

# Dell Precision 5550

## Konfiguration og specifikationer

## Bemærk, forsigtig og advarsel

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

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

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

# Indholdsfortegnelse

<b>Kapitel 1: Konfigurer din Precision 5550.....</b>	<b>4</b>
<b>Kapitel 2: Chassisoversigt.....</b>	<b>6</b>
Venstre.....	6
Højre.....	6
Visning af håndledsstøtte.....	7
Visning af skærmen.....	8
Set nedefra.....	9
<b>Kapitel 3: Specifikationer for Precision 5550.....</b>	<b>10</b>
Mål og vægt.....	10
Processorer.....	11
Chipset.....	11
Operativsystem.....	11
Hukommelse.....	11
Porte og stik.....	12
Kommunikation.....	13
Audio (Lyd).....	13
Opbevaring.....	13
Mediekortlæser.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	15
Pegefelt.....	15
Pegefeltbevægelser.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	16
Skærm.....	17
Fingeraftryklæser.....	18
Video.....	18
Computermiljø.....	18
<b>Kapitel 4: Dell lavt blå lys skærm.....</b>	<b>20</b>
<b>Kapitel 5: Tastaturgenveje på Precision 5550.....</b>	<b>21</b>
<b>Kapitel 6: Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....</b>	<b>23</b>

# Konfigurer din Precision 5550

## Om denne opgave

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

## Trin

1. Slut strømadapteren til en strømkilde og en af USB Type-C-portene med strømforsyning. Tryk derefter på tænd/sluk-knappen på din computer.



**BEMÆRK:** Du kan oplade systemet ved at slutte strømadapteren til en af Thunderbolt 3-portene (USB Type-C), som findes på venstre side af computeren, eller til USB 3.2 Gen 2-porten (Type-C) på højre side af computeren.


**BEMÆRK:** Batteriet kan gå i strømsparetilstand under forsendelse for at spare på strømmen på batteriet. Sørg for, at strømadapteren sluttes til computeren, når den tændes første gang.

2. Afslut konfigurationen af operativsystemet.

**Tabel 1. Konfiguration af operativsystem**







Operativsystem	Konfigurationsvejledning
Windows	<p>Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opretter forbindelse til et netværk for at få adgang til Windows-opdateringer.</li> <li>• <b>BEMÆRK:</b> Hvis du opretter forbindelse til et sikret trådløst netværk, skal du indtaste adgangskoden til det trådløse netværk, når du bliver bedt om det.</li> <li>• 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.</li> <li>• Indtast dine kontaktoplysninger i skærbilledet <b>Support og beskyttelse</b>.</li> </ul>

**Table 1. Konfiguration af operativsystem (fortsat)**

Operativsystem	Konfigurationsvejledning
Ubuntu	Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre konfigurationen. Du kan finde flere oplysninger om installation og konfiguration af Ubuntu i vidensartiklen <a href="https://www.dell.com/support/kbdoc/000131676/how-to-configure-ubuntu-linux-after-it-s-first-installed-on-your-dell-pc">https://www.dell.com/support/kbdoc/000131676/how-to-configure-ubuntu-linux-after-it-s-first-installed-on-your-dell-pc</a> på <a href="https://www.dell.com/support">https://www.dell.com/support</a> .   <b>BEMÆRK:</b> Dell-programmer kan ikke benyttes i Ubuntu.

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

**Table 2. Find Dell-apps**

Ressourcer	Beskrivelse
	<b>Dell Product Registration</b> Registrer din computer hos Dell.
	<b>Dell Help &amp; Support</b> Få adgang til hjælp og support til din computer.
	<b>Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check</b> Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check er smart teknologi, der holder din computer så godt kørende som muligt ved at optimere indstillinger, registrere problemer, fjerne vira og give dig besked, når du skal udføre systemopdateringer. Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check kontrollerer din computers hardware og softwares tilstand proaktivt. Når der registreres et problem, sendes de nødvendige computertilstandsoplysninger til Dell, så de kan påbegynde fejlfinding. Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check er allerede installeret på de fleste Dell enheder, der har Windows som operativsystem. Hvis du vil vide mere, henviser vi til brugervejledningen til Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check til hjemme-pc'er på <a href="https://www.dell.com/serviceabilitytools">https://www.dell.com/serviceabilitytools</a> .   <b>BEMÆRK:</b> Du kan forny eller opgradere din garanti i Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check ved at klikke på garantiens udløbsdato.
	<b>Dell Update</b> Dell Update udfører kritiske reparationer og opdaterer den enhed, der senest var tilgængelig på din computer. Du kan finde flere oplysninger om brug af Dell Update i vidensartiklen <a href="https://www.dell.com/support/kbdoc/en-in/000149088/dell-update-overview-and-common-questions">https://www.dell.com/support/kbdoc/en-in/000149088/dell-update-overview-and-common-questions</a> på <a href="https://www.dell.com/support/home/">https://www.dell.com/support/home/</a> .
	<b>Dell Digital Delivery</b> Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren. Du kan finde flere oplysninger om brug af Dell Digital Delivery i vidensartiklen <a href="https://www.dell.com/support/kbdoc/000128904/how-do-i-use-dell-digital-delivery">https://www.dell.com/support/kbdoc/000128904/how-do-i-use-dell-digital-delivery</a> på <a href="https://www.dell.com/support/home/">https://www.dell.com/support/home/</a> .

## Chassisoversigt

### Emner:

- Venstre
- Højre
- Visning af håndledsstøtte
- Visning af skærmen
- Set nedefra

### Venstre



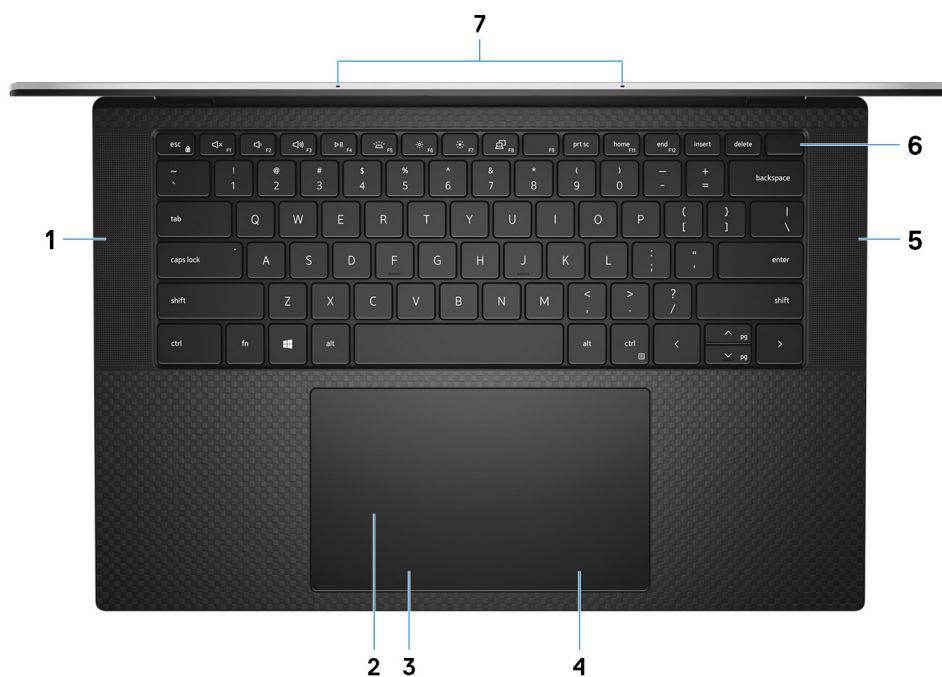
1. Kileformet sikkerhedsslot
2. USB 3.2 Gen 2 Type-C-port med Thunderbolt 3 (strømforsyning) (2)

### Højre



1. USB 3.2 Gen 2 Type-C-skærmport
2. SD-kortslot
3. Universel lydport

# Visning af håndledsstøtte



1. Venstre højttaler
2. Pegefelt
3. Område til venstreklik
4. Område til højreklik
5. Højre højttaler
6. Tænd/sluk-knap med fingeraftryklæser
7. Mikrofoner (2)

## Visning af skærmen



1. Infrarød kilde
2. Sensor for omgivelseslys
3. Infrarødt RGB-kamera
4. Kamerastatusindikator
5. Infrarød kilde
6. Indikator for batteristatus

## Set nedefra



1. Venstre woofer
2. Servicekodemærke
3. Højre woofer


# Specifikationer for Precision 5550

## Emner:

- Mål og vægt
- Processorer
- Chipset
- Operativsystem
- Hukommelse
- Porte og stik
- Kommunikation
- Audio (Lyd)
- Opbevaring
- Mediekortlæser
- Tastatur
- Kamera
- Pegefelt
- Strømadapter
- Batteri
- Skærm
- Fingeraftryklæser
- Video
- Computermiljø

## Mål og vægt

Tabel 3. Mål og vægt

Beskrivelse	Værdier
Højde:	
Forside	7,70 mm (0,30")
Bagpå	11,65 mm (0,45")
Bredde	344,40 mm (13,56")
Dybde	230,30 mm (9,07")
Vægt (maksimum)	2,05 kg (4,51 pund)
	 <b>BEMÆRK:</b> Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

# Processorer

Tabel 4. Processorer

Beskrivelse	Værdier					
Processor	10. generation af Intel Core i5-10400H	10. generation af Intel Core i7-10750H	10. generation af Intel Core i7-10850H	10. generation af Intel Core i7-10875H	10. generation af Intel Core i9-10885H	10. generation af Intel Celeron W-10855M
Watt	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Antal kerner	4	6	6	8	8	6
Antal threads	8	12	12	16	16	12
Hastighed	2,60 GHz til 4,60 GHz	2,60 GHz til 5,0 GHz	2,70 GHz til 5,1 GHz	2,30 GHz til 5,10 GHz	2,40 GHz til 5,30 GHz	2,40 GHz til 5,30 GHz
Cache	8 MB	12 MB	12 MB	16 MB	16 MB	12 MB
Integreret grafik kort	Intel UHD 630 Graphics	Intel UHD 630 Graphics	Intel UHD 630 Graphics	Intel UHD 630 Graphics	Intel UHD P630 Graphics	Intel UHD P630 Graphics

## Chipset

Følgende tabel viser oplysningerne om de chipset, der understøttes af Latitude 5320.

Tabel 5. Chipset

Beskrivelse	Værdier
Chipset	WM490
Processor	10. generation af Intel Core i5/i7/i9 og Xeon W
DRAM-busbredde	64-bit
Flash EPROM	32 MB
PCIe-bus	Op til Gen 3.0

## Operativsystem

Precision 5550 understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Professional (64-bit)
- Windows 10 Pro for Workstations
- Windows 10 Pro Education
- Windows 10 IoT Enterprise (64-bit)
- Ubuntu 18.04 SP1
- Red Hat® Enterprise Linux® 8.2 (kun certificering)

## Hukommelse


Følgende tabel anfører hukommelsesspecifikationerne for din Precision 5550:

**Tabel 6. Hukommelsesspecifikationer**


Beskrivelse	Værdier
Slots	To SODIMM-slots
Type	Dual-channel DDR4, ECC
Hastighed	2666 MHz, 3200 MHz
Hukommelse (maksimum)	64 GB
Hukommelse (minimum)	8 GB
Hukommelsesstørrelse pr. slot	8 GB, 16 GB, 32 GB
Understøttede konfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, Dual Channel</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, Dual Channel</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, Dual Channel</li> <li>• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, Dual Channel</li> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, ECC, 2666 MHz, Dual Channel</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, ECC, 2666 MHz, Dual Channel</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, ECC, 2666 MHz, Dual Channel</li> </ul>

## Porte og stik

**Tabel 7. Eksterne porte og stik**

Ekstern:	
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• To USB 3.2 Gen 2 Type-C-porte med Thunderbolt 3 (strømforsyning)</li> <li>• En USB 3.2 Gen 2 Type-C-skærmport</li> </ul>
Lyd	En universel lydport
Video	USB Type-C til DisplayPort-adapter (sælges separat)
Mediekortlæser	Et SD 3.0/4.0/6.0-kort
Docking-port	Understøttes ikke
Port til strømadapter	USB Type-C-port  <b>BEMÆRK:</b> Slut kun strømadapteren (USB Type-C) til én af de tre USB Type-C-porte.
Sikkerhed	En kileformet sikkerhedsslot

**Tabel 8. Interne porte og stik**

Internt:	
M.2	To M.2 2230/2280-slots til solid state-drev  <b>BEMÆRK:</b> Få mere at vide om funktionerne ved forskellige typer af M.2-kort i Knowledge Base-artiklen <a href="#">000144170</a> .

# Kommunikation

## Trådløst modul

Tabel 9. Trådløse modulspekifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Intel Wi-Fi 6 AX201
Overførselshastighed	Op til 2400 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi 802.11a/b/g</li><li>• Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)</li><li>• Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)</li><li>• Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)</li></ul>
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64-bit/128-bit WEP</li><li>• AES-CCMP</li><li>• TKIP</li></ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.1

## Audio (Lyd)

Tabel 10. Lydspekifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Controller	Realtek ALC3281-CG	
Stereokonvertering	Understøttet	
Internt interface	HD-lydgrænseflade	
Eksterne interfaces	Universelt lydстик	
Højtalere	To-vejs højttaler	
Intern højttalerforstærker	Understøttet	
Eksterne volumenkontroller	Tastaturets genvejsbetjening	
Højtaleroutput:		
	Middel	4 W
	Spids	5 W
Subwoofer-output	Understøttet	
Mikrofon	Digitalsystemmikrofoner	

## Opbevaring

Din computer understøtter den følgende konfiguration:

- To M.2 2280- eller M.2 2230-solid state-drev

- Understøtter RAID 0 og RAID 1

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

- Med to M.2-drev er SSD1 det primære drev

**Tabel 11. Lagerspecifikationer**

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
Op til to M.2 2230- eller 2280-solid state-drev	PCIe Gen3.0x4 NVMe, op til 32 Gbps	Op til 2 TB

## Mediekortlæser

**Tabel 12. Specifikationer for mediekortlæser**

Beskrivelse	Værdier
Type	En SD 3.0/4.0/6.0-kortslot
Understøttede kort	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SD</li> <li>• SDHC</li> <li>• SDXC</li> </ul>

## Tastatur

Følgende tabel viser tastaturspecifikationerne til Precision 5550.

**Tabel 13. Tastaturspecifikationer**

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

# Kamera

Tabel 14. Kameraspecifikationer

Beskrivelse		Værdier
Antal kameraer		Et
Type		RGB HD-kamera/infrarødt kamera
Lokation		Frontkamera
Sensortype		CMOS-sensorteknologi
Opløsning		
	Kamera	
	Stillbillede	0,92 megapixel
	Video	1280 x 720 (HD) ved 30 fps
	Infrarødt kamera	
	Stillbillede	0,2 megapixel
	Video	576 x 360 ved 15 fps
Diagonal betragtningsvinkel		
	Kamera	78,5 grader
	Infrarødt kamera	78,5 grader

## Pegefelt

Flyt fingeren på pegefeltet for at flytte musemarkøren. Tryk for at venstreklikke, og tryk med to fingre for at højreklikke.

**BEMÆRK:** Pegefeltets top og sider – 8,20 mm (0,32") fra kanten – er deaktiveret. Dette forhindrer utilsigtede bevægelser med musemarkøren, når du bruger tastaturet.

**BEMÆRK:** Pegefeltområdet på computeren er stort, og dine håndled kan komme til at berøre pegefeltets hjørner, når pegefeltet er i brug. For at forhindre dette ignoreres eller deaktiveres den fysiske knap og hjørnerne på pegefeltet (1 cm x 1 cm eller 0,39" x 0,39"), hvis der registreres øvrige berøringer uden for disse hjørner.

Tabel 15. Specifikationer for pegefelt

Beskrivelse		Værdier
Opløsning:		
	Horisontalt	4655
	Lodret	2731
Mål:		
	Horisontalt	150 mm
	Lodret	90 mm

## Pegefeltbevægelser

Få mere at vide om pegefeltbevægelser til Windows i Microsoft knowledge base-artikel [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) på [support.microsoft.com](https://support.microsoft.com).

## Strømadapter

Tabel 16. Strømadapterspecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	90 W USB-C (UMA)	130 W USB-C (diskret)
Diameter	Type-C-stik	Type-C-stik
Indgangsspænding	100-240 VAC	100-240 VAC
Indgangsfrekvens	50-60 Hz	50-60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,5 A	1,8 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)	<ul style="list-style-type: none"><li>20 V/4,5 A (kontinuerlig)</li><li>15 V/3 A (kontinuerlig)</li><li>9,0 V/3 A (kontinuerlig)</li><li>5,0 V/3 A (kontinuerlig)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>20 V/6,5 A (kontinuerlig)</li><li>5,0 V/1 A (kontinuerlig)</li></ul>
Nominel udgangsspænding	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC	20 VDC/5 VDC
Temperaturområde:		
Drift	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)	0 °C til 40 °C (32 °F til 104 °F)
Storage	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)	-40 °C til 70 °C (-40 °F til 158 °F)

## Batteri

Tabel 17. Batterispecifikationer

Beskrivelse	Værdier	
Type	Litium-ion med 3 celler (56 WHr)	Litium-ion med 6 celler (86 WHr)
Spænding	11,4 VDC	11,4 VDC
Vægt (maksimum)	0,255 kg	0,340 kg
Mål:		
Højde	7,56 mm	7,56 mm
Bredde	77,7 mm	77,7 mm
Dybde	295,2 mm	295,2 mm
Temperaturområde:		
Drift	Opladning: 0 °C til 45 °C (32 °F til 113 °F), Afladning: 0 °C til 60 °C (32 °F til 149 °F)	Opladning: 0 °C til 45 °C (32 °F til 113 °F), Afladning: 0 °C til 60 °C (32 °F til 149 °F)
Storage	-20 °C til 60 °C (4 °F til 149 °F)	-20 °C til 60 °C (4 °F til 149 °F)
Driftstid	Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres

**Tabel 17. Batterispecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier	
		betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Opladningstid (omtrentlig)	2 t (lynoplading), 3 t (standardoplading) (når computeren er slukket) <b>i</b> <b>BEMÆRK:</b> Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. Du kan få flere oplysninger om Dell Power Manager på <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a>	2 t (lynoplading), 3 t (standardoplading) (når computeren er slukket) <b>i</b> <b>BEMÆRK:</b> Kontrollér opladningstiden, varigheden, start- og sluttidspunkt osv. ved brug af Dell Power Manager-applikationen. Du kan få flere oplysninger om Dell Power Manager på <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a>
Møntcellebatteri	Understøttes ikke	Understøttes ikke
Driftstid	Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.	Variere alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.

## Skærm

**Tabel 18. Skærmspecifikationer**

Beskrivelse	Værdier		
Type	Full High Definition (FHD+), uden touchteknologi	Ultra High Definition (UHD+) med touchteknologi	
Panelteknologi	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)	
Luminans (typisk)	500 nit	500 nit	
Mål (aktivt område):			
	Højde	336,38 mm	336,38 mm
	Bredde	210,24 mm	210,24 mm
	Diagonalt	15,6"	15,6"
Standardopløsning	1920 x 1200	3840 x 2400	
Megapixel	2,3 megapixel	9,2 megapixel	
Farveområde	sRGB 100 % min.	Adobe 100 % min., typisk DCI-P3 94 %, 90 % min.	
Pixel per tomme (PPI)	145	290	
Kontrastforhold (min)	1650:1	1600:1	
Svartid (max)	35 ms	35 ms	
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz	
Horisontal synsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader	
Vertikal synsvinkel	+/- 85 grader	+/- 85 grader	

**Tabel 18. Skærmspecifikationer (fortsat)**

Beskrivelse	Værdier	
Pixelafstand	0,1752 mm	0,0876 mm
Strømforbrug (maksimum)	4,41 W	10,4 W
Antirefleks vs. blank finish	Refleksfri	Anti-refleksiv
Touch-muligheder	Nej	Ja

## Fingeraftrykslæser

**Tabel 19. Specifikationer for fingeraftrykslæser**

Beskrivelse	Værdier
Sensortechnologi	Kapacitiv
Sensoropløsning	500 dpi
Sensorområde	5,49 mm x 4,47 mm
Sensor pixel-størrelse	108 x 88

## Video

**Tabel 20. Specifikationer for dedikeret grafikkort**

Dedikeret grafikkort			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA Quadro T1000	I/R	4 GB	GDDR6
NVIDIA Quadro T2000	I/R	4 GB	GDDR6

**Tabel 21. Specifikationer for integreret grafikkort**

Integreret grafikkort			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD 630-grafikkort	Type-C	Delt systemhukommelse	10. generations Intel Core i5/i7/i9
Intel UHD P630-grafikkort	Type-C	Delt systemhukommelse	Intel Xeon

## Computermiljø

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

**Tabel 22. 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)

**Tabel 22. Computermiljø (fortsat)**

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10-90 % (ikke-kondenserende)	0-95 % (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	110 G†	160 G†
Højde over havet (maksimum)	-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)

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

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

## Dell lavt blå lys skærm

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

ComfortView-funktionen på Dells bærbare pc'er og skærme er beregnet til at give mindre blå lys fra skærmen, hvilket er bedre for øjnene.

Du kan undgå risikoen for belastning af øjnene på grund af langvarig brug af skærmen ved at gøre følgende anbefalede ting:

1. Sæt den bærbare pc/skærmen med en komfortabel afstand på 50-70 cm fra dine øjne.
2. Blink regelmæssigt, så øjnene holdes fugtige, eller dryp øjnene.
3. Hold pause i 20 minutter hver anden time.
4. Kig væk fra skærmen og på objekter, der er cirka 6 meter væk i mindst 20 sekunder under pauserne.

## Tastaturgenveje på Precision 5550

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

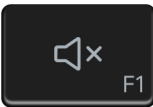
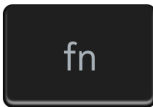
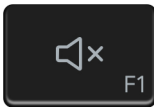
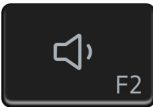
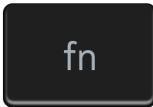
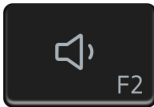
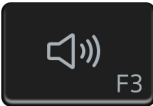
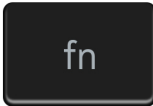
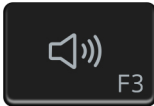
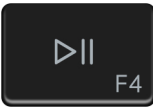
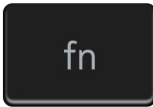
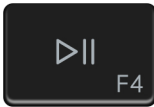

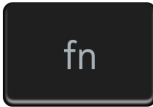

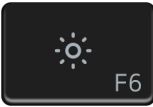

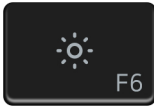

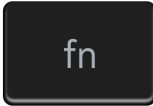

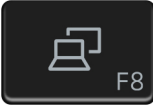
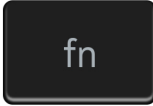
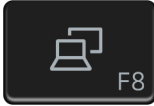
Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. Symbolet på den nederste del af tasten henviser til det tegn, der skrives, når tasten trykkes. Hvis du trykker på shift og tasten, skrives symbolet vist på den 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).


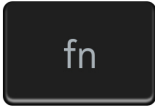

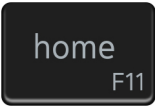
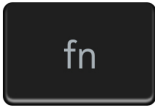
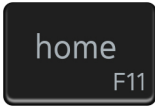
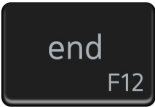
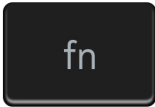
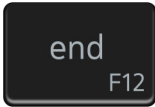
Men hvis funktionstasterne **F1-F12** skal bruges til specifikke softwareprogrammer, kan multimediefunktionen deaktiveres ved at trykke på **Fn + esc**. Derefter kan multimediestyringen benyttes ved at trykke på **Fn** og den respektive funktionstast. For eksempel kan lyden slås fra ved at trykke på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

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

**Tabel 23. Liste med tastaturgenveje**










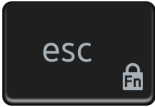
Funktionstast	Omdefinert tast (til multimediestyring)	Funktion
 F1	 +  F1	Slå lyden fra
 F2	 +  F2	Formindske lydstyrke
 F3	 +  F3	Forøge lydstyrke
 F4	 +  F4	Afspille/Pause
 F5	 +  F5	Skifte mellem tastaturets baggrundslys
 F6	 +  F6	Formindske lysstyrke
 F7	 +  F7	Forøg lysstyrke
 F8	 +  F8	Skifte til ekstern skærm

**Tabel 23. Liste med tastaturgenveje (fortsat)**

Funktionstast	Omdefineret tast (til multimediestyring)	Funktion
	 + 	Udskriv skærbillede
	 + 	Start
	 + 	Slut

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

**Tabel 24. Liste med tastaturgenveje**



Funktionstast	Funktion
 + 	Pause/Skift
 + 	Skifter scroll lock
 + 	Systemanmodning
 + 	Åbner programmenuen
 + 	Tænder/slukker for FN-tastlås

# Rekvirere hjælp og kontakte Dell

## Selvhjælpsressourcer


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


**Tablet 25. Selvhjælpsressourcer**

Selvhjælpsressourcer	Ressourceplacering
Information om Dells produkter og services	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Mit Dell	
Tips	
Kontakt supporten	Skriv <code>Contact Support</code> i en Windows-søgning, og tryk på Enter.
Online-hjælp til operativsystem	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Fejlfindingsinformation, brugermanualer, installationsvejledning, produktspecifikationer, teknisk hjælpe-blogs, drivere, software-opdateringer, osv.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Gå til <a href="https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase">https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase</a>.</li> <li>Indtast emnet eller et nøgleord i feltet <b>Søg</b>.</li> <li>Klik på <b>Søg</b> for at hente de relaterede artikler.</li> </ol>
Få følgende oplysninger om dit produkt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktspecifikationer</li> <li>• Operativsystem</li> <li>• Installation og brug af produktet</li> <li>• Sikkerhedskopiering af data</li> <li>• Fejlfinding og diagnosticering</li> <li>• Systemgendannelse</li> <li>• BIOS-oplysninger</li> </ul>	Se <i>Me and My Dell</i> på <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> . Find dit produkt ved at bruge en af følgende muligheder på <i>Me and My Dell</i> : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vælg <b>Registrer produkt</b>.</li> <li>• Find dit produkt i rullemenuen under <b>Se produkter</b>.</li> <li>• Indtast <b>Servicemærkenummer</b> eller <b>Produkt-id</b> i søgefeltet.</li> </ul>

## Kontakt Dell

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

 **BEMÆRK:** Tilgængeligheden varierer for de enkelte lande og produkter, og nogle services findes muligvis ikke i dit land.

 **BEMÆRK:** Hvis ikke du har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktinformation på din faktura, pakkens mærkat eller Dells produktkatalog.