

Precision 5540

Konfiguration og specifikationer

Bemærk, forsigtig og advarsel

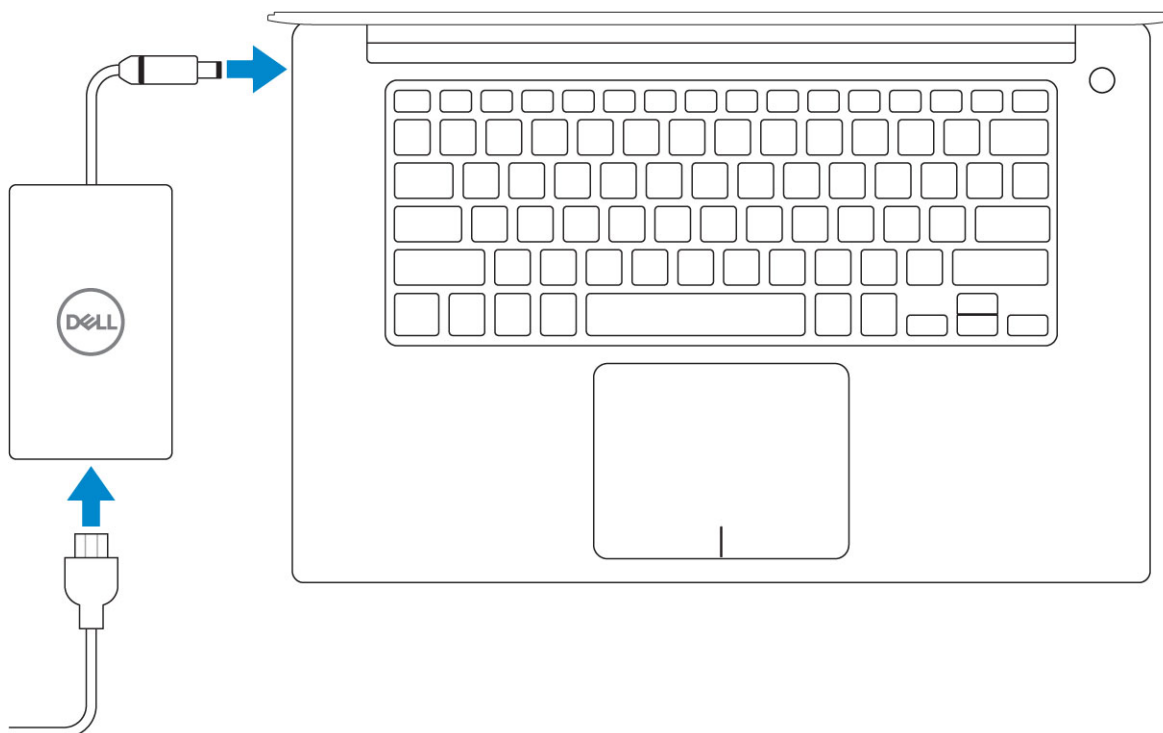
 **BEMÆRK:** En NOTE angiver vigtige oplysninger, som hjælper dig med at bruge computeren bedre.

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

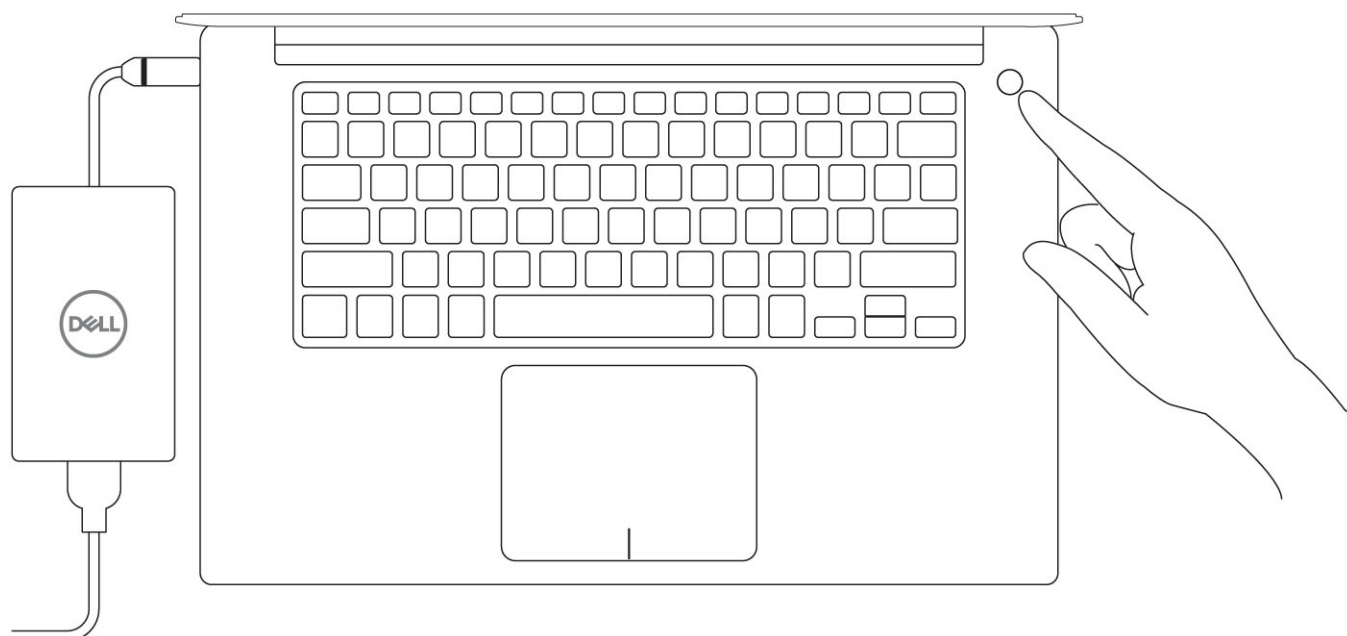
 **ADVARSEL:** **ADVARSEL** angiver risiko for tingskade, legemsbeskadigelse eller død.

Konfigurer din computer

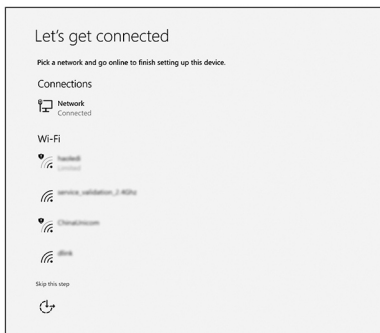
1. Tilslut strømadapteren.



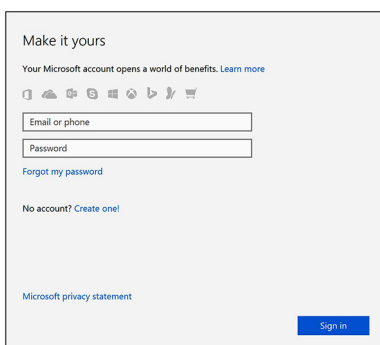
2. Tryk på Tænd/sluk-knappen.



3. Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre Windows-opsætning:
 - a. Tilslut til et trådløst netværk.



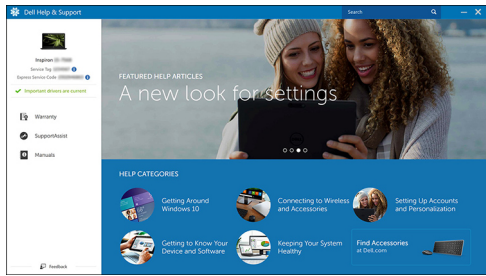



b. Log på din Microsoft-konto eller opret en ny konto.



4. Find Dell-apps.

Tabel 1. Find Dell-apps

	<p>Registrer din computer</p>
	<p>Dells Hjælp og Support</p> 
	<p>SupportAssist— Tjek og opdater din computer</p>

Chassis

Dette kapitel viser chassis fra forskellige vinkler, herunder porte og stik, og forklarer også kombinationerne af FN-genvejstasterne.

Emner:

- [Systemoversigt](#)
- [Genvejstastkombination](#)

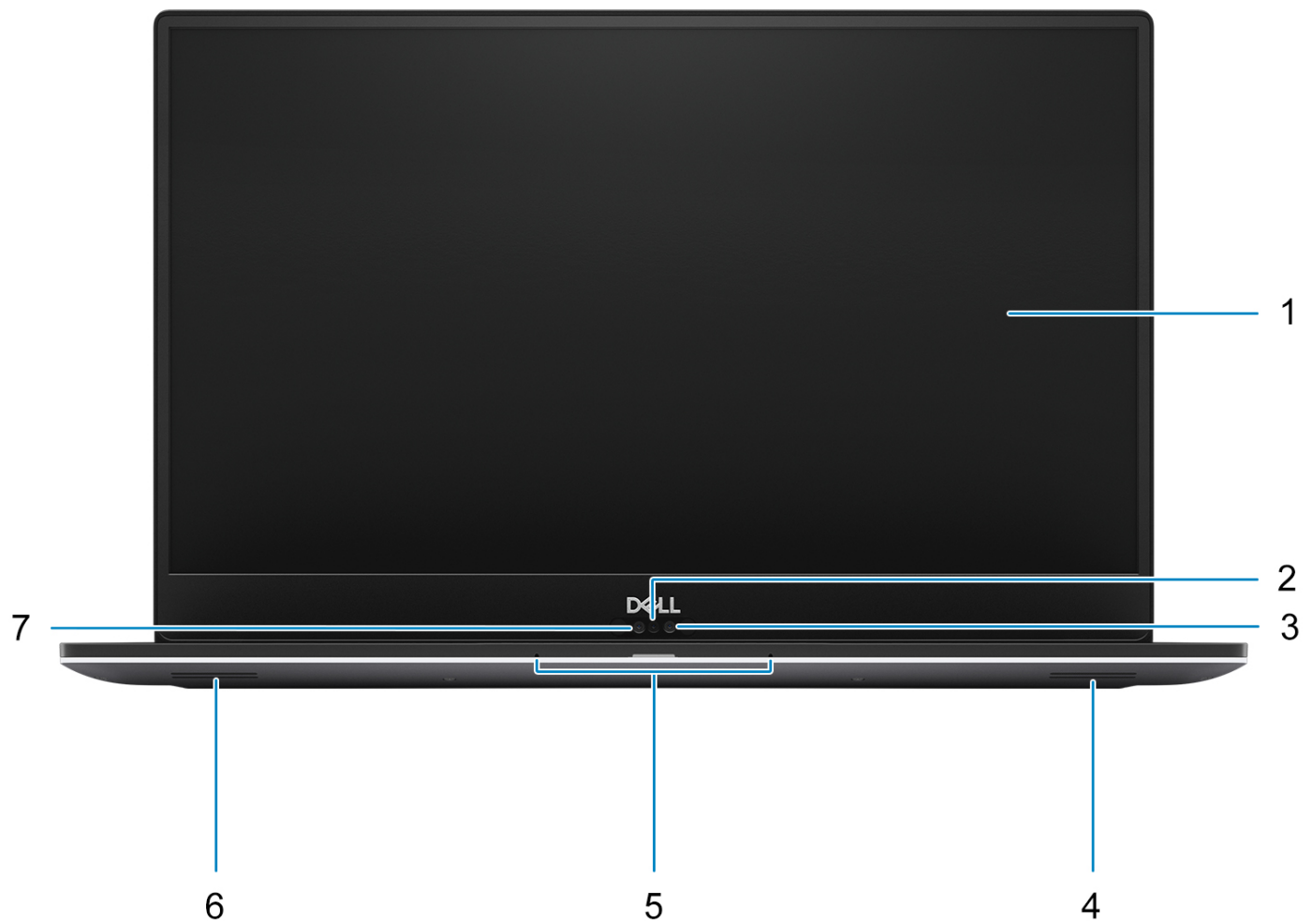
Systemoversigt

Set forfra



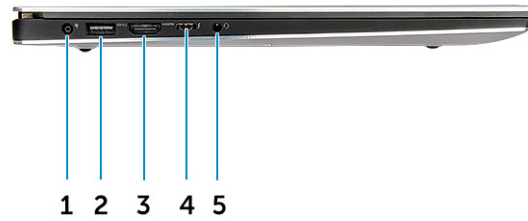
1. Tænd/sluk-knap med lysindikator/tænd/sluk-knap med fingeraftryklæser uden lysindikator (tilvalg)
2. Tastatur
3. Håndledsstøtte
4. Pegefelt

Visning af åben forside



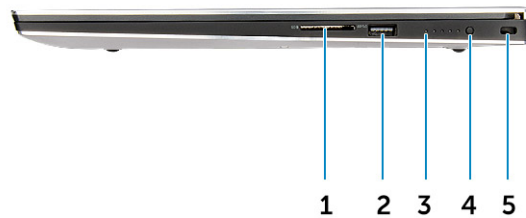
1. Skærm
3. Infrarødt kamera
5. Mikrofoner
7. HD-kamera

2. Kamerastatusindikator
4. Højre højttaler
6. Venstre højttaler



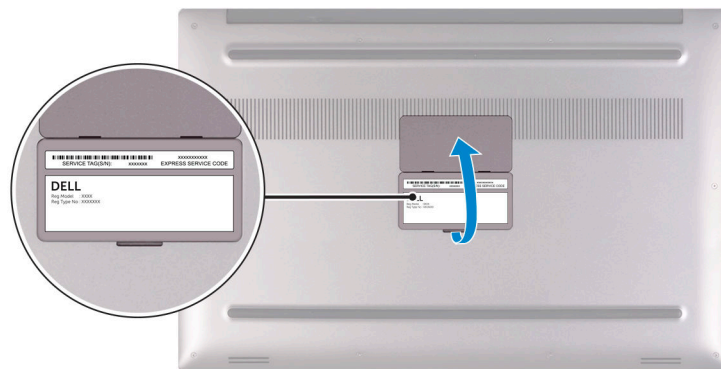
Figur 1. Set fra venstre side

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Strømsstikport 3. HDMI-port 5. Headsetport | <ol style="list-style-type: none"> 2. USB 3.1, 1. gen.-port med PowerShare 4. Thunderbolt 3 Type-C-port |
|---|---|



Figur 2. Set fra højre side

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Hukommelseskortlæser 3. Batteristatusindikatorer 5. Noble Wedge-sikkerhedsstik | <ol style="list-style-type: none"> 2. USB 3.1, 1. gen.-port med PowerShare 4. Batteriopladningsstatus-knap |
|---|--|



Figur 3. Set nedefra

1. Servicekodemærke
2. Etiket med lovmæssige bestemmelser

Genvejstastkombination

Tastaturgenveje

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

Tabel 2. Genvejstastkombination

Fn-tastkombination	Beskrivelse
Fn + F1	Højtalerlyd fra
Fn+ F2	Lydstyrke ned
Fn+ F3	Lydstyrke op
Fn+ F4	Afspille forrige nummer/kapitel
Fn+ F5	Afspille/Pause
Fn+ F6	Afspille næste nummer/kapitel
Fn+ F7	Opgavevisning
Fn+ F8	Skærm til/fra (Win + P)
Fn+ F9	Søg
Fn+ F10	Forøg lysstyrken i tastaturets baggrundsbelysning (valgfrit)
Fn+ F11	Sænk skærmens lysstyrke
Fn+ F12	Øg skærmens lysstyrke
Fn+ PrtScr	Wireless (Trådløst)

Tabel 2. Genvejstastkombination (fortsat)

Fn-tastkombination	Beskrivelse

Tabel 3. Tastaturgenveje

Funktionstast	Funktion
Fn+B	Pause/skift
Fn+S	Skifter scroll lock
Fn+R	Systemanmodning
Fn+Ctrl	Åbner programmenuen
Fn+Esc	Tænder/slukker for FN-tastlås

Tekniske specifikationer

Dette afsnit beskriver, i et fyldestgørende format, specifikationerne for hver eneste komponent. Særlige funktioner/modeller/konfigurationer/muligheder beskrevet i dokumentet vil eller vil ikke være tilgængelige.

Emner:

- Processor-specifikationer
- Fysiske specifikationer
- BIOS-standarder
- Kommunikationsspecifikationer
- Hukommelse
- Videospecifikationer
- Lydspecifikationer
- Skærmspecifikationer
- Tastaturspecifikationer
- Kamera
- Pegefeltspecifikationer
- Strømforsyningspecifikationer
- Strømadapter
- Batteri
- Lagerspecifikationer
- Specifikationer for porte og stik

Processor-specifikationer

BEMÆRK: Antal processorer er ikke et mål for ydeevne. Tilgængeligheden af processorer kan ændre sig og kan variere mellem regioner/lande

Tabel 4. Processor-specifikationer


Processor Type	Værdier
Intel Core i9-9980HK-processor	8 kernet, 16MB Cache, 2.40GHz op til 5,00GHz Turbo, 45W
Intel Core i9-9880H-processor	8 kernet, 16MB Cache, 2.30GHz op til 4,80GHz Turbo, 45W, vPro
Intel Xeon Processor E-2276M	6 kernet, 12M Cache, 2.80GHz op til 4.70GHz Turbo, 45W, vPro
Intel Core i7-9850H-processor	6 kernet, 12M Cache, 2.60GHz op til 4.6GHz Turbo, 45W, vPro
Intel Core i7-9750H-processor	6 kernet, 12M Cache, 2.60GHz op til 4.5GHz Turbo, 45W
Intel Core i5-9400H-processor	4 kernet, 8M Cache, 2.50GHz op til 4.3GHz Turbo, 45W, vPro

Fysiske specifikationer

Tabel 5. Mål og vægt

Funktioner	Specifikation
Højde	11.2,mm (0.44 tommer)
Bredde	357 mm (14,06")

Tabel 5. Mål og vægt (fortsat)

Funktioner	Specifikation
Dybde	235 mm (9,26 tommer)
Vægt	1.8 kg (3.97 lb)  BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

BIOS-standarder

Tabel 6. BIOS-standarder

Systemkonfiguration	SATA Operation	RAID Til
	Drives	SATA-0, SATA-1, og M.2 PCIe SSD-0
	SMART Reporting	Deaktiveret
	USB-konfiguration	Per standard aktiveret: Aktiver understøttelse under opstart, aktiver Thunderbolt-porte; Tillad altid Dell-dockingstationer; Tillad ekstern USB-port, Sikkerhedsniveau - brugergodkendelse
	USB PowerShare	Deaktiveret
	Audio (Lyd)	Aktiveret, mikrofon aktiveret og intern højttaler aktiveret
	Tastaturlys	Bright (Lys)
	Miscellaneous Devices	Kamera aktiveret, SD-kort aktiveret
Video	LCD Brightness	AC 100%, DC 50%
Performance (Ydelse)	Understøttelse af flere kerner:	All (Alle)
	Intel SpeedStep™:	Enabled (Aktiveret)
	C-stadie kontrol:	Enabled (Aktiveret)
	Intel TurboBoost	Enabled (Aktiveret)
	Virtualization Support (Virtualiseringsunderstøttelse)	Virtualization
	VT til Direct I/O:	Enabled (Aktiveret)
	Trusted Execution	Deaktiveret
Sikkerhed	Password	
	Password Configuration	Min=4, Max=32
	Password Bypass	Deaktiveret
	Password Change	Tilladt
	Non-Admin Setup Changes	Deaktiveret
	UEFI Capsule Firmware Updates	Enabled (Aktiveret)
	TPM 2.0 Security	Enabled (Aktiveret)

Tabel 6. BIOS-standarder (fortsat)

	Computrace	Deactivate (Deaktiver)
	CPU XD Support	Enabled (Aktiveret)
	OROM Keyboard Access	Enabled (Aktiveret)
	Admin Setup Lockout	Deaktiveret
	Master Password Lockout	Deaktiveret
SupportAssist System Resolution (SupportAssist-systemopløsning)	Auto OS Recovery Threshold	2
	SupportAssist OS Recovery	Enabled (Aktiveret)

Kommunikationsspecifikationer

Tabel 7. Kommunikationsspecifikationer

Funktioner	Specifikationer
Netværkskort	Ethernet via USB-to-Ethernet-dongle (valgfrit tilbehør)
Wireless (Trådløst)	<ul style="list-style-type: none"> • Intel Wi-Fi 6 AX200 2x2 .11ax 160MHz + Bluetooth 5.0 • Intel Wireless-AC 9260 2x2 802.11ac + BT5.0 (vPro) • Qualcomm QCA6174A 2x2 802.11ac + BT5.0 • Bluetooth 5.0

Hukommelse

Tabel 8. Hukommelsesspecifikationer

Hukommelsestype	2 x DDR4 SoDIMM
Hukommelseskapacitet pr. slot	op til 32 GB
Hukommelseshastighed	2666 MHz
Hukommelse (minimum)	8 GB
Hukommelse (maksimum)	64 GB
DIMM-konfigurationer	<ul style="list-style-type: none"> • 8 GB x 1 • 4 GB x 2 • 16 GB x 1 • 8 GB x 2 • 16 GB x 2 • 32 GB x 2

Videospecifikationer

Tabel 9. Video

Controller	Type	CPU-afhængighed	Grafisk hukommelsestype	Kapacitet	Ekstern skærmunderstøttelse
Integreret Intel UHD 630	GFX	Intel HD GFX	Integreret	Delt systemhukommelse	HDMI 2.0

Tabel 9. Video (fortsat)

Controller	Type	CPU-afhængighed	Grafisk hukommelsestype	Kapacitet	Ekstern skærmunderstøttelse
Nvidia Quadro T1000 m/4GB GDDR5	Dedikeret	Intel Xeon E-2276M	GDDR5	4 GB	HDMI 2.0
Nvidia Quadro T2000 m/4GB GDDR5	Dedikeret	Intel Xeon E-2276M	GDDR5	4 GB	HDMI 2.0

Lydspecifikationer

Tabel 10. Lydspecifikationer

Funktioner	Specifikation
Controller	Waves MaxxAudio Pro
Type	Integreret
Grænseflade	<ul style="list-style-type: none"> Højkvalitetshøjttalere To systemmikrofoner

Skærmspecifikationer

Tabel 11. Skærmspecifikationer

Funktioner	Specifikation
Type	<ul style="list-style-type: none"> UltraSharp FHD IGZO4, 1920x1080, AG, NT, m/Prem Panel Guar, 100% sRGB color gamut, Titan grå. UltraSharp FHD IGZO4, 1920x1080, AG, NT, m/Prem Panel Guar, 100% sRGB farve gamut, Platinum sølv. 15,6 tommer Ultrasharp UHD IGZO4, 3840x2160, Touch, m/Prem Panel Guar, 100% Adobe farve gamut, Titan grå. 15,6 tommer Ultrasharp UHD IGZO4, 3840x2160, Touch, m/Prem Panel Guar, 100% Adobe farve gamut, Platinum sølv. 15,6 tommer Ultrasharp OLED UHD, 3840x2160, ikke-touch, m/Prem Panel Guar, 100% DCI-P3 farve gamut, Titan grå. 15,6 tommer Ultrasharp OLED UHD, 3840x2160, ikke-touch, m/Prem Panel Guar, 100% DCI-P3 farve gamut, Platinum sølv. OLED Panel <p>Active Matrix Organic Light Emitting Diode (AMOLED) panel farvedybde: 8 bit+2 bit FRC farve gamut: DCI-P3 Typ. 100% Responstid: 1ms Interfacetype: eDP1,4b + PSR2 (4lane) Polarisator type: Ikke-refleksiv Display Mode: Vidvinkel: 80/80/80/80 for U/D/L/R (Min)</p>
Højde (aktivt område)	<ul style="list-style-type: none"> FHD - 194,5 mm (7,66 tommer)

Tabel 11. Skærmspecifikationer (fortsat)

Funktioner	Specifikation
	<ul style="list-style-type: none"> • UHD - 194,5 mm (7,66 tommer)
Bredde (aktivt område)	<ul style="list-style-type: none"> • FHD - 345,6 mm (13,61 tommer) • UHD - 345,6 mm (13,55 tommer)
Diagonalt	<ul style="list-style-type: none"> • FHD - 396,52 mm (15,61 tommer) • UHD - 396,52 mm (15,61 tommer)
Megapixel	<ul style="list-style-type: none"> • FHD - 2,07 • UHD - 8,29
Pixel per tomme (PPI)	<ul style="list-style-type: none"> • FHD - 141 • UHD - 282 • UHD - 3840 x 2160
Kontrastforhold	<ul style="list-style-type: none"> • FHD - 1500:1 • UHD - 1500:1 • OLED - 100,000:1
Opdateringshastighed	60 Hz
Horisontal synsvinkel (min)	+/- 89 grader
Vertikal synsvinkel (min)	+/- 89 grader
Pixelafstand	<ul style="list-style-type: none"> • FHD - 0,18 mm • UHD - 0,09 mm
Strømforbrug (maks)	<ul style="list-style-type: none"> • 4,22 W (FHD 100% sRGB farve gamut) • 9,23 W (UHD Adobe 100% farve gamut) • 4,3 W (OLED UHD 100% farve gamut, Titan grå) • 14,8 (OLED UHD 100% farve gamut, Platinum sølv)

Tastaturspecifikationer

Tabel 12. Tastaturspecifikationer

Funktioner	Specifikation
Antal taster	<ul style="list-style-type: none"> • 80 (U.S. og Canada) • 81 (Europa) • 84 (Japan)
Størrelse	Fuld størrelse <ul style="list-style-type: none"> • X= 19,05 mm mellem midten af tasterne • Y= 18,05 mm mellem midten af tasterne
Baggrundsoplyst tastatur	Nem aktivering/deaktivering via genvejstasten <Fn+F10 tasten> variabelt lysstyrkeniveau
Layout	QWERTY

Kamera

Tabel 13. Kameraspecifikationer

Funktioner	Specifikation
Opløsning	HD-kamera: <ul style="list-style-type: none">• Still-billede: 0,92 megapixel• Video: 1280x720 ved 30 fps• Infrarødt kamera (valgfrit tilbehør)• Still-billede: 0,92 megapixel• Video: 340 x 340 @ 30 fps
Diagonal betragtningsvinkel	<ul style="list-style-type: none">• Kamera - 66 grader

Pegefeltspecifikationer

Tabel 14. Pegefeltspecifikationer

Funktioner	Specifikationer
Opløsning	<ul style="list-style-type: none">• Horisontalt: 1952• Vertikal: 3220
Mål	<ul style="list-style-type: none">• Bredde: 4,03 tommer (102,40 mm)• Højde: 2,45 tommer (62,40 mm)
Multi-touch	Understøtter op til 5 fingre

Strømforsyningspecifikationer

Tabel 15. Strømforsyning

Funktioner	Specifikation
Indgangsspænding	100 – 240 VAC
Indgangsfrekvens	50 – 60 Hz
Type	130 W AC-adapter

Strømadapter

Tabel 16. Strømadapterspecifikationer

Funktioner	Specifikation
Type	130W adapter
Indgangsspænding	100 – 240 VAC
Adapterstørrelse	Højde:22 mm (0,86 tommer) Bredde:66 mm (2,59 tommer) Dybde:143 mm (5,62 tommer)

Tabel 16. Strømadapterspecifikationer (fortsat)

Funktioner	Specifikation
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Udgangsstrøm	130 W - 6,67 A (kontinuerlig)
Nominel udgangsspænding	19,5 VDC
Temperaturinterval (drift)	0° til 40° C (32° til 104° F)
Temperaturinterval (ikke i drift)	40° til 70° C (-40° til 158° F)

Batteri

 **BEMÆRK:** 97 WHr batteri er ikke tilgængeligt med 2,5-tommer drev.

Tabel 17. Batterispecifikationer

Funktioner	Specifikationer
Type	<ul style="list-style-type: none"> • 56 WHr lithium-ion polymer 3-cellet batteri • 97 WHr lithium-ion polymer 6-cellet batteri
Dimensioner	<ol style="list-style-type: none"> 1. 56 WHr lithium-ion polymer <ul style="list-style-type: none"> • Længde: 223,2 mm (8,79 tommer) • Bredde: 71,8 mm (2,83 tommer) • Højde: 7,2 mm (0,28 tommer) • Vægt: 250,00 g (0,55 pund) 2. 97 WHr lithium-ion polymer <ul style="list-style-type: none"> • Længde: 332 mm (13,07 tommer) • Bredde: 96,0 mm (3,78 tommer) • Højde: 7,7 mm (0,30 tommer) • Vægt: 450,00 g (0,992 pund)
Vægt (maksimum)	450,00 g (0,992 pund)
Spænding	<ul style="list-style-type: none"> • 56 WHr - 11,4 VDC • 97 WHr - 11,4 VDC
Levetid	300 afladnings-/opladningscyklusser
Opladningstid når computeren er slukket (omtrentlig)	4 timer
Driftstid	Varierer afhængigt af driftstilstande og kan reduceres væsentligt under visse strømintensive tilstande
Temperaturområde: Drift	0°C til 35°C (32°F til 95°F)
Temperaturområde: Opbevaring	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Møntcellebatteri	ML1220

Lagerspecifikationer

BEMÆRK: 2,5-tommer drevene er ikke tilgængeligt med 97 Whr batteri, og findes kun på 3-cellet 56 Whr batteri-konfigurationer.

Tabel 18. Lagerspecifikationer

Lagerspecifikationer
2,5 tommer 7mm 500GB 7200RPM SATA harddisk
2,5 tommer 7mm 500GB 7200RPM SATA FIPS harddisk
2,5 tommer 7mm 1TB 7200RPM SATA harddisk
2,5 tommer 7mm 2TB 5400RPM SATA harddisk
256GB M.2 NVMe PCIe SSD Class 40
512GB M.2 NVMe PCIe SSD Class 40
1TB M.2 NVMe PCIe SSD Class 40
2TB M.2 NVMe PCIe SSD Class 40
512GB M.2 NVMe PCIe SED SSD Class 40
1TB M.2 NVMe PCIe SED SSD Class 40
512GB M.2 NVMe PCIe SSD Class 50
1TB M.2 NVMe PCIe SSD Class 50

Specifikationer for porte og stik

Tabel 19. Porte og stik

Funktioner	Specifikation
USB	<ul style="list-style-type: none">To USB 3.1 Gen 1-porte med PowerShareEn Thunderbolt 3-port (USB 3.1 Gen 2 Type-C) med strømlevering
Sikkerhed	Et sikkerhedskabelslot (kileformet)
Audio	En headset-port (hovedtelefon og mikrofon-kombination)
Video	En HDMI 2.0b port
Hukommelseskortlæser	Et SD-kortslot

BIOS-opsætning

⚠ FORSIGTIG: Medmindre du er en erfaren computerbruger, skal du undlade at ændre indstillingerne for dette program. Visse ændringer kan medføre, at computeren ikke fungerer korrekt.

i BEMÆRK: Afhængigt af computeren og de installerede enheder er det muligvis ikke alle elementer i dette afsnit, der vises.

i BEMÆRK: Før du ændrer BIOS opsætningsprogram, anbefales det, at du skriver BIOS-opsætningens skærminformationer ned til fremtidig brug.

Brug BIOS opsætningsprogrammet til de følgende formål:

- Få oplysninger omkring hardwaren, der er monteret i computeren, såsom mængden af RAM og størrelsen på harddisken.
- Skift systemkonfigurationsoplysningerne.
- Indstil eller skift et brugervalgsindstilling, såsom; brugerens kodeord, typen af harddisk monteret og aktivering eller deaktivering af basisenheder.

Emner:

- [Oversigt over BIOS](#)
- [Åbning af programmet BIOS-opsætning](#)
- [Navigationstaster](#)
- [Opstartsmenu til éngangsbrug](#)
- [Indstillinger i systeminstallationsmenuen](#)
- [Sådan opdateres BIOS'en](#)
- [System- og opsætningsadgangskode](#)
- [Rydning af BIOS \(systemopsætning\) og systemadgangskoder](#)

Oversigt over BIOS

BIOS styrer datastrømmen mellem computerens operativsystem og de tilsluttede enheder, så som harddisk, videoadapter, tastatur, mus og printer.

Åbning af programmet BIOS-opsætning

1. Tænd computeren
2. Tryk på F2 med det samme for at åbne BIOS-opsætningsprogrammet.

i BEMÆRK: Hvis du venter for længe, og operativsystemlogoet vises, skal du fortsætte med at vente, indtil du ser skrivebordet. Sluk så computeren, og prøv igen.


Navigationstaster

i BEMÆRK: For de fleste af indstillingerne i systeminstallationsmenuen, registreres ændringerne, du foretager, men de træder ikke i kraft, før systemet genstartes.

Tabel 20. Navigationstaster


Taster	Navigation
Op-pil	Flytter til forrige felt.

Tabel 20. Navigationstaster (fortsat)

Taster	Navigation
Ned-pil	Flytter til næste felt.
Enter	Vælger en værdi i det valgte felt (hvis det er relevant) eller følger linket i feltet.
Mellemrumstast	Udfolder eller sammenfolder en rulleliste, hvis relevant.
Tab	Flytter til næste fokusområde.  BEMÆRK: Kun for standard grafisk browser.
Esc	Flytter til forrige side, indtil du får vist hovedskærmen. Ved at trykke på Esc (Escape-tasten) på hovedskærmen vises der en meddelelse, der beder dig om at gemme alle ændringer, som ikke er gemt, og genstarter systemet.

Opstartsmenu til éngangsbrug

Du får adgang til **opstartsmenuen til éngangsbrug** ved at tænde for computeren og trykke på F12 med det samme.

 **BEMÆRK:** Det anbefales at slukke computeren, hvis den er tændt.

Engangsoptstartens menu viser de enheder, som du kan starte fra, herunder diagnostiske indstillinger. Opstartsmenuens valgmuligheder er:

- Udtageligt drev (hvis tilgængelig)
- STXXXX-drev (hvis tilgængeligt)
 **BEMÆRK:** XXX-betegner SATA-drevnummeret.
- Optisk drev (hvis tilgængelig)
- SATA-harddisk (hvis tilgængelig)
- Diagnosticering

Skærmen med startrækkefølgen viser også muligheden for at få adgang til skærmen System Setup (systemopsætning).

Indstillinger i systeminstallationsmenuen

 **BEMÆRK:** Afhængigt af computeren og de installerede enheder er det muligvis ikke alle elementer i dette afsnit, der vises.

Tabel 21. Main (Overordnet)

Egenskab	Beskrivelse
System Time/Date (Systems tid/dato)	Lader dig indstille dato og klokkeslæt.
BIOS Version	Viser BIOS-version.
Product Name	Viser produktnavnet. Dell Precision 5530 (Standardindstilling)
Service Tag	Viser servicekoden
Asset Tag	Viser asset tag Ingen (standardindstilling)
CPU Type	Viser CPU-adaptertypen.
CPU Speed	Viser CPU-hastigheden.
CPU ID	Viser CPU-id.
CPU Cache	Viser CPU-cachens størrelse.

Tabel 21. Main (Overordnet) (fortsat)

Egenskab	Beskrivelse
Fixed HDD	Viser type og størrelsen af HDD.
mSATA-enhed	Viser typen og størrelse af mSATA-enheden.
AC-adaptertype	Viser AC-adapterens type. Ingen (standardindstilling)
System Memory	Viser systemhukommelsens størrelse.
Extended Memory	Viser den udvidede hukommelses størrelse.
Memory Speed	Viser hukommelses hastighed.
Tastaturtype	Viser tastaturtypen. Baggrundslys (standardindstilling)

Tabel 22. Advanced (Avanceret)

Egenskab	Beskrivelse
Intel(R) SpeedStep(TM)	Lader dig aktivere eller deaktivere Intel (R) SpeedStep (TM)-funktionen. Aktiveret (standardindstilling)
Virtualization	Denne indstilling angiver, om en Virtual Machine Monitor (VMM) kan anvende de yderligere hardwarefunktioner i Intel virtualiseringsteknologi. Lader dig aktivere eller deaktivere virtualiserings-funktionen. Aktiveret (standardindstilling)
Multi Core Support	Definerer om processoren vil have en eller flere kerner aktiveret. Alle (standardindstilling)
Intel TurboBoost	Aktiverer eller deaktiverer processorens Intel TurboBoost-tilstand. Aktiveret (standardindstilling)
C-States Control	Aktiver eller deaktiver flere dvaletilstande for processoren. Aktiveret (standardindstilling)
Audio (Lyd)	Aktiverer eller deaktiverer den integreret lydcontroller. Aktiveret (standardindstilling)
Tastaturlys	Dette afkrydsningsfelt lader dig vælge driftstilstand for tastaturlysfunktionen. Deaktiveret (standardindstilling)
USB-konfiguration	Lader dig konfigurere den integrerede USB-controller. Per standard aktiveret: Aktiver understøttelse under opstart, aktiver Thunderbolt-porte; Tillad altid Dell-dockingstationer; Tillad ekstern USB-port
Berøringsskærm	Dette felt styrer, om berøringsskærmen er aktiveret eller deaktiveret. Aktiveret (standardindstilling)
AC Behavior	Tillader systemet (hvis FRA eller i dvale) at tænde automatisk når AC er sat i.
Wake On LAN	Denne indstilling tillader, at computeren tænder fra slukket tilstand, når der sendes af et specielt LAN. Deaktiveret (standardindstilling)
Advanced Battery Charge Configuration	Maksimerer batteriets helbred mens den understøtter kraftig brug i det daglige arbejde. Deaktiveret (standardindstilling)
Block Sleep	Gør det muligt at blokere, at den går i slumretilstand (S3-tilstand) i OS-miljøet. Deaktiveret (standardindstilling)
Auto On Time	Indstil hvilken tid på dagen, du vil have, at systemet tænder automatisk. Deaktiveret (standardindstilling)





Tabel 22. Advanced (Avanceret) (fortsat)

Egenskab	Beskrivelse
Peak Shift	Minimerer AC-strømadapter i peak-tider. Deaktiveret (standardindstilling)
USB Wake Support	Lader dig aktivere, at USB-enheder kan vække systemet fra standby. Aktiveret (standardindstilling)
LCD Brightness	Denne indstilling lader dig indstille skærmens lysstyrke uafhængigt af batteriet og AC-strømmen.
USB Emulation	Lader dig aktivere eller deaktivere funktionen USB-emulering. Aktiveret (standardindstilling)
USB PowerShare	Lader dig aktivere eller deaktivere funktionen USB PowerShare. Aktiveret (standardindstilling)
USB Wake Support	Lader dig aktivere, at USB-enheder, som kan vække systemet fra standby. Deaktiveret (standardindstilling)
SATA Operation	Viser oplysninger om SATA-driften.
Adapter Warnings	Lader dig aktivere eller deaktivere strømforsyningens advarselsfunktion.
Multimedia Key Behaviour (Multimedie tastadfærd)	Funktionstast (standardindstilling)
Battery Health	Viser oplysninger om batteritilstanden.
Battery Charge Configuration	Adaptiv (standardindstilling)
Miscellaneous Devices	Lader dig aktivere eller deaktivere de forskellige installerede enheder. Indstillingerne er: <ul style="list-style-type: none"> • Eksterne USB-porte - Aktiveret (standardindstilling) • USB-fejlfinding - Deaktiveret (standardindstilling)

Tabel 23. Sikkerhed

Egenskab	Beskrivelse
Unlock Setup Status	Ulåst (standardindstilling)
Admin Password Status	Viser status for administratorkodeordet. Standardindstilling: Ikke indstillet
System Password Status	Viser status for systemkodeordet. Standardindstilling: Ikke indstillet
HDD Password Status	Viser status for systemkodeordet. Standardindstilling: Ikke indstillet
Asset Tag	Lader dig indstille asset tag.
Admin Password	Lader dig indstille, ændre eller slette administrator (admin)-adgangskoden. <ul style="list-style-type: none"> ⓘ BEMÆRK: Du skal indstille administratoradgangskoden, før du indstiller system- eller harddiskadgangskoden. ⓘ BEMÆRK: Kodeords ændring træder i kraft med det samme. ⓘ BEMÆRK: Sletning af administratoradgangskoden sletter automatisk system- og harddiskadgangskoden. ⓘ BEMÆRK: Kodeords ændring træder i kraft med det samme.
System Password	Lader dig indstille, ændre eller slette systemadgangskoden.

Tabel 23. Sikkerhed (fortsat)

Egenskab	Beskrivelse
	 BEMÆRK: Kodeords ændring træder i kraft med det samme.
HDD Password	Lader dig indstille, ændre eller slette administratoradgangskoden.
Stærk adgangskode	Dette felt håndhæver stærke kodeord, der indeholder mindst et stort bogstav, et lille bogstav og er mindst 8 karakterer langt.
Password Change	Lader dig aktivere eller deaktivere tilladelserne for at indstille et systemkodeord og harddiskkodeord når admin-kodeordet er indstillet. Standardindstilling: Tilladt
Password Bypass	Med denne indstilling kan du omgå prompten for opstarts (boot)-kodeord og det interne HDD kodeord under systemets genstart. Deaktiveret (standardindstilling)
Password configuration (Adgangskodekonfiguration)	Dette felt kontrollerer minimum og maksimum karakterer, der er tilladt for admin- og systemkodeord.
Computrace	Lader dig aktivere eller deaktivere den valgfri computersporingssoftware. Indstillingerne er: <ul style="list-style-type: none"> ● Deaktiver (standardindstilling) ● Activate (Aktiver)  BEMÆRK: Indstillingerne Aktiver og Deaktiver vil permanent aktivere eller deaktivere funktionen, og andre ændringer vil ikke være tilladt.
TPM Security	Denne indstilling lader dig styre om Trusted Platform Module (TPM) i systemet er aktiveret og synligt i styresystemet. Når deaktiveret vil BIOS ikke TÆNDE under TPM under POST. TPM vil ikke fungere og være usynlig i styresystemet. Når aktiveret vil BIOS TÆNDE for TPM under POST, så det kan bruges af styresystemet. Denne indstilling er Aktiveret som standard.  BEMÆRK: Deaktivering af denne indstilling ændrer ikke andre indstillinger, som du har lavet med TPM, og sletter eller ændrer ikke nogen oplysninger eller nøgler, som du har gemt. Den SLUKKER blot TPM, så den ikke kan bruges. Når du aktiverer denne indstilling, vil TPM fungere præcis som den gjorde før den blev deaktiveret.  BEMÆRK: Ændringer i denne indstilling træder i kraft med det samme.
UEFI Capsule Firmware Updates	Denne indstilling styrer, om dette system tillader BIOS-opdateringer via UEFI capsule-opdateringspakker. Aktiveret (standardindstilling)
CPU XD Support	Dette felt aktiverer eller deaktiverer Deaktiveret tilstand for processoren. Aktiveret (standardindstilling)
OROM Keyboard Access	Denne indstilling bestemmer om brugere er i stand til at gå til ROM-konfigurationsbilledet via genvejstaster under start.

Tabel 24. Boot (Start)

Egenskab	Beskrivelse
Boot List Option	Standardindstilling: Legacy-tilstand
Secure Boot (Sikker start)	Denne indstilling aktiverer eller deaktiverer funktionen Secure Boot. <ul style="list-style-type: none"> ● Deaktiveret (standardindstilling) - Windows 10 ● Aktiveret - Windows 10
Load Legacy Option ROM	Denne funktion aktiverer eller deaktiverer funktionen Indlæg Legacy-tilstand ROM. <ul style="list-style-type: none"> ● Aktiveret (standardindstilling) - Windows 10 ● Deaktiveret - Windows 10
Expert Key Management	Ekspertnøglehåndtering tillader at PK, KEK, db og dbx -sikkerhedstastdatabaserne kan ændres. Deaktiveret (standardindstilling)

Tabel 24. Boot (Start) (fortsat)

Egenskab	Beskrivelse
Intel Software Guard Extensions (Intel sikkerhedsudvidelse af software)	Intel SGX aktiveret: Giver Intel Software Guard Extensions (SGX) mulighed for at skabe et sikkert miljø ved kørsel af kode/lagring af følsomme oplysninger inden for det primære styresystem. Aktiveret (standardindstilling)
Set Boot Priority (Indstil Opstarts-priøtet)	Lader dig ændre rækkefølgen, som computeren forsøger at finde et operativsystem: <ul style="list-style-type: none"> • 1. opstarts-priøtet [CD/DVD/CD-RW Drive] • 2. opstarts-priøtet [Netværk] • 3. opstarts-priøtet [Mini-SSD] • 4. opstarts-priøtet [USB-lagringsenhed] • 5. opstarts-priøtet [Harddisk] • 6. opstarts-priøtet [Diskettedrev]
Adapter Warnings	Lader dig vælge, om systemet viser advarselsmeddelelser, når du bruger visse strømforsyninger. Aktiveret (standardindstilling)
SupportAssist OS Recovery	Aktiverer eller deaktiverer start-flow for SupportAssist OS-gendannelsesværktøjet i tilfælde af visse systemfejl. Aktiveret (standardindstilling)
Keypad (embedded) (Keypad indbygget)	Lader dig vælge en eller to metoder til at aktivere det tastatur, som er indbygget i det interne tastatur. Fn-tast er kun Aktiveret pr. standard.
Fastboot	Denne indstilling kan gøre opstartsprocessen hurtigere ved at omgå nogle kompatibilitetstrin. Minimal (standardindstilling)
Forlæng BIOS POST-tid	Opretter en ekstra forsinkelse ved pre-opstart for at se POST-meddelelser.
Warnings and Errors	Denne indstilling gør, at opstartsprocessen kun holder pause, hvis der er advarsler, eller der registreres fejl. Aktiveret (standardindstilling)
Wireless Switch	Bestemmer, hvilke trådløse enheder, der kan styres med trådløs-kontakten. WLAN og Bluetooth aktiveret (standardindstilling)
SupportAssist System Resolution (SupportAssist-systemopløsning)	Auto OS Recovery-tærskel: Styr det automatiske start-flow for SupportAssist System Resolution Console og for Dells OS-genoprettelsesværktøj. Indstilling 2 er standard

Tabel 25. Exit (Afslut)

Egenskab	Beskrivelse
Save Changes and Reset	Lader dig gemme indstillingerne, du har lavet.
Discard Changes and Reset	Lader dig kassere de indstillinger, som du har lavet.
Restore Defaults	Lader dig gendanne standardindstillingerne.
Discard Changes	Lader dig kassere de indstillinger, som du har lavet.
Save Changes	Lader dig gemme indstillingerne, du har lavet.

Sådan opdateres BIOS'en

Sådan opdateres BIOS'en i Windows

⚠ FORSIGTIG: Hvis BitLocker ikke suspenderes, før du opdaterer BIOS, vil systemet ikke genkende BitLocker-tasten ved næste genstart. Du bliver derefter bedt om at indtaste gendannelsesnøglen for at komme videre, og systemet vil bede om dette ved hver genstart. Hvis gendannelsesnøglen ikke er kendt, kan det føre til tab af data, eller en


unødig geninstallation af operativsystemet. For flere oplysninger om dette, bedes du gå til Vidensartikler: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

1. Gå til www.dell.com/support.
2. Klik på **Produktsupport**. I boksen **Produktsupport** skal du indtaste din computers servicemærke og klikke på **Søg**.
 **BEMÆRK:** Hvis du ikke har servicemærket, skal du bruge SupportAssist-funktionen til automatisk identificering af computeren. Du kan også bruge produkt-id'et eller manuelt browse efter din computermodel.
3. Klik på **Drivere og Downloads**. Udvid **Find drivere**.
4. Vælg det operativsystem, der er installeret på din computer.
5. Gå til rullelisten **Kategori**, og vælg **BIOS**.
6. Vælg den seneste BIOS-version, og klik på **Download** for at hente BIOS-filen til din computer.
7. Efter hentning er afsluttet, skal du gå ind i den mappe, hvor du gemte BIOS-opdateringsfilen.
8. Dobbeltklik på ikonet for BIOS-opdateringsfilen, og følg vejledningerne på skærmen.
Få nærmere information i vidensartiklen [000124211](https://www.dell.com/support/article/sln000124211) på www.dell.com/support.

Sådan opdateres BIOS i Linux og Ubuntu

Se Knowledge Base-artiklen [000131486](https://www.dell.com/support/article/sln000131486) på www.dell.com/support angående opdatering af systemets BIOS på en computer med Linux eller Ubuntu.


Sådan opdateres BIOS ved hjælp af USB-drevet i Windows

 **FORSIGTIG:** Hvis BitLocker ikke suspenderes, før du opdaterer BIOS, vil systemet ikke genkende BitLocker-tasten ved næste genstart. Du bliver derefter bedt om at indtaste gendannelsesnøglen for at komme videre, og systemet vil bede om dette ved hver genstart. Hvis gendannelsesnøglen ikke er kendt, kan det føre til tab af data, eller en unødig geninstallation af operativsystemet. For flere oplysninger om dette, bedes du gå til Vidensartikler: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

1. Følg proceduren fra trin 1 til trin 6 i [Sådan opdateres BIOS'en i Windows](#) for at downloade den nyeste BIOS-opsætningsprogramfil.
2. Opret et USB-drev, der kan startes fra. Du finder yderligere oplysninger i Knowledge Base-vidensartiklen [000145519](https://www.dell.com/support/article/sln000145519) på www.dell.com/support.
3. Kopiér filen til BIOS-opsætningsprogrammet til USB-drevet, der kan bootstartes.
4. Slut USB-drevet, der kan startes fra, til den computer, der skal have BIOS-opdateringen.
5. Genstart computeren, og tryk på **F12**.
6. Vælg USB-drevet i **engangsstartmenuen**.
7. Indtast filnavnet for BIOS-opsætningsprogrammet, og tryk på **Enter**. **BIOS-opdateringsprogram** vises.
8. Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre BIOS-opdateringen.

Opdatering af BIOS fra F12-engangsstartmenuen

Opdater din computers BIOS ved at kopiere en .exe-BIOS-opdateringsfil til en FAT32 USB-nøgle og starte computeren fra F12-engangsstartmenuen.

 **FORSIGTIG:** Hvis BitLocker ikke suspenderes, før du opdaterer BIOS, vil systemet ikke genkende BitLocker-tasten ved næste genstart. Du bliver derefter bedt om at indtaste gendannelsesnøglen for at komme videre, og systemet vil bede om dette ved hver genstart. Hvis gendannelsesnøglen ikke er kendt, kan det føre til tab af data, eller en unødig geninstallation af operativsystemet. For flere oplysninger om dette, bedes du gå til Vidensartikler: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

BIOS-opdatering

Du kan køre BIOS-opdateringsfilen fra Windows ved hjælp af en USB-nøgle, der kan startes fra. Du kan også opdatere BIOS'en fra computerens F12-engangsstartmenu.

De fleste Dell-computere, der er bygget efter 2012, har denne egenskab, og du kan bekræfte ved at starte din computer med F12-engangsstartmenuen for at se, om BIOS FLASH UPDATE (BIOS-flashopdatering) er angivet som startindstilling for din computer. Hvis indstillingen er indstillet, understøtter BIOS'en denne BIOS-opdateringsform.

 **BEMÆRK:** Kun computere, der har muligheden BIOS-flashopdatering angivet i F12-engangsstartmenuen, kan anvende denne funktion.

Sådan opdaterer du fra engangsstartmenuen

For at opdatere din BIOS fra F12-engangsstartmenuen har du brug for følgende:

- Et USB-drev, der er formateret til FAT32-filsystemet (det er ikke nødvendigt at kunne starte computeren fra nøglen)
- Eksekverbar BIOS-fil, som du har downloadet fra Dell Support-websitet og kopieret til USB-drevets rod.
- AC-strømadapter, som er tilsluttet computeren.
- Fungerende computerbatteri til flashopdatering af BIOS'en

Udfør de følgende trin for at gennemføre BIOS-opdateringens flashproces fra F12-menuen:

 **FORSIGTIG:** Sluk ikke computeren under BIOS-opdateringen. Computeren kan muligvis ikke starte, hvis du slukker den.

1. Når computeren slukket, skal du indsætte USB-drevet med den kopierede flash i en USB-port på computeren.
2. Tænd computeren, og tryk på F12-tasten for at åbne engangsstartmenuen. Vælg BIOS-opdatering med musen eller piletasterne, og tryk derefter på Enter.
Menuen med BIOS-flashopdatering vises.
3. Klik på **Flash fra fil**.
4. Vælg ekstern USB-enhed.
5. Vælg filen, og dobbeltklik på flash-målfilen, og derefter på **Send**.
6. Klik på **Opdater BIOS**. Computeren genstarter for at flashopdatere BIOS'en.
7. Computeren genstarter, når BIOS-opdateringen er gennemført.

System- og opsætningsadgangskode


Tabel 26. System- og opsætningsadgangskode

Adgangskodetype	Beskrivelse
System Password (Systemadgangskode)	Den adgangskode, som du skal indtaste for at logge på systemet.
Setup password (Installationsadgangskode)	Adgangskode, som du skal indtaste for at få adgang til at foretage ændringer i computerens BIOS-indstillinger.

Du kan oprette en system password (systemadgangskode) og en setup password (installationsadgangskode) til at sikre computeren.

 **FORSIGTIG:** Adgangskodefunktionerne giver et grundlæggende sikkerhedsniveau for computerens data.

 **FORSIGTIG:** Enhver kan få adgang til de data, der er gemt på computeren, hvis den ikke er låst eller efterlades uden opsyn.

 **BEMÆRK:** Funktionen System and Setup Password (System- og installationsadgangskode) er deaktiveret.

Tildeling af en systemopsætningsadgangskode

Du kan kun tildele en ny **system- eller administratoradgangskode**, når status er **Not Set** (Ikke indstillet).

For at komme ind i systemopsætningen skal du trykke på F12 umiddelbart efter start eller genstart.

1. På skærmen **System BIOS** eller **Systemopsætning** skal du vælge **Sikkerhed** og trykke på Enter.
Nu vises skærmen **Sikkerhed**.
2. Vælg **System-/administratoradgangskode**, og indtast en adgangskode i feltet **Indtast den nye adgangskode**.

Brug følgende retningslinjer, når du vil tildele systemadgangskoden:


- En adgangskode kan bestå af op til 32 tegn.
- Mindst ét specialtegn: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | }

- Tallene 0 til 9.
 - Store bogstaver fra A til Z.
 - Små bogstaver fra A til Z..
3. Indtast den systemadgangskode, som du nu har angivet, i feltet **Confirm new password** (Bekræft ny adgangskode), og klik på **OK**.
 4. Tryk på Esc, og gem ændringerne, som der bedes om i pop-up-meddelelse.
 5. Tryk på Y for at gemme ændringerne.
Computeren genstarter.

Sådan slettes eller ændres en eksisterende systemopsætningsadgangskode


Sørg for, at **Adgangskodestatus** er Oplåst (under Systemopsætning), før du forsøger at slette eller ændre den nuværende adgangskode til system og/eller opsætning. Du kan ikke slette eller ændre den nuværende adgangskode til system eller opsætning, hvis **Adgangskodestatus** er Låst.

For at komme ind i systemopsætningen skal du trykke på F12 umiddelbart efter start eller genstart.

1. På skærmen **System BIOS** eller **Systemopsætning** skal du vælge **System sikkerhed** og trykke på Enter.
Herefter vises skærmen **System sikkerhed**.
2. På skærmen **System sikkerhed** skal du bekræfte, at **Adgangskodestatus** er **Oplåst**.
3. Vælg **Systemadgangskode**, opdater eller slet den nuværende systemadgangskode, og tryk på Enter eller tabulatortasten.
4. Vælg **Opsætningsadgangskode**, opdater eller slet den nuværende opsætningsadgangskode, og tryk på Enter eller tabulatortasten.
 **BEMÆRK:** Hvis du ændrer system- og/eller opsætningsadgangskoden, skal du indtaste den nye adgangskode igen, når du bliver bedt om det. Hvis du sletter system- og/eller administratoradgangskoden, skal du bekræfte sletningen, når du bliver bedt om det.
5. Tryk på Esc, hvorefter du får vist en meddelelse om at gemme ændringerne
6. Tryk på Y for at gemme ændringerne og gå ud af systemopsætningen.
Computeren genstarter.

Rydning af BIOS (systemopsætning) og systemadgangskoder

For at rydde systemet eller BIOS-adgangskoder skal du kontakte Dells tekniske support som beskrevet på www.dell.com/contactdell.

-  **BEMÆRK:** For at få information om hvordan man nulstiller Windows eller adgangskoder til applikationer kan du se den tilhørende dokumentation til Windows eller din applikation.

Software

Dette kapitel angiver de understøttede operativsystemer og instrukser til installation af drivere.

Emner:

- [Understøttede operativsystemer](#)
- [Download af -drivere](#)
- [Sådan hentes chipsætdriveren](#)

Understøttede operativsystemer

Emnet viser de operativsystemer, der understøttes til Precision 5530.

Tabel 27. Understøttede operativsystemer

Funktioner	Specifikationer
Understøttede operativsystemer	Beskrivelse
Windows 10	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft 10 Windows Pro 64-bit • Microsoft Windows 10 Home 64-bit • Microsoft Windows 10 Pro National Academic (64-bit) • Microsoft Windows 10 Home National Academic (64-bit) • Microsoft Windows 10 Pro for Enterprise • Microsoft Windows 10 Pro for Workstation (64-bit)
Andet	<ul style="list-style-type: none"> • Ubuntu 16.04 LTS SP1 64-bit • RedHat Enterprise Linux 7.5

Download af -drivere

1. Tænd .
2. Gå til **Dell.com/support**.
3. Klik på **Product Support**, indtast din servicekode, og klik på **Submit**.

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke har servicekoden, skal du bruge funktionen til automatisk registrering eller søge efter modellen af din manuelt.

4. Klik på **Drivers and Downloads (Drivere og downloads)**.
5. Vælg det operativsystem, der er installeret på din .
6. Rul ned ad siden for at vælge den driver, der skal installeres.
7. Klik på **Download File** for at hente driveren til din .
8. Efter hentning er afsluttet, skal du navigere til mappen, hvor du gemte drevfilen.
9. Dobbeltklik på driverfilens ikon, og følg vejledningen på skærmen.

Sådan hentes chipsætdriveren

1. Tænd computeren.
2. Gå til **Dell.com/support**.
3. Klik på **Product Support** (Produktsupport), indtast din computers servicemærke og klik på **Submit** (Send).

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke har servicemærket, brug autodetekteringsfunktionen, eller se efter din laptopmodel manuelt.


4. Klik på **Drivers and Downloads (Drivere og downloads)**.
5. Vælg det operativsystem, der er installeret på din computer.
6. Rul ned gennem siden, udvid **Chipset (Chipsæt)**, og vælg din chipsætdriver.
7. Klik på **Download File** for at hente den seneste version af chipsæt-driveren til computeren.
8. Efter hentning er afsluttet, naviger til mappen hvor du gemte driverfilen.
9. Dobbeltklik på chipsæt-driverfilens ikon og følg vejledningen på skærmen.

Sådan får du hjælp

Emner:

- [Kontakt Dell](#)

Kontakt Dell

 **BEMÆRK:** Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på købskvitteringen, pakkeslippen, fakturaen 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 supportkategori.
3. Bekræft dit land eller område i rullemenuen **Choose a Country/Region (Vælg land/område)** fra listen nederst på siden.
4. Vælg det relevante service- eller supportlink alt afhængigt af, hvad du har brug for.