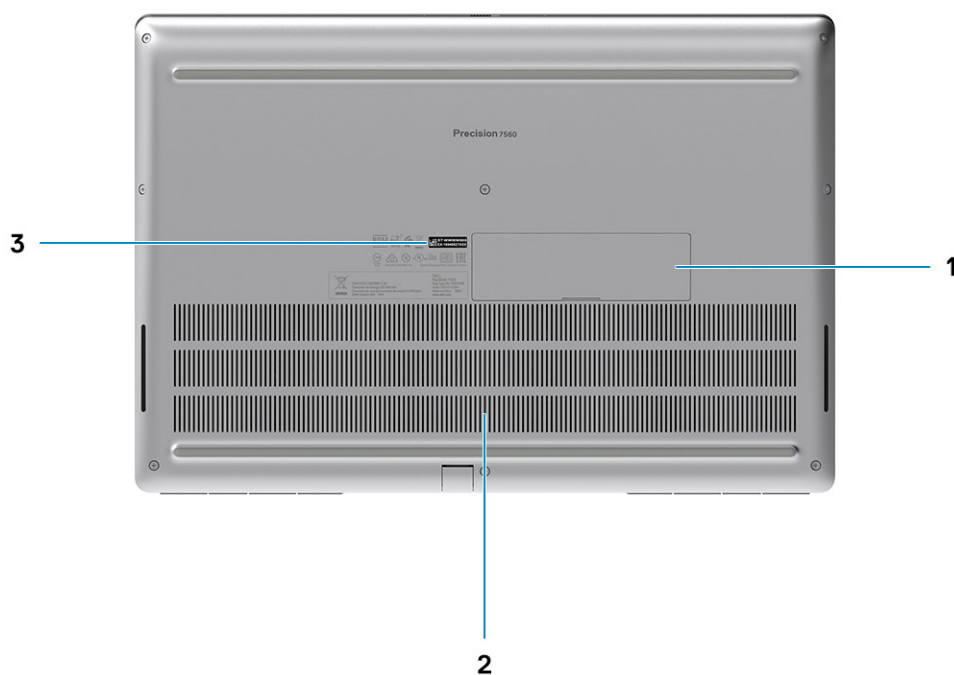
Bagside



1. Ventilationshul
2. Mini DisplayPort 1.4
3. HDMI 2.1-port

4. RJ45 Ethernet-port
5. Port til strømadapter
6. Ventilationshul

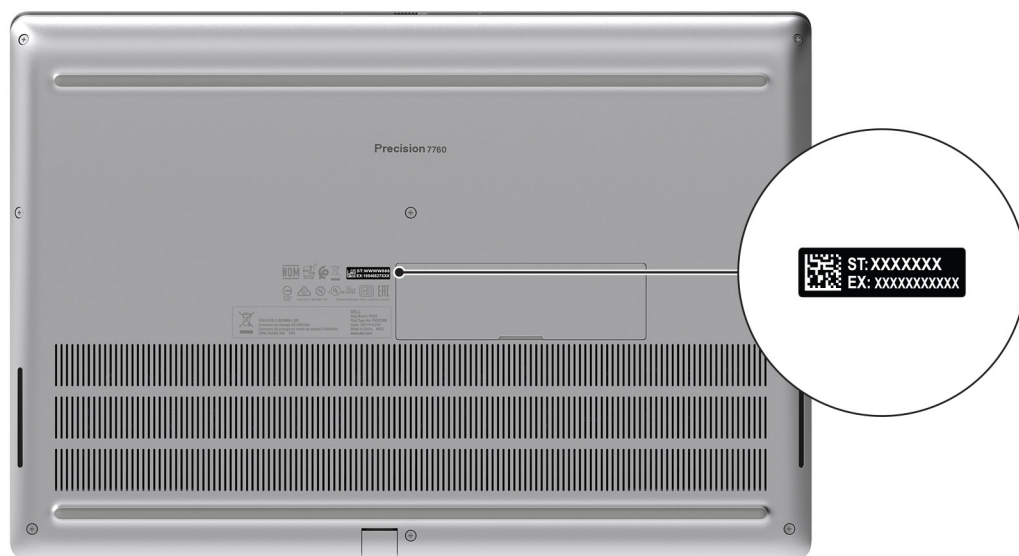
Bund



1. Solid state-drevdør (valgfrit)
2. Lufthuller
3. Servicekodemærke

Servicekode

Servicekoden er en unik alfanumerisk identifikator, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenter i din computer og få adgang til garantioplysninger.



Batteriopladnings- og -statusindikator

Følgende tabel anfører batteriopladnings- og -statusindikatorens funktionsmåde på din Precision 7560.

Tabel 2. Batteriopladnings- og -statusindikatorens funktionsmåde

Strømkilde	LED-adfærd	Strømtilstand	Batteriniveau
Vekselstrømsadapter	Fra	S0-S5	Fuldt opladet
Vekselstrømsadapter	Lyser konstant hvidt	S0-S5	< fuldt opladet
Batteri	Fra	S0-S5	11-100 %
Batteri	Konstant ravgul (590+/-3 Nm)	S0-S5	< 10 %


- S0 (tændt) – Systemet er tændt.
- S4 (dvale) – Systemet forbruger mindst strøm sammenlignet med alle andre dvaletilstande. Systemet er næsten slukket med undtagelse af en svag strømtilførsel. Kontekstdata skrives til harddisken.
- S5 (slukket) – Systemet er i slukket tilstand.

Specifikationer for Precision 7560

Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din Precision 7560.

Tabel 3. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Højde fortil	25,00 mm (0,98")
Bagsidens højde	27,36 mm (1,08")
Bredde	360,00 mm (14,17")
Dybde	242,00 mm (9,53")
Vægt  BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.	2,49 kg (5,49 lb)

Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af din Precision 7560 .

Tabel 4. Processor

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre	Valgmulighed fire	Valgmulighed fem	Valgmulighed seks	Valgmulighed syv
Processortype	11. generations Intel Core i5-11500H, vPro	11. generations Intel Core i7-11600H	11. generations Intel Core i7-11800H	11. generations Intel Core i7-11850H, vPro	11. generations Intel Core i9-11950H, vPro	Intel Xeon W-11855M, vPro	Intel Xeon W-11955M, vPro
Processorens effektforbrug	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Antal processorkerner	6	6	8	8	8	6	8
Antal processortråde	12	12	16	16	16	12	16
Processorhastighed	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 5,00 GHz	3,20 GHz til 4,90 GHz	2,60 GHz til 5,00 GHz
Processorcaché	12 MB	18 MB	24 MB	24 MB	24 MB	18 MB	24 MB
Integreret 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 7560.

Tabel 5. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	WM590
Processor	Intel Xeon-processor/11. generations Intel Core i5/i7/i9
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	32 MB
PCIe-bus	Op til Gen4

Operativsystem

Precision 7560 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 Pro, 64-bit
- Windows 10 Pro Education, 64-bit
- Windows 10 Pro China, 64-bit
- Windows 10 Enterprise, 64-bit
- RHEL 8.4
- Ubuntu 20.04 LTS, 64-bit

Hukommelse

Følgende tabel viser hukommelsesspecifikationerne for Precision 7560.

Tabel 6. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	Fire-SODIMM slots
Hukommelsestype	DDR4
Hukommelseshastighed	<ul style="list-style-type: none">• 3200 MHz• 3466 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	128 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	4 GB, 8GB, 16 GB, 32 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none">• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC

Tabel 6. Hukommelsesspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
	<ul style="list-style-type: none"> • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC • 32 GB, 4 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC • 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC • 96 GB, 2 x 16 GB + 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC • 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, ECC • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ikke ECC • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ikke ECC • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, ikke ECC • 32 GB, 4 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, ikke ECC • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, ikke ECC • 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, ikke ECC • 96 GB, 2 x 16 GB + 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, ikke ECC • 128 GB, 4 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, ikke ECC • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3466 MHz SuperSpeed, ikke ECC • 32 GB, 4 x 8 GB, DDR4, 3466 MHz SuperSpeed, ikke ECC • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3466 MHz SuperSpeed, ikke ECC • 64 GB, 4 x 16 GB, DDR4, 3466 MHz SuperSpeed, ikke ECC

Eksterne porte

Følgende tabel viser de eksterne porte på din Precision 7560.


Tabel 7. Eksterne porte

Beskrivelse	Værdier
Netværksport	En RJ-45 Ethernet-port 10/100/1000 Mbps
USB-porte	<ul style="list-style-type: none"> • En USB 3.2, Gen. 1-port (Type-A) • En USB 3.2, 1. gen.-port (Type-A) med PowerShare • To USB 3.2, 2. gen. Type-C Thunderbolt 4-porte
Lydport	Et universelt headsetstik
Videoport	<ul style="list-style-type: none"> • En HDMI 2.1-port • En mini DisplayPort 1.4
Mediekortlæser	Et SD-kortslot
Smartcard-læser	En smartcard-læser
Strømadapterport	En indgående DC-port (7,4 mm standardstik)
Sikkerhedskabelslot	En kileformet sikkerhedsslot

Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slots på din Precision 7560.

Tabel 8. Interne slotte

Beskrivelse	Værdier
M.2	En kombination af tre M.2 solid state-drev (et M.2 2280 og/eller to M.2 2230 eller M.2 2280)  BEMÆRK: Du kan få flere oplysninger om de forskellige typer M.2-kort i vidensartiklen 000144170 i vores Knowledge Base på www.dell.com/support .
Micro Subscriber Identity Module (uSIM)-slot	Én slot til microSIM-kort

Ethernet

Følgende tabel viser LAN-modulspecifikationer (Local Area Network) for Precision 7560.

Tabel 9. Ethernet-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Intel-Ethernet-forbindelse I219-LM
Overførselshastighed	10/100/1000 Mbps

Trådløst modul

Følgende tabel viser WLAN-modulerne (Wireless Local Area Network), der understøttes på din Precision 7560.


Tabel 10. Trådløse modulspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Intel Wi-Fi 6E AX210
Overførselshastighed	3000 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,40 GHz/5 GHz/6 GHz
Trådløse standarder	<ul style="list-style-type: none"> ● WiFi 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-bit/128-bit WEP ● AES-CCMP ● TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.2

WWAN-modul

Følgende tabel viser WWAN-modulet (Wireless Wide Area Network), der understøttes af din Precision 7560.

Tabel 11. Specifikationer for WWAN-modul

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Qualcomm Snapdragon X55 Global 5G-modem (DW5930E)
Overførselshastighed	Op til 3 Gbps download/250 Mbps upload (3GPP Release15 NR/LTE KAT. 20)
Understøttede frekvensbånd	<ul style="list-style-type: none"> • LTE (1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 25, 26, 28, 29, 30, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 66) • NR (1, 2, 3, 5, 7, 8, 12, 20, 28, 38, 41, 66, 71, 77, 78, 79) • HSPA+ (1, 2, 4, 5, 6, 8, 9,19)
Trådløse standarder	<ul style="list-style-type: none"> • NR FR1(Sub6) FDD/TDD • LTE FDD/TDD • WCDMA/HSPA+ • GPS/GLONASS/Beidou/Galileo
Kryptering	Understøttet
Global Navigation Satellite System (GNSS)	GNSS-modtager med flere konstellationer
 BEMÆRK: Se knowledge base-artiklen 000143678 på www.dell.com/support for vejledning i, hvordan du finder din computers IMEI-nummer (International Mobile Station Equipment Identity).	

Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din Precision 7560.

Tabel 12. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Lydkort	ALC3204	
Stereokonvertering	Understøttet	
Internt lydinterface	HD-lyd	
Ekstern lydinterface	Universelt headsetstik	
Antal højtalere	To	
Intern højttalerforstærker	Understøttet (integreret lyd-codec)	
Eksterne volumenkontroller	Tastaturets genvejsbetjening	
Højttaleroutput:		
	Gennemsnitlig højttalereffekt	2 W
	Maksimal højttalereffekt	2,5 W
Subwoofer-output	Understøttes ikke	
Mikrofon	To systemmikrofoner	

Opbevaring

Dette afsnit indeholder en liste over harddiskvalgmuligheder til Precision 7560.

Din computer understøtter en af følgende konfigurationer:

- Et M.2 2230- eller M.2 2280-solid state-drev
- En kombination af to M.2-solid state-drev (M.2 2230 eller M.2 2280)
- En kombination af tre M.2 solid state-drev (et M.2 2280 og/eller to M.2 2230 eller M.2 2280)


Tabel 13. Lagerspecifikationer

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

Mediekortlæser

Følgende tabel viser, hvilke mediekort der understøttes på din Precision 7560.

Tabel 14. Specifikationer for mediekortlæser

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

Tastatur

Følgende tabel viser tastaturspecifikationerne til Precision 7560.

Tabel 15. Tastaturspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Tastaturtype	<ul style="list-style-type: none">• Baggrundsoplyst tastatur• Tastatur uden baggrundsoplysning
Tastatur-layout	QWERTY
Antal taster	<ul style="list-style-type: none">• USA og Canada: 101 taster• Storbritannien: 102 taster• Japan: 105 taster
Tastaturstørrelse	X= 18,70 mm mellem midten af tasterne Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne

Table 15. Keyboard specifications (continued)

Beskrivelse	Værdier
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>BEMÆRK: Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1-F12) ved at ændre Function Key Behavior (funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.</p>

Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne til din Precision 7560.

Table 16. Camera specifications

Beskrivelse	Værdier
Antal kameraer	Et
Kameratype	Der er 2 kameramuligheder: <ul style="list-style-type: none"> • HD RGB-kamera • IR-kamera
Kameraets placering	Frontkamera
Kamerasensortype	Nærhedssensorteknologi
Kameraopløsning:	
Stillbillede	0,92 megapixel
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Opløsning til infrarødt kamera:	
Stillbillede	0,30 megapixels
Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal synsvinkel:	
Kamera	74,9 grader
Infrarødt kamera	70 grader

Pegefelt

Følgende tabel viser pegefeltsspecifikationerne for din Precision 7560.

Table 17. Specifications for touchpad

Beskrivelse	Værdier
Pegefeltopløsning:	>300 dpi
Pegefeltdimensioner:	

Tabel 17. Specifikationer for pegefelt (fortsat)

Beskrivelse		Værdier
	Horisontalt	105 mm (4,13")
	Lodret	65 mm (2,56")
Pegefeltbevægelser		Du kan finde flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows i Microsofts knowledge base-artikel 4027871 på support.microsoft.com .

Strømadapter

Følgende skema viser strømadapterspecifikationer for Precision 7560.

Tabel 18. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse		Værdier
Type		180 W E5 DC-in
Stikdimensioner:		
	Udvendig diameter	7,40 mm
	Indvendig diameter	5,10 mm
Indgangsspænding		100 VAC x 240 VAC
Indgangsfrekvens		50 Hz x 60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)		2,34 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)		9,23 A
Nominel udgangsspænding		19,50 VDC
Temperaturområde:		
	Drift	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
	Opbevaring	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)

Batteri

Følgende tabel viser batterispecifikationerne til din Precision 7560.


Tabel 19. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Batteritype	6-cellet litium-ion-batteri på 68 WHr med ExpressCharge™ Boost	6-cellet litium-ion-batteri på 95 WHr med ExpressCharge™ Boost	6-cellet, 95 WHr, litium-ion LcL
Batterispænding	11,40 VDC	11,40 VDC	11,40 VDC
Batterivægt (maks.)	0,39 kg (0,86 lb)	0,43 kg (0,95 lb)	0,43 kg (0,95 lb)
Batterimål:			

Tabel 19. Batterispecifikationer (fortsat)

Beskrivelse		Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
	Højde	10,3 mm (0,41")	10,3 mm (0,41")	10,3 mm (0,41")
	Bredde	284,00 mm (11,18")	284,00 mm (11,18")	284,00 mm (11,18")
	Dybde	76,75 mm (3,02")	76,75 mm (3,02")	76,75 mm (3,02")
Temperaturområde:				
	Drift	0 °C til 60 °C (32 °F til 140 °F)	0 °C til 60 °C (32 °F til 140 °F)	0 °C til 60 °C (32 °F til 140 °F)
	Storage	-20 °C til 60 °C (-4 °F til 140 °F)	-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.	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Batteriopladningstid (omtrentlig) i BEMÆRK: Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manger-applikationen. For mere information om Dell Power Manager, se <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com .		<p>ExpressCharge™-metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 °C-15 °C (32 °F-59 °F) maksimalt tilladelig opladningstid fra 0 til 100 % RSOC er 4 timer 16 °C-45 °C (60,8 °F-113 °F) normal ExpressCharge™ 46 °C-50 °C (114,8 °F-122 °F) maksimalt tilladelig opladningstid fra 0 til 100 % RSOC er 3 timer <p>Standardopladning/ opladningsmetode for brugere, der hovedsageligt anvender vekselstrøm:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 °C-15 °C (32 °F-59 °F) maksimalt tilladelig opladningstid fra 0 til 100 % RSOC er 4 timer 16 °C-50 °C (60,8 °F-122 °F) maksimalt tilladelig opladningstid fra 0 til 100 % RSOC er 3 timer <p>ExpressCharge™ Boost-opladningsmetode (hurtig opladning til de første 35 %):</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 °C-45 °C (60,8 °F-113 °F) tilsigtet opladningstid fra 0 til 35 % RSOC er 20 min. til fremskyndet opladning 	<p>ExpressCharge™-metode:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 °C-15 °C (32 °F-59 °F) maksimalt tilladelig opladningstid fra 0 til 100 % RSOC er 4 timer 16-45 °C (60,8-113 °F) normal ExpressCharge™ 46 °C-50 °C (114,8 °F-122 °F) maksimalt tilladelig opladningstid fra 0 til 100 % RSOC er 3 timer <p>Standardopladning/ opladningsmetode for brugere, der hovedsageligt anvender vekselstrøm:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 °C-15 °C (32 °F-59 °F) maksimalt tilladelig opladningstid fra 0 til 100 % RSOC er 4 timer 16 °C-50 °C (60,8 °F-122 °F) maksimalt tilladelig opladningstid fra 0 til 100 % RSOC er 3 timer <p>ExpressCharge™ Boost-opladningsmetode (hurtig opladning til de første 35 %):</p> <ul style="list-style-type: none"> 16 °C-45 °C (60,8 °F-113 °F) tilsigtet opladningstid fra 0 til 35 % RSOC er 20 min. til fremskyndet opladning 	<p>Standardopladning/ opladningsmetode for brugere, der hovedsageligt anvender vekselstrøm:</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 °C-15 °C (32 °F-59 °F) maksimalt tilladelig opladningstid fra 0 til 100 % RSOC er 4 timer 16 °C-50 °C (60,8 °F-122 °F) maksimalt tilladelig opladningstid fra 0 til 100 % RSOC er 3 timer
Møntcellebatteri		Understøttet	Understøttet	Understøttet
<p>i BEMÆRK: Dell Technologies anbefaler, at du oplader batteriet jævnlgt for at få et optimalt strømforbrug. Hvis dit batteri er helt afladet, skal du forbinde strømadapteren, tænde din computer og derefter genstarte din computer for at reducere strømforbruget.</p>				

Tabel 19. Batterispecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
 FORSIGTIG: Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller opbevaring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponenters ydelse.			

Skærm

Følgende tabel viser skærmspecifikationerne for din Precision 7560.

Tabel 20. Skærmspecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre	Valgmulighed fire
Skærmtype	15,6" Full High Definition (FHD)	15,6" Full High Definition (FHD)	15,6" Full High Definition (FHD)	15,6" Ultra High Definition (UHD)
Skærmpanelteknologi	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA), WLED	Bred visningsvinkel (WVA), WLED	HDR600
Skærmpanelets mål (aktivt område):				
Højde	193,60 mm (7,62")	193,59 mm (7,62")	193,59 mm (7,62")	193,59 mm (7,62")
Bredde	344,20 mm (13,55")	344,16 mm (13,55")	344,16 mm (13,55")	344,16 mm (13,55")
Diagonalt	394,90 mm (15,60")	394,87 mm (15,60")	394,87 mm (15,60")	394,87 mm (15,60")
Skærmpanelets indbyggede opløsning	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Luminans (typisk)	220 nit	500 nit	500 nit	600 nit
Megapixel	2,07	2,07	2,07	8,29
Farveområde	45 % NTSC	100 % DCIP3	100 % DCIP3	100 % Adobe
Pixel per tomme (PPI)	141 ppi	141 ppi	141 ppi	282
Kontrastforhold (typ.)	600:1	600:01	600:01	6000:1
Svartid (min.)	35 ms	35 ms	35 ms	35 ms
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horisontal visningsvinkel	+/-80 grader (min.)	+/-80 grader (min.)	+/-80 grader (min.)	+/-80 grader (min.)
Lodret visningsvinkel	+/-80 grader (min.)	+/-80 grader (min.)	+/-80 grader (min.)	+/-80 grader (min.)
Pixelafstand	0,18 mm x 0,18 mm	0,18 x 0,18 mm	0,18 x 0,18 mm	0,090 x 0,090 mm
Strømforbrug (maksimum)	4,20 W	7,2 W	7,4 W	18 W
Refleksfri vs. blank finish	Refleksfri	Refleksfri	Refleksfri	Refleksfri
Touch-muligheder	Nej	Nej	Ja	Nej

Fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør)

Følgende tabel angiver specifikationerne for den valgfrie fingeraftrykslæser i din Precision 7560.

Tabel 21. Specifikationer for fingeraftrykslæser

Beskrivelse	Valmulighed for tænd/sluk-knap	FIPS-valgmulighed (på håndledsstøtte)
Fingeraftryksaf læserens sensorteknologi	Kapacitiv	Kapacitiv
Fingeraftryksaf læserens sensoropløsning	500 dpi	508 dpi
Fingeraftryksaf læserens sensor-pixelstørrelse, X	108	256
Fingeraftryksaf læserens sensor-pixelstørrelse, Y	88	360

GPU – indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på din Precision 7560.

Tabel 22. GPU – indbygget

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

GPU – adskilt

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed, GPU (Graphics Processing Unit), der understøttes på din Precision 7560.

Tabel 23. GPU – adskilt

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA T1200	mDP/HDMI/Type-C	4 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A2000	mDP/HDMI/Type-C	4 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A3000	mDP/HDMI/Type-C	6 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A4000	mDP/HDMI/Type-C	8 GB	GDDR6
NVIDIA RTX A5000	mDP/HDMI/Type-C	16 GB	GDDR6

Supportmatrix, flere visninger

Følgende tabel viser supportmatrixen til flere skærme, der understøttes af Precision 7560.

Tabel 24. Understøttet skærm via værtsskærmport i forskellige tilstande

Grafikkorttilstand	Tilslut til eksterne skærme			
	1 ekstern skærm	2 eksterne skærme	3 eksterne skærme	4 eksterne skærme
UMA	Type-C: 8K* ved 60 Hz	<ul style="list-style-type: none"> Type-C: 8K* ved 60 Hz mDP eller HDMI: 4K ved 60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> HDMI: 4K ved 60 Hz mDP: 4K ved 60 Hz Type-C: 4K ved 60 Hz 	(Intern skærm fra) <ul style="list-style-type: none"> HDMI: 4K ved 60 Hz mDP: 4K ved 60 Hz Type-C: 4K ved 60 Hz Type-C: 4K ved 60 Hz
Hybrid-tilstand	mDP/HDMI/Type-C: 8K ved 60 Hz	<ul style="list-style-type: none"> mDP/HDMI/Type-C: 8K ved 60 Hz*1 mDP/HDMI/Type-C: 8K ved 60 Hz*1 	<ul style="list-style-type: none"> HDMI: 8K ved 60 Hz mDP: 8K ved 60 Hz Type-C: 8K ved 60 Hz 	(Intern skærm fra) <ul style="list-style-type: none"> HDMI: 8K ved 60 Hz mDP: 8K ved 60 Hz Type-C: 4K ved 60 Hz Type-C: 4K ved 60 Hz
Hybrid-tilstand med direkte output	mDP/HDMI/Type-C: 8K ved 60 Hz	<ul style="list-style-type: none"> mDP/HDMI/Type-C: 8K ved 60 Hz*1 mDP/HDMI/Type-C: 8K ved 60 Hz*1 	<ul style="list-style-type: none"> HDMI: 8K ved 60 Hz mDP: 4K ved 60 Hz Type C: 4K ved 60 Hz 	(Intern skærm fra) <ul style="list-style-type: none"> HDMI: 4K ved 60 Hz mDP: 4K ved 60 Hz Type-C: 4K ved 60 Hz Type-C: 4K ved 60 Hz
Diskret tilstand	mDP/HDMI/Type-C: 8K ved 60 Hz	<ul style="list-style-type: none"> mDP/HDMI/Type-C: 8K ved 60 Hz*1 mDP/HDMI/Type-C: 8K ved 60 Hz*1 	(Intern skærm fra) <ul style="list-style-type: none"> HDMI: 8K ved 60 Hz mDP: 4K ved 60 Hz Type-C: 4K ved 60 Hz 	(Intern skærm fra) <ul style="list-style-type: none"> HDMI: 4K ved 60 Hz mDP: 4K ved 60 Hz Type-C: 4K ved 60 Hz Type-C: 4K ved 60 Hz

Når en dockingstation tilsluttes, kan ekstra eksterne skærme tilsluttes i Hybrid-tilstand (med intern skærm fra).


 **BEMÆRK:** Diskret tilstand og UMA-tilstande deaktiveres, når ekstra eksterne skærme tilsluttes via dockingstationen.

Tabel 25. Understøttet skærm via dockingstation i Hybrid-tilstand

Hybrid-tilstand		
TBT-dock	Type-C TBT + DP + DP + HDMI/MFDP: *4k ved 60 HZ + 2k ved 60 Hz*3	<ul style="list-style-type: none"> Op til 3, hvis den interne skærm er til Op til 4, hvis den interne skærm er fra Tilslut enten kun HDMI eller MFDP, tilslut ikke dem begge
Dock med enkelt kabel	<ul style="list-style-type: none"> DP + DP + HDMI: FHD ved 60 Hz*3 DP + DP + MFDP: FHD ved 60 Hz*3 	
Dock med dobbelt kabel	<ul style="list-style-type: none"> DP + DP + HDMI: 2k ved 60 Hz*3 DP + DP + MFDP: 2k ved 60 Hz*3 	

Tabel 26. Understøttet skærm via dockingstation i Diskret tilstand

Diskret tilstand		
TBT-dock	<ul style="list-style-type: none"> • DP + DP: 8K ved 60 Hz*1 • DP + HDMI: 4K ved 60 Hz*2 • MFDP/HDMI+DP1+DP2: 4K ved 60 Hz*3 • TBT + DP1+DP2+HDMI: 4K ved 60 Hz*4 	<ul style="list-style-type: none"> • Op til 3, hvis den interne skærm er til • Op til 4, hvis den interne skærm er fra • Tilslut enten kun HDMI eller MFDP, tilslut ikke dem begge
Dock med enkelt kabel	<ul style="list-style-type: none"> • DP + DP: 4K ved 60 Hz *2 • DP + HDMI: 4K ved 60 Hz*2 • DP + MFDP: 4K ved 60 Hz*2 	
Dock med dobbelt kabel	<ul style="list-style-type: none"> • DP + DP: 8K ved 60 Hz*1 • DP+DP+HDMI/MFDP: 4K ved 60 Hz*3 	

 **BEMÆRK:** For flere oplysninger om tilslutning af flere skærme skal du se *Vejledning til tilslutning af ekstern skærm* på www.dell.com/support.

Hardware-sikkerhed

Følgende tabel viser hardware-sikkerheden på din Precision 7560.

Tabel 27. Hardware-sikkerhed

Hardware-sikkerhedsindstillinger
NIST 800-147-protokol
Intel vPro-teknologi (iAMT 12) (valgfri, kræver Intel WiFi Link WLAN og en vPro-kompatibel processor)
Dell Client Command Suite tilgængelig (dell.com/command)
Fabriksinstalleret Dell Client Command Opdater, Dell Command Power Manager
Hardware Trusted Platform Module (TPM) 2.0 diskret (tilbud kun tilgængeligt i udvalgte områder): Diskret TPM 2.0 IC FIPS-140-2-certificeret/ TCG-certificeret, TCG-certificering for TPM (Trusted Computing Group)
To valgfrie fingeraftryklæsere: <ul style="list-style-type: none"> • På tænd/sluk-knappen • FIPS-fingeraftryklæser i håndledsstøtten
FIPS 140-2-certificering til TPM
TCG-certificering for TPM (Trusted Computing Group)
FIPS 201 fuld scanning FPR og Control Vault 3
Meddelelse om ikke-flygtighed
Kileformet lås
Valgfrie sikkerhedspakker til hardwareautentificering: <ul style="list-style-type: none"> • Touch-fingeraftryklæser (i tænd/sluk-knappen) med Control Vault 3.0 Advanced Authentication med FIPS 140-2 Level 3-certificering. • Smartcard med kontakt og Control Vault 3 Advanced Authentication med FIPS 140-2 Level 3-certificering • Touch-fingeraftryklæser (i tænd/sluk-knappen), smartcard med kontakt og Control Vault 3 Advanced Authentication med FIPS 140-2 Level 3-certificering. • Touch-fingeraftryklæser i tænd/sluk-knappen, smartcard med kontakt, kontaktfrit smartcard, NFC og Control Vault 3 Advanced Authentication med FIPS 140-2 Level 3-certificering. • Valgfrit IR ansigtskamera (Windows Hello-kompatibel) med nærhedssensor

Smartcard-læser

Kontaktfri smart-kortlæser

Følgende tabel viser specifikationerne for den kontaktfrie smartcard-læser, der understøttes af Precision 7560.

Tabel 28. Kontaktfri smart-kortlæser

Titel	Beskrivelse	Dell ControlVault 3 kontaktfri smartcard-læser med NFC
Understøttelse af Felica Card	Læser og software, der er i stand til at understøtte Felica kontaktfrie kort	Ja
Understøttelse af prox-kort (proximity) (125kHz)	Læser og software, der er i stand til at understøtte kontaktfrie prox/proximity/125kHz-kort	Nej
Understøttelse af ISO 14443 type A-kort	Læser og software, der er i stand til at understøtte kontaktfrie ISO 14443 type A-kort	Ja
Understøttelse af ISO 14443 type B-kort	Læser og software, der er i stand til at understøtte kontaktfrie ISO 14443 type B-kort	Ja
ISO/IEC 21481	Læser og software, der er i stand til at understøtte kontaktfrie ISO/IEC 21481-kompatible kort og tokens	Ja
ISO/IEC 18092	Læser og software, der er i stand til at understøtte kontaktfrie ISO/IEC 21481-kompatible kort og tokens	Ja
Understøttelse af ISO 15693-kort	Læser og software, der er i stand til at understøtte kontaktfrie ISO15693-kort	Ja
Understøttelse af NFC-tag	Understøttelse af at læse og behandle NFC-kompatible tag-oplysninger	Ja
NFC-læsetilstand	Understøttelse til NFC Forum-defineret læsetilstand	Ja
NFC-skrivetilstand	Understøttelse til NFC Forum-defineret skrivetilstand	Ja
NFC peer-to-peer-tilstand	Understøttelse til NFC Forum-defineret peer-to-peer-tilstand	Ja
EMVCo-kompatibel	Kompatibel med standarder for EMVCO-smartcards som opslået på www.emvco.com	Ja
EMVCo-certificeret	Formelt certificeret baseret på standarder for EMVCO-smartcards	Ja
NFC Proximity OS-grænseflade	Registrerer NFP-enhed (Near Field Proximity) til anvendelse for operativsystem	Ja
PC/SC OS-grænseflade	Specifikation af PC/smartcard til integration af hardwarelæsere i PC-miljøer	Ja
Kompatibilitet med CCID-driver	Almindelig driverunderstøttelse til integrated circuit card interface device for drivere på OS-niveau	Ja
Windows-certificeret	Enhed certificeret af Microsoft WHCK	Ja

Tabel 28. Kontaktfri smart-kortlæser (fortsat)

Titel	Beskrivelse	Dell ControlVault 3 kontaktfri smartcard-læser med NFC
Understøttelse af Dell ControlVault	Enheden opretter forbindelse til Dell ControlVault til brug og databehandling	Ja

 **BEMÆRK:** 125 Khz nærhedskort understøttes ikke.

Tabel 29. Understøttede kort

Fabrikant	Kort	Understøttet
HID	jCOP readertest3 A-kort (14443a)	Ja
	1430 1L	
	DESFire D8H	
	iClass (Legacy)	
	iClass SEOS	
NXP/Mifare	Hvide Mifare DESFire 8K-PVC-kort	Ja
	Hvide Mifare Classic 1K-PVC-kort	
	NXP Mifare Classic S50 ISO-kort	
G&D	idOnDemand - SCE3.2 144K	Ja
	SCE6.0 FIPS 80K Dual+ 1 K Mifare	
	SCE6.0 nonFIPS 80K Dual+ 1 K Mifare	
	SCE6.0 FIPS 144K Dual + 1K Mifare	
	SCE6.0 nonFIPS 144K Dual + 1 K Mifare	
	SCE7.0 FIPS 144K	
Oberthur	idOnDemand - OCS5.2 80K	Ja
	ID-One Cosmo 64 RSA D V5.4 T=0 kort	
Gemalto	TOP DL GX4 144K kort	Ja
Sony	Felica RC-S962	Ja
	Felica RC-S966	Ja
PIVKey	C910 PKI	Ja
IDENTIV	PIV-programmerede kort	Ja

Smartcard-læser med kontakt

Følgende tabel viser specifikationerne for smartcard-læseren med kontakt, der understøttes af Precision 7560.

Tabel 30. Smartcard-læser med kontakt

Titel	Beskrivelse	Dell ControlVault 3 smartcard-læser med kontakt
Understøttelse af ISO 7816 -3 klasse A-kort	Læser, der kan læse 5V-smartcard	Ja
Understøttelse af ISO 7816 -3 klasse B-kort	Læser, der kan læse 3V-smartcard	Ja
Understøttelse af ISO 7816 -3 klasse C-kort	Læser, der kan læse 1,8V-smartcard	Ja
T=0 understøttelse	Kort understøtter overførsel på tegnniveau	Ja

Tabel 30. Smartcard-læser med kontakt (fortsat)

Titel	Beskrivelse	Dell ControlVault 3 smartcard-læser med kontakt
T=1 understøttelse	Kort understøtter overførsel på blokniveau	Ja
EMVCo-kompatibel	Kompatibel med standarder for EMVCO-smartcard (til elektroniske betalingsstandarder) som opslået på www.emvco.com	Ja
EMVCo-certificeret	Formelt certificeret baseret på standarder for EMVCO-smartcards	Ja
PC/SC OS-grænseflade	Specifikation af PC/smartcard til integration af hardwarelæsere i PC-miljøer	Ja
Kompatibilitet med CCID-driver	Almindelig driverunderstøttelse til integrated circuit card interface device for drivere på OS-niveau	Ja
Windows-certificeret	Enhed certificeret af Microsoft WHCK	Ja
Kompatibel med FIPS 201 (PIV/HSPD-12) via GSA	Enhed kompatibel med FIPS 201/PIV/HSPD-12-krav	Ja
ISO 7816-1-kompatibel –	Specifikation for læser	Ja
ISO 7816-2-kompatibel –	Specifikation for smartcard-enheds fysiske egenskaber (størrelse, placering af forbindelsespunkter osv.)	I/R
Understøttelse af Dell ControlVault	Enheden opretter forbindelse til Dell ControlVault til brug og databehandling	Ja

Drifts- og storagemiljø

Denne tabel viser drifts- og storagespecifikationerne for din Precision 7560.

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

Tabel 31. 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 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	110 G†	160 G†
Højdeområde	-15,2 m til 3048 m (4,64 ft til 5518,4 ft)	-15,2 m til 10668 m (4,64 ft til 19234,4 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 vibrationsspektrum, der simulerer brugermiljøet.

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

Tastaturgenveje

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 symbolet vist 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 vil tryk på F1 slå lyden fra (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-opsætningsprogrammet.

Tabel 32. Liste med tastaturgenveje

Funktionstast	Primær funktionsmåde	Funktionstast	Sekundær funktionsmåde
F1	Gør lydløs	Fn + F1	Operativsystem og programspecifik funktionalitet for F1
F2	Lydstyrke ned/formindsk	Fn + F2	Operativsystem og programspecifik funktionalitet for F2
F3	Lydstyrke op/forøg	Fn + F3	Operativsystem og programspecifik funktionalitet for F3
F4	Gør mikrofon lydløs	Fn + F4	Operativsystem og programspecifik funktionalitet for F4
F5	KB oplysning/baggrundslis	Fn + F5	Operativsystem og programspecifik funktionalitet for F5
F6	Lysstyrke-formindskelse	Fn + F6	Operativsystem og programspecifik funktionalitet for F6
F7	Lysstyrke-forøgelse	Fn + F7	Operativsystem og programspecifik funktionalitet for F7
F8	Skifte til ekstern skærm	Fn + F8	Operativsystem og programspecifik funktionalitet for F8
F9	Operativsystem og programspecifik funktionalitet for F9	Fn + F9	Operativsystem og programspecifik funktionalitet for F9
F10	Udskriv skærbillede	Fn + F10	Operativsystem og programspecifik funktionalitet for F10

Table 32. List of keyboard shortcuts (continued)

Function key	Primary function mode	Function key	Secondary function mode
F11	Start	Fn + F11	Operating system and program-specific functionality for F11
F12	Slut	Fn + F12	Operating system and program-specific functionality for F12

The Fn key is also used with certain keys on the keyboard to use other secondary functions.

Table 33. Secondary function mode



Function key	Function
Fn + PrtScr	Turn wireless on/off
Fn + B	Pause/Shift
Fn + Insert	Sleep
Fn + S	Toggle scroll lock
Fn + H	Switch between power- and battery status indicator/indicator for hard disk activity
Fn + R	System update
Fn + Ctrl	Open program menu
Fn + Esc	Activate/deactivate Fn key lock
Fn + PgUp	Page up
Fn + PgDn	Page down
Fn + Home	Start
Fn + End	Slut

Rekvirere hjælp og kontakte Dell

Selvhjælpsressourcer


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


Tabel 34. Selvhjælpsressourcer

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	www.dell.com
Min Dell-app	
Tips	
Kontakt supportten	Indtast <code>Contact Support</code> i en Windows-søgning, og tryk på Enter.
Online-hjælp til operativsystem	www.dell.com/support/windows
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 www.dell.com/support . Hvis du har brug for nærmere oplysninger om, hvordan du finder servicekoden på din computer, kan du se Find servicekoden på din pc .
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gå til www.dell.com/support. 2. I menulinjen øverst på supportsiden skal du vælge Support > Knowledge Base. 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.

Kontakt Dell

For at kontakte Dells salg, Dells tekniske support, eller Dells kundeservice se 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.