OptiPlex 3080 med lille formfaktor

Konfiguration og specifikationer

Forordningsmodel: D15S Forordningstype: D15S002 August 2020 rev. A01



Bemærk, forsigtig og advarsel

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

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

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

© 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

Kapitel 1: Konfigurer din computer	5
Kapitel 2: Chassisoversigt	
Set forfra	
Set baafra	
Systemkortets layout	12
Kanital 3. Taknicka anasifikationar	17
Mål og vægt	IJ 17
Nial og vægt	
	IJ اینین IJ
Hukommoleo	
Intel Optopo bukommeleo	
Porte og stik	10
Kommunikation	
Grafik- og videocontroller	
L vd og britteler	
Nominel effekt	20
Mål og vægt	20 20
Mål for det fysiske system	20
Add-in kort	21
Sikkerhed	21
Datasikkerhed	
Tilbehør	22
Milia	
Energy Star. EPEAT og Trusted Platform Module (TPM)	
Service og support	
Computermiljø	24
	05
Download at Windows-drivere	
Kapitel 5: BIOS-opsætning	26
Oversigt over BIOS	
Åbning af programmet BIOS-opsætning	
Navigationstaster	
Opstartsmenu til éngangsbrug	
Indstillinger i systeminstallationsmenuen	
Generelle indstillinger	27
Systemoplysninger	
Indstillinger for videoskærm	
Sikkerhed	

Secure Boot indstillinger	
Indstillinger af Intel Software Guard Extensions	
Performance (Ydelse)	31
Strømstyring	
POST-adfærd	
Virtualiseringsunderstøttelse	34
Trådløse indstillinger	
Maintenance (Vedligeholdelse)	
Systemlogfiler	
Avanceret konfiguration	
SupportAssist System Resolution (SupportAssist-systemopløsning)	
Sådan opdateres BIOS'en	
Sådan opdateres BIOS'en i Windows	35
Sådan opdateres BIOS i Linux og Ubuntu	
Sådan opdateres BIOS ved hjælp af USB-drevet i Windows	
Opdatering af BIOS fra F12-engangsstartmenuen	
System- og opsætningsadgangskode	
Tildeling af en systemopsætningsadgangskode	
Sådan slettes eller ændres en eksisterende systemopsætningsadgangskode	
Rydning af BIOS (systemopsætning) og systemadgangskoder	39
Kapitel 6: Sådan får du hjælp	40

-		
Kontakt Dell	۷۲	10

1

Konfigurer din computer

Trin

1. Tilslut tastaturet og musen.



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



3. Tilslut skærmen.



4. Tilslut strømkablet.



5. Tryk på tænd/sluk-knappen.



6. Afslut opsætning af Windows system.

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre opsætningen. Under opsætningen anbefaler Dell, at du:

- Opretter forbindelse til et netværk for at få adgang til Windows-opdateringer.
 BEMÆRK: Hvis du opretter forbindelse til et sikret trådløst netværk, skal du indtaste adgangskoden til det trådløse netværk, når du bliver bedt om det.
- Når du har oprettet forbindelse til internettet, skal du logge på din nuværende Microsoft-konto eller oprette en ny konto. Hvis du ikke har internetforbindelse, kan du oprette en offline-konto.
- Indtast dine kontaktoplysninger i skærmbilledet **Support og beskyttelse**.
- 7. Find og brug Dell-apps via startmenuen i Windows Anbefalet

Tabel 1. Find Dell-apps

Dell-apps	Detaljer
	Registrering af Dell-produkt
	Registrer din computer hos Dell.
	Dells Hjælp og Support
	Få adgang til hjælp og support til din computer.

Tabel 1. Find Dell-apps (fortsat)

Dell-apps	Detaljer
	SupportAssist
	Udfører en proaktiv kontrol af computerens hardware- og softwaretilstand.
	() BEMÆRK: Du kan forny eller opgradere garantien ved at klikke på garantiens udløbsdato under SupportAssist.
	Dell Update
	Opdaterer computeren med vigtige rettelser og enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige.
	Dell Digital Delivery
	Download applikationer samt softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren.



Chassisoversigt

Emner:

- Set forfra
- Set bagfra
- Systemkortets layout

Set forfra



- 1. Tænd/sluk-knap med diagnostisk LED
- 2. Indikator for harddiskaktivitet
- 3. Universel lydstik-port
- 4. To USB 2.0-porte
- 5. To USB 3.2, 1. gen.-porte (Type-A)
- 6. Optisk diskdrev (valgfrit)

Set bagfra



- 1. Omkonfigurerbar line-in/out-lydport
- 2. En HDMI 1.4b-port
- 3. 3. videoport (VGA/DP 1.4/HDMI 2.0b) (valgfri)
- 4. DisplayPort 1.4
- 5. Seriel/PS2-slot (valgfri)
- 6. To USB 3.2, 1. gen.-porte (Type-A)
- 7. To USB 2.0-porte med Smart Power On
- 8. RJ-45-port 10/100/1000 Mbps
- **9.** To slots til udvidelseskort
- 10. Strømstikport
- 11. Indikator til diagnosticering af strømforsyning
- 12. Løkke med hængelås
- 13. Slot til antennemodul
- 14. Kensington-sikkerhedskabelslot

Systemkortets layout



- 1. Videostik
- 2. Indtrængen-kontaktstik (Intruder)
- 3. CPU-strømstik (ATX_CPU)
- 4. CPU-blæserstik
- 5. Hukommelsesslots (DIMM1, DIMM2)
- 6. M.2 solid state-drevstik
- 7. Stik til tænd/sluk-knap (PWR_SW)
- 8. PSU-stik
- 9. M.2 WLAN-stik
- 10. SATA 0-stik
- 11. SATA 2-stik
- 12. SATA-strømstik
- 13. Stik til indbygget højttaler
- 14. PCle-stik
- 15. Møntcellebatteri
- 16. Serielt KB/MS-stik
- 17. Processorsokkel (CPU)



Tekniske specifikationer

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 computer: Gå til Help and Support (Hjælp og support) i dit Windows operativsystem, og vælg muligheden for at vise oplysningerne om din computer.

Emner:

- Mål og vægt
- Chipset
- Processorer
- Operativsystem
- Hukommelse
- Intel Optane-hukommelse
- Porte og stik
- Kommunikation
- Grafik- og videocontroller
- Lyd og højttaler
- Lager
- Nominel effekt
- Mål og vægt
- Computermiljø

Mål og vægt

Tabel 2. Mål og vægt

в	eskrivelse	Værdier			
Н	øjde:				
	Forside	290,00 mm (11,42")			
	Bagpå	290,00 mm (11,42")			
В	redde	92,60 mm (3,65")			
Dybde		292,80 mm (11,53")			
Vægt (maksimum)		5,02 kg (11,07 lb) (i) BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.			

Chipset

Tabel 3. Chipset

Beskrivelse	Værdier		
Chipset	Intel B460		

Tabel 3. Chipset (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
Processor	10. generation af Intel Core i3/i5/Pentium/Celeron
DRAM-busbredde	64-bit (enkelt kanal)
Flash EPROM	32 MB
PCle-bus	Op til Gen 3.0
Permanent hukommelse	Ja
BIOS-konfiguration af Serial Peripheral Interface (SPI)	256 Mbit (32 MB) placeret på SPI_FLASH på chipset
Trusted Platform Module (diskret TPM deaktiveret)	24 KB placeret på TPM 2.0 på chipset
Firmware TPM (diskret TPM deaktiveret)	Som standard er Platform Trust Technology-funktionen synlig for operativsystemet
NIC EEPROM	LOM-konfiguration indeholdt i SPI flash ROM i stedet for LOM e-sikring

Processorer

BEMÆRK: Global Standard Products (GSP) er en underkategori af Dells relationsprodukter, som bliver administreret med henblik på tilgængelighed og synkroniserede overgange på globalt plan. De sikrer, at den samme platform kan købes i hele verden. Det giver kunderne mulighed for at mindske antallet af konfigurationer, som skal administreres på globalt plan, hvilket sænker omkostningerne. De gør også virksomheder i stand til at implementere globale IT-standarder ved at fastlåse bestemte produktkonfigurationer i hele verden.

Device Guard (DG) og Credential Guard (CG) er nye sikkerhedsfunktioner, der i dag kun er tilgængelige på Windows Enterprise.

Device Guard er en kombination af virksomhedsrelaterede hardware- and softwaresikkerhedsfunktioner, der, når de konfigureres sammen, låser en enhed, så den kun kan køre pålidelig software. Hvis det ikke er en pålidelig software, så kan den ikke køre.

Credential Guard bruger virtualiseringsbaseret sikkerhed til at isolere hemmeligheder (loginoplysninger), så kun privilegeret systemsoftware har adgang til dem. Uautoriseret adgang til de hemmeligheder kan føre til forsøg på at sjæle loginoplysninger. Credential Guard forhindrer de angreb ved af beskytte NTLM-adgangskodehashes og Kerberos Ticket Granting Tickets.

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

Tabel 4. Processorer

Processorer	Watt	Antal kerner	Anta I thre ads	Hastighed	Cache	Integreret grafikkort	GSP	DG/CG- kompatibel
Intel Celeron G5900	58 W	2	2	3,4 GHz	2 MB	Intel UHD 610-grafikkort	Nej	Ja
Intel Pentium G6400	58 W	2	4	4,0 GHz	4 MB	Intel UHD 610-grafikkort	Nej	Ja
Intel Pentium G6500	58 W	2	4	4,1 GHz	4 MB	Intel UHD 610-grafikkort	Nej	Ja
10. generation af Intel Core i3-10100	65 W	4	8	3,6 GHz til 4,3 GHz	6 MB	Intel UHD 630-grafikkort	Nej	Ja

Tabel 4. Processorer (fortsat)

Processorer	Watt	Antal kerner	Anta I thre ads	Hastighed	Cache	Integreret grafikkort	GSP	DG/CG- kompatibel
10. generation af Intel Core i3-10300	65 W	4	8	3,7 GHz til 4,4 GHz	8 MB	Intel UHD 630-grafikkort	Nej	Ja
10. generation af Intel Core i5-10400	65 W	6	12	2,9 GHz til 4,3 GHz	12 MB	Intel UHD 630-grafikkort	Ja	Ja
10. generation af Intel Core i5-10500	65 W	6	12	3,1 GHz til 4,5 GHz	14 MB	Intel UHD 630-grafikkort	Ja	Ja
10. generation af Intel Core i5-10600	65 W	6	12	3,3 GHz til 4,8 GHz	12 MB	Intel UHD 630-grafikkort	Ja	Ja
10. generation af Intel Core i5-10505	65 W	6	12	3,2 GHz til 4,6 GHz	12 MB	Intel UHD 630-grafikkort	Nej	Ja
10. generation af Intel Core i3-10305	65 W	4	8	3,8 GHz til 4,5 GHz	8 MB	Intel UHD 630-grafikkort	Nej	Ja
10. generation af Intel Core i3-10105	65 W	4	8	3,7 GHz til 4,4 GHz	6 MB	Intel UHD 630-grafikkort	Nej	Ja

Operativsystem

OptiPlex 3080 med lille formfaktor understøtter følgende operativsystemer:

- Windows 11 Home, 64-bit
- Windows 11 Home National Academic, 64-bit
- Windows 11 Pro, 64-bit
- Windows 11 Pro National Academic, 64-bit
- Windows 10 Home, 64-bit
- Windows 10 Pro, 64-bit
- Windows 10 Pro Education, 64-bit
- Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (kun OEM)
- Ubuntu 20.04 LTS, 64-bit
- Neokylin 7.0

BEMÆRK: Commercial Platform tilbyder Windows 10 N-2 og 5 års OS-support – se webstedet Dell Windows as a Service (WaaS) for nærmere information om N-2 og 5 års Windows OS-support i Knowledge Base-artiklen https://www.dell.com/support/kbdoc/000054430/.

Hukommelse

BEMÆRK: Vi anbefaler en løsning med flere DIMM-hukommelser for at forhindre en reduktion i ydeevnen. Hvis systemkonfigurationen omfatter integrerede grafikkort, skal du overveje at vælge 2 eller flere DIMM-hukommelser.

BEMÆRK: Hukommelsesmoduler skal installeres i par med matchende hukommelsesstørrelse, hastighed og teknologi. Hvis hukommelsesmodulerne ikke installeres i matchende par, fungerer computeren fortsat, men med en lille reduktion i ydeevnen. Hele hukommelsesområdet fås til 64-bits systemer.

Tabel 5. Hukommelsesspecifikationer

Beskrivelse	Værdier			
Slots	To DIMM-slots			
Туре	DDR4			
Hastighed	2666 MHz			
Hukommelse (maksimum)	64 GB			
Hukommelse (minimum)	4 GB			
Hukommelsesstørrelse pr. slot	4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB			
Understøttede konfigurationer	 4 GB, 1 x 4 GB 8 GB, 1 x 8 GB 8 GB, 2 x 4 GB 16 GB, 2 x 8 GB 16 GB, 1 x 16 GB 32 GB, 1 x 32 GB 32 GB, 2 x 16 GB 64 GB, 2 x 32 GB 			

Intel Optane-hukommelse

Intel Optane-hukommelsesfunktioner kun som en lager-accelerator. Den hverken udskifter eller tilføjer til hukommelsen (RAM) installeret på din computer.

BEMÆRK: Intel Optane-hukommelse er understøttet på computere, som opfylder følgende krav:

- 7. generation af Intel Core i3/i5/i7 processorer eller højere
- Windows 10 64-bit version eller højere (jubilæumsopdatering)
- Seneste version af Intel Rapid-storageteknologidriveren
- Konfiguration med UEFI-opstartstilstand

Tabel 6. Intel Optane-hukommelse

Beskrivelse	Værdier
Туре	Hukommelse/storage/storageaccelerator
Grænseflade	PCle Gen 3 x4 NVMe
Stik	M.2 2280
Understøttede konfigurationer	16 GB og 32 GB
Kapacitet	Op til 32 GB

Porte og stik

Tabel 7. Porte og stik

Beskrivelse	Værdier	
Ekstern:		
Netværk	En RJ-45-port 10/100/1000 Mbps (bagpå)	
USB	 To USB 2.0-porte (front) To USB 3.2, 1. genporte (Type-A) (front) To USB 2.0-porte med Smart Power On (bag) To USB 3.2, 1. genporte (Type-A) (bag) 	
Lyd	 Et universelt lydstik (front) En omkonfigurerbar line-in/out-lydport (bag) 	
Video	 En DisplayPort 1.4 (bag) En HDMI 1.4-port (bag) En valgfri 3. videoport (VGA/DisplayPort 1.4/HDMI 2.0b) 	
Hukommelseskortlæser	Understøttes ikke	
Strømforsyningsport	Jævnstrømsindgang på 4,50 mm x 2,90 mm	
Parallel/seriel port	En seriel port (valgfrit)	
PS/2-port	To (valgfri)	
Sikkerhed	En Kensington-sikkerhedskabelslot	
Antenne	To SMA-stik (valgfri)	
Internt:	<u>.</u>	
Udvidelse	 En PCle x16-slot Gen 3 i halv højde En PCle x1-slot Gen 3 i halv højde 	
SATA	En SATA-slot til 3,5" harddisk/2,5" harddisk, En SATA-slot til tyndt optisk diskdrev	
M.2	 En M.2 2230-slot til Wi-Fi- og Bluetooth-kort En M.2-slot til 2280 PCle-solid state-drev/Optane eller 2230 PCle-solid state-drev 	
	(i) BEMÆRK: Få mere at vide om forskellige typer af M.2-kort i artiklen SLN301626 på Knowledge Base	

Kommunikation

Ethernet

Tabel 8. Ethernet-specifikationer

Beskrivelse	Værdier
Modelnummer	Realtek RTL8111HSD-CG Ethernet LAN
Overførselshastighed	10/100/1000 Mbps

Trådløs modul

Tabel 9. Trådløse modulspecifikationer

Beskrivelse	Værdier		
Modelnummer	Qualcomm QCA61x4a	Intel Wi-Fi 6 AX200	Intel 3165
Overførselshastighed	Op til 867 Mbps	Op til 2,4 Gbps	Op til 867 Mbps
Understøttede frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz	2,4 GHz/5 GHz
Trådløse standarder	802.11ac	802.11ax (Wi-Fi 6)	802.11ac
Kryptering	 64-bit og 128-bit WEP 128-bit AES-CCMP TKIP 	 64-bit og 128-bit WEP 128-bit AES-CCMP TKIP 	 64-bit og 128-bit WEP 128-bit AES-CCMP TKIP
Bluetooth	5.0	5.1	4,2

Grafik- og videocontroller

Tabel 10. Specifikationer for integreret grafikkort

Controller Ekstern skærmunderstøttelse		Hukommelsesstørrelse	Processor
Intel UHD 610-grafikkort	En HDMI 1.4-portEn DisplayPort 1.4-port	Delt systemhukommelse	Intel Celeron/Pentium Gold
Intel UHD 630-grafikkort	En HDMI 1.4-portEn DisplayPort 1.4-port	Delt systemhukommelse	10. generation af Intel Core i3/i5

Tabel 11. Specifikationer for dedikeret grafikkort

Controller	Ekstern skærmunderstøttelse	Hukommelsesstør relse	Hukommelsestype
NVIDIA GeForce GT730	To DisplayPort	2 GB	GDDR5
AMD Radeon R5 430	To DisplayPort	2 GB	GDDR5
AMD Radeon RX 640	To Mini DisplayPorte En DisplayPort	4 GB	GDDR5

Lyd og højttaler

Tabel 12. Lyd- og højttalerspecifikationer

Beskrivelse	Værdier
Туре	4-kanals High Definition Audio
Controller	Realtek ALC3246
Stereokonvertering	24-bit DAC (digital-til-analog) og ADC (analog-til-digital)
Internt interface	Intel HDA (HD-lyd)

Tabel 12. Lyd- og højttalerspecifikationer (fortsat)

Beskrivelse	Værdier
Eksterne interfaces	Et universelt lydstikEn line-in-lydport med omkonfigurerbar line-out
Højttalere	Valgfri
Intern højtalerforstærker	Integreret i ALC3246 (klasse D 2 W)
Eksterne volumenkontroller	Genvejstaster på tastaturet.
Gennemsnitligt output for højttaler	2 W
Maksimalt output for højttaler	2,5 W
Subwoofer-output	Understøttes ikke
Mikrofon	Understøttes ikke

Lager

Din computer understøtter en af følgende konfigurationer:

- En 2,5" harddisk
- En 3,5" harddisk
- Et M.2 2230- eller 2280-solid state-drev (klasse 35 eller klasse 40)
- Et M.2 2230- eller 2280-solid state-drev (klasse 35 eller klasse 40) og en 3,5" harddisk
- Et M.2 2230- eller 2280-solid state-drev (klasse 35 eller klasse 40) og en 2,5" harddisk
- En 2,5" harddisk og en M.2 Intel Optane-hukommelse på 16 eller 32 GB
- En 3,5" harddisk og en M.2 Intel Optane-hukommelse på 16 eller 32 GB

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

- med et M.2-solid state-drev er M.2-solid state-drevet det primære drev
- uden et M.2 drev er enten 3,5" harddisken eller en af 2,5" harddiskene det primære drev

Tabel 13. Storagespecifikationer

Storagetype	Grænsefladetype	Kapacitet
SATA-harddisk på 2,5" og 5400 RPM	SATA	Op til 2 TB
SATA-harddisk på 2,5" og 7200 RPM	SATA	Op til 1 TB
Selvkrypterende FIPS Opal 2.0 SATA-harddisk på 2,5" og 7200 RPM	SATA	Op til 500 GB
SATA-harddisk på 3,5" og 5400 RPM	SATA	Op til 4 TB
SATA-harddisk på 3,5" og 7200 RPM	SATA	Op til 2 TB
M.2 2230-solid state-drev	PCle Gen 3 x4 NVMe, klasse 35	Op til 512 GB
M.2 2280-solid state-drev	PCle Gen 3 x4 NVMe, klasse 40	Op til 1 TB
Selvkrypterende M.2 2280 Opal-solid state-drev	PCle Gen 3 x4 NVMe, klasse 40 SED	Op til 512 GB

Nominel effekt

Følgende tabel indeholder specifikationerne for nominel effekt for OptiPlex 3080 med lille formfaktor.

Tabel 14. Nominel effekt

Beskrivelse	Valgmulighed ét	Valgmulighed to
Туре	200 W (80 PLUS Bronze)	200 W (80 PLUS Platinum)
Indgangsspænding	90 VAC til 264 VAC	90 VAC til 264 VAC
Indgangsfrekvens	47 Hz til 63 Hz	47 Hz til 63 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	3,2 A	3,2 A
Udgangsstrøm (kontinuerligt)	 +12 VA/16,50 A +12 VB/14 A Standbytilstand: +12 VA/0,5 A +12 VB/2,5 A 	 +12 VA/16,50 A +12 VB/14 A Standbytilstand: +12 VA/0,5 A +12 VB/2,5 A
Nominel udgangsspænding	 +12 VA +12 VB 	 +12 VA +12 VB

Mål og vægt

Tabel 15. Mål og vægt

Beskrivelse Værdier		Værdier
Højde:		
	Forside	290,00 mm (11,42")
	Bagpå	290,00 mm (11,42")
В	redde	92,60 mm (3,65")
D	ybde	292,80 mm (11,53")
V	ægt (maksimum)	5,02 kg (11,07 lb) (i) BEMÆRK: Computerens vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Mål for det fysiske system

(i) **BEMÆRK:** Systemvægt og leveringsvægt er baseret på en typisk konfiguration og kan variere alt efter din computers konfiguration. En typisk konfiguration omfatter integrerede grafikkomponenter, én harddisk og ét optisk drev.

Tabel 16. Mål for det fysiske system

Funktion	Værdier
Kabinetvolumen (liter)	7,86
Chassisvægt (lb/kg)	11,63 lb (5,28 kg)
Kabinetdimensioner	

Tabel 16. Mål for det fysiske system (fortsat)

Funktion	Værdier
Højde ("/mm)	11,42" (290,00 mm)
Bredde ("/mm)	3,65" (92,60 mm)
Dybde ("/mm)	11,53" (292,80 mm)
Forsendelsesvægt (lb/kg – inklusive emballagemateriale)	14,58 lb (6,62 kg)
Emballagedimensioner	^
Højde ("/mm)	19,17" (487,00 mm)
Bredde ("/mm)	15,51" (394,00 mm)
Dybde ("/mm)	10,40" (264,00 mm)

Add-in kort

Tabel 17. Add-in kort

Add-in kort
USB Type-C 3.1 PCle-kort
USB Type-A 3.1 Gen 2-port
PCle parallelt/serielt indstikskort (FH)

Sikkerhed

Tabel 18. Sikkerhed

Sikkerhedsindstillinger	OptiPlex 3080 med lille formfaktor
Kensington-sikkerhedskabelslot	Understøttet
Løkke med hængelås	Understøttet
Knap til låsning af kabinet	Understøttet
Microsoft 10 Device Guard og Credential Guard (Enterprise SKU)	Understøttet
Microsoft Windows BitLocker	Understøttet
Lokal harddisksletning gennem BIOS (Secure Erase)	Understøttet
Selvkrypterende storage-drev (Opal, FIPS)	Understøttet
Trusted Platform Module TPM 2.0	Understøttet
Intel Secure Boot	Understøttet
Intel Authenticate	Understøttet

Datasikkerhed

Tabel 19. Datasikkerhed

Datasikkerhedsindstillinger	Værdier
Gratis 30 dages prøveperiode på McAfee Small Business Security	Understøttet
12 måneders abonnement på McAfee Small Business Security	Understøttet

Tabel 19. Datasikkerhed (fortsat)

Datasikkerhedsindstillinger	Værdier
36 måneders abonnement på McAfee Small Business Security	Understøttet
SafeGuard and Response, powered by VMware Carbon Black and Secureworks	Understøttet
Next Generation anti-virus (NGAV)	Understøttet
Endpoint Detection and Response (EDR)	Understøttet
Threat Detection and Response (TDR)	Understøttet
Managed Endpoint Detection and Response	Understøttet
Incident Management Retainer	Understøttet
Emergency Incident Response	Understøttet
SafeData	Understøttet

Tilbehør

Tabel 20. Tilbehør

Tilbehør	
Audio (Lyd)	Dell Pro-stereoheadset – UC350Dell Pro-stereosoundbar – AE515M
Tastatur og mus	Trådløst Dell tastatur og mus, KM636, sort
Kabeldæksel	OptiPlex MT-kabeldæksel
Skærme	• 24" Dell-skærm – P2419H
Stativer og ophæng	 Dell-arm til to skærme – MDA20 Dell-skærmfod til to skærme – MDS19 Dell-arm til en enkelt skærm – MSA20

Miljø

Tabel 21. Miljømæssige specifikationer

Funktion	OptiPlex 3080 med lille formfaktor
Genanvendelig emballage	Ja
BFR/PVC-frit kabinet	Nej
MultiPack-emballage	Ja (kun USA) (valgfrit tilbehør)
Energieffektiv strømforsyning	Standard
l overensstemmelse med ENV0424	Ja

() **BEMÆRK:** Træbaseret fiberemballage, som indeholder minimum 35 % genbrugsmateriale pr. samlet vægt af træbaseret fiber. Emballage, som angiver uden træbaseret fiber kan anses som Ikke relevant.

Energy Star, EPEAT og Trusted Platform Module (TPM)

Tabel 22. Energy Star, EPEAT og TPM

Funktioner	Specifikationer
Energy Star 8.0	Tilgængelige konfigurationer, der overholder regler og standarder
EPEAT	Tilgængelige konfigurationer, der overholder regler og standarder for Gold og Silver
Trusted Platform Module (TPM) 2.0 ^{1,2}	Integreret på systemkort
Firmware-TPM (separat TPM deaktiveret)	Valgfrit tilbehør

(i) BEMÆRK:

¹TPM 2.0 er FIPS 140-2-certificeret.

²TPM er ikke tilgængelig i alle lande.

Service og support

BEMÆRK: Du finder flere oplysninger om Dell Service Plans under https://www.dell.com/learn/us/en/19/services/warranty-support-services.

Tabel 23. Garanti

Garanti
1 års basisgaranti med hardwareservice onsite efter fjerndiagnose
2 års udvidet basisgaranti
3 års udvidet basisgaranti
4 års udvidet basisgaranti
5 års udvidet basisgaranti
1 års ProSupport med onsite-service næste arbejdsdag
2 års ProSupport og onsite-service næste arbejdsdag
3 års ProSupport og onsite-service næste arbejdsdag
4 års ProSupport og onsite-service næste arbejdsdag
5 års ProSupport og onsite-service næste arbejdsdag
1 års ProSupport Plus for Client med onsite-service næste arbejdsdag
2 års ProSupport Plus for Client med onsite-service næste arbejdsdag
3 års ProSupport Plus for Client med onsite-service næste arbejdsdag
4 års ProSupport Plus for Client med onsite-service næste arbejdsdag
5 års ProSupport Plus for Client med onsite-service næste arbejdsdag

Tabel 24. Services ved hændelig skade

Services ved hændelig skade
1 års service ved hændelig skade
2 års service ved hændelig skade
3 års service ved hændelig skade

Tabel 24. Services ved hændelig skade (fortsat)

Services ved hændelig skade
4 års service ved hændelig skade
5 års service ved hændelig skade

Computermiljø

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

Tabel 25. Computermiljø

Beskrivelse	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	10 °C til 35 °C (50 °F til 95 °F)	-40 °C til 65 °C (-40 °F til 149 °F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	20 % til 80 % (ikke-kondenserende, maks. dugpunktstemperatur = 26 °C)	5 % til 95 % (ikke-kondenserende, maks. dugpunktstemperatur = 33 °C)
Vibration (maksimum)*	0,26 GRMS vilkårligt ved 5-350 Hz	1,37 GRMS vilkårligt ved 5-350 Hz
Stød (maksimum)	Nederste halvsinuspuls med en ændring i hastigheden på 50,8 cm/sek. (20 tommer/ sek.)	105G halvsinuspuls med en ændring i hastigheden på 133 cm/sek. (52,5 tommer/ sek.)
Højde over havet (maksimum)	3048 m (10.000 fod)	10.668 m (35.000')

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

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

Software

4

Dette kapitel beskriver de understøttede operativsystemer og indeholder vejledninger i at installere driverne.

Emner:

• Download af Windows-drivere

Download af Windows-drivere

Trin

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

(i) BEMÆRK: Hvis du ikke har servicemærket, brug autodetekteringsfunktionen eller gennemse 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 (Hent fil) for at hente driveren til notebooken.
- 8. Efter hentning er afsluttet, skal du navigere til mappen, hvor du gemte drevfilen.
- 9. Dobbeltklik på driverfilens ikon, og følg vejledningen på skærmen.

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.

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

Trin

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

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

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

Tabel 26. Navigationstaster

Taster	Navigation
Op-pil	Flytter til forrige felt.
Ned-pil	Flytter til næste felt.
Enter	Vælger en værdi i det valgte felt (hvis det er relevant) eller følge 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 engangsbrug ved at tænde for computeren og trykke på F12 med det samme.

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

Engangsopstartens 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

(i) BEMÆRK: Afhængigt af computeren og dets monterede enheder, vil det muligvis ikke være alle enheder, der vises i dette afsnit.

Generelle indstillinger

Tabel 27. Generelt

Indstilling	Beskrivelse
Systemoplysninger	 Viser følgende oplysninger: Systemoplysninger: Viser BIOS Version (BIOS-version), Service Tag (Servicekode), Asset Tag (Aktivmærke), Ownership Tag (Ejerskabskode), Ownership Date (Dato for ejerskab), Manufacture Date (Fremstillingsdato) og Express Service Code (Ekspresservicenummer). Memory Information (Hukommelsesoplysninger): Viser Memory Installed (Installeret hukommelse), Memory Available (Tilgængelig hukommelse), Memory Speed (Hukommelseshastighed), Memory Channel Mode (Hukommelseskanaltilstand), Memory Technology (Hukommelsesteknologi), DIMM 1 Size (DIMM 1-størrelse) og DIMM 2 Size (DIMM 2-størrelse). PCI-oplysninger: Viser Slot1_M.2, Slot2_M.2

Tabel 27. Generelt (fortsat)

Indstilling	Beskrivelse	
	 Processor Information (Processoroplysninger): Viser Processor Type (Processortype), Core Count (Antal kerner), Processor ID (Processor-id), Current Clock Speed (Aktuel clockhastighed, Minimum Clock Speed (Minimum clockhastighed), Maximum Clock Speed (Maksimum clockhastighed), Processor L2 Cache (Processor L2 cache-lager), Processor L3 Cache (Processor L3 cache-lager), HT Capable (HT-duelig) og 64-Bit Technology (64-Bit teknologi). Device Information (Enhedsoplysninger): Viser SATA-0, M.2 PCIe SSD-2, LOM, MAC Address (MAC-adresse), Video Controller (Videocontroller) Audio Controller (Lydcontroller), Wi-Fi Device (Wi-Fi-enhed) og Bluetooth Device (Bluetooth-enhed). 	
Startrækkefølge	Lader dig angive rækkefølgen, i hvilken computeren forsøger at finde et operativsystem på de enheder, der er angivet på denne liste.	
UEFI Boot Path Security	Denne indstilling styrer, om systemet anmoder brugeren om at indtaste administratoradgangskoden, når der bootes en UEFI-startsti fra F12-startmenuen.	
Dato/Klokkeslæt	Lader dig foretage indstillinger for dato og klokkeslæt. Skifter til systemets dato og klokkeslæt, der straks træder i kraft.	

Systemoplysninger

.

Tabel 28. Systemkonfiguration

Indstilling	Beskrivelse
Integreret NIC	Lader dig styre den indbyggede LAN-controller. Indstillingen 'Enable UEFI Network Stack' (Aktiver UEFI netværksstak) er ikke valgt som standard. Indstillingerne er: Disabled Enabled (Aktiveret) Enabled w/PXE (Aktiveret m/PXE) (standard) Image: BEMÆRK: Afhængigt af computeren og de installerede enheder vises delene i dette afsnit muligvis ikke.
SATA-drift	 Lader dig konfigurere driftstilstanden for den integrerede harddisk-controller. Disabled (Deaktiveret) = SATA-controllerne er skjulte AHCI = SATA er konfiguret til AHCI-tilstand RAID ON = SATA er konfigureret til at understøtte RAID-tilstand (som standard valgt).
Drev	Lader dig aktivere eller deaktivere de forskellige installerede drev: SATA-0 (aktiveret som standard) M.2 PCle SSD-0 (aktiveret som standard)
Smart Reporting	Dette felt styrer, om harddiskfejl ved indbyggede drev rapporteres ved systemopstart. Indstillingen Enable Smart Reporting (Aktiver SMART-rapportering) er som standard deaktiveret.
USB-konfiguration	 Lader dig aktivere eller deaktivere den integrerede USB-controller for: Aktivér USB-startsupport Aktivér forreste USB-porte Enable rear USB Ports (Aktiver bagerste USB-porte) Alle indstillingerne er aktiveret som standard.
Konfiguration af forreste USB	Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere de forreste USB-porte. Alle portene er som standard aktiveret.
Konfiguration af bageste USB	Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere de bagerste USB-porte. Alle portene er som standard aktiveret.

Tabel 28. Systemkonfiguration (fortsat)

Indstilling	Beskrivelse
Audio (Lyd)	 Lader dig aktivere eller deaktivere den integrerede lydcontroller. Indstillingen Enable Audio (Aktiver lyd) er som standard valgt. Aktivér mikrofon Aktivér intern højttaler Begge indstillinger er som standard aktiveret.
Dust Filter Maintenance	 Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere BIOS-meddelelser om at vedligeholde det valgfri støvfilter, der er installeret på din computer. BIOS vil generere en pre-boot-påmindelse om at rengøre eller udskifte støvfilteret ud fra det indstillede interval. Valgmuligheden Deaktiveret er som standard valgt. Disabled 15 dage 60 dage 120 dage 150 dage 180 dage

Indstillinger for videoskærm

Tabel 29. Video

Egenskab	Beskrivelse
Primary Display	 Denne indstilling gør det muligt at vælge den primære skærm, når der er flere controllere tilgængelige i systemet. Auto (standard) Intel HD Graphics i) BEMÆRK: Hvis du ikke vælger Auto, vil den indbyggede grafikenhed være tilgængelig og aktiveret.

Sikkerhed

Tabel 30. Sikkerhed

Indstilling	Beskrivelse
Administratoradgangskode	Lader dig indstille, ændre eller slette administratoradgangskoden.
Systemadgangskode	Lader dig indstille, ændre eller slette systemadgangskoden.
Intern harddisk-0-adgangskode	Giver dig mulighed for at indstille, ændre eller slette computerens interne harddiskadgangskode.
Konfiguration af adgangskode	Lader dig bestemme det minimalt og maksimalt tilladte antal tegn i administrator- og systemadgangskoder. Antallet af tegn er mellem 4 og 32.
Gå uden om adgangskode	 Med denne indstilling kan du omgå systemadgangskoden ved start og prompterne for adgangskoder til den interne harddisk under genstart af systemet. Deaktiveret — Der spørges altid efter systemets og den interne harddisks adgangskode, når de bliver indstillet. Denne indstilling er som standard deaktiveret. Reboot Bypass (Omgåelse ved genstart) – Omgår adgangskodeprompten ved genstarter (varmstarter). BEMÆRK: Systemet vil altid bede om adgangskoder for systemet og den interne harddisk, når der startes fra slukket tilstand (en koldstart). Systemet vil også altid bede om adgangskoder for alle harddiske i modulrummet.

Tabel 30. Sikkerhed (fortsat)

Indstilling	Beskrivelse	
Ændring af adgangskode	Med denne indstilling kan du bestemme om det er tilladt at foretage ændringer i systemets og harddiskens adgangskoder, når der er oprettet en administratoradgangskode.	
	Allow Non-Admin Password Changes (Tillad ændringer af ikke- administratoradgangskoder) - Denne indstilling er som standard aktiveret.	
UEFI Capsule- firmwareopdateringer	Denne indstilling styrer, om dette system tillader BIOS-opdateringer via UEFI capsule- opdateringspakker. Denne indstilling er som standard valgt. Deaktiveres denne indstilling, blokeres BIOS-opdateringer fra tjenester såsom Microsoft Windows Update og Linux Vendor Firmware Service (LVFS).	
TPM 2.0 Security	 Lader dig styre om TPM (Trusted Platform Module) er synligt for operativsystemet. TPM On (TPM Til) (Standard) Ryd PPI Bypass for Enable Commands (PPI forbigå aktiverede kommandoer) PPI Bypass for Disabled Commands PPI-forbigåelse for ryd-kommandoer (PPI Bypass for Clear Commands) Attestation Enable (Certifikation aktiveret) (standard) Key Storage Enable (Nøglelager aktiveret) (standard) SHA-256 (standard) Vælg en indstilling: Disabled 	
	Aktiveret (standard)	
Absolut	 Med dette felt kan du aktivere, deaktivere eller permanent deaktivere grænsefladen til BIOS-modulet i den valgfrie Absolute Persistence Module-service fra Absolute Software. Aktiveret – denne indstilling er som standard valgt. Disable Permanent deaktiveret 	
Chassis Intrusion	Dette felt kontrolleres af chassisets indtrængningsfunktion	
	 Vælg en indstilling: Disabled (Deaktiveret) (standard) Enabled (Aktiveret) On-Silent 	
Spærring af administratoropsætning	Lader dig forhindre brugere i at åbne Setup (Installation), når der er indstillet en Admin-adgangskode. Denne indstilling er som standard ikke angivet.	
Spærring af masteradgangskode	Lader dig deaktivere masteradgangskoden. Adgangskoder til harddisken skal fjernes, før indstillingerne kan ændres. Denne indstilling er som standard ikke angivet.	
SMM Security Mitigation	Tillader dig at aktivere eller deaktivere yderligere UEFI SMM Security Mitigation-beskyttelse. Denne indstilling er som standard ikke angivet.	

Secure Boot indstillinger

Tabel 31. Secure Boot

Egenskab	Beskrivelse
Secure Boot Enable	Lader dig aktivere eller deaktivere funktionen sikker opstart • Secure Boot Enable Denne indstilling er som standard ikke valgt.
Secure Boot Mode	 Giver dig mulighed for at ændre adfærden af Secure Boot for at tillade evaluering eller krav om UEFI-driversignaturer. Deployed Mode (standard)

Tabel 31. Secure Boot (fortsat)

Egenskab	Beskrivelse
	Audit Mode
Expert key Management	 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: PK (standard) KEK db dbx Hvis du aktiverer Custom Mode (Brugerdefineret tilstand), vises de relevante indstillinger for PK, KEK, db og dbx. Indstillingerne er: 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 I) BEMÆRK: Hvis du deaktiverer Custom Mode (Brugerdefineret tilstand), slettes alle ændringerne, og nøglerne genoprettes til standardindstillinger.

Indstillinger af Intel Software Guard Extensions

Tabel 32. Intel Software Guard Extensions (Intel sikkerhedsudvidelse af software)

Egenskab	Beskrivelse
Intel SGX Enable	Dette felt giver mulighed for at skabe et sikkert miljø ved kørsel af kode/lagring af følsomme oplysninger inden for det primære operativsystem.
	Klik på en af følgende muligheder:
	 Disabled (Deaktiveret) Enabled (Aktiveret) Software controlled – standard
Enclave Memory Size	Denne indstilling angiver SGX Enclave Reserve Memory Size (Reservehukommelsesstørrelse for SGX Enclave).
	Klik på en af følgende muligheder:
	 32 MB 64 MB 128 MB – standard

Performance (Ydelse)

Tabel 33. Performance (Ydelse)

Egenskab	Beskrivelse
Multi Core Support	Dette felt angiver, om processen har en eller alle kerner aktiveret. Ydeevnen for nogle programmer forbedres med ekstra kerner.
	All –Standard1

Tabel 33. Performance (Ydelse) (fortsat)

Egenskab	Beskrivelse
	• 2 • 3
Intel SpeedStep	Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere Intel SpeedStep på processoren.
	Enable Intel SpeedStep (Aktiver Intel SpeedStep)
	Denne indstilling er som standard valgt.
C-States Control	Lader dig aktivere eller deaktivere flere slumretilstande for processoren.
	C States (C-tilstande)
	Denne indstilling er som standard valgt.
Intel TurboBoost	Lader dig aktivere eller deaktivere processorens TurboBoost- tilstand.
	Enable Intel TurboBoost (Aktiver Intel TurboBoost)
	Denne indstilling er som standard valgt.
Hyper-Thread Control	Lader dig aktivere eller deaktivere processorens hypertrådning.
	Disabled (Deaktiveret)
	• Enabled (Aktiveret) – Standard

Strømstyring

Tabel 34. Strømstyring

Egenskab	Beskrivelse
AC Recovery	 Bestemmer, hvordan systemet skal reagere, når AC-strømforsyningen genoprettes efter en strømafbrydelse. Du kan angive Genoprettelse af vekselstrøm til: Power Off (Sluk) Power On (Tænd) Last Power State (Seneste strømtilstand) Indstillingen er som standard Power Off (Sluk).
Enable Intel Speed Shift Technology	Giver dig mulighed for at aktivere eller deaktivere support af Intel Speed Shift Technology. Indstillingen Enable Intel Speed Shift Technology er sat som standard.
Auto On Time	Indstiller tidspunktet for automatisk tænding af computeren. Klokkeslættet angives i standard 12- timers-format (timer:minutter:sekunder). Ret opstarttidspunktet ved at indtaste værdierne i felterne klokkeslæt og AM/PM. (i) BEMÆRK: Denne funktion fungerer ikke, hvis du slukker for computeren med kontakten på strømskinnen eller strømstødssikringen, eller hvis Auto Power (Automatisk tænding) er angivet til deaktiveret .
Deep Sleep Control	 Lader dig definere styreelementerne, når dyb dvaletilstand er aktiveret. Disabled (Deaktiveret) Enabled in S5 only (Kun aktiveret i S5) Enabled in S4 and S5 (Aktiveret i S4 og S5) .
USB Wake Support	Med denne indstilling kan du aktivere USB-enheder til at vække computeren fra standby. Indstillingen "Enable USB Wake Support" (Aktiver USB-vække-understøttelse) er valgt som standard.

Tabel 34. Strømstyring (fortsat)

Egenskab	Beskrivelse
Wake on LAN/WWAN	 Denne indstilling tillader, at computeren tænder fra slukket tilstand, når der sendes et specielt LAN-signal. Funktionen virker kun, når computeren er tilsluttet vekselstrømsstrøm. Disabled (Deaktiveret) - Tillader ikke, at systemet tændes, når det modtager signal om vækning fra LAN eller trådløst LAN. LAN or WLAN (LAN eller WLAN) - Lader systemet tænde ved specielle LAN eller trådløse LAN-signaler. LAN only (Kun LAN) - Tillader, at systemet tændes, når det modtager særlige LAN-signaler. LAN with PXE Boot (LAN med PXE-opstart) - En aktiveringspakke sendt til systemet i enten S4- eller S5-tilstand vækker systemet, og det vil øjeblikkelig starte op til PXE. WLAN only (Kun WLAN) - Tillader, at systemet tændes, når det modtager særlige LAN-signaler.
Block Sleep	Gør det muligt at blokere, at den går i slumretilstand (S3-tilstand) i OS-miljø. Denne indstilling er som standard deaktiveret.

POST-adfærd

Tabel 35. POST-adfærd

Indstilling	Beskrivelse
Adapteradvarsler	Denne indstilling giver dig mulighed for at vælge, om systemet viser advarselsmeddelelser, når du bruger visse strømforsyninger. Denne indstilling er som standard aktiveret.
NumLock-indikator	Aktiverer eller deaktiverer NumLock-funktionen, når computeren starter. Denne indstilling er som standard aktiveret.
Tastaturfejl	Aktiverer eller deaktiverer tastaturfejlrapportering, når computeren starter. Indstillingen Enable Keyboard Error Detection er aktiveret som standard.
Fast Boot	 Denne indstilling kan gøre opstartsprocessen hurtigere, ved at omgå nogle kompatibilitetstrin: Minimal – Systemet starter hurtigt op, medmindre BIOS er blevet opdateret, hukommelse ændret eller den forrige POST ikke blev fuldført. Thorough (Grundig) – Systemet springer ikke nogen trin over i opstartsprocessen. Auto – Lader operativsystemet styre denne indstilling (virker kun når operativsystemet understøtter Simple Boot Flag). Denne indstilling er som standard angivet til Thorough (Grundig).
Forlæng BIOS POST-tid	 Denne indstilling giver en ekstra forsinkelse inden opstart. 0 sekunder (standard) 5 sekunder 10 sekunder
Fuldskærmslogo	Denne indstilling viser logoet i fuld skærm, hvis billedet har samme opløsning som skærmen. Indstillingen Enable Full Screen Logo er ikke sat som standard.
Advarsler og fejl	Denne indstilling gør, at opstartsprocessen kun holder pause, hvis der er advarsler, eller der registreres fejl. Vælg en indstilling: • Spørg ved advarsler og fejl – standard • Fortsæt ved advarsler • Fortsæt ved advarsler og fejl

Virtualiseringsunderstøttelse

Tabel 36. Virtualization Support (Virtualiseringsunderstøttelse)

Egenskab	Beskrivelse
Virtualization	Denne valgmulighed angiver, om en VMM (Virtual Machine Monitor) kan anvende de yderligere hardwarefunktioner i Intel Virtualization Technology.
	Enable Intel Virtualization Technology (Aktiver Intel-virtualiseringsteknologi)
	Denne indstilling er som standard valgt.
VT for Direct I/O	Aktiverer eller deaktiverer VMM (Virtual Machine Monitor) for at udnytte de ekstra hardwarekapaciteter, der leveres af Intel Virtualization-teknologi til direkte I/O.
	VT for Direct I/O (VT til direkte I/O)
	Denne indstilling er som standard valgt.

Trådløse indstillinger

Tabel 37. Wireless (Trådløst)

Egenskab	Beskrivelse
Wireless Device Enable	Lader dig aktivere eller deaktivere de interne trådløse enheder.
	Indstillingerne er:
	WLAN/WiGig
	Bluetooth
	Alle indstillingerne er som standard enabled (aktiveret).

Maintenance (Vedligeholdelse)

Tabel 38. Maintenance (Vedligeholdelse)

Indstilling	Beskrivelse
Servicekode	Viser computerens servicekode.
Aktivmærke	Giver dig mulighed for at oprette et systemaktivmærke, hvis der ikke allerede er angivet et aktivmærke. Denne indstilling er som standard ikke angivet.
SERR Messages	Kontrollerer SERR Message-mekanismen. Denne indstilling er som standard valgt. Nogle grafikkort kræver, at SERR Message-mekanismen deaktiveres.
BIOS-nedgradering	 Tillader dig at vise tidligere gennemgange af systemets firmware. Allow BIOS Downgrade (Tillad BIOS-nedgradering) Denne indstilling er som standard valgt.
Data Wipe	Gør det muligt at slette data fra alle interne lagerenheder, på en sikker måde. • Wipe on Next Boot Denne indstilling er som standard ikke angivet.
BIOS Recovery	BIOS Recovery from Hard Drive – Denne indstilling er aktiveret som standard. Dette gør det muligt for dig at gendanne de beskadigede BIOS-forhold fra en gendannelsesfil på HDD eller fra en ekstern USB-nøgle.

Tabel 38. Maintenance (Vedligeholdelse) (fortsat)

Indstilling	Beskrivelse	
	(i) BEMÆRK: Feltet BIOS Recovery from Hard Drive skal være aktiveret.	
	Always Perform Integrity Check – udfører integritetstjek ved hver opstart.	
First Power On Date	Tillader dig at indstille ejerskabsdato. Denne indstilling Set Ownership Date er som standard ikke angivet.	

Systemlogfiler

Tabel 39. System-logfil

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

Avanceret konfiguration

Tabel 40. Avanceret konfiguration

Egenskab	Beskrivelse
ASPM	 Giver dig mulighed for at indstille ASPM-niveauet. Auto (standard) – Der udføres handshake mellem enheden og PCI Express-hub for at bestemme den bedste ASPM-tilstand, der understøttes af enheden Deaktiveret – ASPM strømstyring er slået helt fra
	 Kun L1 – ASPM strømstyring er indstillet til at bruge L1

SupportAssist System Resolution (SupportAssist-systemopløsning)

Indstilling	Beskrivelse
Auto OS Recovery Threshold	Gør det muligt at styre den automatiske opstartssekvens for SupportAssist-systemet. Indstillingerne er: • Off (Fra)
	• 1
	• 2 (Aktiveret som standard)
	• 3
SupportAssist OS gendannelse	Gør det muligt at gendanne SupportAssist OS-gendannelse (aktiveret som standard)
BIOSConnect	BIOSConnect aktiverer eller deaktiverer Cloud Service OS ved fravær af lokal OS-gendannelse (aktiveret som standard).

Sådan opdateres BIOS'en

Sådan opdateres BIOS'en i Windows

Om denne opgave

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

Trin

- 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 senester 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.
- Dobbeltklik på ikonet for BIOS-opdateringsfilen, og følg vejledningerne på skærmen.
 Få nærmere information i vidensartiklen 000124211 på www.dell.com/support.

Sådan opdateres BIOS i Linux og Ubuntu

Se Knowledge Base-artiklen 000131486 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

Om denne opgave

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

Trin

- 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 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 F12engangsstartmenuen.

Om denne opgave

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 F12engangsstartmenuen 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.

Trin

- 1. Når computeren slukket, skal du indsætte USB-drevet med den kopierede flash i en USB-port på computeren.
- 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.
- 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 41. 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-indstillingern.

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

 \wedge 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

Forudsætninger

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

Om denne opgave

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

Trin

- 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 systemadganskoden:
 - 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

Forudsætninger

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.

Om denne opgave

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

Trin

- 1. På skærmen System BIOS eller Systemopsætning skal du vælge Systemsikkerhed og trykke på Enter. Herefter vises skærmen Systemsikkerhed.
- 2. På skærmen Systemsikkerhed 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

Om denne opgave

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.

Sådan får du hjælp

Emner:

• Kontakt Dell

Kontakt Dell

Forudsætninger

BEMÆRK: Hvis du ikke har en aktiv internetforbindelse, kan du finde kontaktoplysninger på købskvitteringen, pakkeslippen, fakturaen eller i Dells produktkatalog.

Om denne opgave

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:

Trin

- 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.