

Dell Vostro 3671

Opsætnings- og specifikationsvejledning



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.

© 2019 -2020 Dell Inc. eller dets associerede selskaber. Alle rettigheder forbeholdes. Dell, EMC, og andre varemærker er varemærker tilhørende Dell Inc. eller deres associerede selskaber. Andre varemærker kan være varemærker for deres respektive ejere.

Indholdsfortegnelse

1 Konfigurer din computer	5
2 Chassis	10
Visning af kabinettet.....	10
3 Systemspecifikationer	12
Fysiske specifikationer.....	12
Systemoplysninger.....	12
Operativsystem.....	13
Hukommelsesspecifikationer.....	13
Porte og stik.....	13
Kommunikation.....	14
Video.....	15
Lydspecifikationer.....	15
Opbevaring.....	15
Processor-specifikationer.....	16
Systemkortstik.....	16
Strømforsyningspecifikationer.....	17
Sikkerhedshardware.....	17
Overholdelse af lov- og miljøkrav.....	17
4 Systeminstallationsmenu	18
Systemopsætning.....	18
Indstillinger på den generelle skærm.....	18
Indstillinger på systemkonfigurationskærmen.....	19
Indstillinger på systemkonfigurationskærmen.....	20
Indstillinger for videorskærm.....	21
Indstillinger på skærmen sikkerhed.....	22
Indstillinger på skærmen for sikker start.....	23
Intel Software Guard Extensions screen options (Skærmindstillinger for Intel Software Guard Extensions).....	23
Indstillinger på skærmen for ydelse.....	24
Indstillinger på strømstyringskærmen.....	24
Indstillinger i POST-adfærdsskærmen.....	25
Indstillinger på skærmen til virtualiseringsunderstøttelse.....	25
Indstillinger på skærmen for trådløs.....	26
Indstillinger på vedligeholdelsesskærmen.....	26
Indstillinger for systemlogskærm.....	26
Avancerede konfigurationsindstillinger.....	26
SupportAssist System Resolution (SupportAssist-systemopløsning).....	26
5 Software	28
Operativsystem.....	28
Download af -drivere.....	28
Intel chipsæt-drivere.....	28

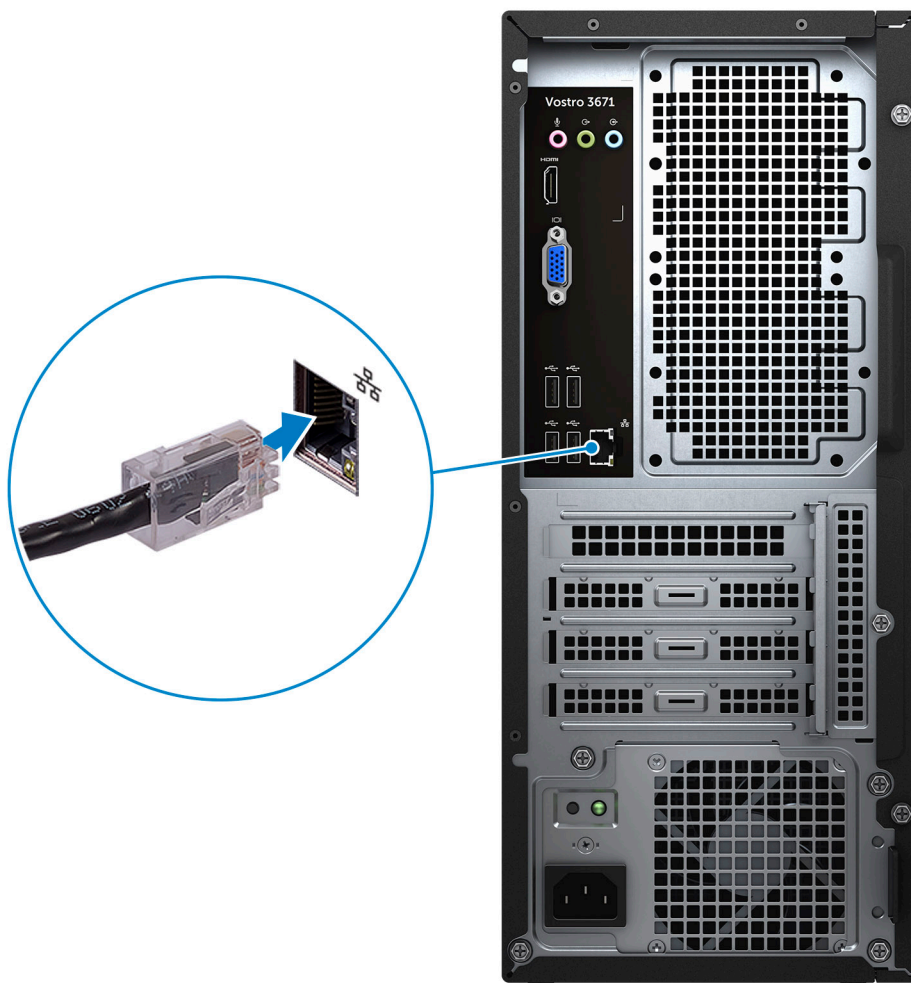
Intel HID-eventfilter.....	29
Diskdrev.....	30
Skærmadapterdriver.....	30
Bluetooth-drivere.....	30
Netværksdrivere.....	30
Lyddrivere.....	31
Hukommelsesdrivere.....	31
Sikkerhedsdrivere.....	31
6 Sådan får du hjælp.....	32
Kontakt Dell.....	32

Konfigurer din computer

1. Tilslut tastaturet og mus.



2. Opret forbindelse til dit netværk ved hjælp af et kabel, eller opret forbindelse til et trådløst netværk.

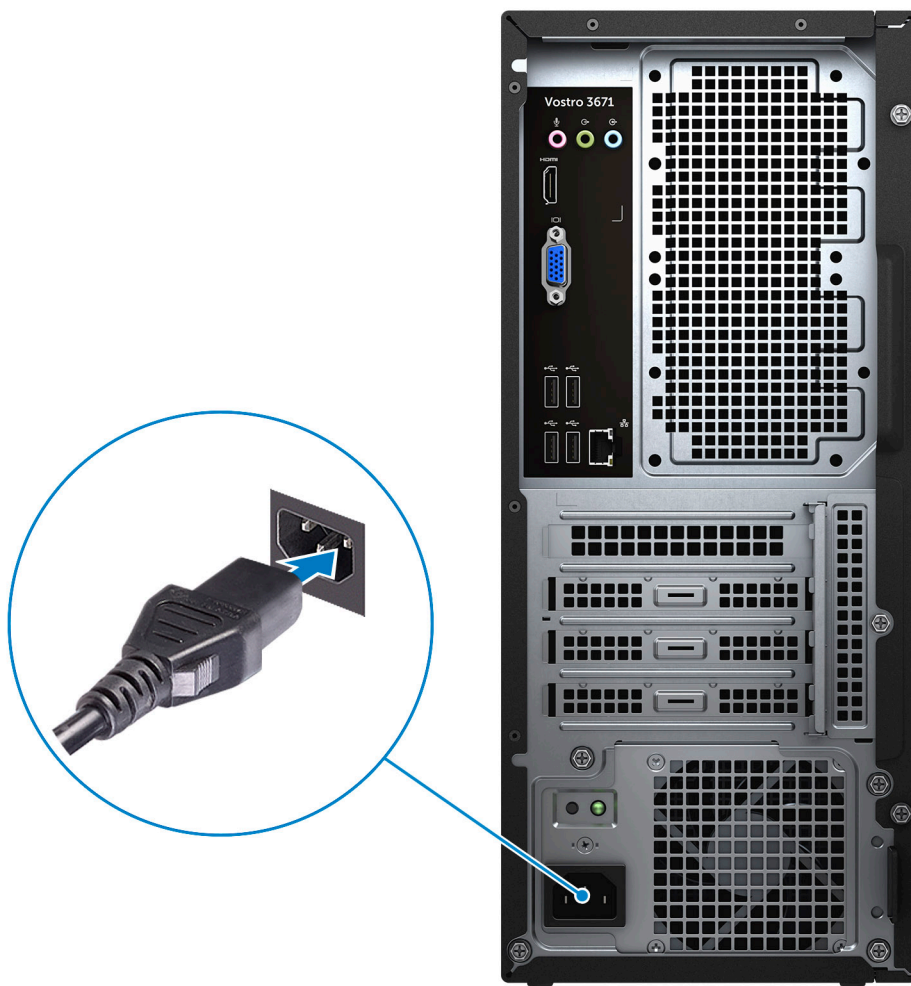


3. Tilslut skærmen.



i **BEMÆRK** Hvis du bestilte din computer med et diskret grafikkort, er HDMI-porten og DisplayPort på computerens bagpanel tildækket. Tilslut skærmen til det dedikerede grafikkort.

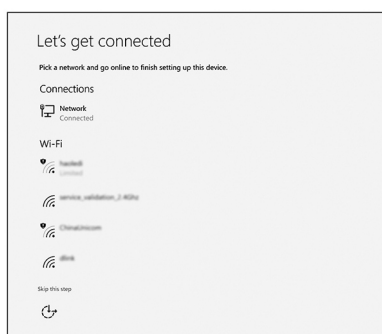
4. Tilslut strøm-kablet.



5. Tryk på Tænd/sluk-knappen.



6. 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.

Make it yours

Your Microsoft account opens a world of benefits. [Learn more](#)

[Forgot my password](#)

No account? [Create one!](#)

[Microsoft privacy statement](#)

[Sign in](#)

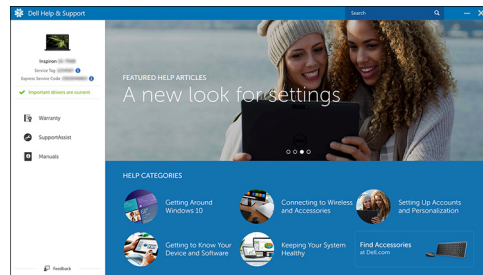
7. Find Dell-apps.

Tabel 1. Find Dell-apps



Registrer din computer

Dells Hjælp og Support



SupportAssist— Tjek og opdater din computer

Chassis

Kapitlet illustrerer de forskellige visninger af chassis med porte og stik.

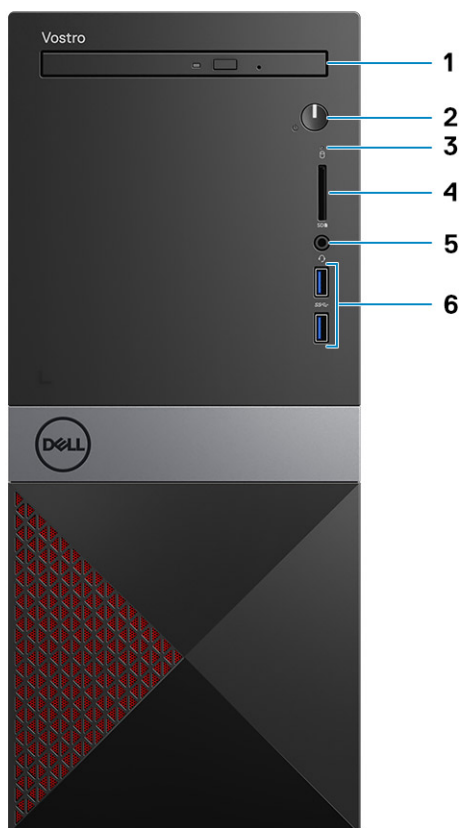
Emner:

- [Visning af kabinettet](#)

Visning af kabinettet

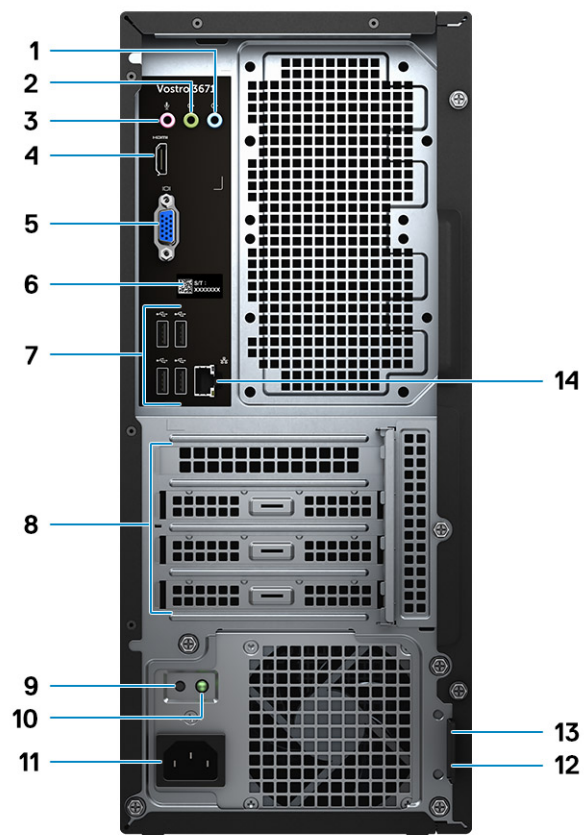
På visningen af kabinettet kan man kun se standardkomponenter, alle valgfrie komponenter er muligvis ikke anførte.

Set forfra



1. Optisk drev
2. Tænd/sluk-knap/strømstatusindikator
3. Indikator for harddiskaktivitet
4. SD-kortslot
5. Headset-port
6. USB 3.1 Gen 1-porte (2)

Vist bagfra



1. Line-in-port
2. Linje-ud-port
3. Mikrofonport
4. HDMI-port
5. VGA-port
6. Servicemærke
7. USB 2.0-porte (4)
8. Slot til udvidelseskort
9. Knap til diagnosticering af strømforsyning
10. Indikator for diagnosticering af strømforsyning
11. Strømskikport
12. Øje til hængelås
13. Kensington-sikkerhedsstik
14. Netværksport

Systemspecifikationer

BEMÆRK Udvalget kan variere alt afhængigt af regionen. Følgende specifikationer er udelukkende dem, som ifølge loven skal følge med computeren. Du kan få yderligere oplysninger om din computers konfiguration ved at gå til hjælp og support i dit Windows-operativsystem og vælge at få vist oplysningerne om din computer.

Emner:

- Fysiske specifikationer
- Systemoplysninger
- Operativsystem
- Hukommelsesspecifikationer
- Porte og stik
- Kommunikation
- Video
- Lydspecifikationer
- Opbevaring
- Processor-specifikationer
- Systemkortstik
- Strømforsyningsspecifikationer
- Sikkerhedshardware
- Overholdelse af lov- og miljøkrav

Fysiske specifikationer

Tabel 2. Mål og vægt

Funktion	Specifikationer
Højde	14.7" (373.7 mm)
Bredde	6.3" (160 mm)
Dybde	11.4" (289.4 mm)
Vægt	13.01 lb (5.9 kg)

Systemoplysninger

Tabel 3. Systemoplysninger

Funktion	Specifikationer
Chipsæt	Intel B365
DRAM-busbredde	64-bit brede kanaler
FLASH EPROM	256 Mbit
PCIe urbus	100 MHz
Ekstern busfrekvens	DMI 3.0-8GT/s

Operativsystem

Understøttede operativsystemer:

- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Professional (64-bit)
- Ubuntu
- Windows 10 national academy

Hukommelsesspecifikationer

Tabel 4. Hukommelsesspecifikationer

Funktion	Specifikationer
Minimumkonfiguration af hukommelse	4 GB
Maksimumkonfiguration af hukommelse	32 GB
Antal slots	2
Maksimal hukommelse hver slot understøtter	<ul style="list-style-type: none">• Slotkonfiguration1: 4 GB• Slotkonfiguration1: 8 GB• Slotkonfiguration1: 16 GB
Hukommelseskonfigurationer	<ul style="list-style-type: none">• 4 GB (4 GB x 1)• 8 GB (4 GB x 2 eller 8 GB x 1)• 12 GB (1 x 4 GB, 1 x 8 GB)• 16 GB (8 GB x 2 eller 16 GB x1)• 24 GB (8 GB x 1+16 GB x1)• 32 GB (16 GB x 2)
	i BEMÆRK Hukommelsesmodulerne kan udskiftes af kunden (CRU) og kan opgraderes.
Type	Dual-kanal DDR4
Hastighed	<ul style="list-style-type: none">• Hastighedskonfiguration1: Intel 9. generation i5/i7 er 2666 MHz• Hastighedskonfiguration2: Intel 9. generation i3/Intel Pentium Gold/Intel Celeron er 2400 MHz

Porte og stik

Tabel 5. Eksterne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Ekstern:	
Netværk	En RJ-45-port
USB	<ul style="list-style-type: none">• To USB 3.1 Gen1-porte• Fire USB 2.0-porte
Audio (Lyd)	En headset-port (kombineret høretelefon og mikrofon) og et linje-ind/linje-ud/mikrofonstik
Video	En HDMI 1.4b port og en VGA-port
Mediekortlæser	Et SD-kortslot
Docking-port	Ikke understøttet

Beskrivelse	Værdier
Port til strømsadapter	NA
Sikkerhed	NA
ExpressCard	Ikke understøttet
Smart-kortlæser	Ikke understøttet
Ældre porte	Ikke understøttet
Micro subscriber identity module-kort (uSIM)	Ikke understøttet

Tabel 6. Interne porte og stik

Beskrivelse	Værdier
Internt:	
Udvidelse	Et PCIe16 slot til udvidelseskort, to PCIe1 slots til udvidelseskort og et PCI-slot.
mSATA-slots	I/R
SATA-slots	Et SATA-slot til 3,5" HDD, to SATA-slots til valgfri 2,5" HDD og et SATA-slot til ODD.
M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Et M.2 2230-slot til WiFi- og Bluetooth-kombinationskort • Et M.2 2230/2280-slot til NVMe eller Intel Optane
	<p>BEMÆRK Få mere at vide om forskellige typer af M.2-kort i artiklen SLN301626 på vidensbasen.</p>

Kommunikation

Ethernet

Tabel 7. Ethernet-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	REALTEK RTL8111H PCI-e Gigabit Ethernet Controller
Overførselshastighed	10/100/1000

Trådløs modul

Tabel 8. Trådløse modulspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Qualcomm DW1707
Overførselshastighed	Op til 150 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz
Trådløse standarder	WiFi 802.11b/g/a/n Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n)
Kryptering	<ul style="list-style-type: none"> • 64-bit/128-bit WEP • AES-CCMP • TKIP
Bluetooth	Bluetooth 4.0

Video

Tabel 9. Specifikation for diskret grafik

Diskret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Hukommelsestype
NVIDIA GT730	1*HDMI/1*VGA/1*DVI-D	2 GB	GDDR5
NVIDIA GT1030	1*HDMI/1*DVI-D	2 GB	GDDR5
NVIDIA GTX1650	1*HDMI/1*DVI-D	4 GB	GDDR5

Tabel 10. Specifikationer for integreret grafik

Integreret grafik			
Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD 630 Graphics	En HDMI 1.4b-port	Delt systemhukommelse	9. generation af Intel Core i3/i5/i7
Intel UHD 630 Graphics	En HDMI 1.4b-port	Delt systemhukommelse	Intel Cel, PDC

Lydspecifikationer

Tabel 11. Lydspecifikationer

Funktion	Specifikationer
Controller	Waves MaxxAudio Pro
Type	Fire-kanals high definition-lyd
Grænseflade	<ul style="list-style-type: none">3-stack lydстик, der understøtter 5.1 surround sound.HøjkvalitetshøjtalereStereo headset/mikrofon sæt

Opbevaring

Din computer understøtter en af de følgende konfigurationer:

- En 3,5" harddisk.
- Et M.2 2230/2280 NVMe solid-state-drev.
- En 3,5" harddisk og et M.2 2230/2280 NVMe solid-state-drev.
- En 3,5" harddisk, et M.2 2230/2280 NVMe solid-state-drev og en eller to 2,5" harddisk(e).
- Din computers primære drev varierer afhængigt af lagringskonfigurationen. Med et M.2 drev er M.2 drevet det primære drev, og for computere uden et M.2 drev er 3,5" harddisken det primære drev.

Tabel 12. Lagerspecifikationer

Lagertype	Grænsefladetype	Kapacitet
En 3,5" harddisk	SATA AHCI, op til 6 Gbps	
To 2,5" harddiske	SATA AHCI, op til 6 Gbps	
Et M.2 PCIe solid-state drev	PCIe Gen3.0x2 NVMe, op til 16 Gbps	
Et 9.5 mm slimline DVD-RW-drev	SATA AHCI, op til 1,5 Gbps	

Processor-specifikationer

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

Tabel 13. Processor-specifikationer

Type	UMA Graphics
Intel 8. generation Celeron-processor G4900 (2M cache, 2 kerner, 54 W, op til 3,1 GHz)	Intel UHD Graphics 610 med delt grafikhukommelse
Intel 8. generation Pentium Gold-processor G5400 (4M cache, 2 kerner, 58 W, op til 3,7 GHz)	Intel UHD Graphics 610 med delt grafikhukommelse
Intel 8. generation Core i3-8100-processor (6MB cache, 4 kerner, 65 W, op til 3,6 GHz)	Intel UHD Graphics 630 med delt grafikhukommelse
Intel 8. generation Core i5-8400-processor (9 MB cache, 6 kerner, 65 W, op til 4,0 GHz)	Intel UHD Graphics 630 med delt grafikhukommelse
Intel 8. generation Core i7-8700-processor (12 MB cache, 6 kerner, 65 W, op til 4,6 GHz),	Intel UHD Graphics 630 med delt grafikhukommelse
Intel 9. generation Celeron G4930 (2 MB cache, 2 kerner, 2 tråde, 54 W, 3,2 GHz)	Intel UHD Graphics 610 med delt grafikhukommelse
Intel 9. generation Pentium Gold G5420 (4M cache, 2 kerner, 54 W, op til 3,8 GHz)	Intel UHD Graphics 610 med delt grafikhukommelse
Intel 9. generation Core i3-9100 (8 MB cache, 4 kerner, 65 W, op til 4,2 GHz)	Intel UHD Graphics 630 med delt grafikhukommelse
Intel 9. generation Core i5-9400 (9 MB cache, 6 kerner, 65 W, op til 4,1 GHz)	Intel UHD Graphics 630 med delt grafikhukommelse
Intel 9. generation Core i7-9700 (12 MB cache, 8 kerner, 65 W, op til 4,7 GHz)	Intel UHD Graphics 630 med delt grafikhukommelse

Systemkortstik

Tabel 14. Systemkortstik

Funktion	Specifikationer
M.2-stik	M.2 2230/2280 til M.2 PCIe SSD/Wireless (valgfri)
Serielt ATA (SATA)-stik	4 SATA 3.0 ports (op til 6Gb/s)
PCIe X16-slot	PCIe X16 (1)
PCIe X1-slot	PCIe X1 (2)
PCI	PCI (1)

BEMÆRK PCI slot-support på TPM sku

Strømforsyningspecifikationer

Tabel 15. Strømforsyning

Funktion	Specifikationer
Indgangsspænding	100-240 VAC, 50-60 Hz
Watt	<ul style="list-style-type: none">• 290 W PSU (APFC fuldt interval)• 290 W PSU (EPA Bronze)

Sikkerhedshardware

Tabel 16. Sikkerhedshardware

Funktion	Specifikationer
Sikkerhed HW	<ul style="list-style-type: none">• Datasletning via BIOS (Secure Erase)• Understøttelse af Computrace BIOS-agent – understøtter både Computrace og Proactive Systems Management• Separat TPM 2.0 (valgfrit)• BIOS-deaktiver TPM (kun Kina)

Overholdelse af lov- og miljøkrav

Tabel 17. Overholdelse af lov- og miljøkrav

Funktion	Specifikationer
Overholdelse af lov- og miljøkrav	<ul style="list-style-type: none">• Energy Star 7.1 (kun tilgængelig til valgte konfigurationer)• FCC-, UL-mærke• EPEAT-registeret (kun til udvalgte konfigurationer). Se for specifikke landes deltagelse og klassificering www.epeat.net• 1 mio. timers MTBF (tid mellem fejl) (kun Kina, Post-RTS)
Temperaturområde	<ul style="list-style-type: none">• Drift: 10°C til 35°C (50°F til 95°F)• Opbevaring: -40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Relativ luftfugtighed	<ul style="list-style-type: none">• Drift: 20% til 80 % (*Maks. dugpunktstemperatur = 26°C) (ikke kondenserende)• Opbevaring: 5% til 95 % (*Maks. dugpunktstemperatur = 33°C) (ikke kondenserende)
Luftbåret forureningsniveau	G1 eller lavere som defineret i ISA-S71.04-1985
Vibration	Vibration (maksimum)*: drift=0,26 GRMS; opbevaring=1,37 GRMS
Rystelse	Rystelse (maksimum): drift=40 G† opbevaring=105 G‡

Systeminstallationsmenu

Systeminstallation gør det muligt at administrere din hardware og specificere BIOS-niveauet. Fra systeminstallation kan du:

- Ændre NVRAM-indstillinger når du har tilføjet eller fjernet hardware
- Få vist systemhardwarekonfigurationen
- Aktivere eller deaktivere indbyggede enheder
- Indstille tærskler for ydelse og strømstyring
- Administrer computersikkerhed

Emner:

- [Systemopsætning](#)
- [Indstillinger på den generelle skærm](#)
- [Indstillinger på systemkonfigurationskærmen](#)
- [Indstillinger på systemkonfigurationskærmen](#)
- [Indstillinger for videoskærm](#)
- [Indstillinger på skærmen sikkerhed](#)
- [Indstillinger på skærmen for sikker start](#)
- [Intel Software Guard Extensions screen options \(Skærmindstillinger for Intel Software Guard Extensions\)](#)
- [Indstillinger på skærmen for ydelse](#)
- [Indstillinger på strømstyringsskærmen](#)
- [Indstillinger i POST-adfærdsskærmen](#)
- [Indstillinger på skærmen til virtualiseringsunderstøttelse](#)
- [Indstillinger på skærmen for trådløs](#)
- [Indstillinger på vedligeholdelsesskærmen](#)
- [Indstillinger for systemlogskærm](#)
- [Avancerede konfigurationsindstillinger](#)
- [SupportAssist System Resolution \(SupportAssist-systemopløsning\)](#)

Systemopsætning

⚠ 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.

ⓘ 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.

Indstillinger på den generelle skærm



Afsnittet viser computerens primære hardwarefunktioner.

Egenskab	Beskrivelse
System Information	<ul style="list-style-type: none"> • System Information: Viser BIOS Version (BIOS-version), Service Tag (Servicemærke), Asset Tag (Aktivkode), Ownership Tag (Ejerskabskode), Ownership Date (Dato for ejerskab), Manufacture Date (Fremstillingsdato) og Express Service Code (Ekspresservicekode).

Egenskab	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none"> Memory Information (Hukommelsesoplysninger): Viser installeret hukommelse, tilgængelig hukommelse, hukommelseshastighed, hukommelseskantilstand, hukommelsesteknologi, DIMM 1 størrelse, DIMM 2 størrelse. Processor Information: Viser processortype, antal kerner, processor-id, aktuel klokfrekvens, minimum klokfrekvens, maksimum klokfrekvens, processor L2 cache-lager, processor L3 cache-lager, HT-duelig og 64-Bit teknologi. Device Information (Enhedsoplysninger): Viser primært harddiskdrev, SATA-0, SATA-1, SATA-2, SATA-3, LOM MAC Adresse, Skærmcontroller, Lydcontroller, Wi-Fi -enhed, Bluetooth Enhed.
Boot Sequence	<p>Boot Sequence Lader dig ændre rækkefølgen, i hvilken computeren forsøger at finde et operativsystem. Indstillingerne er:</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows Boot Manager (Windows startadministrator) Onboard NIC (Indbygget netværkskort) (IPV4) Onboard NIC (Indbygget netværkskort) (IPV6) <p>Som standard er alle indstillinger markeret. Du kan også fravælge en indstilling eller ændre startrækkefølgen.</p> <p>Boot List Options Lader dig ændre indstillingen for startlisten:</p> <ul style="list-style-type: none"> Legacy Eksterne enheder UEFI (standard)
Advanced Boot Options	<p>Denne indstilling gør det muligt at indlæse ældre ROM'er.</p> <ul style="list-style-type: none"> Som standard er indstillingen Enable Legacy Option ROMs (Aktiver ældre ROM'er) aktiveret Denne indstilling gør det muligt at indlæse ældre ROM'er. Som standard er indstillingen Enable Attempt Legacy Boot (Aktiver forsøg på Legacy-start) deaktiveret.
UEFI Boot Path Security	<p>Denne indstilling styrer, om systemet skal anmode brugeren om at indtaste administratoradgangskoden (hvis den er indstillet), når der bootes en UEFI-startsti fra F12-startmenuen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Always, Except Internal HDD (Altid, undtagen intern harddisk) (Standard) Always (Altid) Never (Aldrig)
Date/Time	Lader dig ændre computerens dato og klokkeslæt.


Indstillinger på systemkonfigurationskærmen

Egenskab	Beskrivelse
Integrated NIC	<p>Lader dig konfigurere den integrerede netværkscontroller. Indstillingerne er:</p> <ul style="list-style-type: none"> Deaktiveret Enabled (Aktiveret) Enabled w/PXE (Aktiveret m/PXE): Denne indstilling er som standard aktiveret.
SATA Operation	<p>Lader dig konfigurere den interne SATA-harddiskcontroller. Indstillingerne er:</p> <ul style="list-style-type: none"> Deaktiveret . AHCI RAID On (RAID Til)(standard)
Drives	<p>Lader dig konfigurere indbyggede SATA-drev. Alle drev er som standard aktiveret. Indstillingerne er:</p> <ul style="list-style-type: none"> SATA-0 SATA-1 SATA-2

Egenskab	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none"> · SATA-3 · M.2 PCIe SSD-0
SMART Reporting	<p>Dette felt styrer, om harddiskfejl for indbyggede drev rapporteres under systemstart. Denne teknologi er del af specifikationerne for SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology). Denne indstilling er som standard deaktiveret.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Enable SMART Reporting (Aktiver SMART-rapportering)
USB-konfiguration	<p>Dette felt konfigurerer den indbyggede USB-controller. Hvis Boot Support (Boot-understøttelse) er aktiveret, kan systemet starte fra alle typer USB-lagerenheder (harddisk, hukommelsesnøgle, diskette).</p> <p>Hvis USB-porten er aktiveret, er enheder tilsluttet porten aktiveret og tilgængelig for OS.</p> <p>Hvis USB-port er deaktiveret, kan OS ikke se nogen enhed tilsluttet porten.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Enable USB Boot Support (Aktivér USB-opstartunderstøttelse) (standard) · Enable Front USB Ports (Aktivér forreste USB-porte)(standard) · Enable Rear USB Ports (Aktivér bagerste USB-porte) (standard) <p> BEMÆRK USB-tastatur og -mus virker altid i BIOS-konfigurationen uanset disse indstillinger.</p>
Front USB Configuration	<p>Dette felt aktiverer eller deaktiverer den forreste USB-konfiguration</p> <ul style="list-style-type: none"> · Forreste port 1 (nederst til højre)* (standard) · Forreste port 2 (nederst til venstre)* (standard) <p>*Angiver en USB 3.0-kompatibel port</p>
Rear USB Configuration	<p>Dette felt aktiverer eller deaktiverer USB-konfigurationen i siden</p> <ul style="list-style-type: none"> · Bagerste port 1 · Bagerste port 2 (højre)* · Bageste port 3 (w/RJ-45) · Bageste port 4 (w/RJ-45) <p>*Angiver en USB 3.0-kompatibel port</p>
Audio (Lyd)	<p>Dette felt aktiverer eller deaktiverer den integrerede lydcontroller. Som standard er indstillingen Enable Audio valgt.</p>
Miscellaneous Devices	<p>Lader dig aktivere eller deaktivere følgende enheder:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Enable PCI Slot · Enable Camera · Enabled Secure Digital (SD) Card (Aktiveret SD-kort) (standard) <p> BEMÆRK Alle enheder er som standard aktiveret.</p>

Indstillinger på systemkonfigurationskærmen

Egenskab	Beskrivelse
Integrated NIC	<p>Lader dig konfigurere den integrerede netværkscontroller. Indstillingerne er:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Disabled (Deaktiveret) · Enabled (Aktiveret) · Enabled w/PXE (Aktiveret m/PXE): Denne indstilling er som standard aktiveret.
SATA Operation	<p>Lader dig konfigurere den interne SATA-harddiskcontroller. Indstillingerne er:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Disabled (Deaktiveret) · AHCI · RAID On (RAID Til) (standard)
Drives	<p>Lader dig konfigurere indbyggede SATA-drev. Alle drev er som standard aktiveret. Indstillingerne er:</p>

Egenskab	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none"> · SATA-0 · SATA-1 · SATA-2 · SATA-3 · M.2 PCIe SSD-0
SMART Reporting	<p>Dette felt styrer, om harddiskfejl for indbyggede drev rapporteres under systemstart. Denne teknologi er del af specifikationerne for SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology). Denne indstilling er som standard deaktiveret.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Enable SMART Reporting (Aktiver SMART-rapportering)
USB Configuration	<p>Dette felt konfigurerer den indbyggede USB-controller. Hvis Boot Support (Boot-understøttelse) er aktiveret, kan systemet starte fra alle typer USB-lagerenheder (harddisk, hukommelsesnøgle, diskette).</p> <p>Hvis USB-porten er aktiveret, er enheder tilsluttet porten aktiveret og tilgængelig for OS.</p> <p>Hvis USB-port er deaktiveret, kan OS ikke se nogen enhed tilsluttet porten.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Aktivér USB Boot Support (standard) · Aktivér USB-porte foran(standard) · Aktivér USB-porte bagpå (standard) <p> BEMÆRK USB-tastatur og -mus virker altid i BIOS-konfigurationen uanset disse indstillinger.</p>
Front USB Configuration	<p>Dette felt aktiverer eller deaktiverer USB-konfigurationen foran</p> <ul style="list-style-type: none"> · Forreste port 1 (forneden til højre)* (standard) · Forreste port 2 (forneden til venstre)* (standard) <p>* betegner en USB 3.0-kompatibel port</p>
Rear USB Configuration	<p>Dette felt aktiverer eller deaktiverer USB-konfigurationen foran</p> <ul style="list-style-type: none"> · Rear Port 1 (Bagerste port 1) · Rear Port 2 (Bagerste port 2) · Bagerste port 3 (w/RJ-45) · Bagerste port 4 (w/RJ-45) <p>* betegner en USB 3.0-kompatibel port</p>
Audio (Lyd)	<p>Dette felt aktiverer eller deaktiverer den integrerede lydcontroller. Som standard er indstillingen Enable Audio (Aktiver lyd) valgt.</p>
Miscellaneous Devices	<p>Lader dig aktivere eller deaktivere følgende enheder:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Enable PCI Slot · Enabled Secure Digital (SD) Card (Aktiveret SD-kort) (standard)

Indstillinger for videoskærm

Egenskab	Beskrivelse
Multi-Display	<p>Denne indstilling slår Multi-Display til eller fra. Den bør være aktiveret for Windows 7 eller senere. Funktionen kan ikke anvendes med andre operativsystemer.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Enable Multi-Display (aktivér Multi-Display): Denne indstilling er som standard aktiveret.
Primary Display	<p>Denne indstilling bestemmer, hvilken skærmcontroller der bliver den primære skærm, når der er flere tilgængelige controllere i systemet</p> <ul style="list-style-type: none"> · Auto: Denne indstilling er som standard aktiveret. · Intel HD Graphics · NVIDIA HD Graphics

Indstillinger på skærmen sikkerhed

Egenskab	Beskrivelse
Admin Password	<p>Lader dig indstille, ændre eller slette administratoradgangskode (admin).</p> <p>BEMÆRK Du skal indstille administratoradgangskoden før du indstiller system- eller harddiskadgangskode. Sletning af administratoradgangskoden sletter automatisk system- og harddiskadgangskode.</p> <p>BEMÆRK Vellykkede adgangskodeændringer træder i kraft med det samme.</p> <p>Standardindstilling: Not set (Ikke indstillet)</p>
System Password	<p>Lader dig indstille, ændre eller slette systemadgangskoden.</p> <p>BEMÆRK Vellykkede adgangskodeændringer træder i kraft med det samme.</p> <p>Standardindstilling: Not set (Ikke indstillet)</p>
Internal HDD-0 Password	<p>Gør det muligt at angive, ændre eller slette adgangskoder til systemets interne harddisk.</p> <p>BEMÆRK Vellykkede adgangskodeændringer træder i kraft med det samme.</p> <p>Standardindstillinger: Not set (Ikke indstillet)</p>
Internal HDD-3 Password	<p>Gør det muligt at angive, ændre eller slette adgangskoder til systemets interne harddisk.</p> <p>BEMÆRK Vellykkede adgangskodeændringer træder i kraft med det samme.</p> <p>Standardindstillinger: Not set (Ikke indstillet)</p>
Password Change	<p>Lader dig aktivere tilladelsen til at deaktivere system- og harddiskadgangskoderne, når administratoradgangskoden er angivet.</p> <p>Standardindstilling: Allow Non-Admin Password Changes (Tillad ændringer af ikke-administratoradgangskoder) er valgt.</p>
UEFI Capsule Firmware Update (UEFI Capsule-firmwareopdatering)	<p>Denne indstilling styrer, om dette system tillader BIOS-opdateringer via UEFI capsule-opdateringspakker. Denne indstilling er som standard aktiveret.</p>
TPM 2.0 Security	<p>Lader dig aktivere TPM (Trusted Platform Module) under POST. Indstillingerne er:</p> <ul style="list-style-type: none">• TPM On (TPM Til) (aktiveret som standard)• Clear (Ryd)• PPI Bypass for Enabled Commands (PPI forbigå aktiverede kommandoer)• PPI Bypass for Disabled Commands (PPI forbigå deaktiverede kommandoer)• PPI Bypass for Clear Command (PPI-forbigåelse for ryd-kommando)• Attestation Enable (Certificering aktiveret) (aktiveret som standard)• Key Storage Enable (Nøglelager aktiveret) (aktiveret som standard)• SHA-256 (aktiveret som standard)• Disabled (Deaktiveret)• Enabled (Aktiveret) (aktiveret som standard) <p>BEMÆRK Hvis du vil opgradere eller nedgradere TPM1.2/2.0, skal du hente TPM Wrapper-værktøjet (software).</p>
Computrace	<p>Lader dig aktivere eller deaktivere den valgfri computersporingssoftware. Indstillingerne er:</p> <ul style="list-style-type: none">• Deactivate (Deaktiver)• Disable (Deaktiver)• Activate (Aktiver) <p>BEMÆRK Indstillingerne Activate (Aktiver) og Disable (Deaktiver) aktiverer eller deaktiverer funktionen permanent, og der tillades ikke yderligere ændringer</p>

Egenskab	Beskrivelse
	Standardindstilling: Deactivate (Deaktiver)
Master Password Lockout	Indstillingen 'Enable Master Password Lockout' (Aktiver overordnet kodeordsudelukkelse) er ikke valgt som standard.
SIMM Security Mitigation (Sikkerhedsbekæmpelse)	Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere UEFI SIMM Security Mitigation-tillægsbeskyttelserne. Standardindstilling: SIMM Security Mitigation (SIMM sikkerhedsbekæmpelse) er ikke valgt.

Indstillinger på skærmen for sikker start

Egenskab	Beskrivelse
Secure Boot Enable	Denne indstilling aktiverer eller deaktiverer funktionen Secure Boot (Sikker start) . Standardindstilling: Ikke valgt
Secure Boot Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Deployed Mode (anvendt tilstand) (standard) • Audit Mode (Kontroltilstand)
Expert Key Management	<p>Giver dig mulighed for at manipulere sikkerhedsnøgledatabaserne, men kun, hvis systemet er i Custom Mode (Brugerdefineret tilstand). Indstillingen Enable Custom Mode (Aktiver brugerdefineret tilstand) er som standard deaktiveret. Indstillingerne er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PK (standard) • KEK • db • dbx <p>Hvis du aktiverer Custom Mode (Brugerdefineret tilstand), vises de relevante indstillinger for PK, KEK, db og dbx. Indstillingerne er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Save to File (Gem til fil)—Gemmer nøglen til en brugervalgt fil • Replace from File (Erstat fra fil)—Erstatter den aktuelle nøgle med en nøgle fra en brugervalgt fil • Append from File (Tilføj fra fil)—Tilføjer en nøgle til den aktuelle database fra en brugervalgt fil • Delete (Slet)—Sletter den valgte nøgle • Reset All Keys (Nulstil alle nøgler)—Nulstiller til standardindstilling • Delete All Keys (Slet alle nøgler)—Sletter alle nøglerne <p>ⓘ BEMÆRK Hvis du deaktiverer Custom Mode (Brugerdefineret tilstand), slettes alle ændringerne, og nøglerne genoprettes til standardindstillinger.</p>

Intel Software Guard Extensions screen options (Skærmindstillinger for Intel Software Guard Extensions)

Egenskab	Beskrivelse
Intel SGX Enable	<p>Dette felt giver mulighed for at skabe et sikkert miljø ved kørsel af kode/lagring af følsomme oplysninger inden for det primære operativsystem. Indstillingerne er:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Deaktiveret) • Enabled (Aktiveret) • Software Controlled (Softwarestyret) (standard)
Enclave Memory Size	Denne indstilling angiver SGX Enclave Reserve Memory Size (Reservehukommelsesstørrelse for SGX Enclave) . Indstillingerne er:

Egenskab Beskrivelse

- 32 MB
- 64 MB
- 128 MB

Indstillinger på skærmen for ydelse

Egenskab Beskrivelse

Multi Core Support

Dette felt angiver, om processoren har en eller alle kerner aktiveret. Ydeevnen for nogle programmer forbedres med ekstra kerner. Denne indstilling er som standard aktiveret. Lader dig aktivere eller deaktivere understøttelse af flere kerner i processoren. Den installerede processor understøtter to kerner. Hvis du aktiverer Multi Core Support (Understøttelse af flere kerner), aktiveres to kerner. Hvis du deaktiverer Multi Core Support (Understøttelse af flere kerner), aktiveres en enkelt kerne.

- Enabled Multi Core Support (Multi Core-understøttelse aktiveret) (aktiveret som standard)

Intel SpeedStep

Lader dig aktivere eller deaktivere Intel SpeedStep-funktionen.

- Enable Intel SpeedStep (Aktiver Intel SpeedStep)

Standardindstilling: Indstillingen er enabled (aktiveret).

C-States Control

Lader dig aktivere eller deaktivere flere slumretilstande for processoren.

- C States (C-tilstande)

Standardindstilling: Indstillingen er enabled (aktiveret).

Indstillinger på strømstyringsskærmen

Egenskab Beskrivelse

AC Recovery

Lader dig aktivere eller deaktivere muligheden for, om computeren automatisk skal tænde, når en vekselstrømsadapter tilsluttes.

- Power Off (Sluk) (standardindstilling)
- Power On (Tænd)
- Last Power State (Seneste strømtilstand)

Enable Intel Speed Shift Technology

Denne indstilling benyttes til at aktivere eller deaktivere supporten for Intel hastighedsskiftteknologi. Denne indstilling er aktiveret som standard.

Auto On Time

Lader dig indstille klokkeslæt hvor computeren skal tænde automatisk. Indstillingerne er:

- Disabled (Deaktiveret)
- Every day (Hver dag)
- Weekdays (Hverdage)
- Select days (Udvalgte dage)

Standardindstilling: Disabled (Deaktiveret).

Deep Sleep Control

Lader dig indstille, hvordan computeren skal spare strøm, når den er slukket (S5) eller i dvaletilstand (S4).

- Disabled (Deaktiveret) (standard)
- Enabled in S5 only (Kun aktiveret i S5)
- Enabled in S4 and S5 (Aktiveret i S4 og S5)

USB Wake Support

Lader dig aktivere, at USB-enheder kan vække systemet fra standby.

i BEMÆRK Denne funktion virker kun, når der er tilsluttet en vekselstrømsadapter. Hvis vekselstrømsadapteren fjernes under standby, vil system setup (systeminstallationsmenuen) slukke strømmen til alle USB-porte for at spare batteristrøm.

- Enable USB Wake Support (Aktiver understøttelse af USB-vækning)

Egenskab	Beskrivelse
	Standardindstilling: Indstillingen er aktiveret.
Wake on LAN/WLAN	Lader dig aktivere eller deaktivere funktionen, der tænder computeren fra tilstanden Off (Slukket) ved modtagelse af et LAN-signal. <ul style="list-style-type: none"> · Disabled (Deaktiveret): Denne indstilling er som standard aktiveret. · LAN Only (Kun LAN) · WLAN Only (Kun WLAN) · LAN or WLAN (LAN eller WLAN) · LAN with PXE Boot (LAN med PXE-opstart)
Block Sleep	Med denne indstilling kan du i blokere at gå i Slumre (S3-tilstand) i operativsystemmiljø. Block Sleep (S3 State) (Bloker slumretilstand (S3-tilstand)). Standardindstilling: Denne indstilling er deaktiveret.

Indstillinger i POST-adfærdsskærmen

Egenskab	Beskrivelse
Numlock LED	Denne indstilling specificerer, om NumLock-indikatoren skal være aktiveret ved opstart af systemet. <ul style="list-style-type: none"> · Enable Numlock LED (Aktiver NumLock-indikator): Indstillingen er aktiveret.
Keyboard Errors	Denne indstilling specificerer, om der rapporteres fejl relateret til tastaturet ved opstart. <ul style="list-style-type: none"> · Enable Keyboard Error Detection (Aktiver registrering af tastaturfejl): Indstillingen er som standard aktiveret.
Fastboot	Lader dig fremskynde opstartsprocessen ved at omgå nogle kompatibilitetstrin. Indstillingerne er: <ul style="list-style-type: none"> · Minimal · Thorough (Grundig) (standard) · Auto
Extend BIOS POST Time	Denne indstilling skaber en ekstra forsinkelse inden opstart. <ul style="list-style-type: none"> · 0 sekunder (standard) · 5 seconds (5 sekunder) · 10 seconds (10 sekunder)
Full Screen Logo	. Denne indstilling viser fuldskærmslogoet, hvis billedet har samme opløsning som skærmen. Indstillingen 'Enable Full Screen Logo' (Aktivér fuldskærmslogo) er ikke valgt som standard.
Warnings and Errors	<ul style="list-style-type: none"> · Prompt on Warnings and Error (Meddelelse ved advarsler og fejl) (standard) · Continue on Warnings (Fortsæt ved advarsler) · Continue on Warnings and Errors (Fortsæt ved advarsler og fejl)

Indstillinger på skærmen til virtualiseringsunderstøttelse

Egenskab	Beskrivelse
Virtualization	Lader dig aktivere eller deaktivere Intel Virtualization Technology. Enable Intel Virtualization Technology (Aktiver Intel-virtualiseringsteknologi) (standard).
VT for Direct I/O	Aktiverer eller deaktiverer VMM (Virtual Machine Monitor) til at udnytte de ekstra hardwarefunktioner, der leveres af Intel® Virtualization Technology til direkte I/O. Enable VT for Direct I/O (Aktiver VT til direkte I/O) - er enabled (aktiveret) som standard.

Indstillinger på skærmen for trådløs

Egenskab	Beskrivelse
Wireless Device Enable	Lader dig aktivere eller deaktivere trådløse enheder. <ul style="list-style-type: none">• WLAN/WiGig (standard)• Bluetooth (standard)

Indstillinger på vedligeholdelsesskærmen

Egenskab	Beskrivelse
Service Tag	Viser computerens servicemærke.
Asset Tag	Giver dig mulighed for at oprette et systemaktivkode, hvis der ikke allerede er angivet en aktivkode. Denne indstilling er som standard ikke angivet.
SERR Messages	Dette felt styrer SERR-meddelelsesmekanismen. Nogle grafikkort kræver SERR-meddelelsen. <ul style="list-style-type: none">• Enable SERR Messages (Aktiver SERR-meddelelser) (standard)
BIOS Downgrade	Dette felt styrer flashing af systemets firmware til tidligere revisioner. Tillader BIOS nedgradering (Aktiveret som standard)
Data Wipe	Dette felt gør det muligt for brugerne at slette data fra alle interne lagerenheder.
BIOS Recovery	Gør det muligt for brugerne at gendanne visse beskadigede BIOS-betingelser fra en gendannelsesfil på den primære harddisk. Aktiveret som standard.
First Power ON Date (Dato for første tænding)	Denne indstilling lader dig indstille dato for ejerskab. Denne indstilling er som standard deaktiveret.

Indstillinger for systemlogskærm

Egenskab	Beskrivelse
BIOS Events	Lader dig se og rydde POST-hændelser i systeminstallationsmenuen (BIOS).

Avancerede konfigurationsindstillinger

Egenskab	Beskrivelse
ASPM	Lader dig indstille ASPM-niveauet. <ul style="list-style-type: none">• Auto (standard)• Disabled (Deaktiveret)• L1 Only (Kun L1)

SupportAssist System Resolution (SupportAssist-systemopløsning)

Egenskab	Beskrivelse
Auto OS Recovery Threshold	Gør det muligt at styre den automatiske opstartssekvens for SupportAssist-systemet. Indstillingerne er: <ul style="list-style-type: none">• Off (Fra)

Egenskab	Beskrivelse
	<ul style="list-style-type: none"><li>· 1<li>· (Aktiveret som standard)<li>· 3
SupportAssist OS Recovery	Lader dig gendanne SupportAssist OS Recovery (Aktiveret som standard)

Software

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

Emner:

- [Operativsystem](#)
- [Download af -drivere](#)
- [Intel chipsæt-drivere](#)
- [Intel HID-eventfilter](#)
- [Diskdrev](#)
- [Skærmadapterdriver](#)
- [Bluetooth-drivere](#)
- [Netværksdrivere](#)
- [Lyddrivere](#)
- [Hukommelsesdrivere](#)
- [Sikkerhedsdrivere](#)

Operativsystem

Understøttede operativsystemer:

- Windows 10 Home (64-bit)
- Windows 10 Professional (64-bit)
- Ubuntu
- Windows 10 national academy

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.




Intel chipsæt-drivere

Kontroller, om Intel-chipsæt-drivene allerede er installeret på systemet.

- ▼ System devices
 - ACPI Fan
 - ACPI Fan
 - ACPI Fan
 - ACPI Fan
 - ACPI Fan
 - ACPI Fixed Feature Button
 - ACPI Power Button
 - ACPI Processor Aggregator
 - ACPI Thermal Zone
 - ACPI Thermal Zone
 - Composite Bus Enumerator
 - Dell Diag Control Device
 - Dell System Analyzer Control Device
 - High Definition Audio Controller
 - High Definition Audio Controller
 - High precision event timer
 - Intel(R) Management Engine Interface
 - Intel(R) Power Engine Plug-in
 - Intel(R) Xeon(R) E3 - 1200/1500 v5/6th Gen Intel(R) Core(TM) Gaussian Mixture Model - 1911
 - Intel(R) Xeon(R) E3 - 1200/1500 v5/6th Gen Intel(R) Core(TM) PCIe Controller (x16) - 1901
 - Legacy device
 - Microsoft ACPI-Compliant System
 - Microsoft System Management BIOS Driver
 - Microsoft UEFI-Compliant System
 - Microsoft Virtual Drive Enumerator
 - Microsoft Windows Management Interface for ACPI
 - Microsoft Windows Management Interface for ACPI
 - Microsoft Windows Management Interface for ACPI
 - NDIS Virtual Network Adapter Enumerator
 - Numeric data processor
 - PCI Express Root Complex
 - PCI standard host CPU bridge
 - PCI standard RAM Controller
 - PCI-to-PCI Bridge
 - Plug and Play Software Device Enumerator
 - Programmable interrupt controller
 - Remote Desktop Device Redirector Bus
 - System CMOS/real time clock
 - System timer
 - UMBus Root Bus Enumerator




Intel HID-eventfilter

Kontrollér, om Intel HID-eventfilteret allerede er installeret på computeren.

- ▼  Human Interface Devices
 -  USB Input Device
 -  USB Input Device




Diskdrev

Diskdrev installeret i systemet

- ▼  Disk drives
 -  HGST HTS721010A9E630
 -  ST2000DM001-1ER164




Skærmadapterdriverer

Kontrollér om skærmadapterdriveren allerede er installeret på computeren.

- ▼  Display adapters
 -  AMD Radeon (TM) RX 560
 -  Intel Coffee Lake UHD Graphics

Bluetooth-drivere

Denne platform understøtter en række forskellige Bluetooth-drivere. Følgende er et eksempel

- ▼  Bluetooth
 -  Microsoft Bluetooth Enumerator
 -  Microsoft Bluetooth LE Enumerator
 -  Microsoft Bluetooth Protocol Support Driver
 -  Qualcomm QCA9565 Bluetooth 4.0





Netværksdrivere

Installer driverne til WLAN og Bluetooth fra Dells supportside.

- ▼  Network adapters
 -  Bluetooth Device (Personal Area Network)
 -  Bluetooth Device (RFCOMM Protocol TDI)
 -  Qualcomm QCA9565 802.11b/g/n Wireless Adapter
 -  Realtek PCIe GBE Family Controller
 -  WAN Miniport (IKEv2)
 -  WAN Miniport (IP)
 -  WAN Miniport (IPv6)
 -  WAN Miniport (L2TP)
 -  WAN Miniport (Network Monitor)
 -  WAN Miniport (PPPOE)
 -  WAN Miniport (PPTP)
 -  WAN Miniport (SSTP)




Lyddrivere

Kontrollér, om lyddriverne allerede er installeret i computeren.

- ▼  Sound, video and game controllers
 -  AMD High Definition Audio Device
 -  Intel(R) Display Audio
 -  Realtek Audio

Hukommelsesdrivere

Kontrollér, om driverne til hukommelsescontrollerne allerede er installeret på systemet.

- ▼  Storage controllers
 -  Intel(R) Chipset SATA/PCIe RST Premium Controller
 -  Microsoft Storage Spaces Controller

Sikkerhedsdrivere

Kontroller om sikkerhedsenhedsdriverne allerede er installeret i computeren.


- ▼  Security devices
 -  Trusted Platform Module 2.0

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.