

Dell G5 15

Konfiguration og specifikationer



Bemærk, forsigtig og advarsel

 **BEMÆRK:** En BEMÆRKNING angiver vigtige oplysninger om, hvordan du bruger produktet optimalt.

 **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, personskade eller død.

© 2018 Dell Inc. eller dets datterselskaber. 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 Konfigurerer din computer	5
2 Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows	7
3 Dell Visor-headset	8
4 Visninger	9
Forside.....	9
Venstre.....	9
Højre.....	10
Bund.....	11
Skærm.....	12
Bund.....	12
5 Specifikationer	14
Computermodel.....	14
Systemoplysninger.....	14
Mål og vægt.....	14
Operativsystem.....	14
Hukommelse.....	14
Porte og stik.....	15
Communications (Kommunikation).....	15
Wireless (Trådløst).....	15
Audio (Lyd).....	16
Opbevaring.....	16
Intel Optane-hukommelse.....	16
Mediekortlæser.....	16
Tastatur.....	17
Kamera.....	17
Berøringsplade.....	17
Pegefeltbevægelser.....	18
Strømadapter.....	18
Hybrid Power.....	18
Batteri.....	18
Skærm.....	19
Video.....	19
Computermiljø.....	20
6 Tastaturgenveje	21
7 Intel Optane hukommelse	23
Aktivering af Intel Optane hukommelse.....	23
Deaktivering af Intel Optane hukommelse.....	23

8 Dell-dockingstation-funktioner.....	24
9 Rekvirere hjælp og kontakte Dell.....	25
Selv-hjælpsressourcer.....	25
Kontakt Dell.....	25

Konfigurer din computer

- 1 Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen.



BEMÆRK: For at spare på batteriet vil batteriet muligvis slå over til energisparetilstand. Tilslut strømadapteren og tryk på tænd/sluk-knappen for at tænde computeren.

- 2 Afslut konfiguration af operativsystem.

For Ubuntu:

Følg instruktionerne på skærmen for at færdiggøre opsætningen. Du kan finde flere oplysninger om konfiguration af Ubuntu-installationen i vidensbaseartiklen [SLN151664](https://www.dell.com/support/sln/151664) på www.dell.com/support.

For Windows:

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 skærbilledet **Support og beskyttelse**.

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

Tabel 1. Find Dell-apps



Registrering af Dell-produkt

Registrer din computer hos Dell.



Dells Hjælp og Support

Få adgang til hjælp og support til din computer.

SupportAssist



Udfører en forebyggende kontrol af computerens hardware- og software. SupportAssist OS Recovery-værktøjet foretager fejlfinding i operativsystemet. Du kan finde flere oplysninger i dokumentationen til SupportAssist på www.dell.com/support.

- ① **BEMÆRK:** I SupportAssist skal du klikke på garantiens udløbsdato for at forny eller opgradere garantien.



Dell Update

Opdaterer computeren med vigtige rettelser og de nyeste enhedsdrivere, når de bliver tilgængelige.



Dell Digital Delivery

Download softwareprogrammer, som du har købt, men som ikke er forhåndsinstalleret på computeren.

- 4 Opret genoprettelsesdrev til Windows.

- ① **BEMÆRK:** Det anbefales at oprette et genoprettelsesdrev for at fejlfinde og løse de problemer, der kan opstå med Windows.

Du kan finde flere oplysninger i [Opret et USB-genoprettelsesdrev til Windows](#).

- ① **BEMÆRK:** Du skal downloade Dell Power Manager (DPM 3.0) fra Dell.com/support, inden du tilslutter en Dell-dockingstation. Du kan finde flere oplysninger om konfiguration af Dell-dockingstationen i brugerguiden til din Dell-dockingstation på Dell.com/support/manuals.
- ① **BEMÆRK:** Visse funktioner på Dell-dockingstationer understøttes ikke af dit produkt, og du får besked om det fra DPM 3.0. Du kan finde flere oplysninger på [Dell docking station features](#).

Opret USB-genoprettelsesdrev til Windows

Opret et genoprettelsesdrev for at fejlfinde og løse de problemer, der kan opstå med Windows. Et tomt USB-flashdrev på min. 16 GB kræves for at oprette genoprettelsesdrevet.

ⓘ BEMÆRK: Det kan tage op til en time at fuldføre processen.

ⓘ BEMÆRK: Følgende trin kan variere afhængigt af den installerede version af Windows. De senest nye instruktioner kan ses på [Microsoft support site](#).

- 1 Tilslut USB-flashdrevet til din computer.
- 2 Skriv *Genoprettelse* i Windows-søgefeltet.
- 3 Klik på **Opret et genoprettelsesdrev** i søgeresultaterne.
Vinduet **Brugerkontroll** vises.
- 4 Klik på **Ja** for at fortsætte.
Vinduet **Genoprettelsesdrev** vises.
- 5 Vælg **Sikkerhedskopier filer til genoprettelsesdrevet**, og klik på **Næste**.
- 6 Vælg **USB-flashdrevet**, og klik på **Næste**.
Der vises en meddelelse om, at alle data på USB-flashdrevet vil blive slettet.
- 7 Klik på **Opret**.
- 8 Klik på **Udfør**.

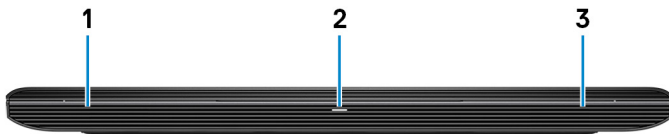
Du kan finde flere oplysninger om geninstallering af Windows ved hjælp af et USB-gendannelsesdrev i produktets *Service Manual* på www.dell.com/support/manuals.

Dell Visor-headset

Dell Visor-headsettet er en enhed, som monteres på hovedet, og som gør det muligt at give en fantastisk Virtual Reality-oplevelse og Windows Mixed Reality, når det tilsluttes computeren.

ⓘ BEMÆRK: Dell Visor-headset understøttes af computere, der leveres med NVIDIA GeForce GTX 1060-grafikkort med Max-Q Design Du kan finde flere oplysninger i *Dell Visor-brugerguiden* på www.dell.com/support/manuals.

Forside



1 Venstre højttaler

Giver lydudgangssignal.

2 Strøm- og batteristatusindikator/harddiskaktivitetsindikator

Viser computerens batteriopladningsstatus eller harddiskaktiviteten.

! **BEMÆRK:** Tryk på Fn+H for at skifte mellem at vise strøm- og batteristatus og harddiskaktivitet.

Indikator for harddiskaktivitet

Tændes, når computeren læser fra, eller skriver data til harddisken.

Strøm- og batteristatusindikator

Viser status for strøm og -batteriopladning.

Konstant hvid — Strømadapteren er tilsluttet, og batteriet er mere end 5 % opladet.

Ravgul — Computeren kører på batteri, og batteriet er mindre end 5 % opladet.

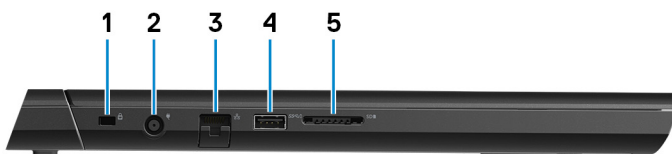
Off (Fra)

- Strømadapteren er tilsluttet og batteriet er helt opladet.
- Computeren kører på batteri, og batteriet er mere end 5 % opladet.
- Computeren er i slumre- eller dvaletilstand eller slukket.

3 Højre højttaler

Giver lydudgangssignal.

Venstre



1 Sikkerhedskabelslot (til Noble-låse)

Tilslut et sikkerhedskabel for at forhindre at computeren flyttes uautoriseret.

2 Strømadapterport

Tilslut strømadapteren for at forsyne computeren med strøm og oplade batteriet.

3 Netværksport

Tilslut et Ethernet (RJ45)-kabel fra en router eller et bredbåndmodem for at få adgang til netværk eller internet.

4 USB 3.1 Gen 1-port med PowerShare

Tilslut perifert udstyr som eksterne lagerenheder og printere.

Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps. Med PowerShare kan du oplade USB-enhederne, selv når computeren er slukket.

BEMÆRK: Hvis computerens batteri er mindre end 10 procent opladet, skal du tilslutte strømadapteren for at oplade din computer, og USB-enheder der er tilsluttet PowerShare-porten.

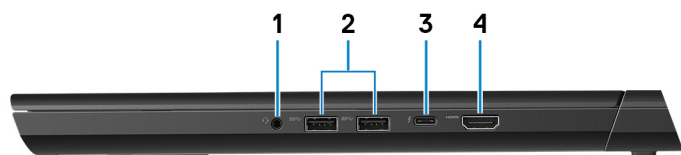
BEMÆRK: Hvis der er tilsluttet en USB-enhed til PowerShare-porten inden der slukkes for computeren, eller den er i dvaletilstand, skal du frakoble og tilslutte den igen for at den kan oplades.

BEMÆRK: Visse USB-enheder kan ikke oplades, når computeren er slukket eller i dvaletilstand. I disse tilfælde, tænd for computeren for at oplade enheden.

5 Mediekortlæser

Læser fra, og skriver til mediekort.

Højre



1 Headset-port

Tilslut hovedtelefoner eller et headset (hovedtelefon kombineret med mikrofon).

2 USB 3.1 Gen 1-porte (2)

Tilslut perifert udstyr som eksterne lagerenheder og printere. Giver dataoverførselshastigheder op til 5 Gbps.

3 Thunderbolt 3-port (USB 3.1 Gen 2 Type-C)/DisplayPort

Understøtter USB 3.1 Gen 2 type-C, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3, og gør det også muligt at tilslutte til en ekstern skærm ved brug af en skærmadapter. Giver dataoverførselshastigheder op til 10 Gbps for USB 3.1 gen. 2 og op til 40 Gbps for Thunderbolt 3.

BEMÆRK: Der kræves adaptore (sælges separat) for at tilslutte standard USB og DisplayPort-enheder.

4 HDMI-port

Tilslut et tv eller en anden HDMI-in-aktiveret enhed. Giver video- og audio-output.

Bund



1 Berøringsplade

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

2 Område til venstreklik

Tryk for at venstreklikke.

3 Område til højreklik

Tryk for at højreklikke.

4 Tænd/sluk-knap med valgfri fingeraftrykslæser

Tryk på for at tænde computeren, hvis den er slukket eller i slumretilstand.

Når computeren er tændt, skal du trykke på tænd/sluk-knappen for at sætte computeren i slumretilstand. Hold tænd/sluk-knappen inde i ti sekunder for at gennemtvinge slukning af computeren.

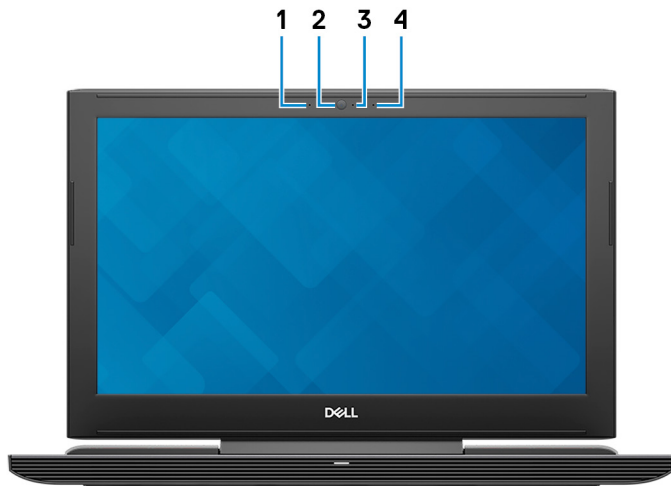
Hvis der sidder en fingeraftrykslæser i tænd/sluk-knappen, skal du placere fingeren på tænd/sluk-knappen for at logge på.

BEMÆRK: Før du bruger fingeraftrykslæseren, skal den konfigureres i Windows for at genkende dit fingeraftryk som en adgangskode og give adgang. Se www.dell.com/support/windows for at få yderligere oplysninger.

BEMÆRK: Du kan tilpasse tænd/sluk-knappens adfærd i Windows. Du kan finde flere oplysninger i *Me and My Dell (Mig og min Dell)* på support.dell.com/manuals.

BEMÆRK: Strømindikatoren op tænd/sluk-knappen er kun tilgængelig på computere uden fingeraftrykslæseren, som er valgfrit tilbehør. På computere, der leveres med fingeraftrykslæser indbygget i tænd/sluk-knappen, er der ikke en strømstatusindikator på tænd/sluk-knappen.

Skærm



1 **Venstre mikrofon**

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

2 **Kamera**

Gør det muligt at video-chatte, tage fotos og optage videoer.

3 **Kamerastatusindikator**

Tænder når kameraet er i brug.

4 **Højre mikrofon**

Giver digitalt lyd-input til lydoptagelse og taleopkald.

Bund



1 **Servicemærke**

Servicemærket er en unik alfanumerisk identifikator, der gør det muligt for Dells teknikere at identificere hardwarekomponenter i din computer og få adgang til garantioplysninger.

Specifikationer

Computermodel

Dell G5 5587

Systemoplysninger

Tabel 2. Systemoplysninger

Processor	8. generation af Intel Core i5/i7/i9
Chipsæt	Intel HM370

Mål og vægt

Tabel 3. Mål og vægt

Højde	25 mm (0,98 tommer)
Bredde	389 mm (15,32")
Dybde	274,70 mm (10,81")
Vægt	2,70 kg (5,95 pund)

BEMÆRK: Den bærbare pc's vægt afhænger af den bestilte konfiguration og produktionsvariationer.

Operativsystem

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

Hukommelse

Tabel 4. Hukommelsesspecifikationer

Slots	To SODIMM-slots
Type	Dual-kanal DDR4
Hastighed	2666 MHz
Understøttede konfigurationer	
Åbning til hvert hukommelsesmodul	4 GB, 8 GB, og 16 GB
Hukommelse i alt	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB og 32 GB

Porte og stik

Tabel 5. Porte og stik

Ekstern:

Netværk	En RJ-45-port
USB/Video	<ul style="list-style-type: none">• En USB 3.1 Gen 1-port med PowerShare• To USB 3.1 Gen 1-porte• Thunderbolt 3-port (USB 3.1 Gen 2 Type-C)/DisplayPort
Audio (Lyd)	<ul style="list-style-type: none">• En HDMI 2.0-port (support op til 4K)• En headset-port (hovedtelefon og mikrofon-kombination)

Tabel 6. Porte og stik

Internt:

M.2-kort	<ul style="list-style-type: none">• Et M.2-slot til solid-state-drev (SATA eller PCIe Gen 3 x4, NVMe)• Et M.2-stik til trådløs/Bluetooth-kombinationskort
----------	--

Communications (Kommunikation)

Tabel 7. Understøttet kommunikation

Ethernet	10/100/1000 Mbps-controller indbygget i systemkortet
Wireless (Trådløst)	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11ac• Bluetooth 4.2• Miracast

Wireless (Trådløst)

Tabel 8. Wireless (Trådløst)

Overføringshastighed (maksimum)	867 Mbps
Frekvensbånd	2,4 GHz/5 GHz
Kryptering	<ul style="list-style-type: none">• 64-bit/128-bit WEP• AES-CCMP• TKIP

Audio (Lyd)

Tabel 9. Lydspecifikationer

Controller	Realtek ALC3246-CG med Waves MaxxAudio Pro
Højtalere	To
Højtaleroutput	<ul style="list-style-type: none">• Middel: 2 W• Spids: 2,5 W
Mikrofon	Digitale array-mikrofoner

Opbevaring

Tabel 10. Lagerspecifikationer

Type	Grænseflade	Kapacitet
En 2,5 tommer harddisk (HDD)	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Op til 2 TB
Et 2,5 tommer solid state hybrid-drev (SSHHD)	SATA AHCI, op til 6 Gbps	Op til 1 TB
Et M.2 2280 solid state-drev (SSD)	<ul style="list-style-type: none">• SATA AHCI, op til 6 Gbps• PCIe 3 x4 NVMe, Op til 32 Gbps	<ul style="list-style-type: none">• Op til 256 GB• Op til 1 TB

Intel Optane-hukommelse

Intel Optane-hukommelse fungerer som en lagrings-accelerator. Den sætter fart på computeren og på enhver slags SATA-baseret lagringsmedie som f.eks. harddiske og solid state-drev (SSD).

ⓘ BEMÆRK: Intel Optane-hukommelse understøttes på computere, som opfylder følgende krav:

- 7. generation af Intel Core i3/i5/i7-processor eller højere
- Windows 10 64-bit version eller højere (Anniversary Update)
- Intel Rapid Storage Technology driver version 15.9.1.1018 or higher

Tabel 11. Intel Optane-hukommelse

Grænseflade	PCIe Gen 3 x4, NVMe
Stik	M.2
Understøttede konfigurationer	16 GB og 32 GB

ⓘ BEMÆRK: Her kan du finde flere oplysninger om [Aktivering af Intel Optane-hukommelse](#) eller [Deaktivering af Intel Optane-hukommelse](#).

Mediekortlæser

Tabel 12. Specifikationer for mediekortlæser

Type	Et SD-kortslot
Understøttede kort	<ul style="list-style-type: none">• SD (Secure Digital)

- MultiMedia-kort (Multimedia Card – MMC)

Tastatur

Tabel 13. Tastaturspecifikationer

Type	<ul style="list-style-type: none"> • Standard tastatur • Baggrundsbelyst tastatur (valgfrit tilbehør)
Genvejstaster	<p>Nogle taster på dit tastatur har to symboler. Disse taster kan bruges til at skrive alternative tegn eller til at udføre sekundære funktioner. For at skrive det alternative tegn skal du trykke på Shift og den ønskede tast. For at udføre sekundære funktioner skal du trykke på Fn og den ønskede tast.</p> <ul style="list-style-type: none"> ① BEMÆRK: For at give en bedre spiloplevelse, er føleindikatoren tilgængelig på S-tasten. ① BEMÆRK: Tryk på Fn+Esc for at skifte den primære adfærd for funktionstasterne (F1-F12) mellem to tilstande – multimedie-tilstand og funktionstast-tilstand. ① BEMÆRK: Du kan definere den primære funktion for funktionstasterne (F1-F12) ved at ændre Function Key Behavior (Funktionstastens funktion) i BIOS-konfigurationsprogrammet.

Tastaturgenveje

Kamera

Tabel 14. Kameraspecifikationer

Opløsning	
Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • Still-billede: 0,92 megapixel (HD) • Video: 1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal betragtningsvinkel	
Kamera	75,3 grader

Berøringsplade

Tabel 15. Berøringsplade

Opløsning	<ul style="list-style-type: none"> • Horisontalt: 1229 • Vertikal: 929
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Bredde: 105 mm (4,13") • Højde: 80 mm (3,15")

Pegefeltbevægelser

Du kan finde flere oplysninger om pegefeltbevægelser i Windows 10 i Microsoft Knowledge Base-artiklen [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) på support.microsoft.com.

Strømadapter

Tabel 16. Strømadapterspecifikationer

Type	130 W	180 W
Mål (stik)	7,40 mm	7,40 mm
Indgangsspænding	100 VAC–240 VAC	100 VAC–240 VAC
Indgangsfrekvens	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Indgangsstrøm (maksimum)	1,80 A	2,34 A
udgangsstrøm (kontinuerligt)	6,70 A	9,23 A
Nominel udgangsspænding	19,50 VDC	19,50 VDC
Temperaturområde:		
Drift	0°C til 40°C (32°F til 104°F)	0°C til 40°C (32°F til 104°F)
Opbevaring	–40°C til 70°C (–40°F til 158°F)	–40°C til 70°C (–40°F til 158°F)

Hybrid Power

Funktionen Hybrid Power (hybrid strømforsyning) gør det muligt for systemet at fungere optimalt i situationer med stor belastning, som f.eks. ved spil med intensiv brug af grafik eller regnekraft. Dette opnås ved at koordinere strømindtaget fra strømadapteren og batteriet. Denne funktion er aktiveret så længe, batterikapaciteten er over 10 %.

Når Hybrid Power-funktionen er aktiveret, kan følgende hændelser opstå:

- Opladningen af batteriet forøges ikke, når strømadapteren er tilsluttet.
- Batteriet oplades kun langsomt, når strømadapteren er tilsluttet.
- Batteriets opladningstilstand formindskes, når strømadapteren er tilsluttet.

Når batteriets opladningstilstand mindskes til under 10 %, deaktiveres Hybrid Power, og det kan føre til en formindsket ydeevne i systemet. Opladningen af batteriet genoptages med det samme, når der ikke længere er stor belastning på computeren.

Batteri

Tabel 17. Batterispecifikationer

Type	"Smart" litium-ion med 4 celler (56 Watt-timer)
Mål:	
Bredde	98,20 mm (3,87")
Dybde	233,37 mm (9,19")
Højde	5,90 mm (0,23")

Vægt (maksimum)	0,25 kg (0,55 lb)
Spænding	15,20 VDC
Opladningstid når computeren er slukket (omtrentlig)	4 timer
Driftstid	Variører alt afhængigt af driftsbetingelserne, og kan reduceres betydeligt under visse strømkrævende betingelser.
Levetid (omtrentlig)	300 afladnings-/opladningscykluser
Temperaturområde:	
Drift	0°C til 35°C (32°F til 95°F)
Opbevaring	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Møntcellebatteri	CR2032

BEMÆRK: Det anbefales, at du bruger et møntcellebatteri fra Dell til din computer. Dell giver ikke garantidækning for problemer, der skyldes brug af tilbehør, dele eller komponenter, der ikke er leveret af Dell.

Skærm

Tabel 18. Skærmspecifikationer

Type	15,6 tommer FHD berøringsfri skærm	23,8 tommer 4K UHD berøringsfri skærm
Opløsning (maksimum)	1920 x 1080	3840 x 2160
Pixelafstand	0,179 mm	0,090 mm
Panel-teknologi	In-plane switching (IPS)	In-plane switching (IPS)
Betragtningsvinkel (venstre/højre/ned/op)	80/80/80/80 grader	80/80/80/80 grader
Opdateringshastighed	60 Hz	60 Hz
Betjeningsvinkel	0 grader (lukket) til 135 grader	0 grader (lukket) til 135 grader
Kontrollementer	Lysstyrke kan styres vha. genvejstaster	Lysstyrke kan styres vha. genvejstaster
Mål:		
Højde (uden facet)	193,59 mm (7,62")	194,40 mm (7,65")
Bredde (uden facet)	344,16 mm (13,54")	345,60 mm (13,61")
Diagonal (uden facet)	394,87 mm (15,55")	396,52 mm (15,61")

Video

Tabel 19. Videospecifikationer

Type	Controller	Hukommelse
Integreret	Intel UHD Graphics 630	Delt systemhukommelse
Dedikeret	NVIDIA GeForce GTX 1050	4 GB
	NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti	4 GB
	NVIDIA GeForce GTX 1060 med MaxQ-design	6 GB

Computermiljø

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

Tabel 20. Computermiljø

	Drift	Opbevaring
Temperaturområde	0°C til 35°C (32°F til 95°F)	-40°C til 65°C (-40°F til 149°F)
Relativ luftfugtighed (maksimum)	10% til 90% (ikke-kondenserende)	0% til 95% (ikke-kondenserende)
Vibration (maksimum)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Stød (maksimum)	110 G [†]	160 G [‡]
Højde over havet (maksimum)	-15,2 m til 3.048 m (-50 ft til 10.000 ft)	-15.2 m til 10.668 m (-50 ft til 35.000 ft)

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



















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

‡ Målt ved brug af en 2 ms halvsinus-impuls når harddiskens læserhoved er parkeret.

Tastaturgenveje

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

Tablet 21. Liste med tastaturgenveje

Taster	Beskrivelse
	Slå lyden fra
	Formindske lydstyrke
	Forøge lydstyrke
	Afspille forrige nummer/kapitel
	Afspille/Pause
	Afspille næste nummer/kapitel
	Skifte til ekstern skærm
	Søge
	Skift mellem tastaturets baggrundslys (valgfrit tilbehør)
	Formindske lysstyrke
	Forøg lysstyrke
	Slå trådløs fra/til
	Pause/Skift
	Slumre
	Skifter scroll lock
	Skift mellem strøm- og batteristatusindikator/ harddiskaktivitetsindikator
	Systemanmodning
	Åbner programmenuen

BEMÆRK: Indikatoren for harddiskaktivitet understøttes kun på computere, der leveres med en harddisk.

Taster

Beskrivelse

	Tænder/slukker for FN-tastlås
	Slut
	Start
	Side ned
	Side op

Intel Optane hukommelse

Aktivering af Intel Optane hukommelse

- 1 Klik på søgefeltet i proceslinjen, og skriv så `Intel Rapid Storage Technology`.
- 2 Klik på **Intel Rapid Storage Technology**.
Vinduet **Intel Rapid Storage Technology** vises.
- 3 Klik på **Aktiver** i **Status**-fanen for at aktivere Intel Optane hukommelsen.
- 4 På advarselsskærmen vælger du et kompatibelt "fast drive" (hurtigt drev) og klikker dernæst på **Ja** for at fortsætte aktiveringen af Intel Optane hukommelsen.
- 5 Klik på **Intel Optane hukommelse** > **Genstart** for at færdiggøre aktiveringen af din Intel Optane hukommelse.

 **BEMÆRK:** Nogle applikationer vil skulle startes op til tre gange efter aktiveringen, før du til fulde oplever den forbedrede ydeevne.

Deaktivering af Intel Optane hukommelse

 **FORSIGTIG:** Forsøg ikke at fjerne driveren til Intel Rapid Storage Technology efter deaktiveringen af Intel Optane hukommelsen, da dette vil resultere i en fejlmeddelelse på blå skærm. Brugergænsefladen til Intel Rapid Storage Technology kan fjernes uden at fjerne driveren.

 **BEMÆRK:** Før du fjerner SATA-lagerenheden, der accelereres af Intel Optane storage-enheden, eller Intel Optane hukommelsesmodulet fra systemet, skal du deaktivere Intel Optane-hukommelsen.

- 1 Klik på søgefeltet i proceslinjen, og skriv så `Intel Rapid Storage Technology`.
- 2 Klik på **Intel Rapid Storage Technology**.
Vinduet **Intel Rapid Storage Technology** vises.
- 3 I fanen **Intel Optane hukommelse** klikker du på **Deaktiver** for at deaktivere Intel Optane hukommelsen.
- 4 Klik på **Ja**, hvis du accepterer advarslen.
Status for deaktiveringsprocessen vises.
- 5 Klik på **Genstart** for at færdiggøre deaktiveringen af Intel Optane hukommelsen og genstarte din computer.

Dell-dockingstation-funktioner

Denne computer understøtter ikke alle Dell-dockingstation-funktioner. Du kan finde flere oplysninger om dockingstationens funktioner i brugerguiden til Dell-dockingstationen på Dell.com/support/manuals

① BEMÆRK: Du kan finde flere oplysninger om din computers kompatibilitet med en Dell-dockingstation under fanen **Compatibility** for Dell-dockingstationen på Dell.com.

De dockingstation-funktioner, som ikke understøttes af din computer, er følgende:

Tablet 22. Ikke-understøttede Dell-dockingstation-funktioner

Funktion	Beskrivelse
Strøm-udgang	Muliggør, at dockingstationen afgiver strøm til computeren via USB Type C-stikket.
Tænd/aktivér-knap	Tænd/aktivér-funktion på computeren ved brug af dockingstationens tænd/sluk-knap.
Aktivering, når docking tilkobles	Aktivering af computeren, når dockingstationen er tilsluttet.
Portdeaktivering	Gør det muligt for administrører at afbryde porte på dockingstationen.
Fejlmeddelelser og adviseringer om docking-hændelser	Meddeler, når der opstår fejl (som f.eks. inkompatible kabler) eller hændelser (som f.eks. firmware-opdateringer) i forbindelse med dockingstationen.
Kabel/Docking-firmware-opdateringer	Muliggør firmware-opdateringer af dockingstationen.
Kabel-LED	Indikerer tilstanden for dockingstationenes forbindelse med computeren.
Overskrivning af MAC-adresse under kørsel	Forbigår dockingstationens MAC-adresse for at muliggøre identifikation af computerens MAC-adresse.
Detektering af LAN-kabel	Deaktiverer WLAN/WWAN, når et LAN-kabel tilsluttes dockingstationen.

Rekvirere hjælp og kontakte Dell

Selv-hjælpsressourcer

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

Tabel 23. Selv-hjælpsressourcer

Information om Dells produkter og services

www.dell.com

Dell Hjælp & Support-app



Tips



Kontakt support

Skriv i Windows-søgning `Contact Support` (Hjælp og Support), og tryk på Enter.

Online-hjælp til operativsystem

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

Fejlfindingsinformation, brugermanualer, installationsvejledning, produktspecifikationer, teknisk hjælpe-blogs, drivere, software-opdateringer, osv.

www.dell.com/support

Dell Knowledge Base-artikler indeholder oplysninger om mange computerproblemer.

- 1 Gå til www.dell.com/support.
- 2 Indtast emnet eller et nøgleord i feltet **Search (Søg)**.
- 3 Klik på **Search (Søg)** for at hente de relaterede artikler.

Få følgende oplysninger om dit produkt:

Se *Me and My Dell (Mig og mit Dell)* på www.dell.com/support/manuals.

- Produktspecifikationer
- Operativsystem
- Installation og brug af produktet
- Sikkerhedskopiering af data
- Fejlfinding og diagnosticering
- Systemgendannelse
- BIOS-oplysninger

Find dit produkt ved at bruge en af følgende muligheder på *Me and My Dell (Mig og mit Dell)*:

- Vælg **Detect Product (Registrer produkt)**.
- Find dit produkt i rullemenuen under **View Products (Se produkter)**.
- Indtast **Service Tag number (Servicenummer)** eller **Product ID (Produkt-ID)** i søgefeltet.

Kontakt Dell

For at kontakte Dells salg, Dells tekniske support, eller Dells kundeservice se www.dell.com/contactdell.

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

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