

Precision 3561

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: Konfigurer din Precision 3561	4
Kapitel 2: Visninger af Precision 3561	6
Højre	6
Venstre	7
Skærm	7
Underside	8
Håndledsstøtte	9
Placering af servicekode	9
LED for batteriopladning og -status	9
Kapitel 3: Specifikationer for Precision 3561	11
Mål og vægt	11
Processor	12
Chipsæt	12
Operativsystem	12
Hukommelse	12
Eksterne porte	13
Interne slotte	14
Trådløst modul	14
Audio (Lyd)	14
Opbevaring	15
Mediekortlæser	15
Tastatur	16
Pegefelt	16
Kamera	17
Strømadapter	17
Batteri	18
Skærm	19
Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør)	20
GPU – indbygget	20
GPU–adskilt	21
Sensor- og kontrolspecifikationer	21
Sikkerhed	21
Sikkerhedsforanstaltninger – Læser til chipkort med kontakt	21
Sikkerhedsforanstaltninger – kontaktfri chipkort-læser	22
Sikkerhedssoftware	24
Computermiljø	24
Kapitel 4: Tastaturgenveje	25
Kapitel 5: Sådan får du hjælp	26
Kontakt Dell	26

Konfigurer din Precision 3561

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
	Dell Product Registration Registrer din computer hos Dell.

Table 1. Find Dell-apps (fortsat)

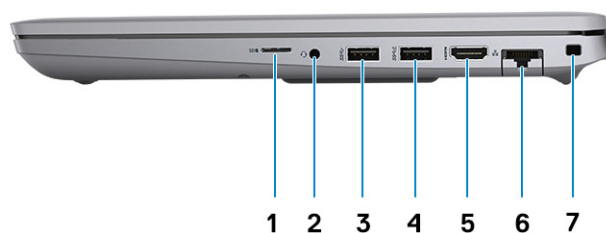
Ressourcer	Beskrivelse
	<p>Dell Help & Support</p> <p>Få adgang til hjælp og support til din computer.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist er en smart teknologi, der holder din computer bedst kørende ved at optimere indstillinger, registrere problemer, fjerne vira og give dig besked, når systemopdateringer 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 til SupportAssist for Home PCs 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 vores knowledge base-artikel SLN305843 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 vores knowledge base-artikel 153764 på www.dell.com/support.</p>

Visninger af Precision 3561

Emner:

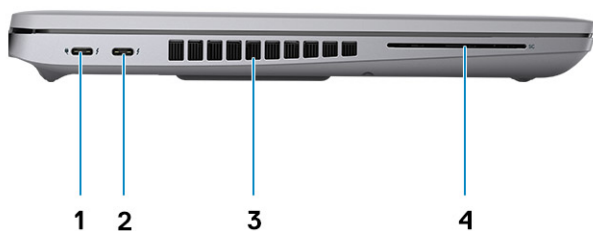
- Højre
- Venstre
- Skærm
- Underside
- Håndledsstøtte
- Placering af servicekode
- LED for batteriopladning og -status

Højre



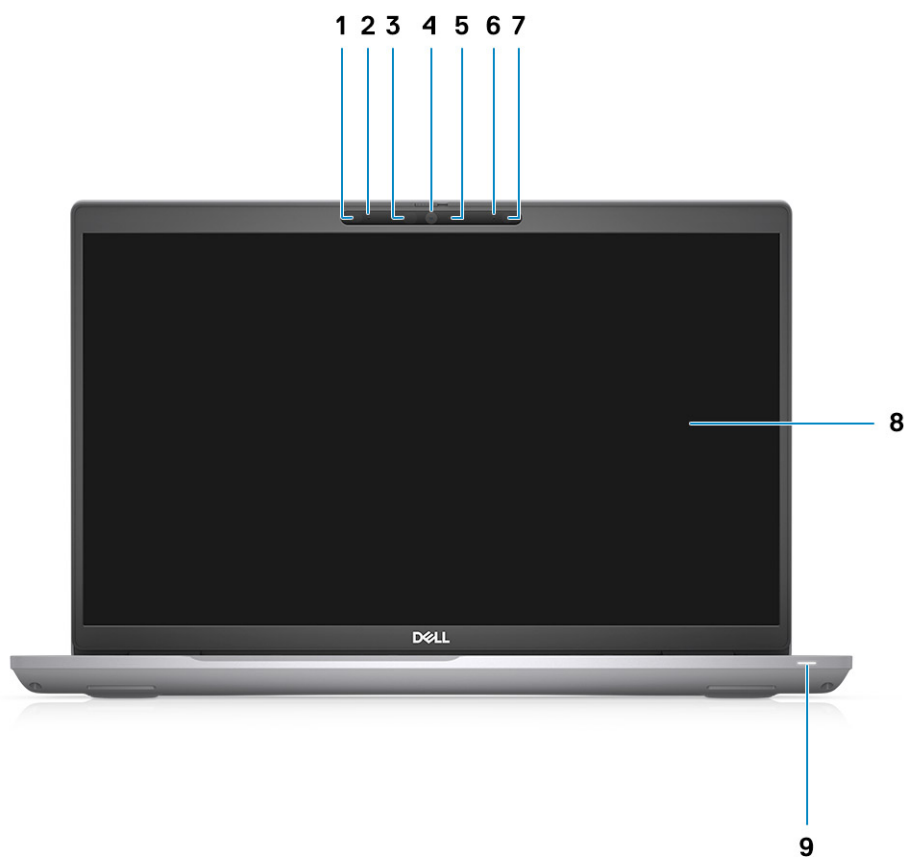
1. Universel SD-kortlæser
2. Universel lydport
3. USB 3.2, 1. gen.-port
4. USB 3.2, 1. gen.-port med PowerShare
5. HDMI 2.0-port
6. RJ-Ethernet-port
7. Kileformet slot til lås

Venstre



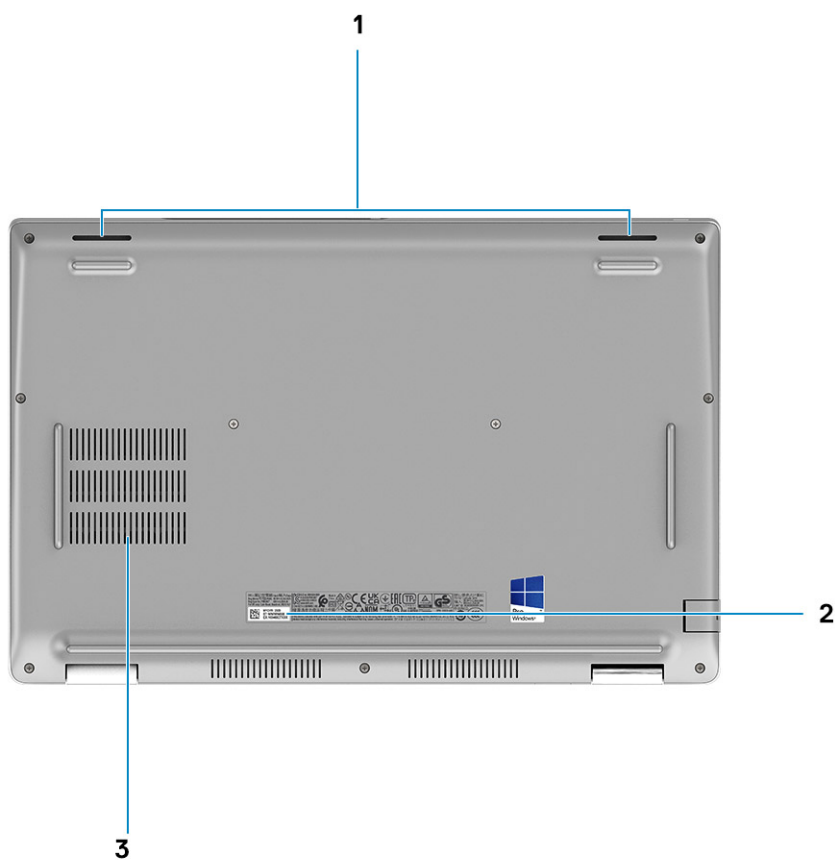
1. USB4.0 Type-C-port med DisplayPort 2.0-port/strømforsyning/Thunderbolt
2. USB4.0 Type-C-port med DisplayPort 2.0-port/strømforsyning/Thunderbolt
3. Blæservedilationsåbninger
4. Smartcard-læser (valgfrit tilbehør)

Skærm



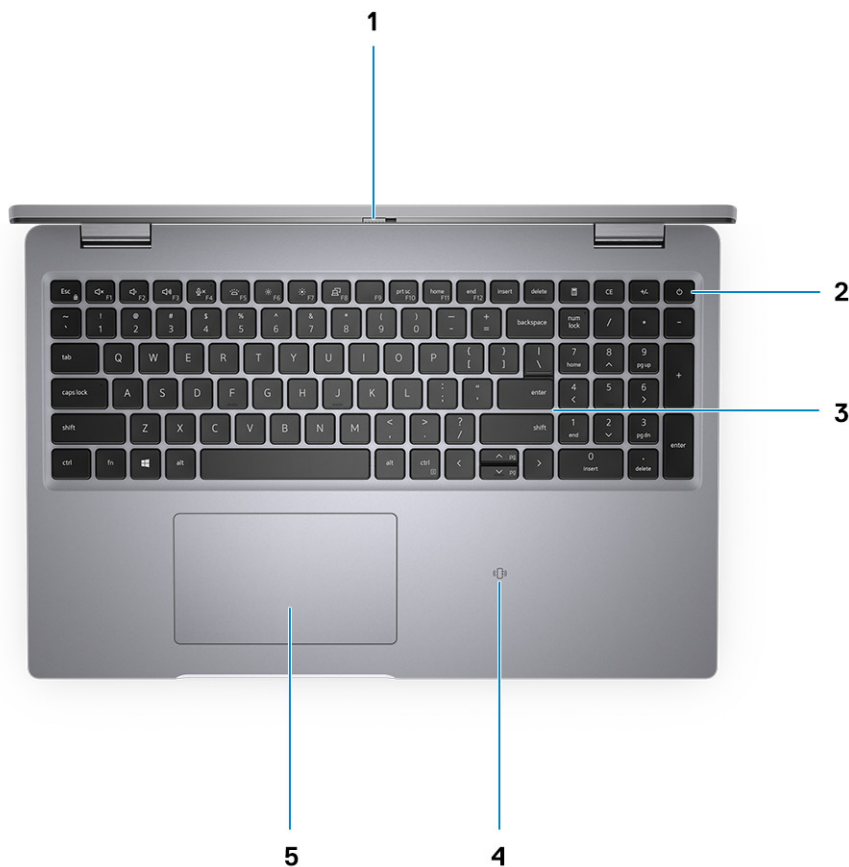
1. Nærhedssensor (valgfrit tilbehør)
2. Mikrofon
3. IR-LED (valgfrit)
4. RGB-kamera/infrarødt RGB-kamera (valgfrit)
5. Kameraindikator-LED (valgfrit)
6. Mikrofon
7. Sensor for omgivende lys (ALS – Ambient Light Sensor) (valgfrit tilbehør)
8. LCD-panel
9. LED-indikator for aktivitet

Underside



1. Højtalere
2. Servicekodemærke
3. Blæservedilationsåbninger

Håndledsstøtte



1. Kameralukker
2. Tænd/sluk-knap med fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør)
3. Tastatur
4. Kontaktfri smartcard-læser (valgfrit tilbehør)
5. Pegefelt

Placering af servicekode

Servicekoden er en unik alfanumerisk identifikator, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenterne i dit system og få adgang til garantioplysninger.

LED for batteriopladning og -status

Tabel 2. LED-indikator for batteriopladning og -status

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

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

Specifikationer for Precision 3561

Emner:

- Mål og vægt
- Processor
- Chipsæt
- Operativsystem
- Hukommelse
- Eksterne porte
- Interne slotte
- Trådløst modul
- Audio (Lyd)
- Opbevaring
- Mediekortlæser
- Tastatur
- Pegefelt
- Kamera
- Strømadapter
- Batteri
- Skærm
- Fingeraftrykslæser (valgfrit tilbehør)
- GPU – indbygget
- GPU–adskilt
- Sensor- og kontrolspecifikationer
- Sikkerhed
- Sikkerhedsforanstaltninger – Læser til chipkort med kontakt
- Sikkerhedsforanstaltninger – kontaktfri chipkort-læser
- Sikkerhedssoftware
- Computermiljø

Mål og vægt

Følgende skema viser højden, bredden, dybden og vægten for din Precision 3561.

Table 3. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Højde fortil	22,67 mm (0,89")
Bagsidens højde	24,05 mm (0,95")
Bredde	357,80 mm (14,09")
Dybde	233,30 mm (9,19")
Vægt (minimum)	1,79 kg (3,94 lb)
	BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Processor

Følgende tabel viser oplysninger om de processorer, der understøttes af Precision 3561

Tabel 4. Processor

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre	Valgmulighed fire	Valgmulighed fem	Valgmulighed seks
Processortype	11. generation af Intel Core i5-11400H	11. generation af Intel Core i5-11500H	11. generation af Intel Core i7-11800H	11. generation af Intel Core i7-11850H	11. generation af Intel Core i9-11950H	11. generation af Intel Xeon W-11855M
Processorens effektforbrug	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Antal processorkerner	6	6	8	8	8	6
Antal processortråde	12	12	16	16	16	12
Processorhastighed	2,70 GHz til 4,50 GHz	2,90-4,60 GHz	2,30 GHz til 4,60 GHz	2,50-4,80 GHz	2,60 GHz til 5,00 GHz	3,20 GHz til 4,90 GHz
Processorcache	12 MB	12 MB	24 MB	24 MB	24 MB	18 MB
Integreret 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 3561.

Tabel 5. Chipsæt

Beskrivelse	Værdier
Chipsæt	Intel WM490
Processor	11. generation af Intel Core i5/i7/i9/Xeon
DRAM-busbredde	To kanaler, 64 bit
Flash EPROM	32 MB
PCIe-bus	Op til Gen 3.0

Operativsystem

Din Precision 3561 understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit
- Ubuntu Linux 20.04 LTS

Hukommelse

Følgende tabel viser hukommelsesspecifikationerne for Precision 3561.

Tabel 6. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Hukommelsesslots	Dual Channel
Hukommelsestype	DDR4
Hukommelseshastighed	3200 MHz
Maksimumkonfiguration af hukommelse	64 GB
Minimumkonfiguration af hukommelse	4 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
Understøttede hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 4 GB, 1 x 4 GB, DDR4, 3.200 MHz til 11. generation af Intel Core i5/i7/i9/Xeon-processorer • 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz til 11. generation af Intel Core i5/i7/i9/Xeon-processorer • 8 GB, 2 x 4 GB, DDR4, 3.200 MHz til 11. generation af Intel Core i5/i7/i9/Xeon-processorer • 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz til 11. generation af Intel Core i5/i7/i9/Xeon-processorer • 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3.200 MHz til 11. generation af Intel Core i5/i7/i9/Xeon-processorer • 32 GB, 1 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz til 11. generation af Intel Core i5/i7/i9/Xeon-processorer • 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3.200 MHz til 11. generation af Intel Core i5/i7/i9/Xeon-processorer • 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3.200 MHz til 11. generation af Intel Core i5/i7/i9/Xeon-processorer

Eksterne porte

Følgende tabel viser de eksterne porte til din Precision 3561.

Tabel 7. Eksterne porte

Beskrivelse	Værdier
Netværksport	En RJ-45-port
USB-porte	<ul style="list-style-type: none"> • En USB 3.2, 1. gen.-port • En USB 3.2, 1. gen.-port med PowerShare • To USB4.0 Type-C-porte med DisplayPort 2.0-port/strømforsyning/Thunderbolt
Lydport	Et universelt lydстик
Videoport	En HDMI 2.0-port
Mediekortlæser	Et microSD-kortslot
Strømadapterport	DC-ind USB Type-C
Sikkerhedskabelslot	En kileformet slot til lås

Interne slotte

Følgende tabel viser de interne slotte på Precision 3561.

Tabel 8. Interne slotte

Beskrivelse	Værdier
M.2	<ul style="list-style-type: none">To M.2 2230-slots til solid state-drev 128 GB/256 GB/512 GBTo M.2 2280-slots til solid state-drev 256 GB/512 GB/1 TB/2 TBTo M.2 2280-slots til selvkrypterende solid state-drev 256 GB/512 GB /1 TBEt SATA-slot til 7 mm harddisk 500 GB/1 TB/2 TB <p>BEMÆRK: Du kan få flere oplysninger om de forskellige typer M.2-kort i Knowledge Base-artiklen 000144170 på www.dell.com/support.</p>

Trådløst modul

Følgende tabel viser WLAN-modulspecifikationer (Wireless Local Area Network) for Precision 3561.

Tabel 9. Specifikationer for trådløst modul

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Modelnummer	Qualcomm QCA61x4A	Intel AX201	Intel AX210
Overførselshastighed	Op til 867 Mbps	Op til 2400 Mbps	Op til 2400 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz/6 GHz
Trådløse standarder	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11a/b/gWiFi 802.11nWiFi 802.11ac	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (WiFi 802.11n)Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)Wi-Fi 6E (WiFi 802.11ax)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none">64-bit og 128-bit WEP128-bit AES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64-bit og 128-bit WEP128-bit AES-CCMPTKIP	<ul style="list-style-type: none">64-bit og 128-bit WEP128-bit AES-CCMPTKIP
Bluetooth	5.0	5.1	5.2

Audio (Lyd)

Følgende tabel viser lydspecifikationerne til din Precision 3561.

Tabel 10. Lydspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Lydkort	Realtek ALC3204 med Waves MaxxAudio Pro
Stereokonvertering	24-bit DAC (digital-til-analog) og ADC (analog-til-digital)
Internt lydinterface	Intel HDA (high definition audio)

Tabel 10. Lydspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse		Værdier
Ekstern lydinterface		Universelt lydстик
Antal højtalere		2
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 harddisk-valgmuligheder til din Precision 3561.

Din computer understøtter en af følgende konfigurationer:

- En 2,5" harddisk
- To M.2 2230/2280 solid state-drev

Din computers primære drev varierer afhængigt af lagringskonfigurationen. For computere:

- med et M.2-drev er M.2-drevet det primære drev
- uden et M.2-drev, 2,5" harddisken er det primære drev


Tabel 11. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
SATA-harddisk på 2,5" og 5400 rpm	SATA AHCI, op til 6 Gbps	2 TB
SATA-harddisk på 2,5" og 7200 rpm	SATA AHCI, op til 6 Gbps	1 TB
M.2 2230 solid state-drev PCIe NVMe	PCIe Gen3x4 NVMe, op til 32 Gbps	512 GB

Mediekortlæser

Følgende tabel viser, hvilke mediekort der understøttes på din Precision 3561.

Tabel 12. Specifikationer for mediekortlæser

Beskrivelse	Værdier
Mediekorttype	microSD-kortslot
Mediekort, der understøttes	<ul style="list-style-type: none"> • Micro Secure Digital (mSD) • Micro Secure Digital High Capacity (mSDHC) • Micro Secure Digital Extended Capacity (mSDXC)
 BEMÆRK: Den maksimale kapacitet, der understøttes af mediekortet, varierer alt efter standarden af det mediekort, der er installeret i din computer.	


Tastatur

Tabel 13. Tastaturspecifikationer

Funktion	Specifikationer
Antal taster	<ul style="list-style-type: none">• 102 (USA og Canada)• 103 (UK)• 106 (Japan)
Størrelse	Fuld størrelse <ul style="list-style-type: none">• X= 18,6 mm (0,73") mellem midten af tasterne• Y= 19,05 mm (0,75") mellem midten af tasterne
Baggrundsoplyst tastatur	Valgfrit (baggrundslys og uden baggrundslys)
Layout	QWERTY

Pegefelt

Tabel 14. Pegefeltspecifikationer

Funktion	Specifikationer
Opløsning	1221 x 661
Mål	<ul style="list-style-type: none">• Bredde: 101,7 mm (4,00")• Højde: 55,2 mm (2,17")
Multi-touch	Understøtter 5-fingret multi-touch  BEMÆRK: Du kan finde flere oplysninger om pegefeltbevægelser til Windows 10 i Microsofts vidensbaseartikel 4027871 på support.microsoft.com .

Tabel 15. Understøttede bevægelser

Understøttede bevægelser	Windows 10
Flytning af markør	Understøttet
Klik/tryk	Understøttet
Klik og træk	Understøttet
2-fingret rul	Understøttet
2-fingeret knib/zoom	Understøttet
2-fingeret tryk (højreklik)	Understøttet
3-fingeret tryk (aktiver Cortana)	Understøttet
3-fingeret stryg op (se alle åbne vinduer)	Understøttet
3-fingeret stryg ned (vis skrivebordet)	Understøttet
3-fingeret stryg til højre eller venstre (skift mellem åbne vinduer)	Understøttet
4-fingeret tryk (Handlingscenter)	Understøttet
4-fingeret stryg til højre eller venstre (skift mellem virtuelle skriveborde)	Understøttet

Kamera

Følgende tabel viser kameraspecifikationerne til Precision 3561.


Tabel 16. Kameraspecifikationer

Beskrivelse	Mulighed 1	Mulighed 2
Antal kameraer	Et	Et
Kameratype	RGB HD-kamera	Infrarødt FHD RGB-kamera, nærhedssensor/hurtiglogin, sensor for omgivende lys
Kameraets placering	Frontkamera	Frontkamera
Kamerasensortype	CMOS-sensorteknologi	CMOS-sensorteknologi
Kameraopløsning:		
Stillbillede	8 megapixel	2,07 megapixels
Video	1280 x 720 (VGA/HD) ved 30 fps	1920 x 1080 (FHD) ved 30 fps
Opløsning til infrarødt kamera:		
Stillbillede	I/R	0,23
Video	I/R	640 x 360 ved 15 fps
Diagonal visningsvinkel:		
Kamera	78,6 grader	87,60 grader
Infrarødt kamera	87 grader	87,60 grader

Strømadapter

Følgende tabel viser strømadapterspecifikationer for Precision 3561.

Tabel 17. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Type	90 W AC-adapter, USB-C  BEMÆRK: 90 W understøttes kun i UMA-konfiguration.	130 W AC-adapter, USB-C
Indgangsspænding	100 VAC x 240 VAC	100 VAC x 240 VAC
Indgangsfrekvens	50 Hz x 60 Hz	50 Hz x 60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,50 A	1,80 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)	<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
Nominal udgangsspænding	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC	20 VDC/5 VDC

Tabel 17. Strømadapterspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Vægt	0,64 lbs (0,29 kg)	0,77 lbs (0,35 kg)
Mål (tommer)	0,87 x 2,60 x 5,12	0,87 x 2,60 x 5,63
Mål (mm):	22 x 66 x 130	22 x 66 x 143
Temperaturområde:		
Drift	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Opbevaring	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)
	⚠ FORSIGTIG: Drifts- og opbevaringstemperaturerne kan variere komponenter imellem, så drift eller opbevaring uden for disse intervaller kan have indflydelse på de specifikke komponents ydelse.	

Batteri

Følgende tabel viser batterispecifikationerne til din Precision 3561.

Tabel 18. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
Batteritype	4-cellet 64 WHr, polymer, lang levetid, ExpressCharge-kompatibel	4-cellet 64 WHr, polymer, ikke lang levetid, ExpressCharge-kompatibel	6-cellet 97 Wh ExpressCharge-kompatibelt
Batterispænding	15,20 V	15,20 V	11,40 VDC
Batterivægt (maks.)	0,34 kg (0,75 lb)	0,34 kg (0,75 lb)	0,47 kg (1,04 lb)
Batterimål:			
Højde	7,60 mm	7,60 mm	82,00 mm (3,22")
Bredde	226,60 mm	226,60 mm	332 mm (13,1")
Dybde	81,40 mm	81,40 mm	7,70 mm (0,30")
Temperaturområde:			
Drift	<ul style="list-style-type: none"> Opladning: 0-45 °C, 32-113 °F Afladning: 0 °C til 70 °C, 32 °F til 158 °F 	<ul style="list-style-type: none"> Opladning: 0-45 °C, 32-113 °F Afladning: 0 °C til 70 °C, 32 °F til 158 °F 	0 °C til 50 °C (32 °F til 122 °F)
Storage	-20°C (-4°F) til 65°C (149°F)	-20°C (-4°F) til 65°C (149°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	Varierer alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under

Table 18. Battery specifications (continued)

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre
		betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	visse strømkrævende betingelser.
Batteriopladningstid (omtrentlig)	4 timer (når computeren er slukket) i BEMÆRK: Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. Få mere at vide om Dell Power Manager under <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/	4 timer (når computeren er slukket) i BEMÆRK: Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. Få mere at vide om Dell Power Manager under <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/	4 timer (når computeren er slukket) i BEMÆRK: Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. Få mere at vide om Dell Power Manager under <i>Me and My Dell</i> på www.dell.com/
Omtrentlig levetid (afladnings-/opladningscyklusser)	<ul style="list-style-type: none"> 1 års garanti 	<ul style="list-style-type: none"> 3 års garanti 	<ul style="list-style-type: none"> 1 års garanti
Møntcellebatteri	CR2032	CR2032	CR2032

Skærm

Følgende tabel viser skærmspecifikationerne for din Precision 3561.

Table 19. Screen specifications

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre	Valgmulighed fire	Valgmulighed fem
Skærmtype	High Definition (HD)	Full High Definition (FHD)	FHD med touchteknologi	Full High Definition (FHD), Super Low Power (SLP), lavt blåt lys	Ultra HD (UHD), superlavt strømforbrug (SLP – Super Low Power), lavt blåt lys
Skærmpanelteknologi	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)
Skærmpanelets mål (aktivt område):					
Højde	193,60 mm (7,62")	193,60 mm (7,62")	193,60 mm (7,62")	193,60 mm (7,62")	193,60 mm (7,62")

Tabel 19. Skærmspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse		Valgmulighed ét	Valgmulighed to	Valgmulighed tre	Valgmulighed fire	Valgmulighed fem
	Bredde	344,20 mm (13,55")	344,20 mm (13,55")	344,20 mm (13,55")	344,20 mm (13,55")	344,20 mm (13,55")
	Diagonalt	394,91 mm (15,55")	394,91 mm (15,55")	394,91 mm (15,55")	394,91 mm (15,55")	394,91 mm (15,55")
Skærmpanelets indbyggede opløsning		1366x768	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	3840 x 2160
Luminans (typisk)		220 nit	250 nit	250 nit	400 nit	400 nit
Megapixel		1049088	2073600	2073600	2073600	8,3
Farveområde		NTSC 45 %	NTSC 45 %	NTSC 45 %	sRGB 100%	sRGB 100%
Pixel per tomme (PPI)		100	141	141	141	140
Kontrastforhold (typ.)		500:1	700:1	700:1	700:1	800:1
Svartid (min.)		25 ms	25 ms	35 ms	35 ms	35 ms
Opdateringshastighed		60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Horisontal synsvinkel		40/40 +/- grader	80/80 +/- grader	80/80 +/- grader	80/80 +/- grader	80 minimum
Vertikal synsvinkel		10(U)/30(D) +/- grader	80(U)/80(D) +/- grader	80(U)/80(D) +/- grader	80(U)/80(D) +/- grader	80 minimum
Pixelafstand		0,252X0,252 mm	0,179X0,179 mm	0,179X0,179 mm	0,179X0,179 mm	0,161 x 0,161
Strømforbrug (maksimum)		4,20 W	4,2 W	4,2 W	4,6 W	3,50 W
Refleksfri vs. blank finish		Refleksfri	Refleksfri	Refleksfri	Refleksfri	Refleksfri
Touch-muligheder		Nej	Nej	Ja	Nej	Nej

Fingeraftryklæser (valgfrit tilbehør)

Følgende tabel viser specifikationerne for den valgfrie fingeraftryksflæser til din Precision 3561.

Tabel 20. Specifikationer for fingeraftryklæser

Beskrivelse	Værdier
Fingeraftryksflæserens sensorteknologi	Kapacitiv
Fingeraftryksflæserens sensoropløsning	508 dpi
Fingeraftryksflæserens sensor-pixelstørrelse	256 x 360

GPU – indbygget

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed (GPU), der understøttes på Precision 3561.

Tabel 21. GPU – indbygget

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

GPU-adskilt

Følgende tabel viser specifikationerne for den indbyggede grafikprocessorenhed, GPU (Graphics Processing Unit), der understøttes på din Precision 3561.

Tabel 22. GPU-adskilt

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA Quadro T600	HDMI 2.0-port/USB Type-C med DisplayPort 2.0-port	4 GB	GDDR6

Sensor- og kontrolspecifikationer

Tabel 23. Sensor- og kontrolspecifikationer

Specifikationer
1. Sensor for omgivende lys
2. Accelerometer: Et på bundkortet
3. Accelerometer med gyro: På hængslet (valgfrit)
4. GPS (kun via WWAN-kort) (valgfrit)
5. Nærhedssensor (valgfrit)

Sikkerhed

Tabel 24. Sikkerhedsspecifikationer

Funktioner	Specifikationer
Trusted Platform Module (TPM) 2.0	Integreret på systemkort
Fingeraftrykslæser	Valgfrit tilbehør
Kileformet låseslot	Standard

Sikkerhedsforanstaltninger – Læser til chipkort med kontakt

Tabel 25. Chipkort-læser med kontakt

Titel	Beskrivelse	Dell ControlVault 3-chipkortlæser
Understøttelse af ISO 7816 -3 klasse A-kort	Læser, der kan læse 5V-chipkort	Ja
Understøttelse af ISO 7816 -3 klasse B-kort	Læser, der kan læse 3V-chipkort	Ja
Understøttelse af ISO 7816 -3 klasse C-kort	Læser, der kan læse 1,8V-chipkort	Ja

Tabel 25. Chipkort-læser med kontakt (fortsat)

Titel	Beskrivelse	Dell ControlVault 3-chipkortlæser
ISO 7816-1-kompatibel	Specifikation for læser	Ja
ISO 7816-2-kompatibel	Specifikation for chipkort-enhedens fysiske egenskaber (størrelse, placering af forbindelsespunkter, osv.)	Ja
T=0 understøttelse	Kort understøtter overførsel på tegnniveau	Ja
T=1 understøttelse	Kort understøtter overførsel på blokniveau	Ja
EMVCo-kompatibel	Kompatibel med standarder for EMVCO-chipkort (til elektroniske betalingsstandarder) som opslået på www.emvco.com	Ja
EMVCo-certificeret	Formelt certificeret baseret på standarder for EMVCO-chipkort	Ja
PC/SC OS-grænseflade	Specifikation af PC/chipkort 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 WHCK	Ja
Kompatibel med FIPS 201 (PIV/HSPD-12) via GSA	Enhed kompatibel med FIPS 201/PIV/HSPD-12-krav	Ja

Sikkerhedsforanstaltninger – kontaktfri chipkort-læser

Tabel 26. Kontaktfri chipkort-læser

Titel	Beskrivelse	Dell ControlVault 3-kontaktfri chipkort-læser med NFC
Understøttelse af Felica Card	Læser og software, der er i stand til at understøtte Felica cards	Ja
Understøttelse af ISO 14443 type A-kort	Læser og software, der er i stand til at understøtte kontaktløse ISO 14443 type A-kort	Ja
Understøttelse af ISO 14443 type B-kort	Læser og software, der er i stand til at understøtte kontaktløse ISO 14443 type B-kort	Ja
ISO/IEC 21481	Læser og software, der er i stand til at understøtte kontaktløse ISO/IEC 21481-kompatible kort og tokens	Ja
ISO/IEC 18092	Læser og software, der er i stand til at understøtte kontaktløse ISO/IEC 21481-kompatible kort og tokens	Ja
Understøttelse af ISO 15693-kort	Læser og software, der er i stand til at understøtte 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

Tabel 26. Kontaktfri chipkort-læser (fortsat)

Titel	Beskrivelse	Dell ControlVault 3-kontaktfri chipkort-læser med NFC
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-chipkort som opslået på www.emvco.com	Ja
EMVCo-certificeret	Formelt certificeret baseret på standarder for EMVCO-chipkort	Ja
NFC Proximity OS-grænseflade	Registrerer NFP-enhed (Near Field Proximity) til anvendelse for operativsystem	Ja
PC/SC OS-grænseflade	Specifikation af PC/chipkort 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
Understøttelse af Dell ControlVault	Enheden opretter forbindelse til Dell ControlVault til brug og databehandling	Ja

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

Tabel 27. 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	

Sikkerhedssoftware

Tabel 28. Specifikationer for sikkerhedssoftware

Specifikationer
Dell Client Command Suite
Valgfrit Dell Data-sikkerheds- og administrationssoftware
Dell Client Command Suite
Dell BIOS Verification
Valgfrit Dell Endpoint Security og Management Software
VMware Carbon Black Endpoint Standard
VMware Carbon Black Endpoint Standard + Secureworks Threat Detection and Response
Dell Encryption Enterprise
Dell Encryption Personal
Carbonite
VMware Workspace ONE
Absolute® Endpoint Visibility and Control
Netskope
Dell Supply Chain Defense

Computermiljø

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

Tabel 29. 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 80 % (ikke-kondenserende)	0-95 % (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,26 GRMS	1,37 GRMS
Stød (maksimum)	105 G†	40 G†
Højde over havet (maksimum)	0 m til 3048 m (4,64 ft til 5518,4 ft)	0 m til 10668 m (4,64 ft til 19234,4 ft)

* 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.

Tabel 30. Liste med tastaturgenveje


Taster	Primær funktionsmåde	Sekundær funktionsmåde (fn + tast)
fn + Esc	Escape	Aktivér/deaktiver fn-tastlåsen
Fn + F1	Slå lyden fra	F1-funktionsmåde
Fn + F2	Formindske lydstyrke	F2-funktionsmåde
Fn + F3	Forøge lydstyrke	F3-funktionsmåde
Fn + F4	Mikrofon fra	F4-funktionsmåde
Fn + F5	Baggrundsoplyst tastatur BEMÆRK: Ikke relevant for tastaturer uden baggrundsbelysning.	F5-funktionsmåde
Fn + F6	Sænk skærmens lysstyrke	F6-funktionsmåde
Fn + F7	Øg skærmens lysstyrke	F7-funktionsmåde
Fn + F8	Skifte til ekstern skærm	F8-funktionsmåde
Fn + F10	Udskriv skærbillede	F10-funktionsmåde
Fn + F11	Home	F11-funktionsmåde
Fn + F12	End	F12-funktionsmåde
Fn + Ctrl	Åbner programmenuen	Kontrol
Fn + Page Up	Rulning op	Side op
Fn + Page Down	Rulning ned	Side ned
fn + P	SafeScreen (e-Privacy)	

Sådan får du hjælp

Emner:

- [Kontakt Dell](#)

Kontakt Dell

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på din købsfaktura, pakkeseddel eller i Dells produktkatalog.

Dell giver flere muligheder for online- og telefonbaseret support og service. Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande og produkter, og nogle tjenester findes muligvis ikke i dit område. Sådan kontakter du Dell omkring salg, teknisk support eller kundeservice:

1. Gå til **Dell.com/support**.
2. Vælg en supportkategori.
3. Angiv dit land eller område i rullelisten **Vælg et land/område** i bunden af siden.
4. Vælg det relevante service- eller supportlink alt afhængigt af, hvad du har brug for.