

# Dell Precision 5550

## Oppsett og spesifikasjoner

## Merknader, forholdsregler og advarsler

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

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

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

# Innholdsfortegnelse

<b>Kapittel 1: Oppsett av Precision 5550</b> .....	<b>4</b>
<b>Kapittel 2: Kabinettoversikt</b> .....	<b>6</b>
Venstre.....	6
Høyre.....	6
Sett fra håndleddsstøtten.....	7
Sett fra skjermen.....	8
Sett fra bunnen.....	9
<b>Kapittel 3: Spesifikasjoner for Precision 5550</b> .....	<b>10</b>
Dimensjoner og vekt.....	10
Prosessorer.....	11
Brikkesett.....	11
Operativsystem.....	11
Minne.....	11
Porter og kontakter.....	12
Kommunikasjon.....	13
Lyd.....	13
Oppbevaring.....	13
Mediekortleser.....	14
Tastatur.....	14
Kamera.....	15
Styreplate.....	15
Bevegelser på styreplaten.....	16
Strømadapter.....	16
Batteri.....	16
Skjerm.....	17
Fingeravtrykksleser.....	18
Video.....	18
Datamaskinens omgivelser.....	18
<b>Kapittel 4: Dell-skjerm med lavt blålys</b> .....	<b>20</b>
<b>Kapittel 5: Hurtigtaster for Precision 5550</b> .....	<b>21</b>
<b>Kapittel 6: Få hjelp og kontakte Dell</b> .....	<b>23</b>

# Oppsett av Precision 5550

## Om denne oppgaven

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

## Trinn

1. Koble strømadapteren til en strømkilde og til én av USB Type-C-portene med strømforsyning. Trykk på strømknappen på datamaskinen.



**MERK:** Du kan lade systemet ved å koble strømadapteren til én av Thunderbolt 3 (USB Type-C-porter) som er plassert på venstre side av datamaskinen, eller til USB 3.2.2. generasjons (Type-C-port) som er plassert på høyre side av datamaskinen.


**MERK:** Batteriet kan gå til strømsparingsmodus under forsendelsen for å bevare ladingen av batteriet. Kontroller at strømadapteren er koblet til datamaskinen når den slås på for første gang.

2. Fullfør oppsett av operativsystemet.

**Tabell 1. Oppsett av operativsystemet**







Operativsystem	Konfigurasjonsinstruksjoner
Windows	<p>Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre oppsettet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kobler til et nettverk for oppdateringer av Windows.</li> <li>• <b>MERK:</b> Hvis du kobler til et sikkert, trådløst nettverk, må du skrive inn passordet til det trådløse nettverket når du blir bedt om det.</li> <li>• Hvis du er koblet til Internett, logger du på med eller oppretter en Microsoft-konto. Hvis datamaskinen ikke er koblet til Internett, oppretter du en frakoblet konto.</li> <li>• Skriv inn kontakinformasjonen din på skjermen <b>Kundestøtte og beskyttelse</b>.</li> </ul>

**Tabell 1. Oppsett av operativsystemet (forts.)**

Operativsystem	Konfigurasjonsinstruksjoner
Ubuntu	<p>Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre oppsettet. Hvis du vil ha mer informasjon om installasjon og konfigurering av Ubuntu, kan du se artikkel <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> i kunnskapsbasen på <a href="https://www.dell.com/support">https://www.dell.com/support</a>.</p> <p> <b>MERK:</b> Dell-applikasjoner er ikke tilgjengelige på Ubuntu.</p>

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

**Tabell 2. Finn Dell-applikasjoner**

Ressurser	Beskrivelse
	<p><b>Dell Product Registration</b></p> <p>Registrer datamaskinen hos Dell.</p>
	<p><b>Dell Help &amp; Support</b></p> <p>Få tilgang til hjelp og kundestøtte for datamaskinen.</p>
	<p><b>Dell SupportAssist Pre-boot System Performance Check</b></p> <p>Diagnostikk av systemytelseskontroll for Dell SupportAssist før oppstart er smartteknologien som får datamaskinen til å fungere på sitt beste ved å optimalisere innstillinger, oppdage problemer, fjerne virus og varsle deg når du må foreta systemoppdateringer. Diagnostikk av systemytelseskontroll for Dell SupportAssist før oppstart kontrollerer proaktivt tilstanden til maskinvaren og programvaren for datamaskinen. Når et problem blir oppdaget, sendes den nødvendig informasjonen om systemtilstanden til Dell for å starte feilsøkingen. Systemytelseskontroll for Dell SupportAssist før oppstart er forhåndsinstallert på de fleste Dell-enheter som kjører Windows-operativsystemet. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se brukerveiledningen for diagnostikk av systemytelseskontroll for Dell SupportAssist før oppstart for hjemme-PC-er på <a href="https://www.dell.com/serviceabilitytools">https://www.dell.com/serviceabilitytools</a>.</p> <p> <b>MERK:</b> I systemytelseskontroll for Dell SupportAssist før oppstart klikker du på utløpsdatoen for service for å fornye eller oppgradere servicen.</p>
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>Dell-oppdateringen utfører kritiske reparasjoner, og oppdaterer nyeste, tilgjengelige enhet på datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om bruk av Dell Update, kan du se artikkel <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> i kunnskapsbasen på <a href="https://www.dell.com/support/home/">https://www.dell.com/support/home/</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>Last ned programvareapplikasjoner som er kjøpt, men som ikke er forhåndsinstallert på datamaskinen. Hvis du vil ha mer informasjon om bruk av Dell Digital Delivery, kan du se artikkel <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> i kunnskapsbasen på <a href="https://www.dell.com/support/home/">https://www.dell.com/support/home/</a>.</p>

## Kabinettoversikt

### Emner:

- Venstre
- Høyre
- Sett fra håndleddsstøtten
- Sett fra skjermen
- Sett fra bunnen

### Venstre



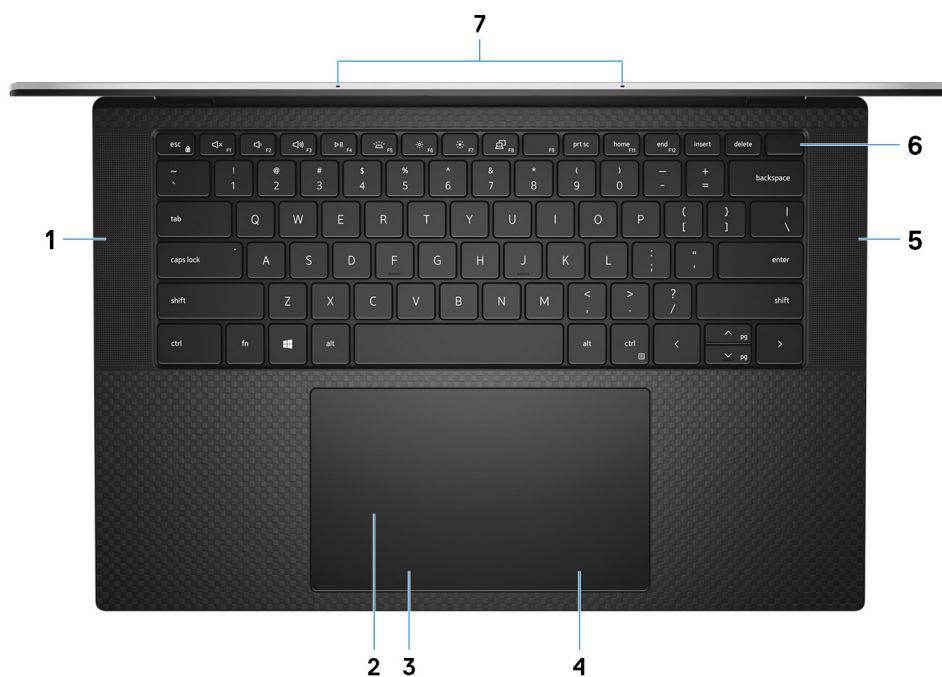
1. Kileformer sikkerhetsspor
2. USB 3.2 2. generasjons Type-C-port med Thunderbolt 3 / (strømforsyning) (2)

### Høyre



1. 2. generasjons USB 3.2 Type-C DisplayPort
2. SD-kortspor
3. Universell lydport

## Sett fra håndleddsstøtten



1. Venstre høyttaler
2. Styreplate
3. Venstre klikkområde
4. Høyre klikkområde
5. Høyre høyttaler
6. Strømknapp med fingeravtrykksleser
7. Mikrofoner (2)

## Sett fra skjermen



1. Infrarød sender
2. Sensor for omgivelseslys
3. Infrarødt RGB-kamera
4. Lampe for kamerastatus
5. Infrarød sender
6. Lampe for batteristatus

## Sett fra bunnen



1. Venstre basshøytaler
2. Etikett med service-ID
3. Høyre basshøytaler


# Spesifikasjoner for Precision 5550

## Emner:

- Dimensjoner og vekt
- Prosessorer
- Brikkesett
- Operativsystem
- Minne
- Porter og kontakter
- Kommunikasjon
- Lyd
- Oppbevaring
- Mediekortleser
- Tastatur
- Kamera
- Styreplate
- Strømadapter
- Batteri
- Skjerm
- Fingeravtryksleser
- Video
- Datamaskinens omgivelser

## Dimensjoner og vekt

Tabell 3. Dimensjoner og vekt

Beskrivelse	Verdier
Høyde:	
Front	7,70 mm (0,30 tommer)
Rear (Bak)	11,65 mm (0,45 tommer)
Bredde	344,40 mm (13,56 tommer)
Dybde	230,30 mm (9,07 tommer)
Vekt (maksimum)	2,05 kg (4,51 lb)
	 <b>MERK:</b> Vekten av datamaskinen avhenger av konfigurasjonen som er bestilt og produksjonsvariabilitet.

# Prosessorer

Tabell 4. Prosessorer

Beskrivelse	Verdier					
Prosessorer	10. generasjons Intel Core i5-10400H	10. generasjons Intel Core i7-10750H	10. generasjons Intel Core i7-10850H	10. generasjons Intel Core i7-10875H	10. generasjons Intel Core i9-10885H	10. generasjons Intel Xeon W-10855M
Wattstyrke	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Antall kjerner	4	6	6	8	8	6
Antall tråder	8	12	12	16	16	12
Hastighet	2,60 til 4,60 GHz	2,60 til 5,0 GHz	2,70 til 5,1 GHz	2,30 til 5,10 GHz	2,40 til 5,30 GHz	2,40 til 5,30 GHz
Hurtigbuffer	8 MB	12 MB	12 MB	16 MB	16 MB	12 MB
Integrert grafikk	Intel UHD 630-grafikk	Intel UHD 630-grafikk	Intel UHD 630-grafikk	Intel UHD 630-grafikk	Intel UHD P630-grafikk	Intel UHD P630-grafikk

# Brikkesett

Følgende tabell inneholder detaljer om brikkesett som støttes av Latitude 5320.

Tabell 5. Brikkesett

Beskrivelse	Verdier
Brikkesett	WM490
Prossessor	10. generasjons Intel Core i5/i7/i9 og Xeon W
Bussbredde for DRAM	64-biters
Flash EPROM	32 MB
PCIe-buss	Opptil 3.0. generasjons

# Operativsystem

Precision 5550 støtter følgende operativsystemer:

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

# Minne


Følgende tabell inneholder minnespesifikasjoner for Precision 5550:

**Tabell 6. Minnespesifikasjoner**


Beskrivelse	Verdier
Spor	To SODIMM-spor
Type	Tokanals DDR4-minne, ECC
Hastighet	2666 og 3200 MHz
Maksimum minne	64 GB
Minimum minne	8 GB
Minnestørrelse per spor	8 GB, 16 GB og 32 GB
Konfigurasjoner som støttes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, tokanals</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, 3200 MHz, tokanals</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, tokanals</li> <li>• 64 GB, 2 x 32 GB, DDR4, 3200 MHz, tokanals</li> <li>• 8 GB, 1 x 8 GB, DDR4, ECC, 2666 MHz, tokanals</li> <li>• 16 GB, 2 x 8 GB, DDR4, ECC, 2666 MHz, tokanals</li> <li>• 32 GB, 2 x 16 GB, DDR4, ECC, 2666 MHz, tokanals</li> </ul>

## Porter og kontakter

**Tabell 7. Eksterne porter og kontakter**

Ekstern:	
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 USB 3.2 2. generasjons Type-C-port med Thunderbolt 3 (strømforsyning)</li> <li>• 1 USB 3.2 2. generasjons Type-C-DisplayPort</li> </ul>
Lydkort	1 universell lydport
Video	USB Type-C til DisplayPort-adapter (selges separat)
Mediekortleser	Ett SD 3.0/4.0/6.0-kort
Dokkingport	Ikke støttet
Strømadapterport	USB Type-C-port  <b>MERK:</b> Koble strømadapteren (USB Type-C) til bare én av de to USB Type-C-portene.
Sikkerhet	1 kileformet sikkerhetsspor

**Tabell 8. Interne porter og kontakter**

Intern:	
M.2	2 M.2 2230/2280-spor for SSD-disker  <b>MERK:</b> Hvis du vil vite mer om funksjonene til forskjellige typene M.2-kort, kan du se kunnskapsbasert artikkel <a href="#">000144170</a> .

# Kommunikasjon

## Trådløsmodule

Tabell 9. Spesifikasjoner for trådløsmodule

Beskrivelse	Verdier
Modellnummer	Intel Wi-Fi 6 AX201
Overføringshastighet	Opptil 2400 Mbps
Frekvensbånd som støttes	2,4 GHz / 5 GHz
Trådløstandarder	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi 802.11a/b/g</li><li>• Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li><li>• Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li><li>• Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)</li></ul>
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"><li>• 64-biters/128-biters WEP</li><li>• AES-CCMP</li><li>• TKIP</li></ul>
Bluetooth	Bluetooth 5.1

## Lyd

Tabell 10. Lydspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier	
Kontroller	Realtek ALC3281-CG	
Stereokonvertering	Støttet	
Internt grensesnitt	Grensesnitt for høydefinisjonslyd	
Eksternt grensesnitt	Universell lydplugg	
Høytalere	Toveis høyttaler	
Intern høyttalerforsterker	Støttet	
Eksterne volumkontroller	Hurtigtastkontrollere	
Utgangseffekt for høyttaler:		
	Gjennomsnittlig	4 W
	Topp	5 W
Subwoofer-utgang	Støttet	
Mikrofon	Digitale array-mikrofoner	

## Oppbevaring

Datamaskinen støtter følgende konfigurasjoner:

- 2 M.2 2280 eller M.2 2230 SSD-disker

- Støtter RAID 0 og RAID 1

Primærdisken for datamaskinen varierer avhengig av lagringskonfigurasjonen. For datamaskiner:

- Med to M.2-stasjoner, er SSD1 primærstasjon.

**Tabell 11. Lagringsspesifikasjoner**

Lagringstype	Grensesnitttype	Kapasitet
Opptil 2 M.2 2230 eller 2280 SSD-disker	3. generasjons PCIe NVMe med fire baner, opptil 32 Gbps	Opptil 2 TB

## Mediekortleser

**Tabell 12. Mediekortleserspesifikasjoner**

Beskrivelse	Verdier
Type	1 SD 3.0/4.0/6.0-kortspor
Kort som støttes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Secure Digital (SD)</li> <li>• Secure Digital med høykapasitet (SDHC)</li> <li>• Secure Digital med utvidet kapasitet (SDXC)</li> </ul>

## Tastatur

Følgende tabell inneholder tastaturspesifikasjoner for Precision 5550.

**Tabell 13. Tastaturspesifikasjoner**

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

# Kamera

Tabell 14. Kameran spesifikasjoner

Beskrivelse		Verdier
Antall kameraer		Ett
Type		RGB HD-kamera / infrarødt kamera
Plassering		Frontkamera
Sensortype		CMOS-sensorteknologi
Oppløsning		
Kamera		
	Stillbilder	0,92 megapiksler
	Video	1280 x 720 (HD) ved 30 bilder per sekund
Infrarødt kamera		
	Stillbilder	0,2 megapiksler
	Video	576 x 360 ved 15 fps
Diagonal visningsvinkel		
Kamera		78,5 grader
Infrarødt kamera		78,5 grader

# Styreplate

Beveg fingeren på styreplaten for å flytte musepekeren. Trykk hurtig for å venstreklikke, og trykk hurtig med to fingre for å høyreklikke.

**i** **MERK:** Toppen og sidene av styreplaten – 8,20 mm (0,32 tommer) fra kantene – er deaktivert. Dette forhindrer uønskede bevegelser av musepekeren når du bruker tastaturet.

**i** **MERK:** Styreplateområdet på datamaskinen er stort, og håndleddsstøtten kan utilsiktet berøre hjørnene på styreplaten når styreplaten er i bruk. For å unngå dette ignoreres og deaktiveres den fysiske knappen og hjørnene på styreplaten (1 cm x 1 cm eller 0,39 tommer x 0,39 tommer) hvis andre berøringer oppdages utenfor disse hjørnene.

Tabell 15. Styreplatespesifikasjoner

Beskrivelse		Verdier
Oppløsning:		
	Horisontal	4655
	Vertikal	2731
Mål:		
	Horisontal	150 mm
	Vertikal	90 mm

## Bevegelser på styreplaten

Hvis du vil ha mer informasjon om bevegelser på styreplaten for Windows, kan du se Microsofts kunnskapsbaseartikkel [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) at [support.microsoft.com](https://support.microsoft.com).

## Strømadapter

Tabell 16. Strømadapterspesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier	
Type	90 W USB-C (UMA)	130 W USB-C (separat)
Diameter	Type-C-kontakt	Type-C-kontakt
Inngangsspenning	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Inngangsfrekvens	50–60 Hz	50–60 Hz
Inngangsstrøm (maksimum)	1,5 A	1,8 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	<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>
Nominell utgangsspenning	20 VDC/15 VDC/9 VDC/5 VDC	20 VDC/5 VDC
Temperaturområde:		
Drift	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
Lagring	–40 til 70 °C (–40 til 158 °F)	–40 til 70 °C (–40 til 158 °F)

## Batteri

Tabell 17. Batterispesifikasjoner

Beskrivelse	Verdier	
Type	3-cellers 56 wattimer litium-ion-batteri	6-cellers 86 wattimer litium-ion-batteri
Spenning	11,4 VDC	11,4 VDC
Vekt (maksimum)	0,255 kg	0,340 kg
Mål:		
Høyde	7,56 mm	7,56 mm
Bredde	77,7 mm	77,7 mm
Dybde	295,2 mm	295,2 mm
Temperaturområde:		
Drift	Lading: 0 °C til 45 °C (32 °F til 113 °F) Utlading: 0 °C til 60 °C (32 °F til 149 °F)	Lading: 0 °C til 45 °C (32 °F til 113 °F) Utlading: 0 °C til 60 °C (32 °F til 149 °F)
Lagring	–20 °C til 60 °C (4 °F til 149 °F)	–20 °C til 60 °C (4 °F til 149 °F)
Driftstid	Driftstid for batteriet avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres	Driftstid for batteriet avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres

**Tabell 17. Batterispesifikasjoner (forts.)**

Beskrivelse	Verdier	
	betraktelig under visse strømkrevende tilstander.	betraktelig under visse strømkrevende tilstander.
Ladetid (omtrentlig)	To timer (Express Charge), tre timer (standardlading) (når datamaskinen er slått av). <b>i MERK:</b> Kontroller ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-applikasjonen. Hvis du vil ha mer informasjon om Dell Power Manager, kan du se <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a> .	To timer (Express Charge), tre timer (standardlading) (når datamaskinen er slått av). <b>i MERK:</b> Kontroller ladetid, varighet, start- og sluttidspunkt og så videre ved hjelp av Dell Power Manager-applikasjonen. Hvis du vil ha mer informasjon om Dell Power Manager, kan du se <a href="http://www.dell.com/">www.dell.com/</a> .
Knappcellebatteri	Ikke støttet	Ikke støttet
Driftstid	Driftstid for batteriet avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.	Driftstid for batteriet avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.

## Skjerm

**Tabell 18. Skjermespesifikasjoner**

Beskrivelse	Verdier		
Type	Full høydefinisjon (FHD+) uten berøringsskjerm	Ultrahøy definisjon (UHD+) med berøringsskjerm	
Panelteknologi	Bred visningsvinkel (WVA)	Bred visningsvinkel (WVA)	
Lysstyrke (vanlig)	500 nit	500 nit	
Mål (aktivt område):			
	Høyde	336,38 mm	336,38 mm
	Bredde	210,24 mm	210,24 mm
	Diagonalt	15,6 tommer	15,6 tommer
Opprinnelig oppløsning	1920 x 1200	3840 x 2400	
Megapiksler	2,3 megapiksler	9,2 megapiksler	
Fargeområde	Min 100 % sRGB	Minimum 100 % Adobe, 94 % DCI-P3 vanlig, minimum 90 %	
Piksler per tomme (PPI)	145	290	
Kontrastforhold (minimum)	1650:1	1600:1	
Responstid (maks. )	35 ms	35 ms	
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz	
Horisontal visningsvinkel	+/-85°	+/-85°	

**Tabell 18. Skjermsspesifikasjoner (forts.)**

Beskrivelse	Verdier	
Vertikal visningsvinkel	+/-85°	+/-85°
Pikselbredde	0,1752 mm	0,0876 mm
Strømforbruk (maks)	4,41 W	10,4 W
Antirefleks kontra glanset overflate	Antirefleks	Antirefleks
Berøringsalternativer	Nei	Ja

## Fingeravtrykksleser

**Tabell 19. Fingerprint reader specifications (Spesifikasjoner for fingeravtrykksleser)**

Beskrivelse	Verdier
Sensorteknologi	Kapasitiv
Sensoropløsning	500 dpi
Sensorområde	5,49 x 4,47 mm
Sensorens pikselstørrelse	108 x 88

## Video

**Tabell 20. Spesifikasjoner for atskilt grafikk**

Atskilt grafikk			
Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Minnetype
NVIDIA Quadro T1000	Ikke aktuelt	4 GB	GDDR6
NVIDIA Quadro T2000	Ikke aktuelt	4 GB	GDDR6

**Tabell 21. Spesifikasjoner for integrert grafikk**

Integrert grafikk			
Kontroller	Støtte for ekstern skjerm	Minnestørrelse	Prosesor
Intel UHD-grafikk 630	Type-C	Delt systemminne	10. generasjons Intel Core i5/i7/i9
Intel UHD-grafikk P630	Type-C	Delt systemminne	Intel Xeon

## Datamaskinens omgivelser

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

**Tabell 22. Datamaskinens omgivelser**

Beskrivelse	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maks.)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maks.)	110 G†	160 G‡
Høyde over havet (maks.):	-15,2 m til 3048 m (4,64 fot til 5518,4 fot)	-15,2 m til 10 668 m (4,64 fot til 19 234,4 fot)

\* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.

† Måles med et 2 ms halvsinuspuls når harddisken er i bruk.

## Dell-skjerm med lavt blålys

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

ComfortView-funksjonen på bærbare PC-er fra Dell er designet for å minimere blålys som avgis fra skjermen for bedre øyekomfort.

For å redusere risikoen for påkjenning på øynene når du bruker skjermen til den bærbare PC-en i en lengre periode, anbefaler vi at du:

1. Setter skjermen til den bærbare PC-en på behagelig visningsavstand, mellom 50 og 70 cm (20 og 28 tommer) fra øynene.
2. Bliker ofte for å fukte øynene, eller fukter øynene med vann.
3. Ta en pause hvert 20 minutt hver andre time.
4. Ser bort fra skjermen, og stirrer på et objekt som er 609,60 cm (20 fot) borte i minst 20 sekunder under hver pause.

## Hurtigtaster for Precision 5550

**MERK:** Tegnene på tastaturet kan variere avhengig av språkkonfigurasjonen for tastaturet. Nøklene som brukes for snarveier forblir de samme på tvers av alle språkkonfigurasjoner.

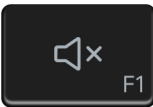
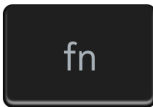
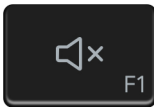
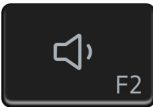
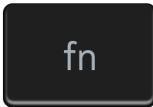
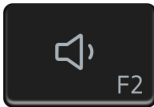
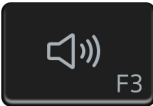
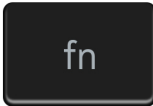
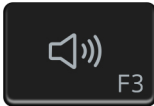
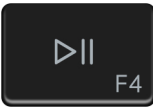
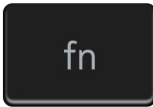
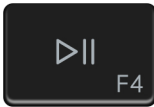

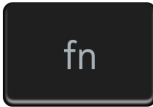

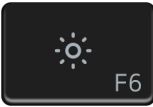

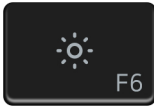

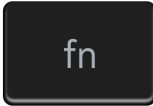

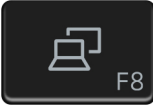
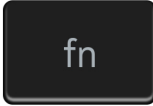
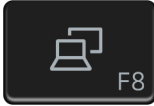
Noen taster på tastaturet har to symboler. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundærfunksjoner. Symbolet som vises på nedre del av tasten, viser til tegn som skrives ut når tasten trykkes ned. Hvis du trykker på Shift og tasten, skrives symbolet som vises på øvre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

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


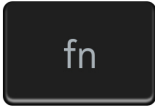

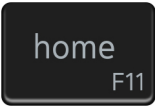
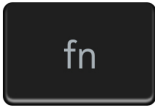
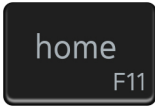
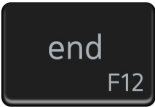
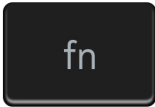
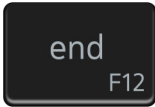
Hvis funksjonstastene **F1–F12** er nødvendig for bestemte programvareapplikasjoner, kan multimediefunksjonen deaktiveres ved å trykke på **Fn** og **Esc**. Deretter kan multimediekontrollen påkalles ved å trykke på **Fn** og den respektive funksjonstasten. For eksempel, dempe lyden ved å trykke på **Fn**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

**MERK:** Du kan også definere primærvirkemåten til funksjonstastene (**F1–F12**) ved å endre **Virkemåte for funksjonstast** i BIOS-konfigurasjonsprogrammet.

Tabell 23. Liste med hurtigtaster

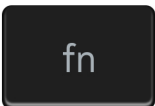
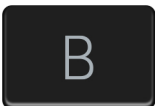
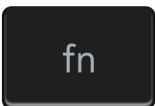

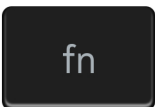

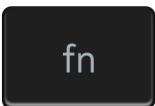
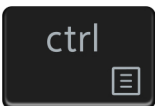
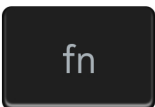
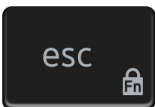
Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	Virkemåte
 F1	 +  F1	Demp lyden
 F2	 +  F2	Reduser volumet
 F3	 +  F3	Øk volumet
 F4	 +  F4	Spill av / pause
 F5	 +  F5	Slå av/på bakgrunnslyset på tastaturet
 F6	 +  F6	Reduser lysstyrken
 F7	 +  F7	Øk lysstyrken
 F8	 +  F8	Bytt til ekstern skjerm

**Tabell 23. Liste med hurtigtaster (forts.)**

Funksjonstast	Omdefinert tast (for multimediekontroll)	Virkemåte
	 + 	Ta skjermdump
	 + 	Hjem
	 + 	Slutt

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

**Tabell 24. Liste med hurtigtaster**



Funksjonstast	Virkemåte
 + 	Pause
 + 	Veksle med Scroll Lock
 + 	Systemforespørsel
 + 	Åpne programmeny
 + 	Slå av/på Fn-tastelås

# Få hjelp og kontakte Dell

## Ressurser for selvhjelp


Du kan finne informasjon og få hjelp om Dells produkter og tjenester ved bruk av disse elektroniske selvhjelpsressursene:


**Tabell 25. Ressurser for selvhjelp**

Ressurser for selvhjelp	Ressurssted
Informasjon om Dells produkter og tjenester	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Min Dell	
Tips	
Kontakt kundestøtte	Skriv inn <b>Contact Support</b> i Windows-søket, og trykk på Enter.
Hjelp på Internett for 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>
Feilsøkinginformasjon, bruksanvisninger, oppsettsinstruksjoner, produktspesifikasjoner, tekniske hjelpeblogger, drivere, programvareoppdateringer osv.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke problemstillinger.	<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>Skriv emnet eller nøkkelord i <b>Search</b>-feltet (Søk-feltet).</li> <li>Klikk på <b>Search (Søk)</b> for å søke fram relaterte artikler.</li> </ol>
Lær om og gjør deg kjent med følgende informasjon om produktet ditt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktspesifikasjoner</li> <li>• Operativsystem</li> <li>• Sette opp og bruke produktet</li> <li>• Sikkerhetskopiering av data</li> <li>• Feilsøking og diagnostikk</li> <li>• Fabrik- og systemgjenoppretting</li> <li>• BIOS-informasjon</li> </ul>	<p>Se <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> på <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a>.</p> <p>For å finne <i>Me and My Dell (Meg og min Dell)</i> som er relevante for produktet, finn produktet ved å gjøre ett av følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Velg <b>Detect Product (Oppdag produkt)</b>.</li> <li>• Finn produktet i rullegardinmenyen under <b>View Products (Vis produkter)</b>.</li> <li>• Skriv inn <b>Service-ID-nummer</b> eller <b>produkt-ID</b> i søkelinjen.</li> </ul>

## Kontakte Dell

Se [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell) for å kontakte Dell om salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundetjenester.

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

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