

Dell G5 15

Oppsett og spesifikasjoner



Merknader, forholdsregler og advarsler

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

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

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

© 2018 Dell Inc. eller dets datterselskaper. Med enerett. Dell og EMC og andre varemerker er varemerker for Dell Inc. eller dets datterselskaper. Andre varemerker kan være varemerker for deres respektive eiere.

Innholdsfortegnelse

1 Sette opp datamaskinen.....	5
2 Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows.....	7
3 Dell Visor-hodesett.....	8
4 Visninger.....	9
Front.....	9
Venstre.....	9
Høyre.....	10
Sokkel.....	11
Skjerm.....	12
Bunn.....	12
5 Spesifikasjoner.....	14
Datamaskinmodell.....	14
Systeminformasjon.....	14
Dimensjoner og vekt.....	14
Operativsystem.....	14
Minne.....	14
Porter og kontakter.....	15
Kommunikasjon.....	15
Wireless.....	15
Audio.....	16
Oppbevaring.....	16
Intel Optane-minne.....	16
Mediekortleser.....	16
Tastatur.....	17
Kamera.....	17
Pekeflate.....	17
Bevegelser på styreplaten.....	18
Strømadapter.....	18
Hybrid Power.....	18
Batteri.....	18
Skjerm.....	19
Video.....	19
Datamaskinens omgivelser.....	20
6 Tastatursnarveier.....	21
7 Intel Optane minne.....	23
Aktivere Intel Optane minne.....	23
Å deaktivere Intel Optane minne.....	23

8 Dell-dokkingstasjonsfunksjoner.....	24
9 Få hjelp og kontakte Dell.....	25
Selvhjelpsressurer.....	25
Kontakte Dell.....	25

Sette opp datamaskinen

- 1 Koble strømadapteren, og trykk på strømknappen.



! **MERK:** For å bevare batteristrøm, kan batteriet gå inn i strømsparingsmodus. Koble til strømadapteren og trykk på av/på-knappen for å slå på datamaskinen.

- 2 Fullfør oppsett av operativsystemet

For Ubuntu:

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre konfigureringen. For mer informasjon om konfigurering av Ubuntu, se artikkel [SLN151664](https://www.dell.com/support/SLN151664) i kunnskapsbasen på www.dell.com/support.

For Windows:

Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre konfigureringen. Under oppsettet anbefaler Dell at du:

- Kobler deg til et nettverk for å få Windows-oppdateringer.

! **MERK:** Hvis du kobler til et sikkert trådløst nettverk, må du oppgi passordet til det trådløse nettverket når du blir bedt om det.

- Hvis du er koblet til Internett, logger du deg på med eller oppretter en Microsoft-konto. Hvis du ikke er koblet til Internett, oppretter du en frakoblet konto.
- I skjermbildet for kundestøtte og beskyttelse angir du kontaktdetaljene dine.

- 3 Finne og bruke Dell-apper fra Start-menyen i Windows – anbefalt

Tabell 1. Finn Dell-apper



Dell-produktregistrering

Registrere datamaskinen hos Dell.



Hjelp og kundestøtte fra Dell

Få tilgang til hjelp og støtte for datamaskinen.

SupportAssist



Kontrollerer proaktivt tilstanden til datamaskinens maskinvare og programvare. Gjenopprettingsverktøyet av operativsystemet SupportAssist brukes til å feilsøke problemer med operativsystemet. For mer informasjon, se dokumentasjonen for SupportAssist på www.dell.com/support.

ⓘ | MERK: I SupportAssist klikker du på utløpsdatoen til servicen for å fornye eller oppgradere servicen.



Dell Update

Oppdaterer datamaskinen med viktige feilrettinger og de nyeste enhetsdriverne etter hvert som de blir tilgjengelige.



Dell Digital Delivery

Last ned programvareapplikasjoner som er kjøpt, men ikke forhåndsinstallert på datamaskinen.

4 Opprette en gjenopprettingsstasjon for Windows.

ⓘ | MERK: Det anbefales å opprette en gjenopprettingsstasjon for å feilsøke og løse problemer som kan oppstå med Windows.

For mer informasjon, se [Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows](#).

ⓘ | MERK: Husk å laste ned Dell Power Manager (DPM 3.0) fra Dell.com/support før du kobler til en Dell-dokkingstasjon. For mer informasjon om hvordan du konfigurerer Dell-dokkingstasjonen, kan du se brukerhåndboken for dokkingstasjonen fra Dell på Dell.com/support/manuals.

ⓘ | MERK: Visse funksjoner for Dell-dokkingstasjonen støttes ikke med produktet, og DPM 3.0 vil varsle deg om dette. For mer informasjon, se [Dell-dokkingstasjonsfunksjoner](#).

Opprette en USB-gjenopprettingsstasjon for Windows

Opprett en gjenopprettingsstasjon for å feilsøke og løse problemer som kan oppstå med Windows. En tom USB-Flash-enhet med en minimumskapasitet på 16 GB er nødvendig for å opprette gjenopprettingsstasjonen.

ⓘ **MERK:** Det kan ta opptil én time å fullføre denne prosessen.

ⓘ **MERK:** De følgende trinnene kan variere avhengig av hvilken versjon av Windows som er installert. Du finner oppdaterte instruksjoner på [Microsofts kundestøttenettsted](#).

- 1 Koble USB-Flash-enheten til datamaskinen.
- 2 Skriv inn *gjenoppretting* i Windows-søket.
- 3 Klikk på **Opprett en gjenopprettingsstasjon** i søkeresultatene.
Vinduet **Brukerkontroll** vises.
- 4 Klikk på **Ja** for å fortsette.
Vinduet **Gjenopprettingsstasjon** vises.
- 5 Velg **Sikkerhetskopier systemfiler til gjenopprettingsstasjonen** og klikk på **Neste**.
- 6 Velg **USB-flash-enhet** og klikk på **Neste**.
Det vises en melding om at alle data i USB-flash-enheten vil bli slettet.
- 7 Klikk på **Opprett**.
- 8 Klikk på **Avslutt**.

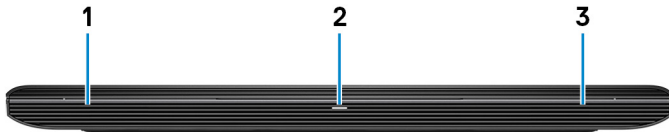
Du finner mer informasjon om hvordan du installerer Windows på nytt med USB-gjenopprettingsstasjonen, i kapittelet *Feilsøking* i *servicehåndboken* på www.dell.com/support/manuals.

Dell Visor-hodesett

Dell Visor-hodesettet er en hode-montert enhet som gjør at du kan oppleve en altoppslukende virtuell virkelighet og Windows Mixed Reality (blandet virkelighet) når den er koblet til datamaskinen.

ⓘ **MERK:** Dell Visor-hodetelefonene støttes på datamaskiner som leveres med NVIDIA GeForce GTX 1060 med Max-Q Design-grafikkort. Du finner mer informasjon i *brugerhåndboken for Dell Visor* på www.dell.com/support/manuals.

Front



1 Venstre høyttaler

Til lydutgang.

2 Statuslys for strøm og batteri / Lys for harddiskaktivitet

Viser statusen på batterilading eller harddiskaktivitet.

! **MERK:** Trykk på Fn+H for å veksle mellom statuslys for strøm og batteri og lys for harddiskaktivitet.

Aktivitetslampe for harddisk

Slår på når datamaskinen leser fra eller skriver til harddisken.

Strøm- og batteristatuslampe

Indikerer strøm- og batteriladestatus

Lys er hvit - Strømadapteren er koblet til, og batteriet er mer enn 5 % ladet.

Gult - Datamaskinen kjører på batteri, og batteriet er mindre enn 5 % ladet.

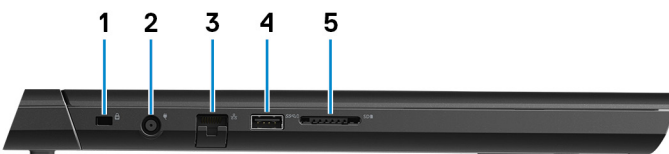
Av

- Strømadapteren er koblet til og batteriet er fulladet.
- Datamaskinen kjører på batteri, og batteriet er mer enn 5 % ladet.
- Datamaskinen er i hvilemodus, dvalemodus eller slått av.

3 Høyre høyttaler

Til lydutgang.

Venstre



1 Spor for sikkeretskabel (for Noble-låser)

Koble til en sikkerhetskabelen for å forhindre uautorisert bevegelse av datamaskinen.

2 Strømadapterport

Koble en strømadapter for å gi strøm til datamaskinen og lade batteriet.

3 Nettverksport

Koble til en Ethernet (RJ45)-kabel fra en ruter eller et bredbåndsmodem for tilkobling til nettverk eller Internett.

4 USB 3.1 Gen 1-port med PowerShare

Koble til eksterne enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere.

Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gb/s. PowerShare kan brukes til å lade USB-enheter selv når datamaskinen er slått av.

ⓘ MERK: Hvis ladingen på datamaskinens batteri er mindre enn 10 prosent, må du koble strømadapteren til for å lade din datamaskin, og USB-enheter som er koblet til PowerShare-porten.

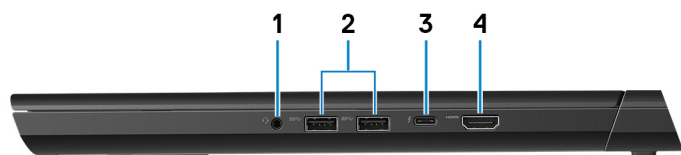
ⓘ MERK: Hvis en USB-enhet er koblet til PowerShare-porten før maskinen er slått av eller i dvalemodus, må du koble fra og koble den på igjen for å aktivere lading.

ⓘ MERK: Enkelte USB-enheter lades eventuelt ikke når datamaskinen er slått av eller i hvilemodus. I slike tilfeller må du slå på datamaskinen for å lade enheten.

5 Mediekortleser

Leser fra og skriver til mediekort.

Høyre



1 Hodesettport

Koble til en hodetelefon eller et hodesett (kombinert hodetelefon og mikrofon).

2 USB 3.1 Gen 1-porter (2)

Koble til eksterne enheter som eksterne lagringsenheter og skrivere. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 5 Gb/s.

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

Støtter USB 3.1 Gen 2 type-C, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 og gir deg også mulighet til å koble til en ekstern skjerm ved hjelp av en skjermadapter. Gir dataoverføringshastigheter på opptil 10 Gbps for USB 3.1 Gen 2 og opptil 40 Gbps for Thunderbolt 3.

ⓘ MERK: Det kreves adaptere (selges separat) for å koble til standard USB og DisplayPort-enheter.

4 HDMI-post

Koble til en TV eller en annen HDMI-inngang-aktivert enhet. Gir video- og lydutgang.

Sokkel



1 Styreplate

Flytt fingeren din på berøringsplaten for å flytte musen. Ta hurtig for å venstreklikke, og ta hurtig med to fingre for å høyreklikke.

2 Venstreklikk

Trykk for å venstreklikke.

3 Høyreklikk område

Trykk for å høyreklikke.

4 Av/på-knapp med fingeravtrykksleser (tilleggsutstyr)

Trykk for å slå på datamaskinen hvis den er slått av, i hvilemodus eller i dvalemodus.

Når datamaskinen er slått på, trykker du på av/på-knappen for å sette datamaskinen i hvilemodus. Deretter trykker du på og holder nede strømknappen i 10 sekunder for å tvinge avslutning av datamaskinen.

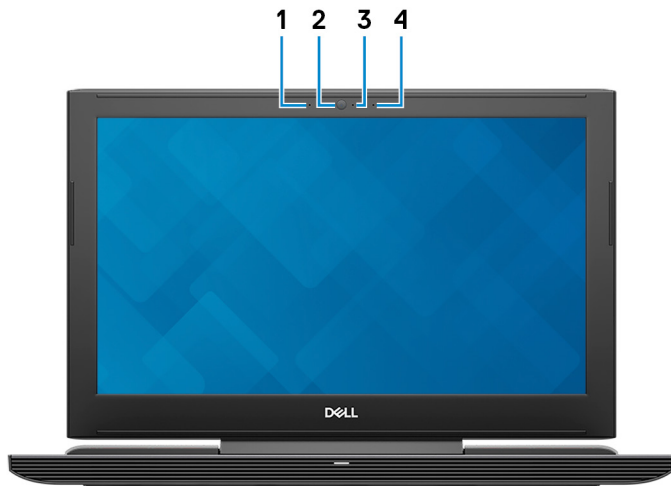
Hvis strømknappen har en fingeravtrykksleser, plasserer du fingeren på strømknappen for å logge på.

ⓘ MERK: Før bruker fingeravtrykksleseren, konfigurerer du den i Windows slik at den gjenkjenner fingeravtrykket ditt som et passord og gir deg tilgang. Du finner mer informasjon på www.dell.com/support/windows.

ⓘ MERK: Du kan tilpasse hvordan strømknappen oppfører seg i Windows. For mer informasjon se *Me and My Dell (Meg og min Dell)* på www.dell.com/support/manuals.

ⓘ MERK: Statuslyset på av/på-knappen er bare tilgjengelig på datamaskiner uten den valgfrie fingeravtrykksleseren. Datamaskiner som leveres med fingeravtrykksleser integrert i av/på-knappen, har ikke statuslys på av/på-knappen.

Skjerm



1 **Venstre mikrofon**

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

2 **Kamera**

Her kan du videochatte, ta bilder og spille inn videoer.

3 **Statuslampe for kamera**

Slås på når kameraet er i bruk.

4 **høyre mikrofon**

Gir digital lyd til lydopptak og taleanrop.

Bunn



1 **Etikett med servicemerke**

Servicemerket er en unik alfanumerisk identifikator som gjør at Dell-teknikere kan finne maskinvarekomponentene i datamaskinen og finne garantiinformasjon.

Spesifikasjoner

Datamaskinmodell

Dell G5 5587

Systeminformasjon

Tabell 2. Systeminformasjon

Prosesor	8. generasjons Intel Core i5/i7/i9
Brikkesett	Intel HM370

Dimensjoner og vekt

Tabell 3. Dimensjoner og vekt

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

! **MERK:** Datamaskinens vekt kan variere ut fra den bestilte konfigurasjonen og produksjonsvariansen.

Operativsystem

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

Minne

Tabell 4. Minnespesifikasjoner

Spor	To SODIMM-spor
Type	DDR4 med dobbel kanal
Hastighet	2666 MHz
Konfigurasjoner som støttes	
Per minnemodulspor	4 GB, 8 GB og 16 GB
Totalt minne	4 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB og 32 GB

Porter og kontakter

Tabell 5. Porter og kontakter

Ekstern:

Nettverk	Én RJ-45-port
USB/Video	<ul style="list-style-type: none">· Én USB 3.1 Gen 1-port med PowerShare· To USB 3.1 Gen 1-porter· Én Thunderbolt 3 (USB 3.1 Gen 2 Type-C)-port/DisplayPort
Audio	<ul style="list-style-type: none">· Én HDMI 2.0-port (opp til 4K støtte)· Én hodetelefonport (hodetelefon og mikrofon kombinert)

Tabell 6. Porter og kontakter

Intern:

M.2-kort	<ul style="list-style-type: none">· Ett M.2-spor for SSD-disk (SATA eller PCIe Gen 3 x4, NVMe)· Ett M.2-kortspor for trådløs- og Bluetooth-kortet
----------	--

Kommunikasjon

Tabell 7. Støttet kommunikasjon

Ethernet	10/100/1000 Mb/s kontroller integrert på systemkortet
Wireless	<ul style="list-style-type: none">· Wi-Fi 802.11ac· Bluetooth 4.2· Miracast

Wireless

Tabell 8. Wireless

Dataoverføringshastighet (maks.)	867 Mb/s
Frekvensbånd	2,4 GHz / 5 GHz
Kryptering	<ul style="list-style-type: none">· 64-bit/128-bit WEP· AES-CCMP· TKIP

Audio

Tabell 9. Lydspesifikasjoner

Kontroller	Realtek ALC3246-CG med Waves MaxxAudio Pro
Høytalere	To
Utgangseffekt for høyttaler	<ul style="list-style-type: none">· Gj.snitt: 2 W· Topp: 2,5 W
Mikrofon	Digitale mikrofoner

Oppbevaring

Tabell 10. Lagringsspesifikasjoner

Type	Grensesnitt	Kapasitet
Én 2,5-tommers harddiskstasjon (HDD)	SATA AHCI, opptil 6 Gb/s	Opptil 2 TB
Én 2,5-tommers SSHD-stasjon (Solid-State Hybrid Drive)	SATA AHCI, opptil 6 Gb/s	Opptil 1 TB
Én M.2 2280 SSD-stasjon (Solid State Drive)	<ul style="list-style-type: none">· SATA AHCI, opptil 6 Gb/s· PCIe 3 x4 NVMe, opp til 32 Gbps	<ul style="list-style-type: none">· Opptil 256 GB· Opptil 1 TB

Intel Optane-minne

Intel Optane-minne fungerer som en lagringsakselerator. Det akselererer datamaskinen og alle typer SATA-baserte lagringsmedier, som harddisker og SSD-stasjoner.

MERK: Intel Optane-minne støttes på datamaskiner som oppfyller følgende krav:

- 7. generasjons eller høyere Intel Core i3/i5/i7-prosessor
- Windows 10 64-biters-versjon eller høyere (Jubileumsoppdatering)
- Intel Rapid lagringsteknologi driverversjon 15.9.1.1018 eller høyere

Tabell 11. Intel Optane-minne

Grensesnitt	PCIe Gen 3 x4, NVMe
Kontakt	M.2
Konfigurasjoner som støttes	16 GB og 32 GB

MERK: For mer informasjon om aktivering eller deaktivering av Intel Optane-minne, kan du se [Aktivere Intel Optane-minne](#) eller [Deaktivere Intel Optane-minne](#).

Mediekortleser

Tabell 12. Mediekortleserspesifikasjoner

Type	Ett SD-kortspor
Kort som støttes	<ul style="list-style-type: none">· Secure Digital (SD)

- Multimediakort (MMC)

Tastatur

Tabell 13. Tastaturspesifikasjoner

Type	<ul style="list-style-type: none"> • Standard tastatur • Bakbelyst tastatur (ekstrautstyr)
Snarveistaster	<p>Noen taster på tastaturet har to symboler på dem. Disse tastene kan brukes til å skrive alternative tegn eller til å utføre sekundære funksjoner. Trykk på Skift og ønsket tast for å skrive inn det andre tegnet. Trykk på FN og ønsket tast for å utføre sekundære funksjoner.</p> <ul style="list-style-type: none"> ① MERK: For bedre spillopplevelse, er følbart responsindikator tilgjengelig på S-tasten. ① MERK: Trykk Fn+Esc for å bytte primæratferden for funksjonstastene (F1 – F12) mellom to moduser – multimedietast-modus og funksjonstast-modus. ① MERK: Du kan endre primærhandlingen til funksjonstastene (F1-F12) ved å endre Function Key Behavior (Funksjonstast-handling) i BIOS-installasjonsprogrammet.

Tastatursnarveier

Kamera

Tabell 14. Kameraspesifikasjoner

Oppløsning	
Kamera	<ul style="list-style-type: none"> • Stillbilde: 0,92 megapiksler (HD) • Video: 1280 x 720 (HD) ved 30 fps
Diagonal visningsvinkel	
Kamera	75,3 grader

Pekeflate

Tabell 15. Pekeflate

Oppløsning	<ul style="list-style-type: none"> • Horisontal: 1229 • Vertikal: 929
Dimensjoner	<ul style="list-style-type: none"> • Bredder: 105 mm (4,13 tommer) • Høyde: 80 mm (3,15 tommer)

Bevegelser på styreplaten

For mer informasjon om bevegelser på styreplaten for Windows 10, kan du se Microsoft Knowledge Base-artikkel [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) på support.microsoft.com.

Strømadapter

Tabell 16. Strømadapterspesifikasjoner

Type	130 W	180 W
Dimensjoner (kontakt)	7,40 mm	7,40 mm
Inngangsspenning	100–240 VAC	100–240 VAC
Inngangsfrekvens	50 Hz–60 Hz	50 Hz–60 Hz
Inngangsstrøm (maks.)	1,80 A	2,34 A
Utgangsstrøm (kontinuerlig)	6,70 A	9,23 A
Nominell utgangsspenning	19,50 V DC	19,50 V DC
Temperaturområde:		
Ved bruk	0 til 40 °C (32 til 104 °F)	0 til 40 °C (32 til 104 °F)
Oppbevaring	–40 til 70 °C (–40 til 158 °F)	–40 til 70 °C (–40 til 158 °F)

Hybrid Power

Hybrid Power-funksjonen gjør at systemet skal fungere optimalt under forekomster av store belastninger, for eksempel ved grafikk og prosessorintensiv spilling. Den gjør det ved å koordinere strømtilførselen fra strømadapteren og batteriet. Denne funksjonen er aktivert så lenge batterikapasiteten er over 10 %.

Når Hybrid Power-funksjonen er aktivert, kan følgende hendelser oppstå:

- Batteriladingen øker ikke når du er koblet til strømadapteren.
- Batteriet lades sakte når du er koblet til strømadapteren.
- Batteriladingen tømmes når du er koblet til strømadapteren.

Når batteriets strømnivå tømmes under 10 %, blir Hybrid Power deaktivert, og dette kan føre til et fall i systemets ytelse. Batteriet gjenopptar ladingen umiddelbart når datamaskinen ikke lenger er under store belastninger.

Batteri

Tabell 17. Batterispesifikasjoner

Type	4-cellers "smart" litiumbatteri (56 watt-timer)
Dimensjoner:	
Bredde	98,20 mm (3,87 tommer)
Dybde	233,37 mm (9,19 tommer)
Høyde	5,90 mm (0,23 tommer)
Vekt (maksimum)	0,25 kg (0,55 pund)

Spenning	15,20 VDC
Ladetid når datamaskinen er av (omtrentlig)	4 timer
Driftstid	Batteriets driftstid avhenger av driftsforholdene, og kan reduseres betraktelig under visse strømkrevende tilstander.
Levetid (omtrentlig)	300 utladinger/oppladinger
Temperaturområde:	
Ved bruk	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)
Oppbevaring	–40 °C til 65 °C (–40 °F til 149 °F)
Klokkebatteri	CR2032

! **MERK:** Det anbefales at du bruker et Dell klokkebatteriet til datamaskinen. Dell gir ingen garantidekning for problemer som er forårsaket av bruk av tilbehør, deler eller komponenter som ikke er levert av Dell.

Skjerm

Tabell 18. Skjermespesifikasjoner

Type	15,6-tommers FHD-skjerm uten berøringsfunksjon	15,6-tommers 4K UHD-skjerm uten berøringsfunksjon
Oppløsning (maks.)	1920 x 1080	3840 X 2160
Pikselbredde	0,179 mm	0,090 mm
Panelteknologi	In-plane switching (IPS)	In-plane switching (IPS)
Visningsvinkel (venstre/høyre/ned/opp)	80/80/80/80 grader	80/80/80/80 grader
Oppdateringsfrekvens	60 Hz	60 Hz
Visningsvinkel	0 grader (lukket) til 135 grader	0 grader (lukket) til 135 grader
Kontroller	Lysstyrken kan reguleres ved hjelp av snarveistaster	Lysstyrken kan reguleres ved hjelp av snarveistaster
Dimensjoner:		
Høyde (unntatt ramme)	193,59 mm (7,62 tommer)	194,40 mm (7,65 tommer)
Bredde (unntatt ramme)	344,16 mm (13,54 tommer)	345,60 mm (13,61 tommer)
Diagonalt (unntatt ramme)	394,87 mm (15,55 tommer)	396,52 mm (15,61")

Video

Tabell 19. Videospesifikasjoner

Type	Kontroller	Minne
Integrert	Intel UHD Graphics 630	Delt systemminne
Diskret	NVIDIA GeForce GTX 1050	4 GB
	NVIDIA GeForce GTX 1050 Ti	4 GB
	NVIDIA GeForce GTX 1060 med MaxQ-design	6 GB

Datamaskinens omgivelser

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

Tabell 20. Datamaskinens omgivelser

	Ved bruk	Oppbevaring
Temperaturområde	0 °C til 35 °C (32 °F til 95 °F)	–40 °C til 65 °C (–40 °F til 149 °F)
Relativ fuktighet (maks.)	10 % til 90 % (ikke-kondenserende)	0 % til 95 % (ikke-kondenserende)
Vibrasjon (maksimal)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Støt (maks.)	110 G†	160 G‡
Høyde over havet (maks.):	–15,2 m til 3048 m (–50 fot til 10 000 fot)	–15.2 til 10 668 m (–50 til 35 000 ft)

* Måles med tilfeldig vibrasjonsspektrum som simulerer brukermiljøet.



















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

‡ Måles med et 2 ms halvsinuspuls når harddiskens hode er parkert i posisjon.

Tastatursnarveier

! **MERK:** Tastaturtegnene kan variere avhengig av hvilket språk tastaturet er konfigurert for. Snarveistastene er de samme for alle språkkonfigurasjoner.

Tabell 21. Liste med hurtigtaster

Taster	Beskrivelse
	Demp lyden
	Reduser lydstyrken
	Øk lydstyrken
	Spill av forrige spor/kapittel
	Spill av / pause
	Spill av neste spor/kapittel
	Bytt til ekstern skjerm
	Søk
	Veksle mellom bakgrunnsbelyst tastur eller ikke (tilleggsfunksjon)
	Reduser lysstyrken
	Øk lysstyrken
	Slå av/på trådløst nettverk
	Pause
	Dvale
	Veksle med Scroll Lock
	Veksle mellom statuslys for strøm og batteri og lys for harddiskaktivitet
	Systemforespørsel
	Åpne programmeny

! **MERK:** Lys for harddiskaktivitet støttes bare på datamaskiner som leveres med harddisk.

Taster

Beskrivelse



Veksle Fn-tastelås



Slutt



Hjem



Side ned



Side opp

Intel Optane minne


Aktivere Intel Optane minne

- 1 På oppgavelinjen klikker du på søkefeltet og skriver inn `Intel Rapid lagringsteknologi`.
- 2 Klikk på **Intel Rapid lagringsteknologi**.
Vinduet for **Intel Rapid lagringsteknologi** vises.
- 3 På kategorien **Status**, klikk **Aktiver** for å aktivere Intel Optane minne.
- 4 På varselskjermen, velg en kompatibel hurtigdisk, og klikk deretter på **Ja** for å fortsette å aktivere Intel Optane minne.
- 5 Klikk på **Intel Optane minne > Start på nytt** for å fullføre aktiveringen av Intel Optane minne.

 **MERK:** Programmer kan ta opptil tre etterfølgende starter etter aktivering for å se fullstendige ytelsesfordeler.

Å deaktivere Intel Optane minne

 **FORSIKTIG:** Ikke prøv å fjerne driveren for Intel Rapid lagringsteknologien etter å deaktivere Intel Optane minne. Det vil føre til en blå skjerm-feil. Brukergrensesnittet for Intel Rapid lagringsteknologien kan fjernes uten å avinstallere driveren.

 **MERK:** Det er nødvendig å deaktivere Intel Optane minne før du tar ut SATA-lagringenheten akselerert ved hjelp av Intel Optane minne eller Intel Optane minnemodulen fra systemet.

- 1 På oppgavelinjen klikker du på søkefeltet og skriver inn `Intel Rapid lagringsteknologi`.
- 2 Klikk på **Intel Rapid lagringsteknologi**.
Vinduet for **Intel Rapid lagringsteknologi** vises.
- 3 På **Intel Optane minne**-fanen, klikk **Deaktiver** for å deaktivere Intel Optane minne.
- 4 Klikk **Ja** hvis du godtar advarsel.
Deaktiveringsprosessen vises.
- 5 Klikk på **Start på nytt** for å fullføre deaktivering av Intel Optane minne og starte datamaskinen på nytt.

Dell-dokkingstasjonsfunksjoner

Denne datamaskinen støtter ikke alle Dell-dokkingstasjonsfunksjoner. For informasjon om dokkingstasjonsfunksjonene, kan du se brukerhåndboken for dokkingstasjonen fra Dell på Dell.com/support/manuals

ⓘ MERK: For mer informasjon om kompatibiliteten til datamaskinen med en dokkingstasjon fra Dell, må du kontrollere Kompatibilitet-kategorien til Dell dokkingstasjonen på Dell.com.

Dokkingstasjonsfunksjoner som ikke støttes av datamaskinen er som følger.

Tabell 22. Ikke-støttede Dell-dokkingstasjonsfunksjoner

Funksjon	Beskrivelse
Strøml levering	Aktiverer dokkingstasjonen for å gi strøm til datamaskinen via USB Type-C-kontakten.
Strøm på-/Vekking på-dokkingknapp	Slå på/Vekking av datamaskinen ved hjelp av strømknappen på dokkingstasjonen.
Vekking på dokking festet	Vekking av datamaskinen når dokkingstasjonen er tilkoblet.
Port-deaktivering	Gjør det mulig for administratorer å slå av porter på dokkingstasjonen.
Feilmeldinger og varsling av dokking-hendelser	Varsler deg når det er feil (for eksempel inkompatible kabler) eller hendelser (for eksempel fastvareoppdateringer) relatert til dokkingstasjonen.
Kabel-/dokking-fastvareoppdateringer	Aktiverer fastvareoppdateringer for dokkingstasjonen.
LED-kabel	Angir statusen for dokkingstasjonstilkoblingen til datamaskinen.
Kjøretid MAC-adresse, overskrive	Omgår MAC-adressen til dokkingstasjonen for å aktivere identifiseringen av MAC-adressen til datamaskinen din.
LAN-kabeloppdagning	Deaktiverer WLAN/WWAN når LAN-kabelen er koblet til dokkingstasjonen.

Få hjelp og kontakte Dell

Selvhjelpsressurer

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

Tabell 23. Selvhjelpsressurer

Informasjon om Dells produkter og tjenester

www.dell.com

Dell Help & Support (hjelp og støtte)-app



Tips



Kontakt kundestøtte

I Windows-søk skriver du inn `Contact Support` og trykker på Enter.

Online-hjelp for operativsystemet

www.dell.com/support/windows

www.dell.com/support/linux

Feilsøkinginformasjon, bruksanvisninger, oppsettsinstruksjoner, produktspesifikasjoner, tekniske hjelpeblogger, drivere, programvareoppdateringer osv.

www.dell.com/support

Artikler i Dells kunnskapsbase for en rekke problemstillinger.

- 1 Gå til www.dell.com/support.
- 2 Skriv inn emne eller nøkkelord i **Search (søkefeltet)**.
- 3 Klikk på **Search (Søk)** for å finne relaterte artikler.

Lær om og gjør deg kjent med følgende informasjon om produktet ditt:

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

- Produktspesifikasjoner
- Operativsystem
- Sette opp og bruke produktet
- Sikkerhetskopiering av data
- Feilsøking og diagnostikk
- Fabrik- og systemgjenoppretting
- BIOS-informasjon

For å finne *Me and My Dell (Meg og min Dell)* som er relevante for produktet, finn produktet ved å gjøre ett av følgende:

- Velg **Detect Product (Oppdag produkt)**.
- Finn produktet i rullegardinmenyen under **View Products (Vis produkter)**.
- Skriv inn **Service Tag number (servicemerkenummer)** eller **Product ID (produkt-ID)** i søkelinjen.

Kontakte Dell

Se www.dell.com/contactdell for å kontakte Dell om salg, teknisk støtte eller problemer i forbindelse med kundetjenester.

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

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